ЕДИНЫЕ НОРМЫ ВЫРАБОТКИ (ВРЕМЕНИ) на геодезические и топографические работы

Часть II Камеральные работы



москва экономика 1989

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ТРУДУ И СОЦИАЛЬ-НЫМ ВОПРОСАМ (ГОСКОМТРУД СССР) ВСЕСОЮЗНЫЙ ЦЕНТ-РАЛЬНЫЙ СОВЕТ ПРО-ФЕССИОНАЛЬНЫХ СОЮЗОВ (ВЦСПС) ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕ-НИЕ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР (ГУГК СССР)

ЕДИНЫЕ НОРМЫ ВЫРАБОТКИ (ВРЕМЕНИ) на геодезические и топографические работы

Часть II

Камеральные работы

Предназначены для всех предприятий, организаций и учреждений, выполняющих топографо-геодезические и картографические работы независимо от их ведомственной принадлежности

УТВЕРЖДЕНЫ

Государственным комитетом СССР по труду и социальным вопросам и ВЦСПС. Постановление № 29/3-1 от 25 января 1988 г., Главным управлением геодезии и картографии при Совете Министров СССР, Приказ № 133п от 25 марта 1988 г.

Единые нормы выработки (времени) утверждены постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата ВЦСПС от 25 января 1988 г. № 29/3-1 и приказом Главного управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР от 25 марта 1988 г. № 113 п.

Срок действия установлен до 1994 г.

Свведением в действие Единых норм признано утратившим силу постановление от 5 мая 1980 г. № 118/8—64.

Единые нормы выработки (времени) установлены на камеральные геодезические и топографические работы и предназначены для применения во всех объединениях, предприятиях и организациях, выполняющих указанные работы, независимо от их ведомственной подчиненности.

Объединениям, предприятиям и организациям необходимо провести обеспечивающие рост производительности труда организационно-технические мероприятия, предусмотренные Едиными нормами, и ввести их в действие в установленном порядке.

Единые нормы разработаны Центральным научно-исследовательским институтом геодезии, аэросъемки и картографии совместно с Научно-исследовательским институтом прикладной геодезии, Центральной методической экспедицией по геолого-экономическим исследованиям и экспертизе проектов и смет Министерства геологии СССР при участии нормативно-исследовательских организаций ГУГК СССР, Мингео СССР под методическим руководством Центрального бюро нормативов по труду.

В конце сборника помещен бланк отзыва, который заполняется предприятием (организацией) и направляется в адрес ЦБНТ: 109028, Москва, ул. Солянка, д. 3, строение 3.

Обеспечение межотраслевыми нормативными и методическими материалами по труду осуществляется по заявкам предприятий и организаций через книготорговую сеть на местах по Аннотированному тематическому плану выпуска литературы издательства "Экономика" или Книготорговому бюллетеню.

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

- 1. Единые нормы выработки (премени) предназначены для нормирования камеральных топографо-геодезических работ.
- 2. Единые нормы выработки (времени) на камеральные топографогеодезические работы разработаны на базе сборников "Единые нормы выработки (времени) на геодезические и топографические работы". Часть ІІ. Камеральные работы (М.: Недра, 1982) и Нормы времени и выработки на геодезические и топографические работы на процессы, не помещенные в "ЕНВ, части І и ІІ" (М.: Недра, 1982) (М., ГУГК, 1985) с учетом требований инструкций и других нормативных актов, действующих по состоянию на 01.01.87 г., при этом значительно переработаны и дополнены разделы, включающие вычислительные, фотолабораторные, стереотопографические и другие работы. В нормы включены новые процессы: измерение координат и параллаксов точек с использованием стереокомпаратора, соединенного с автоматической регистрирующей системой (АРС) "Онега-2" или автоматическим регистрирующим устройством типа "Изот"; построение и уравнивание на ЭВМ блочных сетей фототриангуляции с использованием комплекса программ "Ц-Блок" и др.
- 3. В основу разработки Единых норм выработки (времени) положены следующие данные:

материалы фотохронометражных наблюдений;

результаты анализа организации труда и мероприятия по ее совершенствованию;

действующие технические инструкции на производство камеральных топографо-геодезических работ, паспорта, технические характеристики приборов, оборудования, механизмов и другая справочная литература.

4. Расчеты норм времени и выработки произведены по формулам:

$$H_{Bp} = T_{OII} \left(1 + \frac{a_{II3} + a_{OIJI}}{100}\right);$$
 $H_{B} = \frac{1_{V}}{H_{BD}},$

где H_{вр} – норма времени, ч;

Топ – оперативное время на единицу измерения процесса, ч;

 $A_{\Pi 3}$ — подготовительно-заключительное время, % от оперативного времени;

 ${
m A_{OTJ}}$ — время на отдых и личные потребности, % от оперативного времени;

H_в - норма выработки.

- 5. Единые нормы времени даны в часах на принятый измеритель. Единые нормы выработки установлены на работы одного исполнителя на 1 ч.
- 6. Наименования должностей инженерно-технических работников указаны в соответствии с Квалификационными характеристиками должностей руководителей, специалистов и служащих производственных объединений, предприятий и организаций ГУГК, утвержденными приказом ГУГК СССР от 03.04.87 г. № 192п по согласованию с Государственным комитетом СССР по труду и социальным вопросам и ЦК профсоюза рабочих геолого-разведочных работ.

Наименования профессий и разряды рабочих указаны в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих, вып. 69, раздел "Фотоработы", утвержденный постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и ВЦСПС от 18.09.84 г. № 272/77-70; вып. 29, раздел "Производство стекловолокна, стекловолокнистых материалов, стеклопластиков и изделий из них", утвержденный постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и ВЦСПС от 19.11.84 г. N° 332/22-72; вып. 3, раздел "Строительные, монтажные и ремонтностроительные работы", утвержденный постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам, Государственного комитета СССР по делам строительства и ВЦСПС от 17.07.85 г. № 226/ 125-15-88; вып. 34, раздел "Химико-фотографические производства", утвержденный постановлением Государственного комитета СССР по трупу и социальным вопросам и ВЦСПС от 21.12.84 г. № 371/23-123; вып. 59, разделы "Брошюровочно-переплетные и отделочные процессы", "Формные процессы полиграфического производства", утвержденные постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и ВЦСПС от 23.11.84 г. № 339/22-110.

Выполнение работ исполнителями не тех разрядов (квалификаций), которые указаны в Едином тарифно-квалификационном справочнике работ и профессий рабочих и Квалификационных характеристиках должностей руководителей, специалистов и служащих, не может служить основанием для каких-либо изменений Единых норм.

7. Едиными нормами времени и выработки учтено, а поэтому отдельно не оплачивается время, затраченное исполнителями на:

подготовку рабочего места перед началом работы и приведение его в порядок в конце работы;

заправку и заточку инструмента в начале работы и в процессе ее;

чистку и смазку оборудования до начала работы и в конце ее, а также его регулировку в течение рабочего дня;

перемещение материалов, приспособлений, полуфабрикатов и готовой продукции в пределах рабочего места;

получение работы и указаний по ее выполнению от бригадира или начальника партии;

сдачу готовой продукции и составление технической отчетности.

 Π р и м е ч а н и е. Время на получение материалов в цехе подготовки и их перемещение к рабочему месту нормами не предусмотрено.

8. Единые нормы времени и выработки установлены с учетом:

обеспечения исполнителей исправным комплектом инструментов надлежащей точности и необходимым оборудованием;

применения наиболее рациональных форм организации труда;

выпуска продукции высокого качества, отвечающей требованиям действующих технических условий, стандартов и технических инструкций;

выполнения работы исполнителями соответствующей квалификации, полностью овладевшими техникой производства;

обеспечения исполнителей исходными материалами и документами на заданную работу согласно техническим требованиям;

нормальных условий труда, соответствующих требованиям правил по технике безопасности и промышленной санитарии.

- 9. По процессам камеральных работ в нормах учтены затраты времени на однократное выполнение работ (в одну руку).
- 10. В каждом разделе приведены указания по содержанию выполняемой работы.

В нормируемом процессе перечислены наиболее характерные операции, входящие в его состав. Операции и элементы, не перечисленные в содержании работы, но являющиеся неотъемлемой ее частью, особой оплате не подлежат, так как они входят в норму.

11. Нормы времени на камеральные работы, выполняемые исполнителями полевых топографо-геодезических работ в межполевой период, применяют с коэффициентами:

при вычислениях триангуляции всех классов, полигонометрии всех классов и разрядов -1,15;

при вычислениях триангуляции 1-го и 2-го разрядов — 1,10;

при подготовке топографических карт к изданию методом гравирования и вычерчивания, при рисовке рельефа и составлении оригиналов карт стереотопографическим способом -1,15;

при выполнении других процессов - 1,10.

- 12. Категории трудности работ установлены с учетом основных факторов, определяющих трудоемкость работы. Для определения категорий трудности некоторых производственных процессов разработаны эталоны категорий трудности:
 - 1. Единые нормы выработки (времени) на геодезические и топогра-

фические работы. Полевые работы. Эталоны категорий трудности. М.: Недра, 1983 *.

2. Ёдиные нормы выработки (времени) на геодезические и топографические работы. Камеральные работы. Эталоны категорий трудности.

М.: Недра, 1983*.

13. При внедрении на предприятиях более совершенной, чем это предусмотрено в Единых нормах, организации производства, труда, технологии работы, оборудования, машин, оснастки и т.п., повышающих производительность труда, следует разрабатывать методом технического нормирования и вводить в установленном порядке местные нормы, соответствующие более высокой производительности труда.

14. Если действующие на предприятиях местные нормы времени (выработки) являются более прогрессивными, чем приведенные в настоя-

щем сборнике, то они должны быть сохранены.

15. Единые нормы выработки (времени) следует применять не только для нормирования и расчетов с исполнителями, находящимися на сдельной оплате труда, но и при выдаче нормированных заданий на процессы работ, оплачиваемых повременно.

16. До введения единых норм времени на камеральные работы необходимо привести организационно-технические условия на производственных участках в соответствие с запроектированными в нормах и осу-

ществить производственный инструктаж ИТР и рабочих.

17. Нормами выработки и времени предусматриваются технология и методика камеральных топографо-геодезических работ в соответствии с действующими техническими инструкциями и методическими руководствами.

Нормы установлены на выполнение камеральных работ с помощью серийно выпускаемых приборов, инструментов, вычислительной техники.

- 18. При выполнении работы в сокращенном объеме, чем предусмотрено содержанием работ в отдельных разделах сборника, в результате чего снижается ее трудоемкость, к соответствующим нормам времени должны применяться понижающие коэффициенты, устанавливаемые начальником предприятия (подразделения) по согласованию с профсоюзным комитетом, исходя из фактического уменьшения трудоемкости данной работы.
 - 19. С введением настоящего сборника утрачивают силу:
- а) Единые нормы выработки (времени) на геодезические и топографические работы. Часть II. Камеральные работы, утвержденные постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по труду и социальным вопросам и ВЦСПС от 05.05.80 г. № 118/8—65 и приказом Главного управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР от 28.05.80 г. № 231п.
- б) Нормы времени и выработки на геодезические и топографические работы и процессы, не помещенные в "ЕНВ, части I и II "(М.: Недра, 1982) , утвержденные приказом Главного управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР от 27.12.84 г. № 688 п.

^{*} Указанные работы именуются в дальнейшем соответственно: ЕНВ. Полевые работы. Эталоны категорий трудности и ЕНВ. Камеральные работы. Эталоны категорий трудности.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА

В топографо-геодезическом производстве камеральные работы являются завершающим этапом большого комплекса по созданию топографогеодезической продукции. Организационная структура камерального производства обусловлена спецификой работ. Камеральные работы выполняются в основном в стационарных производственных подразделениях: в цехах и на участках. Для организации труда в системе ГУГК разработаны типовые проекты, в которых учтены требования научнотехнического прогресса и передовой практики в области организации труда. Типовые проекты, составленные по каждому виду камеральных работ, содержат характеристики технологических процессов, планировку и оснащение подразделения, формы организации труда, описание трудовых приемов и методов труда лучших исполнителей, выполняющих аналогичные процессы; карты организации труда на рабочем месте исполнителя; формы нормирования и системы оплаты труда, перечень факторов, характеризующих условия труда; формы организации обслуживания цеха, организационную структуру и схему управления цехом; положение о цехе. При разработке Единых норм учтены:

- 1. Типовой проект организации труда на участке (в бригаде) аналитического сгущения фотограмметрических сетей. М.: ОНТИ ЦНИИГАиК, 1981:
- 2. Типовой проект организации труда на участке (бригаде) стереорисовки и составления топопланов, М.: ОНТИ ЦНИИГАиК, 1981;
- 3. Типовой проект организации труда на участке контактной печати фотонаборного цеха. М.: ОНТИ ЦНИИГАиК, 1981;
- 4. Типовой проект организации труда на светокопировальном участке. М.: ОНТИ ЦНИИГАиК, 1981;
- 5. Типовой проект организации труда на фоторепродукционном участке, М.: ОНТИ ЦНИИГАИК, 1981;
- 6. Типовой проект организации труда на участке фотонабора, М.: ОНТИ ЦНИИГАИК, 1981:
- 7. Типовой проект организации труда на участке подготовки карт к изданию методом гравирования в картографическом цехе, М.: ОНТИ ЦНИИГАиК, 1981;

- 8. Типовой проект (Типовые решения) организации труда на участке (полевой партии) топографо-геодезического производства, М.: ЦНИИГАиК, 1984;
- 9. Типовой проект организации труда на чертежно-оформительском участке картографического цеха. М.: ОНТИ ЦНИИГАиК, 1981;
- 10. Типовой проект организации труда в стереофотограмметрическом цехе. М.: ОНТИ ЦНИИГАиК, 1982;
- 11. Типовой проект организации труда в фотолабораторном цехе. М.: ОНТИ ЦНИИГАиК. 1981:
- 12. Типовой проект организации труда в картографическом цехе. М.: ЦНИИГАиК, 1985:
- 13. Типовой проект организации труда в вычислительном цехе. М.: ЦНИИГАиК, 1985;
- 14. Типовые проекты организации труда в топографо-геодезических экспедициях, работающих в различных частях территории СССР (М.: ГУГК, 1985).

Каждый из цехов выполняет в основном одну из задач общего технологического цикла по созданию топографо-геодезической продукции (вычислительные, фотолабораторные, фототриангуляционные, стереотопографические и др.).

Исполнители камеральных работ — в основном специалисты, имеющие высшее техническое или среднее специальное (техническое) образование: геодезисты, аэрофотограмметристы, топографы, картографы, фототехники. Организатором производственного процесса является ведущий специалист или специалист I категории; он возглавляет бригаду специалистов, обеспечивает своевременное и качественное выполнение работ согласно техническим требованиям.

При выполнении работ в комплексе численный и квалификационный состав бригады, а также комплексная норма времени определяются в соответствии с Методикой определения норм времени при комплексном выполнении топографо-геодезических работ, утвержденной приказом ЦБНТ Госкомтруда СССР от 28 октября 1986 г. № 13.

2.1. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Вычисления производят на специальных бланках с использованием ЭВМ, электрических счетных машин, логарифмических линеек, логарифмических и натуральных таблиц, номограмм.

2.1.1. ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ОПРЕДЕЛЕНИЙ

2.1.1.1. ВЫЧИСЛЕНИЕ ШИРОТ

Таблица 1 Нормы времени и нормы выработки

Но- мер нор- мы		Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на едини- цу из- мере- ния, ч
	Вычисление широты, определенно	й по спос	обу Талы	СОТТА	
1	Обработка полевых журналов (для спосо-	Техник	Пара	40,0	0,025
	бов в произвольно малых часовых углах и	I катего-	звезд	-	•
	на постоянных нитях)	рии			
2	Вычисление отсчетов, исправленных поправ-	Геоде-	"	4,50	0,222
	ками за кривизну параллели (для способа в	зист			
	произвольно малых часовых углах), считка				
	вычислений, разграфка				
-	Аналитическое вычисление отсчетов по	**	**	4,50	0,222
	микрометру на меридиан (для способа в				
	произвольно малых часовых углах), раз-				
	графка, считка		_		
	Вычисление видимых мест звезд по Ката-		Звезда	7,00	0,143
	логу 2957 ярких звезд, считка вычислений	,,	***	0.60	
	Вычисление поправок за приведение к цент-	,,	Поправ-	8,60	0,116
	ру пункта, разграфка, считка	,,	ка	10.00	0.100
6	Вычисление поправок за приведение к уров-			10,00	0,100
7	ню моря, разграфка, считка Вычисление поправки за колебание полюса,	"	,,	4.00	0.250
′	разграфка, считка			4,00	0,250
8	Вычисление значений хода хронометра (для	**	Ход	10,3	0,097
Ū	видимых мест), считка вычислений, раз-		лод	10,5	0,077
	графка				
9	Вычисление широты для способа в произ-	**	Пара	3,00	0,333
-	вольно малых часовых углах с вычислением		звезд	-,00	0,000
	видимых мест по Каталогу 2957 ярких звезд	ι.			
	составлением сводки, уравниванием значени				
	широт за неправильно принятую цену обо-				
	рота окулярного микрометра, введением				
	поправок, выводом окончательного значе-				
	ния широты на пункте и оценкой точнос-				
	ти, считка вычислений, разграфка				
	То же, для способа на постоянных нитях	**	**	4,60	0,217
11	Вычисление поправок за наклон подвижной	*;	Поправ-	6,00	0,167
	нити по способу Талькотта, разграфка,		ка		
	считка	,,			
12	Вычисление широты с новыми поправками	77	Пара	9,00	0,111
	за наклон подвижной нити по способу Таль-		звезд		
	котта, разграфка, считка				

Но- мер нор- мы	Содержание работы	Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на едини- цу из- мере- ния, ч
13	Вычисление широты по способу Талькотта	Геоле-	Пара	0,700	1,429
10	в произвольно малых часовых углах (ком-	зист	звезд	0,700	1,127
14	плексная норма), разграфка, считка Составление сводки вычисления широт, оп-	**	,,	6,50	0.154
17	ределенных по способу Талькотта, уравни-			0,50	0,134
	вание значений широт за неправильно принятую цену оборота окулярного микро-				
	метра, введение поправок, вывод оконча-				
	тельного значения широты на пункте, оценка точности, считка вычислений, разграфка				
15	Вычисление широты, определенной по близ-	**	,,	0,60	1,667
	меридианным расстояниям северной и южной звезд, из наблюдений при одном круге				
	по схеме П.И.Вдовенко, разграфка, вы-				
16	писка формул, названий пар, считка Составление сводки вычисления широты,	**	Пункт	1,70	0.588
	определенной по близмеридианным зенит-		,	2,,,0	0,000
	ным расстояниям звезд, вычисление приведений и окончательного значения широты,				
	оценка точности, разграфка, считка				

Вычисление широты, определенной по способу Певцова, со средними моментами наблюдений

17	Проверка полевых журналов: вычисление средних моментов наблюдений звезд, обра- ботка отсчетов уровня и вычисление	Геоде- зист	Пара звезд	17,0	0,059
	$\frac{\sum \Delta t^2}{n}$				
18	Вычисление широты: вычисление видимых мест звезд по Астрономическому ежегоднику, вычисление часовых углов, вычисление широты, введение поправок за уровень	,,	,,	2,50	0,400
19	Составление сводки, введение поправок и вывод окончательного значения широты на пункте с оценкой точности	**	"	14,0	0,071

2.1.1.2. ВЫЧИСЛЕНИЕ ДОЛГОТ

Таблица 2 Нормы времени и нормы выработки

				γ	
Но- мер нор- мы	Содержание работы	Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на едини- цу из- мере- ния, ч
20	Расшифровка лент хронографа с записью моментов в журнал наблюдений: разметка ленты, определение моментов контактирования звезды (для способа с применением контактного микрометра)	Техник	Пара звезд	8,00	0,125
21	То же, без записи в журнал наблюдений Обработка журналов определения времени по способу Цингера при наблюдении без контактного микрометра:	,,	**	9,00	0,111
22	в первую руку (проверка вычисления среднего момента наблюдения пары, полуразности моментов наблюдений звезд, наклона и нуль-пункта уровня, поправки за уровень)	Техник І катего- рии	,,	10,00	0,100
23	во вторую руку (обработка отсчетов уровня) Обработка журналов определения времени по способу Цингера при наблюдении с контактным микрометром:		**	40,0	0,025
24	в первую руку (проверка вычисления среднего момента наблюдения пары, полуразности моментов наблюдений звезд, наклона и нуль-пункта уровня, поправки за уровень, ширину контакта и мертвый ход винта микрометра)	,,	,,	7,50	0,133
25	во вторую руку (вычисление поправок за уровень, ширину контакта и мертвый ход винта микрометра)	,,	,,	30,0	0,033
26	Вычисление поправок хронометра по Астрономическому ежегоднику: вычисление видимых мест звезд, вычисление редукций на меридиан, введение поправок за уровень, за оберацию, за мертвый ход и ширину контакта микрометра, за параллакс перьев, вычисление поправок хронометра, считка вычислений	Геоде- зист		2,52	0,397
27	Вычисление поправок хронометра, определенных по способу Деллена (без хронографа) с обработкой журнала и вычислением видимых мест звезд, считка вычислений	Геоде- зист II кате- гории	Поправ- ка	1,13	0,885
28	Приведение поправок хронометра ходом хронометра на данный момент	Геоде- зист	,,	25,0	0,040

Но- мер нор- мы		Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на едини- цу из- мере- ния, ч
29	Обработка журналов приема ритмических сигналов времени (исправление моментов приема поправками за ход хронометра)	Геоде- зист	Станция	17,0	0,059
30	Вычисление поправок за короткопериодические члены нутации, разграфка, считка	**	Долгота	8,00	0,125
31	Вычисление поправок за приведение к центру пункта, разграфка, считка	,,	Поправ- ка	8,60	0,116
32	Вычисление долгот, составление сводки, вычисление окончательного значения долготы и оценка точности, разграфка, считка	**	Долгота	2,00	0,500
33	Вычисление поправок за сводные моменты, разграфка, считка	**	Поправ- ка	15,0	0,067

2.1.1.3. ВЫЧИСЛЕНИЕ АЗИМУТОВ

Таблица 3 Нормы времени и нормы выработки

Но- мер нор- мы	Содержание работы	Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на едини- цу из- мере- ния, ч
	Вычисление азимута, определен	ного по П	олярной		
34	Вычисление поправок хронометра, считка вычислений Обработка журналов определения азимута:	Геоде- зист	Ход	12,00	0,083
35	без поверительной трубы	Техник І катего-	Один прием	3,50	0,286
		рии	**	2.00	
36	с поверительной трубой		,,	3,00	0,333
37	Вычисление азимута, считка вычислений	Геоде- зист	,,	1,26	0,794
38	Вычисление поправок за центрировку, редукцию, сближение меридианов и высоту наблюдаемого пункта	**	Пункт	1,40	0,714
39	Составление сводки, вычисление окончательного значения азимута и оценка точности	**	**	1,50	0,667
40	Вычисление цены деления уровня, разграф- ка, считка	**	Уровень	0,100	10,000
41	Вычисление поправок за неправильности фигур цапф, разграфка, считка	**	Цапфа	0,050	20,000

				ттроде	JIMENNE
Но- мер нор- мы	Содержание работы	Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на едини- цу из- мере- ния, ч
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
42	Вычисление геодезической личной разности, разграфка, считка	Геоде- зист	Пара звезд	0,400	2,500
43	Вычисление цены оборота (по способу Деллена)	**	Звезда	0,300	3,333
44	Вычисление нутации для способа Деллена, разграфка, считка	**	Долгота	0,700	1,429
	Составление копии азимутального журнала, разграфка, считка	Техник	Прием	2,000	0,500
46	Считка результатов выборки и вычисление поправки в азимутальном журнале	Техник I кате- гории	**	1,500	0,667
	Выборка с карты данных для вычисления поправок в азимуты за рельеф (разграфка, накладка пунктов на карту, снятие отметок с карты, расстояний, запись в ведомость, считка)	Геоде- зист	Точка	12,00	0,083
48	Вычисление дирекционного угла по астрономическим данным до 0,001 (разграфка, подпись шапки, выписка астрокоординат, азимутов, редукции направлений, поправок за уклонение отвесных линий, вычисление прямоугольных координат, считка)	"	Задача	0,400	2,500
49	Вычисление дирекционного угла по астро- номическому азимуту, перевод прямо- угольных координат в геодезические и об- ратно, сближения меридианов, вычисление поправок Лапласа, редукции направлений на плоскость, вычисление дирекционного угла и вывод среднего, разграфка, считка	"	Дирек- ционный угол	0,800	1,250
50	Вычисление поправок б и бу за уровень, широту контакта, мертвый ход винта микрометра, разграфка, считка	**	Поправ- ка	20,000	0,050
51	рометра, разграфка, считка Вычисление азимута, определенного по Полярной, разграфка, считка	**	Один прием	1,000	1,000
	Вычисление расхождений прямого и обратного азимутов, разграфка, считка	**	Азимут	3,000	0,333
53	Вычисление геодезического азимута, разграфка, считка	"	Прием	0,350	2,857
	Составление сводки результатов вычисления азимута, определенного по Солнцу (определение поправки в астрономический азимут за влияние рефракции по методу Яковлева), разграфка, перевод звездного времени в среднее, вычисление времени восхода и захода солнца, вычисление t — t захода, контрольное составление графика (до 10-й колонки включительно), считка		"	6,700	0,149

2.1.2. ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ ТРИАНГУЛЯЦИИ

2.1.2.1. ПРОВЕРКА ЖУРНАЛОВ ИЗМЕРЕНИЯ УГЛОВ ИЛИ НАПРАВЛЕНИЙ

Таблица 4

Нормы времени и нормы выработки

Но- мер нор- мы		Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на 10 единиц измере- ния, ч
	Harring warming on the control of th				
	Проверка журналов измерения горизонтальных направлений во всех комбинациях				
	по контрольной ведомости (проверка запи-				
	си высоты знака и высоты прибора, чертежа				
	направлений и таблицы приближенных зна-				
	чений наблюденных направлений, таблицы				
	перестановок лимба, вычисления результа-				
	тов наблюдений отдельных приемов):	Т	П	20.0	0.500
1	при измерении углов односекундными или двухсекундными теодолитами с	Техник I катего-	Присм	20,0	0,500
	или двухсекундными геодолитами с микроскопами-микрометрами	рии			
2	при измерении углов теодолитами с	,,,	"	30,0	0,333
	оптическим микрометром				
	Проверка журналов измерения направлений				
	способом круговых приемов по контроль-				
	ной ведомости (состав работы тот же, что и				
3	выше): при измерении направлений односе-	,,	Направ-	30,0	0,333
3	кундными или двухсекундными тео-		ление в	50,0	0,555
	долитами с микроскопами-микромет-		приеме		
	рами		-		
4	при измерении направлений теодолита-	**	**	40,0	0,250
	ми с оптическим микрометром				

2.1.2.2. ПРОВЕРКА ЦЕНТРИРОВОЧНЫХ ЛИСТОВ И СОСТАВЛЕНИЕ ТАБЛИЦЫ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИВЕДЕНИЯ

Нормы времени и нормы выработки

Таблица 5

		Единица измере- ния	, .	Норма време- ни на едини- цу из- мере- ния, ч
--	--	---------------------------	-----	---

Проверка листов графического определения элементов приведения (проверка пересечения следов проектирующих плоскостей, величины треугольника погрешностей, пов-

Но- мер нор- мы		Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на едини- цу из- мере- ния, ч
	торное измерение числовых значений элементов приведения l и Θ и угла между прочерченными на листе направлениями, сравнение величины угла, определенного графически, с тем же углом, измеренным теодолитом):				
5	при совместном определении элементов центрировки и редукции с вычерчиванием листов	Техник	Лист с одной стороны	4,61	0,217
6	то же, без вычерчивания листов	**	,,	10.0	0.100
7	при определении только элементов ре-	**	,,	6,00	0,167
	дукции с вычерчиванием листов				
8	то же, без вычерчивания листов	**	**	18,00	0,056
9	Составление таблицы элементов приведения	Техник	Пункт	6,80	0,147
-	(выписка с листов графического определе-	II кате-	•	•	ŕ
	ния элементов приведения: названия пункта, даты определения и численных значений элементов приведения; выписка из сводок таблиц горизонтальных направлений с точностью до 1 ; приведение углов Θ и Θ_1 к начальному направлению, считка таблицы) при совместном определении центрировки и редукции	гории			

2.1.2.3. СОСТАВЛЕНИЕ СВОДОК ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ

Таблица 6

Нормы времени и нормы выработки

Но- мер нор- мы	Содержание работы	Квали- фикация исполни- теля	•		Норма време- ни на едини- цу из- мере- ния, ч
--------------------------	-------------------	---------------------------------------	---	--	---

Составление сводок горизонтальных углов, измеренных во всех комбинациях, с весом 36 (заполнение необходимых сведений на лицевой стороне сводки, выписка из журналов значений измеренных углов, проверка соблюдения допусков и вывод средних значений углов, уравнивание на станции, оценка точности, выписка измерений и вывод среднего значения угла на ориентирный

Но- мер нор- мы		Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на эдини- цу из- мере- ния, ч
	пункт, считка сводок)*, при количестве направлений:	Геоде- зист		_	
10	3	**	Сводка	0,719	1,39
11	4	,,	"	0,610	1,64
12	5	,,	,,	0,397	2,52
13	6	,,	,,	0,298	3,36
14	7	,,	,,	0,236	4,23
15	8	,,	,,	0,167	6,00
1.0	То же, с весом 30:	**	,,	0.012	1 22
16	3 4	,,	,,	0,813 0.645	1,23 1,55
17 18	5	,,	**	0,643	2,29
	6	,,	••	0,329	3,04
19 20	7	,,	,,	0,329	3,04
20	8	,,	,,	0,230	5,92
41	То же, с весом 24:			0,100	3,32
22	3	,,	,,	0,962	1,04
23	4	,,	,,	0,769	1,30
24	5	,,	,,	0,478	2,09
25	6	,,	,,	0,356	2,81
26	7	,,	,,	0,253	3,96
27	8	**	**	0,192	5,21
-,	Составление сводок горизонтальных			0,22=	-,
	направлений 2-го класса, измерен-				
	ных 12 или 15 круговыми приемами				
	(состав работы тот же, что и выше), при				
	количестве направлений:				
28	3	**	"	1,04	0,962
29	4	**	**	0,813	1,23
30	5	**	**	0,719	1,39
31	6	"	**	0,575	1,74
32	7	**	"	0,500	2,00
	Составление сводок горизонтальных направ-	-			
	лений 3-го класса, измеренных 9 или 12				
	круговыми приемами (состав работы тот				
	же, что и выше), при количестве направ-				
	лений:			1.61	0.621
33	3	"	"	1,61	0,621
34	4	,,	"	1,28	0,781
35	5	",	"	1,04	0,962
36	6	"	"	0,962	1,04 1,23
37	7	••	"	0,813 0,610	1,64
38	8	,,	,,	0,010	1,04
	Составление сводок горизонтальных нап-				
	равлений 4-го класса, измеренных шестью				

^{*} Приведение направлений к центру знака на лицевой стороне сводки в состав работ не входит.

				проде	лжение
Но- мер нор- мы	Содержание работы	Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на едини- цу из- мере- ния, ч
	круговыми приемами (состав работы тот				
	же, что и выше), при количестве направле-				
	же, что и выше), при количестве паправле ний:				
39	3	Геоле-	Сводка	2,19	0,457
• •		зист	,,	•	•
40	4	**		1,93	0,518
41	5	**	**	1,69	0,592
42	6	**	**	1,44	0,694
43	7	**	**	1,19	0,840
44	8	**	"	0,943	1,06
	Составление сводок аналитической сети 1-го	•			
	разряда, измеренных тремя круговыми				
	приемами, при количестве направлений:				
45	3	**	**	2,75	0,364
46	4	17	**	2,46	0,406
47	5	**	**	2,16	0,463
48	6	**	**	1,88	0,532
49	7	••	"	1,57	0,637
50	8	**	,,	1,28	0,781
• •	Составление сводок аналитической сети 2-го	,			
	разряда, измеренных двумя круговыми				
	приемами, при количестве направлений:				
51	3	"	19	3,33	0,300
52	4	**	11	2,98	0,336
53		**	**	2,65	0,377
54	5 6	11	**	2,30	0,435
55	7	**	**	1,96	0,510
56	8	17	••	1,61	0,621
50	ŭ			,	.,

2.1.2.4. СОСТАВЛЕНИЕ И РЕШЕНИЕ ТРЕУГОЛЬНИКОВ

Таблица 7

Нормы времени и нормы выработки

Но- мер нор- мы	Содержание работы	Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на 10 еди- ниц из- мере- ния, ч
	Составление треугольников:				
57	выписка названий вершин треугольников	Техник	Tpey-	35,0	0,286
	со схемы		гольник		
58	то же, с вычислением и выпиской значений углов из сводок до 1, суммированием углов и считкой треугольников	**	**	15,0	0,667

Но- мер нор- мы		Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на 10 еди- ниц из- мере- ния, ч
59	Вычисление невязок треугольников: на бланках предварительного решения треугольников (вычисление и выписка приведенных к центрам углов из сводок до 0,01, суммирование углов, вычисление невязок	Техник I кате- гории	Треу- уголь- ник	24,0	0,417
60	треугольников) на специальных бланках (выписка названий вершин треугольников из предварительного решения треугольников, вычисление и выписка приведенных к центрам углов из сводок до 0, 01; суммирование углов	,,	"	10,0	1,000
61	вычисление невязок треугольников) Выписка невязок треугольников на схему, считка	"	**	22,0	0,455

2.1.2.5. ВЫЧИСЛЕНИЕ ПОПРАВОК ЗА ЦЕНТРИРОВКУ И РЕДУКЦИЮ

Таблица 8

Норма времени и норма выраоотки							
Но- мер нор- мы	Содержание работы	Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на 10 еди- ниц из- мере- ния, ч		
	Вычисление поправок горизонтальных направлений за центрировку и редукцию с выпиской элементов приведения (выписка численных значений элементов приведения, даты определения и номера писта из таблицы в сводки, выписка сторон, вычисление поправок за центрировку и редукцию, их суммы, считка поправок)		Поправ- ка	12,5	0,800		

2.1.2.6. ВЫЧИСЛЕНИЕ ПРИВЕДЕННЫХ К ЦЕНТРУ НАПРАВЛЕНИЙ И СОСТАВЛЕНИЕ СВОДНЫХ ТАБЛИЦ

Таблица 9 Нормы времени и нормы выработки

Но- мер нор мы	- Содержание работы	Квали- фикация исполни- теля		Норма выра- ботки	Норма време- ни на 10 еди- ниц из- мере- ния, ч
63	Приведение измеренных горизонтальных направлений к центру (на лицевой стороне	Геоде- зист	Направ- ление	85,0	0,118

П	оол	жпо	ение

Но- мер нор- мы		Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на 10 еди- ниц из- мере- ния, ч
64	сводки): выписка из вычислений величин поправок на центрировку и редукцию, вычисление приведенных к центру направлений, считка направлений Составление таблиц приведенных к центрам направлений со считкой направлений	Геоде- зист	Направ- ленис	39,0	0,256

2.1.2.7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ

Таблица 10

Нормы времени и нормы выработки Норма Единица Норма Ho-Квалификация измеревыравремемер Содержание работы исполниния ботки ни на норединимы теля цу измерения, ч Техник Станция 3,50 0,2857 65 Уравнивание на станции направлений, наблюденных в двух группах Уравнивание на станции направлений, наблюденных числом групп более двух, методом приближений, считка при количестве направлений: 0.920 1.087 66 3 - 60.690 1,449 67 7 ,, 8 0,470 2,128 68 0.290 3.448 69 9 Вычисление редукций горизоптальных направлений (выписка координат, считка), до 0"001 70 16.00 0,062 Техник Поправ-II катека гории 0"01 27.00 0,037 71 Техник Контроль редукций горизонтальных направлений: 12.2 0,082 72 по сферическим избыткам Техник Tpey-I категольник гории 0.077 13.0 73 по полюсам 0.033 74 Составление таблицы горизонтальных нап-Геоле-Направ-30.0 равлений, редуцированных на плоскость зист ление (выписка названий пунктов, типов знаков,

классов, названий и типов знаков направлений значений, приведенных к центру направ-

Продолжение

Продолх					лжение
Но- мер нор- мы	Содержание работы	Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на едини- цу из- мере- ния, ч
	лений, расстояний, выписка поправок за редукцию и получение направлений на пло-				
	скости, считка со второй рукой или материалом)				
75	Считка печатных таблиц горизонтальных направлений и длин линий с рукописными (считывают все графы), исправления	Техник II кате- гории	Направ- ление	80.0	0,0125
76	Вычисление свободных членов полюсных условий (составление чертежа с подписями названий пунктов и номеров углов, выписка номеров треугольников, значений углов, набор логарифмов синусов и их перемен на 1", вычисление свободных членов, получен-	Геоде-	Треу- гольник	8,55	0,117
77	ных и допустимых, считка) Вычисление длин сторон по квадратам приращений координат, начиная с выписки координат Трансформирование координат пунктов	Техник	Сторона	9,00	0,111
78	поправками (за счет изменения исходных): площадной поправкой		Пункт	14.0	0.071
79	поправкой отдельной системы	**	",	20.5	0,049
80	Преобразование координат из одной 6° зоны в другую 6° зону по таблицам Бирюкова до 0.001 м	Техник І катего- рии	Задача	4,00	0,250
81	Составление списка рабочих координат пунктов (название или номер пункта, тип и высота знака, тип центра, номер марки, координаты, отметка над уровнем моря), разграфка	"	Пункт	46,0	0,022
82	Считка списка координат пунктов с вычислениями (все графы)	,,	,,	108,0	0,0093

2.1.2.8. УРАВНИВАНИЕ СЕТЕЙ ТРИАНГУЛЯЦИИ И ПОЛИГОНОМЕТРИИ

Таблица 11

Нормы времени и нормы выработки

-		_			
Но- мер нор мы	- Содержание работы	Квали- фикация исполни- теля		Норма выра- ботки	Норма време- ни на едини- цу из- мере- ния, ч
83	Ознакомление и изучение материалов управления на подигоне с записью в рабочей тетрали, установление границ уравнивация	Геоде- зист	Полигон	0,06	16,667

	<u> </u>		I.		тжение
Но- мер нор- мы		Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на едини- цу из- мере- ния, ч
	Копирование рабочей схемы сети для уравнивания, разбор материалов, выяснения (без подписи названия):				
84	триангуляция	Техник I кате- гории	Пункт	30,00	0,033
85	полигонометрия Считка схемы к уравниванию со схемой оригинала (название пункта, направления исправления, выяснения):	5,	,,	38,00	0,026
86	триангуляция	Техник I кате- гории	11	40,00	0,025
	полигонометрия Нумерация пунктов на схеме для уравнивания, выяснения Считка схемы к уравниванию с карточками, с отметкой на схеме направлений по группам, исправления:	"	,,	45,00 40,00	0,022 0,025
89	пунктов триангуляции	Геоде- зист	**	14,00	0,071
90 91	пунктов полигонометрии Составление информации по комплексной программе по математической обработке линейно-угловой геодезической сети на ЕС ЭВМ-1030 (о полигонах, координатах, горизонтальных направлениях, сторонах и отметках), подбор и нумерация листов ин-	"	" Перфо- карта	20,00 7,00	0,050 0,143
92	формации Считка информации, составленной по Комплексной программе по математической обработке линейно-угловой геодезической сети на ЕС ЭВМ-1030, с материалами или рука с рукой	**	**	19,00	0,053
93	Составление треугольников на плоскости (вычисление невязок)	**	Треу- гольник	6,00	0,167
94	Вычисление свободных членов базисных условий (разграфка, выписка номеров треугольников, названий вершин, вычисление углов по карточкам, набор логарифмов синусов и $\Delta 1$ ", вычисление полученных и допустимых значений свободных членов, считка со второй рукой)	17))	3,50	0,286
95	Вычисление свободных членов азимутальных условий по плоским углам (разграфка, выписка номеров треугольников, названий вершин, вычисление углов по карточкам, вычисление полученных и	,,	**	7,00	0,143

Но- мер нор- мы	Содержание работы	Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на едини- цу из- мере- ния, ч
	TOTAL OF STATE OF STA				
	допустимых свободных членов, считка со второй рукой)				
96	Вычисление сферических избытков по ко-	Техник	Tpey-	6,00	0,167
, •	ординатам (разграфка, составление рабочей	II кате-	гольник	,	
	схемы, выписка названий вершин треуголь-	гории			
	ников, выписка координат, вычисление				
	сферических избытков по формуле, выясне-				
	ния, считка)				0.06-
97	Разворот углов в направления при наличии	**	Направ-	15,00	0,067
	схемы триангуляции		ление		
	Составление карточек окончательного урав-				
	нивания (заполнение "шапки", проставление	e			
	размерности, выписка направлений, выписка названий пунктов, выписка направ-				
	лений на ориентирные пункты):				
98	пунктов триангуляции	Геоле-	Карточка	3,00	0,333
		зист	•	ŕ	
99	пунктов полигонометрии	**	**	4,50	0,222
	Считка карточек окончательного уравнива-				
	ния (считка "шапки", названий пунктов,				
	названий направлений и группы наблюдений				
	на ориентирные пункты):			40.00	0.100
100	пунктов триангуляции	"	"	10,00	0,100
101	пунктов полигонометрии	,,	_	12,00	0,083
102	Решение прямых и обратных геодезических	,	Задача	3,50	0,286
	задач на сфере или плоскости по таблицам				
103	натуральных значений Вычисление дирекционных углов по астро-	**	**	0.450	2,222
103	номическим данным до 0,001" (разграфка,			0,150	2,222
	подпись "шапки", выписка астрокоординат,				
	азимутов, редукции направлений, поправок				
	за уклонение отвесной линии, вычисление				
	прямоугольных координат, дирекционных				
	углов, считка)				
104	Вычисление дирекционных углов на ориен-	Техник	Дирек-	20,00	0,050
	тирные пункты по двум направлениям с вы-	II кате-	ционный		
	водом среднего значения и с контролем по	гории	угол		
	(a-M) в карточках, разграфка				
105	Считка координат в карточках или ката- логах	Геоде- зист	Пункт	72,00	0,014
106	Составление списка совмещенных пунктов по техническим отчетам, актам постройки, карточкам предварительной обработки разных объектов (название пункта, тип знака, тип центра, выписка значений перекрытых	,,	,,	2,00	0,500
	углов, примечания, разграфка)				

***************************************				тродо	
Но- мер нор- мы		Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на едини- цу из- мере- ния, ч
107	Вычисление свободных членов полюсных условий геодезических четырехугольников и центральных систем (составление чертежа с подписью названий вершин треугольников и номеров углов, выписка номеров пунктов и треугольников, значений углов, выборка из таблиц логарифмов синусов углов до 7-го знака и их персмен на 1", вычисление свободных членов, полученных и допустимых)	Геоде- зист	Треу- гольник	8,55	0,117
108	Составление качественной характеристики по результатам измерений и уравнивания сетей триангуляции 2-го и 3-го классов других предприятий (разграфка, сбор материалов, составление характеристики по полигонам по схеме, считка с ведомственными материалами, выяснения)	,,	Полигон	0,060	16,667
109	Заполнение схемы изученности по полиго- нам (нанесение на схему масштаба 1:1 500 000 границы уравнивания, исход- ных данных, названия организации и года выполнения уравнивания, выяснения)	,,	,,	0.120	8,333
110	Считка качественной характеристики изученности полигонов с материалами (норма для читающего) Систематизация и анализ материалов уравнивания триангуляции и полигонометрии. подготовка к переплету (раскладка по томам материалов апробирования, уравнивания, информации для уравнивания, выдача с ЭВМ с соответствующей разметкой, окончательный просмотр результатов уравнивания, полноты материалов и соответствующее оформление каждого листа и всего тома, снятие карандаща, нумерация листов, выяснения):	Техник 1 кате- гории	,,	0,320	3,125
111	сетей триангуляции	"	Пункт	10,00 13,00	0,100 0,077
112 113	полигонометрии Составление объяснительной записки к ма-	Геоде-	Печат-	0,50	2,000
114	териалам уравнивания, выяснения Считка печатных экземпляров объяснитель- ной записки с рукописным оригиналом, ис- правления	зист	ный лист	7.00	0,143
115	правления Выписка из абриса описания местоположения пунктов полигонометрии или нивелирования в ведомость или каталог, выяснения	Техник II кате- гории	Пункт	9,00	0,111

Но- мер нор- мы		Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на едини- цу из- мере- ния, ч
116	Считка описания местоположения пунктов политономстрии или нивелирования в ведомости или каталоге с абрисом или рука с рукой, исправления	Техник II кате- гории	Пункт	26,00	0,039
117	Составление информации для уравнивания АГС (форма № 2, бланк)	Геоде- зист	Строчка	48,00	0,021
118	Составление информации для уравнивания АГС (форма № 3, бланк)	**	**	26,00	0,038
119	Считка информации для уравнивания АГС (форма № 2 и 3)	***	**	100,00	0,010
120	Составление алфавитного указателя к материалам уравнивания	Техник II катс- гории	Пункт	16,0	0,0625

2.1,2.9. СОСТАВЛЕНИЕ КАРТОЧЕК, КАТАЛОГОВ И АЛФАВИТНОГО УКАЗАТЕЛЯ ПРИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКЕ ТРИАНГУЛЯЦИИ И ПОЛИГОНОМЕТРИИ

Таблица 12 Нормы времени и нормы выработки

Но- мер нор-	Содержание работы	Квали- фикация исполни-	Норма выра- ботки	Норма време- ни на
мы		теля		едини- цу из- мере- ния, ч

Составление карточки предварительной обработки триангуляции 2-го и 3-го классов (выписка необходимых сведений на лицевой стороне карточки; выписка названий наблюденных пунктов, значений измеренных направлений, зенитных расстояний приближенных координат; вычисление поправок за центрировку, редукцию и поправок за кривизну; суммирование поправок и приведение к нулю; вычисление направлений на плоскости, приведенных к центру; считка карточки) при количестве направлений

121	3	Геоде-	Карточка	0,820	1,22
122	4	зист	**	0,704	1,42
123	5	**	**	0.505	1,98
124	6	**	**	0,426	2,35
125	7	17	,,	0.380	2,63
126	8	**	**	0,356	2,81

				Продо	лжение
Но- мер нор- мы	_	Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на едини- цу из- мере- ния, ч
127	9	Геоде-	Карточка	0,322	3,11
128	10	зист	**	0,299	3,34
129	Составление каталогов рабочих координат	**	Пункт	7,81	0,128
	пунктов триангуляции, полигонометрии и съемочной сети. В каталог помещают следующие данные: название пункта, тип и высоту знака, тип центра, класс, значения координати высоты над уровнем моря, дирекционного угла на ориентирный пункт и расстояния до него (считка в состав работы не входит)	r			
130	Считка каталога рабочих координат пунктов триангуляции, полигонометрии и съсмочной сети	Техник	**	32,0	0,0312
131		Техник I кате- гории	"	42,6	0,0235

2.1.3. ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКОГО НИВЕЛИРОВАНИЯ

2.1.3.1. ПРОВЕРКА ЖУРНАЛОВ И СОСТАВЛЕНИЕ СВОДОК

Таблица 13 Нормы времени и нормы выработки

Но- мер нор- мы		Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на 10 еди- ниц изме- рения, ч
1	Проверка журналов измерения зенитных расстояний (проверка правильности выписки высоты прибора и высоты визирной цели; проверка вычисления места зенита и зенитных расстояний, выведенных из наблюдений по каждой нити; проверка вывода средних значений зенитных расстояний в приемах)	I кате- гории	Зенитное расстояние по одной нити в приеме	88,5	0,113
2	Проверка вычислений высот знаков из аналитических измерений	"	Опреде- ление вы- соты с одного базиса	3,29	3,04
3	Составление сводок измерения зенитных расстояний; считка сводок	,,	Направ- ление	33,0	0,303

2.1.3.2. ВЫЧИСЛЕНИЕ ПРЕВЫШЕНИЙ И УРАВНИВАНИЕ ВЫСОТ

Таблица 14 Нормы времени и нормы выработки

Но- мер нор- мы	Содержание работы	Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на 10 еди- ниц изме- рения,
	Вычисление превышений:				
4	по таблицам натуральных значений	Техник	Превы- шение	18,3	0,546
5	То же, на геодезической линейке	**	**	44,2	0,226
6	Составление схемы для уравнивания высот (вычерчивание направлений, подпись названий пунктов, выписка отметок исходных пунктов, выписка прямых и обратных превышений, вычисление средних значений превышений, вычисление и выписка на схем весов направлений, вычисление невязок в треугольниках, анализ результатов,		Пункт	4,0	2,50
7	считка схемы) Уравнивание высот по способу приближений с оценкой точности	**	Опреде- ляемый пункт	2,44	4,10

2.1.4. ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛОВ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКОГО НИВЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ НА ЭВМ

Таблица 16

Норма времени и норма выработки

Но- мер нор- мы		Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на еди- ницу изме- рения,
1	Составление и вычерчивание схемы Составление информации: о высоте прибора и знака, о связях, о зенитных расстояниях, об исходных отметках, о координатах, считка	Техник I кате- гории	Пункт	2,15	0,465

2.1.5. ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ ЛИНЕЙНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ СТОРОН ТРИАНГУЛЯЦИИ И ПОЛИГОНОМЕТРИИ, ВЫПОЛНЕННЫХ СВЕТО- И РАДИОДАЛЬНОМЕРАМИ

2.1.5.1. ВЫЧИСЛЕНИЕ БАЗИСНЫХ СТОРОН ТРИАНГУЛЯЦИИ 1-ГО И 2-ГО КЛАССОВ И СТОРОН ПОЛИГОНОМЕТРИИ 1-ГО КЛАССА ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ, ВЫПОЛНЕННЫХ СВЕТОЛАЛЬНОМЕРАМИ "КВАРЦ" И "ГРАНАТ"

Нормы времени и нормы выработки

Таблица 17

Но- мер нор- мы	Содержание работы	Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма времени на едини- цу из- мере- ния, ч
	Проверка журналов линейных измерений, выполненных светодальномером "Кварц" (проверка средних значений частоты и фазового угла в каждом приеме, введение поправки за калибровку фазовращателя; решение неоднозначности; вычисление наклонной дальности с введением вычисленых поправок за метеоусловия; введение постоянных поправок прибора и отражателя)	Техник I кате- гории	Сторона	0,561	1,783
2	То же, с вычислением и введением поправок за центрировку и редукцию в наклонную дальность	**	,,	0,512	1,953
3	То же, с вычислением и введением поправок за центрировку и редукцию в наклонную дальность, за приведение наклонной дальности к горизонту, за переход к длине на сфере поверхности эллипсоида	Геоде- зист	,,	0,195	5,128
	Проверка журналов линейных измерений, выполненных светодальномером "Гранат" (проверка метеоданных, выбор поправочных коэффициентов по паспорту к барометру, вычисление среднего значения давления и температуры приемопередатчика и отражателя, вычисление по таблицам поправок за метеоусловия, проверка неоднозначности, вычисление и введение поправок за центрировку и редукцию отражателя и приемопередатчика, вычисление наклонной дальности)	Техник I кате- гории	Сторона	1,71	0,585
5	дальности) Вычисление поправок за центрировку приемопередатчика и редукцию отражателя, за приведение расстояния к горизонту и вычисление окончательного значения стороны	**	**	15,80	0,063
6	вычисление окончательного значения стороны (введение поправок за центрировку приемопередатчика и редукцию отражателя,	Геоде- зист	**	8,62	0.116

Но- мер нор- мы	Содержание работы	Квали- фикация исполни- теля	измере-	Норма выра- ботки	Норма време- ни на едини- цу из- мере- ния, ч

за приведение наклонной дальности к горизонту, за приведение стороны на уровень моря, за редуцирование на плоскость в проекции Гаусса)

2.1.5.2. ВЫЧИСЛЕНИЕ СТОРОН ПОЛИГОНОМЕТРИИ 1-ГО И 2-ГО КЛАССОВ, ВЫПОЛНЕННЫХ РАДИОДАЛЬНОМЕРАМИ ДЕСЯТИСАНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА РАДИОВОЛН

Таблица 18

Нормы времени и нормы выработки

Но- мер нор- мы	Содержание работы		Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на едини- цу из- мере- ния, ч
	Проверка журналов: определение приближенного времени прохождения радиосигнала между двумя точками (в прямом и обратном направлениях); определение точного времени прохождения радиосигнала; определение средних значений метеодан-	Техник I кате- гории	Прием	2,04	0,490
	ных Вычисление длины линий, выписка данных из журналов в ведомость; вычисление наклонных расстояний; определение показателя преломления; определение скорости распространения радиоволн; составление сводки результатов измерений по приемам и оценка точности; приведение наклонных расстояний к центрам знаков и к горизонту; вычисление поправки за пентрировку станций, введение постоянной радиодальномера, вычисление поправки за приведение наклонного расстояния к горизонту; оценка точности	,,	Сторона	0,194	5,15

2,1,5,3, ВЫЧИСЛЕНИЕ КООРДИНАТ ОТДЕЛЬНЫХ ПУНКТОВ

Таблица 19

Нормы времени и нормы выработки

Но- мер нор- мы Содержание работы	Квали- фикация исполни- теля	измере-	ботки	Норма в реме- ни на едини- цу из- мере- ния, ч
--	---------------------------------------	---------	-------	--

Уравнивание координат пункта, определенного из одного треугольника с измеренными сторонами и углами:

Но- мер нор мы	Содержание работы	Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на едини- цу из- мере- ния, ч
9	по семизначным таблицам	Техник	Пункт	0,86	1.163
10	по шестизначным таблицам	,,	,,	1,00	1,000
11	Вычисление координат отдельных пунктов	**	**	1,89	0,529
	4-го класса упрощенным способом с выво-				
	дом весового среднего				

2.1.5.4. УРАВНИВАНИЕ ХОДОВ

	2.1.5.7. 9111211121112	,-,-			
	Hamara maaaayyy y yamay	*******************************	4	Табли	ца 20
Но- мер нор- мы		Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на едини- цу из- мере- ния, ч
	Составление ведомости при строгом уравнивании систем ходов светодальномерной полигонометрии (вычисление предварительных и окончательных дирекционных углов и координат хода светодальномерной полигонометрии с выпиской всех данных и составлением чертежа) Уравнивание ходов светодальномерной полигонометрии (составление таблицы условных уравнений, составление и решение нормальных уравнений, вычисление поправок и оценка точности), система из	Техник І кате- гории	Пункт	2,20	0,455
	уравнений:	,,	Cuamana	0.641	1 05
13	3 4	••	Система	0,541 0,400	1,85 2,50
14	4 £	**	,,	0,300	3,33
15 16	5 6	••	,,	0,300	3,33 4,76
17	7	**	**	0,160	6,25
18	8	,,	••	0,130	7,69
19	9	**	**	0,100	
20	10	**	19	0.0709	
21	Уравнивание вытянутых ходов светодально- мерной полигонометрии Уравнивание строгим способом одиночных ходов светодальномерной полигонометрии (составление чертежа, составление ведо- мости, вычисление весов, составление ус- ловных уравнений, составление и решение нормальных уравнений, вычисление попра-	***	Пункт	2,50	0,400

Продолжение

	Продолжение					
Но- мер нор- мы	- Содержание работы	Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на едини- цу из- мере- ния, ч	
	вок, координат, оценка точности), опре-					
	деляемых пунктов в ходе:					
22	1	Техник	Ход	0.391	2,56	
	-	I катего-		-,		
		рии				
23	2	,,,	**	0,352	2,84	
24	$\bar{3}$	**	**	0,270	3,70	
25	4	**	**	0,240	4,17	
26	<u> </u>	**	,,	0,210	4,76	
27	6	**	11	0,190	5,26	
28	7	**	"	0,180	5,56	
29	8	**	**	0,160	6,25	
	0			0,100	0,20	

2.1.6. ВЫЧИСЛЕНИЕ ПОЛИГОНОМЕТРИЧЕСКИХ, ТЕОДОЛИТНЫХ И ТАХЕОМЕТРИЧЕСКИХ ХОДОВ

2.1.6.1. ВЫЧИСЛЕНИЕ ПОЛИГОНОМЕТРИЧЕСКИХ ХОДОВ

Таблица 21 Нормы времени и нормы выработки

Но- мер нор- мы	Содержание работы	Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на едини- цу из- мере- ния, ч
	Проверка журналов угловых измерений по способу круговых приемов (проверка полевых подсчетов и вывод окончательных значений направлений):				
1	без контрольной ведомости	Техник I кате- гории	Направ- ление	55,6	0,018
2	по контрольной ведомости	"	**	41,7	0,024
3	Проверка журналов линейных измерений, выполненных светодальномером ЕОК-2000 (суммирование отсчетов по трем частотам, вычисление предварительного значения линии, вычисление наклонной дальности с введением поправок за температуру, давление, постоянную светодальномера)	,,	Сторона	9,26	0,108
4	Проверка журналов линейных измерений, выполненных светодальномером $2\text{CM-}2$ (проверка расхождений внутри приема, вывод средних значений D_{f_3} и D_{OK_3} , вычисление длин линий в четырех присмах и вывод среднего значения длины линии, вычисление наклонной дальности с введением поправок за температуру, давление, постоянную светодальномера)	,,	,,	6,70	0,149

Продолжение

				търчдо	***************************************
Но- мер нор- мы	Содержание работы	Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на едини- цу из- мере- ния, ч
	Проверка журналов линейных измерений, выполненных светодальномером 3CM-2 (вычисление среднего значения длины линии в приеме, вычисление наклонной дальности с введением поправок за температуру и давление)	Техник I кате- гории	Сторона	9,76	0,102
6	Составление таблицы горизонтальных направлений, приведенных к центрам пунктов (выписка названия и класса пункта, типа и высоты знака, типа центра, выписка из журналов названия направлений, окончательны значений измеренных углов и расстояний)	Геоде- зист х	Направ- ленис	21,0	0.048
	Считка таблицы горизонтальных направлений, приведенных к центрам пунктов, исправление	Техник II кате- гории	Направ- ление	65,0	0,015
	Вычисление угловых невязок полигонов и средней квадратической ошибки измеренного угла полигонометрии	Геоде- зист	Угол	30,0	0,033
9	Приведение длин сторон к горизонту (выписка из журналов названия и длины стороны, выписка высот инструмента и отражателя, выписка отметок пунктов или превышения между ними, вычисление поправки и окончательного значения стороны)		Сторона	9,20	0,109
10	Уравнивание одиночного хода упрощенным способом (составление чертежа, выбор из журналов и ведомостей необходимых данных, увязка углов хода, вычисление приращений координат и увязка их, вычисление координат) Уравнивание координат узловых точек системы ходов способом приближений, по способу эквивалентной замены или по способу проф. В.В.Попова (вычисляются зна-	Геоде- зист	Пункт	5,49	0,182
	чения дирекционных углов, абсцисс и ор- динат) при количестве узлов в системе:				
11	1	**	Система	0,521	1,92
12	2 3	**	**	0,351	2,85
13	3	**	**	0,298	3,36
14	4	**	**	0,222	4,50
15	5	"	"	0,146	6,85
16 17	6 78	11	,,	0,117	8,55
18	9–10	**	,,	0,0909 0,0556	
19	11-15	**	**	0,0330	
20	Вычисление координат парных стенных	**	Задача	0,684	1,462
	полигонометрических знаков (выписка				

				продол	
Но- мер нор- мы	Содержание работы	Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на едини- цу из- мере- ния, ч
	исходных данных, выписка измеренных величин из журнала, составление чертежа, вычисление координат, контроль правильности вычисления по дирекционному углу и расстоянию между знаками) Составление каталога рабочих координат и высот пунктов полигонометрии (номер по каталогу, название или номер пункта, тип знака и центра, класс полигонометрии и нивелирования, высота над уровнем моря, координаты, дирекционные углы и расстояния, названия направлений) Считка каталога рабочих координат и высот пунктов полигонометрии с материалами вычислений	Геоде- зист	Пункт	7,00 25,0	0,143
	При определении длин линий из пара Проверка журналов измерения параллактических углов, углов поворота, составления	алл ак тич е	ских звен	ьев	
23	схем параллактических звеньев: параллактическая полигонометрия 4-го класса	Геоде- зист	Звено	1,37	0,730
24	параллактическая полигонометрия	"	**	1,98	0,505
25	1-го разряда параллактическая полигонометрия 2-го разряда Вычисление длины сторон параллактического звена; выписка результатов полевого из-		,,	3,41	0,293
	мерения в ведомость обработки линий; выборка из таблиц логарифмов или нату- ральных значений углов; вычисление длины сторон; считка:				
26	параллактическая полигонометрия	";	7)	3,70	0,270
27	4-го класса параллактическая полигонометрия 1-го	,,	**	4.41	0,227
28	разряда параллактическая полигонометрия 2-го разряда	**	,,	5,43	0,184

2.1.6.2. ВЫЧИСЛЕНИЕ ТЕОДОЛИТНЫХ ХОДОВ

Таблица 22 Нормы времени и нормы выработки

	пормы времени и нормы	Bulanori	. n		
Но- мер нор- мы	Содержание работы	Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на едини- цу из- мере- ния, ч
	Проверка журналов угловых и линейных измерений (проверка полевых подсчетов и выписка в ведомость значений углов и длин линий)	Техник	Точка	25,0	0,040
30	То же, при измерении линий дальномер- ными насадками	**	,,	19,6	0,051
31	Проверка журналов измерения углов спо- собом круговых приемов (проверка поле- вых подсчетов и вывод окончательных зна- чений направлений)	21	Направ- ление	56,2	0,018
32	Проверка журналов линейных измерений, выполненных светодальномером СМ-5 (вычисление среднего значения длины линии в приеме, вычисление наклонной дальности с введением поправок за температуру и давление)	Техник І кате- гории	Сторона	12,3	0,081
33	Вычисление координат точек одиночного теодолитного хода (выписка точек поворота хода, выписка углов и увязка, выписка линий, вычисление дирекционных углов и приращений координат, увязка приращений и вычисление координат) Уравнивание координат узловых точек системы ходов способом приближений, по способу эквивалентной замены или по способу проф. В.В.Попова (вычисляются значения дирекционных углов, абсцисс и ординат) при количестве узлов в системе:	Техник	Точка	8,70	0,115
34	1	Техник I кате-	Система	0,543	1,84
35 36 37 38	2 3 4 5	гории ,, ,,	>> >> >> >>	0,397 0,302 0,243 0,165	2,52 3,31 4,12 6,06
39 40	6 710	" "	"	0,127 0, 067 1	7,87 14,9
	Составление каталога точек теодолитных ходов (номера по каталогу, номера точек, координаты, высота над уровнем моря) Считка каталога точек теодолитных ходов	Техник II кате- гории "	Точка	33,8 76,1	0,0296

2.1.6.3. ВЫЧИСЛЕНИЕ ТАХЕОМЕТРИЧЕСКИХ ХОДОВ

Таблица 23

Нормы времени и нормы выработки

		-			
Но- мер нор- мы		Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на 10 еди- ниц изме- рения,
43	Проверка полевых журналов (проверка вычислений горизонтальных и вертикальных углов и записей прямых и обратных дальномерных отсчетов)	Техник	Точка	16,4	0,610
44	Вычисление расстояний по отсчетам дальномера при готовых таблицах поправок за коэффициент дальномера	**	Расстоя- ние	56,5	0,177
45	Введение в расстояние поправок за угол наклона по таблицам	**	**	71,4	0,140
46	Вычисление и увязка отметок станций ма- гистрального тахеометрического хода по таблицам превышений *	"	Отметка	62,5	0,160

2.1.7. ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ НИВЕЛИРОВАНИЯ I, II, III И IV КЛАССОВ

2.1.7.1, ВЫЧИСЛЕНИЕ НИВЕЛИРОВАНИЯ І И ІІ КЛАССОВ

Таблица 24

Нормы времени и нормы выработки

Но- мер нор- мы	Содержание работы	Квали- фикация исполни- теля		Норма выра- ботки	Норма време- ни на едини- цу из- мере- ния, ч				
	Обработка результатов исследования нивелира (вычисление коэффициента дальномера, несимметрии нитей и цены деления элевационного винта нивелира, вычисление цены деления уровня из определения по рейковычисление цены деления шкалы микрометра, обработка результатов исследования правильности движения фокусирующей линзы)	•	Одно ис- следова- ние одно- го прибо- ра	0,353	2,83				
	Обработка результатов исследования рсек (определение общей длины рейки, определе ние расстояний между контрольными марками, вычисление дециметровых делений реек по материалам исследования, опреде-	•	Комп- лект реек (одно оп- ределение)	-	3,333				

^{*} Для вычисления координат точек тахеометрического хода следует пользоваться нормой на вычисление координат точек одиночного теодолитного хода (табл. 22, норма № 33)

-				Продо	лжение
Но- мер нор- мы	Содержание работы	Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на едини- цу из- мере- ния, ч
3	ление поправок на длину среднего метра рабочей части рейки из исследования дециметровых штрихов в период весеннего и осеннего компарирования, составление графиков дециметровых поправок, вычисление поправок в превышения за длину метра реек) Обработка журналов нивелирования I и II классов при помощи вычислительных настольных машин (проверка дальномерных расстояний и контрольных превышений,	Техник І кате- гории	Штатив	66,7	0,015
	вычисление разности отсчетов по рейкам и микромстру, вычисление превышений на штативе, суммирование вычисленных разностей отсчетов по рейкам, по микрометру с записью результатов суммирования на 10, 20, 30 и т.д. штативах и по всему ходу, подсчет длины хода с точностью до 0,1 км (штатив правой и левой нивелировок считать за два штатива), вычисление превышений на каждой секции			2.70	0.050
	Составление ведомости превышений нивелирования I класса (запись номеров и типов знаков, года их закладки и описаний местоположения, выписка из журналов превышений правой и левой нивелировок прямого и обратного ходов, вычисление разностей превышений правой и левой нивелировок, прямого и обратного ходов, вычисление средних превышений из левой и правой нивелировок и из прямого и обратного ходов, суммирование расстояний и превышений, вычисление рабочих отметок, выяснения)		Отметка	2,70	0,370
	вычисление расочих отметок, выжления у Составление ведомости превышений ни- велирования II класса (запись номеров и типов знаков, года их закладки и описаний местоположения, выписка из журналов пре- вышений по прямому и обратному ходам, вычисление разностей превышений прямого и обратного ходов, оценка точности вычис- ляемого хода, суммирование расстояний и превышений; вычисление рабочих отметок с распределением полученной невязки в превышениях)		"	3,85	0,260
6	в превышенияху Составление таблицы исходных данных для вычисления отметок и считка их (наз- вание, номер пункта, вид знака, тип центра,	,,	Пункт	44,0	0,023

				прод	лжение
Но- мер нор- мы	Содержание работы	Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на едини- цу из- мере- ния, ч
7	год закладки, отметка, организация, название материала) Считка ведомостей превышений нивелирования I и II классов двух исполнителей (считывают название, номер пункта, тип центра, год закладки, расстояние, превышение правой и левой нивелировок как прямого, так и обратного ходов, разности превышений, среднее превышение, м)	Техник I кате- гории	Пункт	20,0	0,050
8	Уточнение описания местоположения пункта по карте, проверка по справочникам названий населенных пунктов, снятие координат до 0,1 км	Техник II кате- гории	"	5,40	0,185
9	Уравнивание системы нивелирных линий I и II классов, образующих узлы (составление схемы для уравнивания с выпиской необходимых данных, предварительная оценка материалов, вычисление весов, их уравнивание, вычисление отметок узловых пунктов, оценка точности по результатам уравнивания), система ходов с одной-двумя узловыми точками	Геоде- зист	Система	0,50	2,000
	Составление ведомости сопоставления новой и старой нивелировок I и II классов (номер, вид знака, тип центра, длина секции, превышения по старой и новой нивелировкам, описание местоположения)	Техник	Секция	2,10	0,476
11	Составление ведомости превышений скрытых (контрольных) реперов с вычислением отметок, выяснения	Техник II кате- гории	Отметка		0,0625
	Считка ведомости превышений скрытых (контрольных) реперов (без вычисления отметок), исправления Подсчет секций между фундаментальными реперами, суммирование всей линии по всем графам, запись красными чернилами, для нивелирования:	Техник	,,	137,00	0,007
13	I класса	Геоде-	Секция	6,10	0,164
	II класса Выписка и вычисление дополнительных величин для оценки точности, выписка расстояний, расхождение разности превышений в мм, вычисление накоплений (составление таблицы для оценки), разграфка для нивелирования:	зист	,,	8,20	0,122
15 16	I класса II класса	"	"	8,00 13,00	0,125 0,077
10	11 17/10008			13,00	3,017

-					
Но- мер кор- мы		Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на едини- цу из- мере- ния, ч
	Вычисление средней случайной и систематической ошибок (сумма длины хода, расхождение прямого и обратного ходов, накопление расхождений для каждого исполнителя или по всей линии)	Геоде- зист	Ошибка	3,00	0,333
	Вычисление поправок в превышения за переход к разностям нормальных высот (разграфка, шапка, перенос пунктов нивелирования с топографической карты на гравиметрическую, снятие отсчетов миллигал с графиметрической карты, снятие широты, вычисление рабочих отметок, вычисление поправок в превышения за переход к разностям нормальных высот, считка)	"	Поправ- ка	4,60	0,217
	Выборка из материалов вычислений и запись в ведомость превышений или в каталог поправок в превышения за переход к разностям нормальных высот в мм	Техник И кате- гории	Поправ- ка	94,0	0,011
	Составление ведомости характеристики линий нивелирования I и II классов, заполнение ведомости характеристики, выборка данных из техотчетов и каталогов	Геоде- зист	Линия	0,60	1,670
21	Составление формуляра узла (название узла, вычерчивание схемы, название работы материала, шифр объекта, трапеция, номер полигона, составление ведомости узла, выписка превышений разных лет, расстояний, разность превышений прямого и обратного, год наблюдений, полученные и допустимые невязки, оценка замкнутых фигур, поправки в превышения, выяснения)	,,	Узел	0,310	3,230
22	Считка формуляра узла (все данные), ис-	**	**	0,910	1,100
	правления Составление графика расхождения превы- шений (подсчет суммы и накопления рас- хождений по исполнителям)	**	Накоп- ление	79,0	0,013
24	Составление каталога отметок пунктов нивелирования I и II классов (заполнение всех граф каталога)	"	Отметка	4,80	0,208
25	Считка рукописного каталога пунктов нивелирования I и II классов с ведомостью превышений (считывают все колонки, кроме описания местоположения)	,,	,,	29,00	0,034
26	Составление объяснительной записки к нивелирному каталогу	**	Печат- ный лист	0,50	2,000
	Считка печатного экземпляра объяснительной записки с рукописным оригиналом	**	"	7,00	0,143

2.1.7.2. ВЫЧИСЛЕНИЕ НИВЕЛИРОВАНИЯ III И IV КЛАССОВ И ТЕХНИЧЕСКОГО НИВЕЛИРОВАНИЯ

Таблица 25 Нормы времени и нормы выработки

	нормы времени и нормы выработки						
Но- мер нор- мы		Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на едини- цу из- мере- ния, ч		
28	Обработка результатов исследования нивелира (определение коэффициента дальномера, определение цены деления уровня по рейке, исследование правильности движения окулярного колена трубы)	Техник I кате- гории	Одно исследо- вание	0,440	2,27		
29	Обработка результатов исследования реек (определение общей длины реек, определение ошибки отдельных дециметров рейки, определение неравенства высот нулей, введение в сумму превышений поправок за длину метра реек)	,,	Комп- лект реек (од- но опре- деление)	0,400	2,50		
30	Обработка журналов нивелирования III класса на вычислительной машине (вычисление средних из отсчетов по трем нитям черной стороны реек, вычисление превышений по черным и красным сторонам реек, постраничный контроль, вычисление длин секций с точностью до 0,1 км)	Техник	Штатив	54,3	0,0184		
31	Обработка журналов нивелирования IV класса и технического нивелирования (проверка полевых вычислений на штативе, суммирование отсчетов по черным и красным сторонам реек превышений с постраничным контролем и контроль по всему ходу, вычисление длин секций с точностью до 0,1 км)	11	",	54,9	0,0182		
32	Разбор материалов к уравниванию нивелирования III и IV классов (проверка и установление исходных данных с отметкой на схеме, установление границ системы уравнивания, сравнение предварительных отметок и центров узловых и исходных пунктов, сравнение превышений разных лет в узлах и установление окончательного превышения для уравнивания)	Геоде- зист	Узловой или ис- ходный пункт	4,60	0,217		
33	Выписка исходных данных для вычисления отметок в ведомость превышений и на схему	Техник	Отметка	57,0	0,018		
34	Составление ведомости превышений нивслирования III и IV классов без описания местоположения для уравнивания (выписка названия линии, трапеции, года производства работ, выписка номеров знаков, их типов,	Техник II кате- гории	Превы- шение	24,0	0,042		

Продолжение

*****				Продо	лжение
Но- мер нор- мы	Содержание работы	Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на едини- цу из- мере- ния, ч
35	измеренных превышений по прямому и обратному ходам, подсчет суммы превышений, расстояний, превышения на контрольные репера, вычисление средних превышений) Вычисление отметок пунктов нивелирования до 0,001 м (вставка между двумя твердыми пунктами): подсчет полученных и допустимых невязок, распределение невязок в превышения, выписка уравненных превышений, вычисление отметок, оценка точности, считка со второй рукой, выясне-	Техник	Пункт	27,0	0,037
36	ния Подбор и анализ материалов уравнивания пунктов нивелирования (подготовка к переплету): раскладка по тетрадям материалов уравнивания, выполненных вручную и на ЭВМ, подпись трапеции, номеров линий, организации, сличение схемы, снятие карандаша, нумерация листов и соответствующее оформление каждой тетради, вставка прокладок, титульных листов Уравнивание группы нивелирных линий ПИ и V классов, образующих узловые точки (составление схемы для уравнивания, предварительная оценка материала, вычисление весов, уравнивание, вычисление высот узловых точек, оценка точности по результатам уравнивания) система ходов с количеством узловых		"	20,0	0,050
37	точек:	Техник І кате- гории	Система	1,40	0,714
38	2-3	Геоде- зист	**	0,794	1,26
39	45	,,	**	0,360	2,78
40	6-7	**	**	0,216	4,63
41	8-10	**	**	0,120	8,33
42	11-12	**	**	0,0952	-
43	13-15	**	"	0,0769	
44		**	**	0,0599	16,7
45	21-25	**	**	0,0467	
46	26-36	**	**	0,0348	28,7
47	37–45	**	**	0,0264	
48	4660	**	"	0,0204	49,0
49	Вычисление технического нивелирования по пикетам (постраничный коптроль и постраничное суммирование превышений, суммирование всех превышений по ходу, составление схемы увязки хода, увязка	Техник	Штатив	27,0	0,037

Но- мер нор мы		Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на едини- цу из- мере- ния, ч
50	хода, вычисление отметок основных станций, вычисление отметок промежуточных пикетов) Составление каталогов отметок марок и реперов нивелирования ІІІ и ІV классов (в каталог помещают следующие данные: название пункта или номер репера, марки, тип центра, класс, значение координат, высота над уровнем моря)	Геоде- зист	Пункт	25,0	0,040
51	Составление объяснительной записки по нивелирным работам III и IV классов	**	Печат- ный лист	0,50	2,000
52	Считка объяснительной записки, исправления	**	**	7,00	0,143

2.1.7.3. ВЫЧИСЛЕНИЕ БАРОМЕТРИЧЕСКОГО НИВЕЛИРОВАНИЯ

Таблица 26

выра- време-

Единица Норма Норма

Нормы времени и нормы выработки

Квали-

фикация измере-

Ho-

мер

нор-	Содержание работы	исполни- теля	ния	ботки	ни на 10 еди- ниц изме- рения, ч
53	Проверка журналов наблюдений на определяемых точках и на опорной станции (ВБС), выписка из журналов необходимых значений, определение разности давлений △Р и барических ступеней, вычисление отметок точек хода, невязки хода, введение поправки, вычисление исправленных значений высот точек, составление каталога: вычисления по упрощенной формуле (для открытых равнинных районов с превышениями не более 100 м)	Техник	Точка	11,6	0,862
54	превышениями не облее 100 му вычисления по полной формуле	**	"	8,00	1,25

2.1.8. ВЫЧИСЛЕНИЕ ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОГО НИВЕЛИРОВАНИЯ

Норма времени и норма выработки

Таблица 27

Но- мер нор мы		Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма в ремени на 10 единиц измерения,
1	Проверка журналов измерений, вычисление превышений, увязка хода, вычисление отметок, составление ведомости высот и схемы хода	Техник	Превы- шение	31,5	0,317

2.1.9. ВЫЧИСЛЕНИЕ КООРДИНАТ ПУНКТОВ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ, БУРОВЫХ СКВАЖИН И ОПОЗНАКОВ (ПРИВЯЗАННЫХ АНАЛИТИЧЕСКИМ СПОСОБОМ ЗАСЕЧЕК)

. Таблица 28 Нормы времени и нормы выработки

Но- мер нор- мы		Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на 10 еди- ниц изме- рения, ч
1	Проверка журналов измерения углов спо- собом круговых приемов (проверка поле- вых подсчетов и вывод окончательных зна- чений направлений)	Техник	Направ- ление в одном приеме	56,2	0,178
2	Решение задачи Потенота (графическая про- верка правильности засечек, выписка ис- ходных данных, вычисление координат пунктов скважин и опознаков на готовых бланках, вычисление средних значений ко- ординат из двух-трех задач)	,,	Задача	2,06	4,85
3	Бычисление координат пунктов скважин и опознаков по формулам котангенсов углов треугольника (выписка всех исходных данных, вычисление координат пунктов)	**	"	3,55	2,82
	Вычисление координат пунктов скважин и опознаков по формулам тангенсов дирек- ционных углов направлений на определя- емую точку (выписка всех исходных дан-	?)	**	4,76	2,10
	ных, вычисление координат пунктов) Вычисление координат пунктов скважин и опознаков полярным способом с контролем (выписка исходных данных, вычисление координат пунктов, контроль)	,,	,,	2,86	3,50

				прод	DILWEUME
Но- мер нор- мы		Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на 10 еди- ниц изме- рения,
6	Вычисление координат пунктов скважин и опознаков полярным способом без контроля (выписка исходных данных, вычисление координат пунктов)	Техник	Задача	4,67	2,14
7	Вычисление склонений магнитной стрелки	,,	"	12,5	0,800
8	Вычисление дирекционных углов по координатам	**	**	10,0	1,00
9	Составление ведомости координат пунктов скважин и опознаков	**	Пункт	26,3	0,380
10	Считка ведомости координат	"	19	156,0	0,0641
11	Заполнение формуляра (раздел: плановое обоснование)	Техник II кате- гории	Раздел форму- ляра	4,00	2,50
12	Заполнение формуляра (раздел: плановая привязка)	71	**	7,04	1,42
13	Заполнение титульного листа формуляра	Техник	**	7,30	1,37
14	Считка формуляров (раздел: титульный лист)	**	"	30,0	0,333
15	Считка формуляров (раздел: плановое обоснование)	Техник II кате- гории	**	28,3	0,353

2,1.10. ВЫЧИСЛЕНИЕ ВЫСОТНЫХ ХОДОВ СТЕРЕОТОПОГРАФИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ И ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКОГО НИВЕЛИРОВАНИЯ

Таблица 29 Нормы времени и нормы выработки

Но- мер нор- мы		Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на 10 еди- ниц изме- рения, ч
1	Проверка полевых журналов (проверка вычисления вертикальных углов и превышений)	Техник	Превы- шение	52,6	0,190
2	Составление ведомости превышений (вы- писка исходных данных из журналов, под- счет длины хода, увязка-хода, составление схемы увязки хода)	,,	**	28,3	0,353
3	Составление каталога (составление каталога и копии каталога, считка каталога с	,,	Отметка	36,9	0,271

				проде	оложение
Но- мер нор- мы		Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на 10 еди- ниц изме- рения,
	материалами исходных данных, считка копии)				
4	Подпись отметок высот опознаков на сним-	Техник	Отметка	90,9	0,110
5	Оформление материалов (изготовление конвертов, подбор материалов на блок трапеции, выписка номеров снимков на конвертах, оформление папок, составление описи материалов)	"	Блок (трапе- ция)	0,658	15,2
6	Заполнение формуляра (раздел: высотное обоснование)	Техник II кате- гории	Раздел форму- ляра	2,06	4,85
7	Считка формуляра (раздел: высотное обоснование)	, ,	,,	14,0	0,714

2.1.11. СОСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ К УРАВНИВАНИЮ НИВЕЛИРОВАНИЯ II, III, IV КЛАССОВ НА ЭВМ

Таблица 30 Нормы времени и нормы выработки

		•			
Но- мер нор- мы		Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на едини- цу из- мере- ния, ч
1	Составление и вычерчивание схемы для уравнивания нивелирования III и IV классов, составление схемы полигонов (название или номер пункта, тип знака, превышения и расстояние на смежные пункты, отметки исходных пунктов, нумерация ли-	Геоде- зист	Пункт	25,0	0,040
2	ний, узлов, выяснения) Считка схемы к уравниванию нивелирных сетей (проверка всех данных, выписанных на схему), выяснения, исправления	"	"	37,0	0,027
3	Составление информации для уравнивания нивелирных сетей на ЭВМ по программе Гончарова, по схеме на бланках информа-	"	Строка	86,2	0,012
4	ции Считка информации, составленной по программе Гончарова для уравнивания нивелирования III и IV классов на ЭВМ со схемой	17	"	139,0	0,007

Продолжени	e
------------	---

Но- мер нор- мы		Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на едини- цу из- мере- ния, ч
5	Подсчет невязок в нивелирных политонах (подсчет суммы превышений по ходу часовой стрелки, расстояний, вычисление полученных и допустимых невязок политонов, выписка на схему исходных отметок, полученных и допустимых невязок, длины хода)	Техник II кате- гории	Невязка	11,0	0,091

2.1.12. СОСТАВЛЕНИЕ КАТАЛОГОВ ПУНКТОВ НИВЕЛИРОВАНИЯ

Таблица 31 Нормы времени и нормы выработки

Но- мер нор- мы	Содержание работы	Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на 10 еди- ниц изме- рения,
	Ознакомление с имеющимися на нивелир- ный каталог материалами (отчеты, каталоги, материалы обследования, уравнивания, формуляры): установить год производства, название работы и ведомства, производив- шего работу, проверка наличия исходных пунктов с отметкой на схеме, сравнение с формуляром, ознакомление с качественной				
1	характеристикой нивелирования: работы ГУГК	Геоде- зист	Работа	0,60	16,667
2	работы ведомственные Составление сводного нивелирного каталога по линиям (по инструкции 1971 г.) на	"	**	0,35	28,571
3	бланках ведомости: полные пункты (выписка из материалов и схемы номера или названия пункта, типа знака, класса, типа центра, расстояния, превышения, поправки за уравнивание, названия материалов, накладка пункта на карту, корректура описания, снятие отметки с	"	Пункт	3,50	2,857
4	карты) неполные (скобочные) пункты (вы- писка названия, номера пункта, типа зна- ка, расстояния, превышения, отметки, вы-	Техник II кате- гории	"	15,00	0,667
5	яснения) выписка названия линии, номера ра- боты, выяснения	,,	Линия	19,00	0,526

Но- мер нор- мы	Содержание работы	Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на 10 еди- ниц изме- рения,
6	выписка контрольных реперов и висячих пунктов (выписка превышений и вы-	Техник II кате-	Пункт	21,00	0,476
7	числение отметок, выяснения) Считка скобочных пунктов с основными пунктами (номер по порядку, номер пункта, тип знака, отметка, примечание, испра-	гории	"	87,00	0,114
8	вления) Составление таблицы сравнения отметок совмещенных пунктов нивелирования (выписка номеров пунктов, названий линий, класса, отметок, ранее определенных и новых, вычисление расхождений, выяснения)	***	,,	20,70	0,483
9	Установление классов, типов и высот знаков типов центров пунктов по техотчетам, каталогам, актам постройки и другим материалам и проставление их в каталог нивелирования, выяснения		**	30,00	0,333
	Проверка снятия координат и описания местоположения пункта нивелирования по	,,	**	35,00	0,286
11	карте Составление алфавитного указателя к каталогу нивелирования, ведомости превышений или к материалам уравнивания (название или номер пункта, тип знака, класс, трапеция, номер по каталогу или номер	**	,,	33,00	0,303
12	листа) Считка печатного алфавитного указателя	"	*1	247,00	0,040
13	с рукописным, исправления Считка алфавитного указателя с нивелир- ным каталогом (название или номер пун- кта, тип знака, номер по каталогу)	"	**	174,00	0,057
14	Считка алфавитного указателя со схемой (название пункта, класс, трапеция, вид зна-ка)	**	**	180,00	0,056
15	Составление объяснительной записки по нивелирным работам к каталогу нивелирования	Геоде- зист	Печат- ный лист	0,50	20,00
16	Считка печатного экземпляра объяснительной записки с рукописным оригиналом	**	"	7,00	1,428
17	Составление списка сокращенных названий, разграфка	Техник	Пункт	54,00	0,185
18	разграфка Подготовка к печати карточного нивелирного каталога (подбор карточек пунктов нивелирования по линиям, вставка титульных листов, прокладок, нумерация карточек, оформление каталога, исправление шапки, снятие карандаша, подпись)		,,	36,60	0,273

				Проде	лжени
Но- мер юр- мы	Содержание работы	Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време ни на 10 еди- ниц изме- рения
20	Раскладка печатных листов перед считкой Считка сводного нивелирного каталога (на карточках или бланках ведомости) с материалами вычислений (считывают все колонки каталога кроме описания местоположения), исправления	Техник Геоде- зист	Пункт Отметка	300,00 40,00	0,033 0,250
21	Считка сводного печатного каталога пунктов нивелирования с рукописным оригиналом, исправление ошибок тушью	Техник I кате-	Пункт	68,50	0,146
22	Считка нивелирного каталога с каталогом триангуляции (название пункта, тип знака, тип центра, класс триангуляции, номер центра, координаты с точностью до 0,1 км)	гории	**	70,00	0,143
	Считка зарамочных пунктов со смежными каталогами нивелирования (название или номер пункта, тип знака, класс, тип центра, координаты, превышение, расстояние, поправки, отметки), исправления	3 1	**	45,00	0,222
24	Считка выдачи уравнивания нивелирования ЭВМ с материалами (название пункта, тип знака, название линии, расстояние, превы- шение), исправления	Техник II кате- гории	**	46,00	0,217
25	Считка нивелирной схемы на ватмане с ра- бочей схемой (название или номер пункта, тип знака, класс, название и класс направлений), исправления	Геоде- зист	"	66,00	0,152
26	Проверка составления рабочей схемы (проверка накладки пунктов по координатам, проверка соединения линий нивелирования по классам)	Техник II кате- гории	"	114,00	0,087
27	Корректировка схемы к каталогу нивелирования по материалам уравнивания, техотчетам, каталогам (название или номер пункта, класс, тип знака, связь между пунктами), выяснения	Геоде- зист	,,	35,00	0,286
28	Сводка схемы к каталогу нивелирования со смежными схемами (название, номер пункта, тип знака, класс пункта и соединения, углы рамок), запись замечаний для исправления	Техник II кате- гории	**	61,60	0,162
29	Считка сводного нивелирного каталога на карточках или на бланках ведомости (по инструкции 1971 г.) со схемой, подготовленной к изданию (название или номер пункта, тип знака, класс пункта и направлений, номенклатура; считка всех пронумерованных и скобочных пунктов)		***	85,00	0,118

-					
11	рo	дс	πж	ени	e

				Pat	272711 01 11 1
Но- мер нор- мы		Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на 10 еди- ниц изме- рения, ч
	Корректура нивелирной схемы по замеча- ниям после исправления чертежниками	Техник II кате- гории	Замеча- ние	58,50	0,171
	Подбор и анализ материалов уравнивания пунктов нивелирования (подготовка к переплету): раскладка по тетрадям материалов уравнивания, подпись трапеции, номеров линий организации, сличение схемы, снятие карандаша, нумерация листов и соответствующее оформление каждой тетради, вставка прокладок, титульных листов	5,	Пункт	20,00	0,500
32	Нумерация листов напечатанного каталога (подготовка к переплету)	Техник	Печат- ный лист	180,00	0,056
	Редактирование каталога (проверка по проекту, полигону полноты включения работ, проверка соответствия пояснения содержанию каталога, редактирование схемы, сводка рамок издательской схемы, приемка корректуры)	Геоде- зист I кате- гории	Пункт	7,15	1.399

2.1.13. СОСТАВЛЕНИЕ КАТАЛОГОВ ПУНКТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ И ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ СЕТЕЙ СГУЩЕНИЯ (В СИСТЕМЕ 1942 Г., В УСЛОВНОЙ СИСТЕМЕ) И ПУНКТОВ ГОРОДСКОЙ СЕТИ

2.1.13.1. СОСТАВЛЕНИЕ КАТАЛОГОВ ПУНКТОВ

Таблица 32 Нормы времени и нормы выработки

Но- мер нор- мы	Содержание работы	Квали- фикация исполни- теля		Норма выра- ботки	Норма време- ни на 10 еди- ниц изме- рения,
--------------------------	-------------------	---------------------------------------	--	-------------------------	--

Ознакомление с имеющимися на каталог материалами с записью в формуляр наличия карт и материалов (техотчеты, каталоги, установление года производства работ, ведомства, производившего работу, проверка исходных данных, проверка утрачен-

					Продолжение		
Но- мер нор- мы	Содержание работы	Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на 10 еди- ниц изме- рения,		
	ных пунктов, совмещенных пунктов, базисов, астропунктов, границы работ):						
1	работ ГУГКа	Гоодо	Пинет	0.0	1 1 1 1		
-	pu001131 Ka	Геоде- зист	Пункт	9,0	1,111		
2	работ ведомственных и городских	"	**	3,50	2,857		
3	городской триангуляции	**	**	- , -	16,667		
4	полигонометрии	**	,,	11,00	0,909		
5	сетей сгущения	"	**	13,00	0,769		
	Накладка пунктов на карту по координа-	Техник	**	20,00	0,500		
	там с записью названия пункта и номера по каталогу, снятие отметки и названия населенных пунктов с карты						
	Установление названий пунктов по картам, по ранее изданным каталогам и другим материалам, выяснения:						
7	пунктов триангуляции	Геоде-	**	30,00	0,333		
8	пунктов полигонометрии, сетей сгущения	зист Техник	,,	60,00	0,167		
	кин	II кате- гории					
	Установление классов, типов и высот зна- ков, типов центров по техотчетам, катало- гам, ведомостям, актам постройки и дру-						
	гим материалам, выяснения:	-	,,	24.00	0.417		
9	пунктов триангуляции	Геоде- зист	,	24,00	0,417		
10	пунктов полигонометрии	,,	**	32,00	0,312		
11	пунктов сетей сгущения	Техник II кате- гории	**	48,00	0,208		
	Установление отметок центров пунктов по						
	техотчетам, каталогам высот с записью при-						
	мечаний в формуляр, выяснения:	773	••	10.00	1 000		
12	пунктов триангуляции и полигонометрии	Геоде- зист		10,00	1,000		
13	пунктов сетей сгущения	Техник II кате- гории	1)	20.00	0,500		
	Сличение (составление ведомости сравнения) координат и отметок пунктов с ранее изданными каталогами с записью в формуляр:	F ·····					
14	координат пунктов	Техник II кате-	,,	30,00	0,333		
15	отметок пунктов	гории	**	32,00	0,312		

П	nΩ	πO	TOR	ени	r
11	$\nu \nu$	шυ	11W	Çmn	٠.

				проде	оджение
Но- мер нор- мы	Содержание р абот ы	Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на 10 еди- ниц изме- рения,
	Внесение исправлений на карточку, разметка направлений для печати (исправление названий пунктов, типов знаков, порядок направлений, округление значений расстояний и дирекционных углов, выданных ЭВМ, расшифровка для печати), выяснения Считка всех данных, вписанных в карточку пунктов триангуляции из материалов предварительной обработки, исправления:	Геоде- зист	Исправ- ление	27,00	0,370
17 18	2-го класса 3-го класса Заполнение карточек городской полигонометрии, выданных ЭВМ в результате уравнивания:	"	Карточка	12,00 15,00	0,833 0,667
	Заполнение шапки карточки (название города, год исполнения, название организации, выполнившей работу, название и тип знака, номер марки, тип центра, высота инструмента, номер пункта), названия направлений, типа знака, класса направлений, выяснения	Техник II кате- гории	,,	13,00	0,769
	Выписка описания местоположения пунктов с корректурой по абрису, выписка типов центров, выяснения	Геоде- зист	"	8,00	1,250
21	Выписка отметок и проставление класса нивелирования из материалов уравнивания, выяснения Считка карточек пунктов городской полигонометрии с материалами уравнивания, исправления:	Техник II кате- гории	***	20,00	0,500
22	Считка шапки, названия направлений, типа знака, класса направлений	**	17	40,00	0,250
24	Считка отметок с материалами уравнивания Подготовка к печати карточного каталога пунктов триангуляции или полигонометрии (подбор карточек по трапециям, по убывающим значениям абсцисс, нумерация листов, проставление номеров работ, исправление шапки, титульных листов, прокладок), выясенения	"	Отметка Пункт	100,00	0,100 1,00
	Сличение формуляра с издательским (карточным) каталогом триангуляции, полигонометрии, сетей сгущения (проверить полноту включенных работ и пунктов, названия пунктов, тип и высоту знака, класс, координаты отметки), выяснения	Геоде- зист	***	30,00	0,333

				прод	JIM CIMIC
Но- мер нор- мы	Содержание работы	Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на 10 еди- ниц изме- рения,
	Считка рабочей схемы сети триангуляции, полигонометрии с таблицами направлений, материалами уравнивания или с ранее изданными каталогами, сводка со смежными схемами (число направлений и расположение их по дирекционным углам, название, тип знака, класс пункта и направлений), исправления Считка печатного каталога пунктов городской полигонометрии:	Геоде- зист	Пункт	9,00	1,111
27	с рукописным или карточным катало- гом и с кроки (считывают все графы ката- лога без описания), исправления	**	,,	10,00	1,000
28	с материалами уравнивания (название или номер пункта, координаты, дирекционные углы, расстояния) Считка рабочей схемы со схемой, подготовленной к изданию (название или номер пункта, тип знака, класс пункта и направле-	,,	***	20,00	0,500
29	ний), выяснения: количество направлений на пункте менее 8	Техник I кате- гории	**	45,00	0,222
30	количество направлений на пункте	100,111	**	24,00	0,417
31	более 8 Определение номенклатуры трапеции, на которой находится пункт, расположенный вблизи рамки, по формулам Герасимова (на бланках с записью), разграфка, считка со второй рукой с каталогом или со схемой, исправления Составление издательского каталога координат и высот пунктов (на каталожных бланках): название или номер пункта, тип и высота знака, тип центра, номер марки, класс, координаты, высота над уровнем моря, значения дирекционных углов, названия и расстояния до смежных и ориентирных пунктов, выяснения:	,,	,,	4,00	2,500
32	пунктов триангуляции	Геоде- зист	"	3,00	3,333
33	пунктов полигонометрии (без описания местоположения)	",	"	5,50	1,818
34	пунктов сетей сгущения	Техник II кате- гории	**	25,00	0,400

		Квали-	Единица	Норма	Норма
Но- мер нор- мы	Содержание работы	фикация исполни- теля	измере- ния	выра- ботки	време- ни на 10 еди-
					ниц изме- рения, ч
	Считка издательского каталога координат				
	и высот пунктов (на каталожных бланках				
	считывают все графы каталога), исправления:				
35	лих. пунктов триангуляции	Техник II кате- гории	Пункт	20,00	0,500
36	пунктов полигонометрии (без описания	,,	**	22,00	0,455
	местоположения)				
37	пунктов сетей сгущения	**	**	90,00	0,111
	Считка печатного издательского каталога с				
	рукописным оригиналом (считывают все графы), исправления:				
38	пунктов триангуляции	**	**	23,00	0,435
39	пунктов полигонометрии (без описания	**	"	26,00	0,385
	местоположения)	,,			
40	пунктов съемочной сети	"	**	100,00	0,100
	Считка издательского каталога с материала- ми уравнивания (название или номер пунк-				
	та, класс, координаты, дирекционные углы				
	и расстояния до смежных пунктов, высота				
	над уровнем моря), исправления:				
41	пунктов триангуляции	Геоде-	"	18,00	0,556
4.0		зист			
42	пунктов политонометрии (без описания	***	**	22,00	0,455
43	местоположения) пунктов сетей сгущения	Техник	**	100,00	0,100
73	nymetob ecton of ymenny	II кате-		100,00	0,100
		гории			
44	Считка описания местоположения пунктов	5,	**	25,90	0,386
	полигонометрии и нивелирования в катало-				
	ге или ведомости с абрисом или рука с				
	рукой Считка печатного каталога пунктов геодези-	**	**	27,00	0.270
	ческих сетей сгущения с рукописным ори-			27,00	0,370
	гиналом				
46	Контроль дирекционных углов и сторон ос-	**	Дирек-	6,00	1,667
	новной зоны с полосой перекрытия по таб-		ционн ы й		
	лицам Гричука в карточках		угол		
	Считка издательского каталога или карточек пунктов триангуляции или полигоно-				
	метрии со схемой, подготовленной к изда-				
	нию (название или номер пункта, тип знака,				
	класс, название, тип знака, класс направ-				
	лений), исправления:				

		Продо	лжение	
T/	E	Llamaca	Monres	

Но- мер нор- мы		Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на 10 еди- ниц изме- рения, ч
47	количество направлений на пункте менее 8	Техник II кате-	Пункт	55,00	0,182
48	количество направлений на пункте	гории	**	28,00	0,357
49	более 8 каталога сетей сгущения Считка издательской схемы пунктов триангуляции, полигонометрии, сетей сгущения с печатным каталогом по полетке (название, тип знака, класс пункта и направлений):	"	**	150,00	0,067
50	пунктов триангуляции и полигонометрии	Геоде- зист	Направ- ление	100,00	0,100
51	пунктов сетей сгущения	Техник II кате- гории	Пункт	65,00	0,154
52	Составление алфавитного указателя: к каталогу (номер по порядку, название или номер пункта, тип знака, класс или трапеция для одноименных пунктов, номер	**	**	30,00	0,333
52	по каталогу)	**	,,	18,00	0,556
53 54	к материалам уравнивания Считка печатных экземпляров алфавитного указателя с рукописным оригиналом, исправления	**	**	225,00	0,044
55	Считка печатного алфавитного указателя: с печатным или рукописным каталогом	,,	**	150,00	0,067
56	со схемой	**	**	160,00	0,0625
	Составление объяснительной записки к каталогу	Геоде- зист	Печат- ный лист	0,50	20,00
	Считка печатных экземпляров объяснительной записки с рукописным оригиналом, исправления	"	**	7,00	1,429
59	Составление списка сокращенных названий, разграфка	Техник	Пункт	50,00	0,200
60	Выписка названий пунктов для изготовления наклеек для издательской схемы	**	Слово	135,00	0.074
61	Проверка расположения пунктов в каталоге по убывающим значениям абсцисс, по номерам, проверка направлений по возрастающим значениям дирекционных углов		Пункт	44,00	0,227
	Согласование отметки местного предмета с отметкой снесенного центра Составление информации координат при вычислении их в условную систему при каталогизации и заполнении формуляров:	,,	,,	19,00	0,526
63	информация координат	Геоде- зист	**	30,00	0,333

Но- мер нор- мы	0	Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на 10 еди- ниц изме- рения,
64	информация об ориентирных пунктах	Геоде- зист	Пункт	20,00	0,500
65	информация о названиях пунктов	"	**	30,00	0,333
66	информация о связях	**	**	60,00	0,167
	Считка информации координат при каталогизации и заполнении формуляров при вычислении их в условную систему, выяснения, исправления:				,
67	информация координат	,,	**	55,00	0,182
68	информация об ориентирных пунктах	"	**	30,00	0,333
69	информация названий пунктов	**	**	45,00	0,222
70	информация о связях	**	**	90,00	0,111
71	Разметка информации на лентах выдачи	Техник	**	117,00	0,085
	ЭВМ, просмотр материала (разметка карандашом, уточнение машинного экземпляра с	II кате- гории			
72	каталогом в условной системе) Резка широкой печати (лент ЭВМ) на кар- точки	Техник	Карточ- ка	50,00	0,200
73	Составление списка координат углов рамок трапеций с интерполированием по таблицам Гаусса-Крюгера, разграфка	**	Угол рамки	36,00	0,278
74	Таусса прогора, разграфиа Считка координат углов рамок трапеций по таблицам Гаусса—Крюгера в условной сис- теме со схемой, с выписанными координа- тами, исправления Считка печатного каталога пунктов в ус-	**	**	80.00	0,125
75	ловной системе с каталогом выдачи с ЭВМ: пунктов триангуляции	Техник	,,	23,0	0,435
		II кате- гории	,,	24.0	
76	пунктов полигонометрии (без описания местоположения)			26,0	0,385
77	пунктов съемочной сети с лентой ЭВМ или рука с рукой	**	,,	76,0	0,132
78	Выписка в список (каталог): название пункта, тип и высота знака, тип центра, класс, отметка над уровнем моря	"	**	48,0	0,208
79	То же, плюс дирекционные углы и расстояния до ориентирных пунктов	**	**	30,0	0,333
80	Определение номенклатуры трапеции в каталогах путем сравнения координат пункта с координатами углов рамок трапеции, выписка номенклатуры	**	,,	30,0	0,333
81	Вычисление координат пунктов по формулам котангенсов углов (в условной системе)	"	Задача	3,50	2,857

				Прод	элжение
Но- мер нор- мы	Содержание работы	Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма времени на 10 единиц измерения,
82	Вычисление приращений по выписанным координатам	Техник	Прира- щение	60,0	0,167
83	Вычисление дирекционных углов до 0,1," начиная с выписки координат	Техник II кате- гории	Задача	8,00	0,125
	Вычисление сторон по квадратам приращений, считка:				
84 85	начиная с вычисления приращений начиная с выписки координат	Техник	Сторона "	20,0 9,00	0,500 1,111
86	Контроль дирекционных углов на ориентир- ные пункты (в рабочей тетради по разности дирекционных углов в двух системах)	Техник II кате- гории	Направ- ление	30,0	0,333
87	Проверка по дирекционным углам и рас- стояниям ориентирных пунктов в каталоге (карточках) по техотчетам, актам построй- ки и другим материалам	Геоде- зист	Пункт	11,0	0,909
88	Сверка прямых и обратных дирекционных углов и сторон (внутри каталога и по рам-	Техник II кате-	Направ- ление	50,0	0,200
89	кам со смежными каталогами) Считка каталога на полосу перекрытия с основным каталогом (считывают все колон- ки)	гории	Пункт	40,0	0,250
	Считка отметок, помещенных в каталог,				
90	с материалами: с каталогами высот, составленными по ходам нивелирования	**	**	55,0	0,182
91	с каталогами высот, составленными по трапециям	**	**	120,00	0,0833
92 93	с материалами уравнивания с формулярами Корректура схемы по замечаниям:	**	"	118,00 70,00	0,0847 0,143
94	вычисление (α-M) по окончательно составленным карточным каталогам с выяснением недопустимых расхождений по материалам уравнивания	Геоде- зист	Направ- ление	20,00	0,500
95	разграфка листов напечатанного ката- лога пунктов триангуляции, полигономет- рии, нивелирования (8—10 линий на листе) карандашом или шариковой ручкой	Техник	Лист	10,00	1,000
96	подбор карточек по трапециям, алфавиту или возрастающим номерам пунктов, составление прокладок, титульных листов, просмотр подписей, нумерация листов, снятие карандаша	Техник II кате- гории	Карточ- ка	68,00	0.147
97	проверка подбора карточек, проверка нумерации листов и оформления	Техник	"	140,00	0,071

Продолжени	олжение
------------	---------

					J.1./NO.2210
Но- мер нор- мы		Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на 10 еди- ниц изме- рения,
98	определение средних квадратических ошибок дирекционных углов и длин сторон для каталога Снятие копии издательского каталога	Геоде- зист	Пункт	10,00	1,000
99	пунктов: триангуляции, полигонометрии (название пункта, тип и высота знака, тип центра, номер марки, класс, значения координат и высоты над уровнем моря, дирекционные углы и расстояния до смежных и ориентирных пунктов)	Техник	"	16,00	0,625
100	сети сгущения	**	**	62,00	0,161
101	Снятие копии алфавитного указателя	**	**	80,00	0,125
102	Составление объяснительной записки к каталогу	Геоде- зист	Печат- ный лист	0,50	20,00
103	Считка печатного экземпляра объяснительной записки с рукописным оригиналом	**	**	7,00	1,429
104	Раскладка печатных листов перед считкой	Техник	Лист	300,00	0,033

2.1.13.2. ЗАПОЛНЕНИЕ ФОРМУЛЯРОВ

Таблица 33 Нормы времени и нормы выработки

Но- мер нор- мы		Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на 10 еди- ниц изме- рения, ч
105	Заполнение формуляра (раздел — титульный лист, форма ТС-45, подпись номенклатуры и масштаба (форма ТС-45) на лицевой стороне формуляра; заполнение титульного листа формуляра; выписка номенклатуры, масштаба, сечения рельефа, метода съемки, системы координат, системы высот, теоретических размеров рамок и площади трапеции, координат вершин углов трапеции, географических и прямоугольных (в основной и смежной зонах), долготы осевого меридиана (основной и смежной зон) и среднего значения сближения меридианов (обновление карты)	Topin	Раздел форму- ляра	5,49	1,821
106	То же, только в основной зоне	**	**	7,50	1,333

				прод	OHMENNE
Но- мер нор- мы		Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на 10 еди- ниц изме- рения, ч
	Заполнение формуляра (раздел — титульный лист, форма УС-41: подпись номенклатуры и масштаба на лицевой стороне формуляра; заполнение титульного листа формуляра; выписка номенклатуры, масштаба, системы высот, системы координат, размеров рамок и площади трапеции, прямоугольных координат вериин углов рамки листа (в основной и смежной зонах), долготы осевого меридиана	Техник І кате- гории	Раздел форму- ляра	8,20	1,220
108	То же, при выписке координат вершин уг-	**	"	10,20	0,980
109	лов рамки листа только в основной зоне Проверка заполнения формуляра (раздел — титульный лист, форма ТС-45: при выписке координат углов рамки листа только в основной зоне)	"	**	15,00	0,667
110	Проверка заполнения формуляра (раздел — титульный лист, форма УС-41: при выписке координат углов рамки листа только в основной зоне)	"	**	19,10	0,524
111	Заполнение формуляра (раздел — планововысотное обоснование, форма ТС 45; схема расположения пунктов, пояснение; таблица: выписка наименования, номера пункта, марки, репера, класса нивелировки, к чему относится отметка, высоты отметки, местонахождения пункта, марки, репера или приближенных координат)		,,	0,18	55,556
	То же, без пояснения Проверка заполнения формуляра (раздел-планово-высотное обоснование, форма ТС45: считка всех граф)	> y > y	Пункт	5,71 0,60	1,751 16,667
	То же, без пояснения Заполнение формуляра (раздел — плановое обоснование форма УС-41: нахождение пунктов планового обоснования на схеме изученности или в старых формулярах, нанесение их на схему расположения в формуляре; выписка названий пунктов, класса триангуляции, номера по порядку, типа и высоты знака, типа центра и класса нивелирования с изученности или из формулярог старой съемки; выписка координат из каталога или информации; проверка по координатам расположения пунктов в пределах данной трапеции; одновременно в списке	3	"	23,00 15,20	0,435 0,659

				Продо	лж ен ие
Но- мер нор мы)	Квали- фикация исполни- теля		Норма выра- ботки	Норма време- ни на 10 еди- ниц изме- рения, ч
116	координат для каждого пункта выписыва- ется номер зоны и долгота осевого мери- диана; выписка высоты пункта над уров- нем моря и к чему отнесена высота) Проверка заполнения формуляра (раздел плановое обоснование, форма УС-41): из разных источников	Техник I кате-	Пункт	16,00	0,626
117	из одного источника	гории	"	36,50	0,274
	Заполнение картосоставительских формуляров (форма С-41) по формулярам планового или высотного обоснования с вычерчиванием знаков	**	"	22,50	0,444

2.1.13.3. ЧЕРТЕЖНО-ОФОРМИТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ

119 Проверка заполнения картосоставительских формуляров (форма C-41) по формулярам планового или высотного обоснова-

120 Выписка описаний работ при заполнении

121 Проверка выписки описаний работ при

заполнении формуляров

формуляров

Таблица 34 Нормы времени и нормы выработки

62,90

23,80

38,90

Работа

0.159

0,420

0,257

Но- мер нор- мы	Содержание работы	Квали- фикация исполни- теля	измере-	Норма выра- ботки	Норма време- ни на 10 еди- ниц изме- рения,
J	Составление схемы для издательских ката- погов в карандаше: разбивка километровой и географической сетки, нанесение рамок	t			

и географической сетки, нанесение рамок трапеций, накладка пунктов по координатам (или перенос с карты), проверка по расстояниям, размещение подписей и обозначений:

пунктов триангуляции на чистой основе Техник Пунк

122 пунктов триангуляции на чистой основе Техник Пункт 14,00 0,714 II категории

			·		
Но- мер нор- мы		Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на 10 еди- ниц изме- рения,
			<u></u>		
123	пунктов триангуляции на жесткой осно-	Техник	Пункт	11,00	0,909
	ве с картой рыжухой	II кате-			
		гории			
124	пунктов городской полигонометрии	"	**	21,00	0,476
125	пунктов нивелирования		***	20,00	0,500
126	Нанесение на схему пунктов триангуляции	**	**	18,20	0.549
	по координатам с проверкой по сторонам				
	в карандаше (без разбивки сетки и наклад-				
	ки углов рамок) с подписью названий пун-				
	ктов				
127	Нанесение на схему пунктов съемочной сети	**	**	35.00	0,286
	по координатам из материалов вычислений				
	или каталогов с подписью названий пун-				
100	ктов в карандаше	,,	,,	12.00	0.760
128	Нанесение на карту пунктов нивелирования			13.00	0,769
	по описанию местоположения с подписью				
	названий или номеров знаков, соединение				
	линий в карандаше				
	Проверка нанесения пунктов полигонометрии и съемочной сети по координатам (по				
	первому экземпляру печатного каталога):				
129	без наклейки названий (номеров)	**	**	44,00	0,227
	пунктов			,	-,
130	с наклейкой названий (номеров)	**	**	22,00	0,455
	пунктов			•	
131	Вычерчивание на схеме тушью географиче-	Техник	Схема	0,77	12,987
	ской сетки (трапеций масштаба 1:100 000 -				
	сплошной линией и 1:50000 - пунктиром)				
	и выходов километровой сетки				
132	Вычерчивание схемы сети триангуляции для	**	Пункт	15,00	0,667
	издательского каталога и отчета: вычерчи-				
	вание нанесенных пунктов и соединение их				
	в соответствии с рабочей схемой (без под-				
	писи названий)		-4		
	Вычерчивание схемы нивелирной сети и	**	**	33,00	0,303
	городской полигонометрии для издатель-				
	ского каталога, отчета и дежурных схем:				
	вычерчивание нанесенных пунктов и соеди-				
	нение их согласно рабочей схеме (без под-				
	писи названий)	**	C	0.22	20.202
	Полное зарамочное оформление листа		Схема	0,33	30,303
	схемы (вычерчивание условных знаков,				
	наклейка условных обозначений, выходов				
	километровой и географической сетки, наклейка названия схемы, номенклатура)				
	пакленка пазвания слемы, номенклатура)				

				Прод	олжение
Но- мер нор- мы	Содержание работы	Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на 10 еди- ниц изме- рения,
	Вычерчивание пунктов съсмочной сети на издательской схеме кронциркулем (без подписи названий)	Техник	Пункт	160,00	0,0625
136	Вычерчивание чертежей типов центров пунктов триангуляции, полигонометрии, знаков нивелирования, наклейка размеров и обозначений типов, вычерчивание условных обозначений на ватмане и наклейка надписей Наклейка названий (номеров) пунктов триангуляции, нивелирования, полигонометрии на издательскую схему: вытирание карандаша, вырезка названий, наклейка	,,	Центр	0,90	11,111
137	названий (номеров): названия на листе расположены редко, выбор места для наклеек не вызывает за- труднений	**	Пункт	33,30	0,300
138	названия на листе расположены часто,	**	**	20,00	0,500
139	трудно выбрать место для наклеек Проверка наклейки названий (номеров)	**	**	58,00	0,172
140	пунктов полигонометрии и съемочной сети Корректура вычерченной схемы триангуляции (издательской схемы с рабочей)	Техник II кате- гории	**	31,00	0,322
141	Вычерчивание на пластике схем сети триангуляции для издательского каталога, наложение пластика на схему рыжуху, вычер-	,,	31	12,00	0,833
142	чивание рамок, пунктов и направлений Наклейка названий на пластике: совмещение пластика с издательской схемой, вырезка наклеек, снятие прозрачного слоя, наклейка названий	**	Наклей- ка	26,00	0,385
143	Вычерчивание схемы нивелирования I и II классов на ватмане тушью с подписью наз-	Техник	Пункт	18,00	0,556
144	ваний и зарамочным оформлением Вычерчивание схемы нивелирных линий III и IV классов и технического нивелирования тушью с подписью названий и зарамочним оформлениям	**	,,	30,00	0,333
145	ным оформлением Вычерчивание кроки с описанием	Техник II кате- гории	91	1.20	8,333
	Вычерчивание кроки без описания Нанесение пунктов планово-высотного обоснования с помощью пропорционально- го циркуля на схему для издательских ка-	Техник Техник II кате- гории	,,	2,50 23,00	4,000 0,435

Но- мер мы	Содержание работы	Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на 10 еди- ниц изме- рения,
	талогов (с разбивкой сетки и нанесением рамок трапеции) Наклейка типов знаков на издательскую и другие схемы: чистка карандаша, оформле-				
148	ние наклеек типов знаков: пункты на листе расположены редко, выбор места для наклеек не вызывает за- груднений	Техник	Пункт	39,00	0,256
149	пункты на листе расположены часто,	**	**	23,40	0,427
150	выбор места для наклеек затруднен Наклейка названий пунктов триангуляции на издательскую и другие схемы с использованием самоприклеивающихся переводных	**	**	13,00	0,769
151	изображений (ИПС) Го же, пунктов полигонометрии и нивелирования	**	"	20,00	0,500

2.1.14. СОСТАВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ОТЧЕТОВ

Нормы времени и нормы выработки

Таблица 35

Но- мер нор- мы		Квали- фикация исполни- теля		Норма выра- ботки	Норма време- ни на едини- цу из- мере- ния, ч
	Составление технического отчета по астрономии:				
1	Ознакомление с проектом, запрос и получение материалов	Геоде- зист II кате- гории	Пункт	10,00	0,100
2	Составление текста отчета (общие сведения, инструменты, определение широты, долготы, астрономического и геодезического азимута, азимутальная личноинструментальная разность, каталог, сводки, таблицы, алфавитный указатель) Считка печатных экземпляров с рукописным оригиналом, написание формул, исправления:	7,	Печат- ный лист (около 30 печат- ных строк)	0,30	3,333

				прод	элжение
Но- мер нор- мы		Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на едини- цу из- мере- ния, ч
3	считка текста	Техник I кате- гории	Печат- ный лист	7,00	0,143
4	считка таблиц	,,	79	3,40	0,294
5	Редактирование отчета по астрономии	Геоде-	,,	1,00	1,00
5	(текста и таблиц)	зист II кате- гории		1,00	1,00
	Составление технического отчета по базисным измерениям;	-			
	Ознакомление с проектом, запрос и получение материалов, выяснения	**	Пункт	10,00	0,100
7	Составление текста отчета (общие сведения, приборы, основные исследования приборов, измерения длин базисных сторон, вычисления длин базисных сторон, оценка точности) Считка отчета по базисным измерениям, написание формул, исправления:		Печат- ный лист	0,30	3,333
8	считка печатного текста отчета с рукописным оригиналом	Техник I кате- гории	**	7,00	0,143
9	считка таблиц	,,	11	3,40	0,294
	Редактирование отчета (текста и таблиц)	Геоде- зист II кате- гории	**	1,00	1,000
	Составление технического отчета по триангуляции:	•			
	Ознакомление с просктом, запрос и получение материалов, выяснения	**	Пункт	7,00	0,143
12	Составление текста отчета (общие сведения, физико-географическое описание района, связь с триангуляцией смежных объектов, рекогносцировка и постройка знаков, исходные данные, инструменты, узловые измерения, перечень материалов, использованных при составлении отчета)		Печат- ный лист	0,200	5,000
	Составление списка совмещенных пунктов	**	Пункт	2,00	0.500
	Составление схемы для отчета	**	••	10,00	0,100
	Проверка схемы после вычерчивания	"	"	20,00	0,050
	Считка схемы с таблицами горизонтальных направлений Считка печатного экземпляра отчета с ру- кописным оригиналом, написание формул, исправления:	**	,,	15,00	0,067
17	считка текста	Техник I кате- гории	Печат- ный лист	7,00	0,143

			I		олжение
Но- мер юр- мы		Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на едини- цу из- мере- ния, ч
18	считка таблиц	Техник I кате- гории	Печат- ный лист	3,40	0,294
19	Редактирование отчета: редактирование текста отчета	Геоде- зист II кате- гории	"	1,10	0,909
20	редактирование списка совмещенных пунктов	"	Пункт	2,00	0,500
21	редактирование схемы Составление технического отчета по полиго- нометрии:	**	**	20,00	0,050
22	Ознакомление с проектом, запрос и получение материалов, выяснения	**	**	10,00	0,100
23	Составление текста отчета (общие сведения, физико-географическое описание района работ, исходные данные, связь со смежными объектами, инструменты, рекогносцировка и закладка пунктов, измерения углов и сторон, вычисления длин линий, координат, оценка точности, перечень материалов на объект)	19	Печат- ный лист	0,20	5,000
24	Составление таблиц направлений и длин линий	**	Направ- ление	10,00	0,100
25	Составление схемы полигонометрии: составление новой схемы или проверка схемы, изготовленной экспедицией	,,	Пункт	10,00	0,100
26	проверка схемы после вычерчивания	**	**	20,00	0,050
27	считка с таблицей горизонтальных направлений	11	**	20,00	0,050
28	составление обзорной схемы полигонометрии Считка печатных экземпляров отчета с ру- кописным оригиналом, написание формул, исправления:	"	,,	7,00	0,143
29	считка текста	Техник І кате- гории	Печат- ный лист	7,00	0,143
30	считка таблиц Редактирование отчета:	*,	,,	3,40	0,294
31	редактирование текста	Геоде- зист И кате-	"	1,00	1,000
32	редактирование списка совмещенных	гории	Пункт	2,00	0,500

пунктов

Прополжение Норма Норма Ho-Квапи-Елиница фикация измеревыравремемер ботки ни на нор-Сопержание работы исполниния епинимы теля пу измерения. ч редактирование таблиц направлений Направ-10.00 0.100 33 Геолезист ление II категории 20.00 0.050 34 Пункт редактирование схемы Составление технического отчета по нивелированию І класса 12,00 0.083 35 Ознакомление с проектом, запрос и получение материалов, выяснения Печат-0.300 3.333 36 Составление текста отчета (общие сведения. физико-географическое описание района ный лист работ, рекогносцировка трассы, закладка нивелирных знаков, инструменты и их исследования, нивелирование, сопоставление результатов нивелирования, выполненного в разные годы, узлы связи, геологические изыскания, описание шурфов) Составление ведомости превышений: 37 1.50 0.667 основного и дополнительного ходов Превышение 38 1.50 0.667 нивелирования I класса ٠. •• 39 11.00 0.091 контрольных марок и реперов относительно основных Составление схемы: 40 ,, 0.053 Пункт 19.00 составление новой схемы или проверка схемы, изготовленной экспедицией ,, ,, 40.00 0,025 41 проверка схемы после вычерчивания ,, ,, 42 считка схемы с веломостью превыше-50.00 0.020 ний в две руки Считка печатных экземпляров отчета: 43 Техник Печат-7.00 0,143 считка текста отчета с рукописным оригиналом, написание формул, исправления I катеный лист гории 44 0.294 считка таблип 3.40 Редактирование отчета: 1.30 0.769 45 Геолередактирование текста зист II категории 46 40,00 0,025 Пункт редактирование схемы Составление технического отчета по нивелированию II класса: ,, 12,00 0.083 47 Ознакомление с проектом, запрос и получение материалов, выяснения 48 Составление текста отчета (общие сведения. Печат-0,200 5,000 физико-географическое описание района ный лист

работ, обследование нивелирных знаков,

Но- мер нор- мы	Содержание работы	Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на едини- цу из- мере- ния, ч
	рекогносцировка трассы и закладка знаков, инструменты и их исследования, нивелирование, оценка нивелирных работ, связь с нивелированием прошлых лет, сопоставление превышений, узлы связи) Составление ведомости превышений нивелирования II класса	Геоде- зист II кате- гории	Превы- шение	1,60	0,625
50	Составление схемы для отчета: составление новой схемы или проверка	**	Пункт	21,00	0,048
	схемы, изготовленной экспедицией	"	**	47.50	0.021
51	проверка схемы после вычерчивания	"	"	47,50	0,021
52	считка схемы с ведомостью превыше-	"	,,	52,00	0,019
	ний Считка печатных экземпляров отчета с ру- кописным оригиналом, написание формул, исправления:				
53	считка текста	Техник I кате- гории	Печат- ный лист	7,00	0,143
54	считка таблиц	i opin	**	3,40	0,294
5.1	Редактирование отчета:			0,.0	V,
55	редактирование текста	Геоде- зист II кате-	"	1,00	1,000
		гории			
5 6	редактирование схемы Составление технического отчета по ниве- лированию III и IV классов	**	Пункт	46,00	0,022
57	Ознакомление с проектом, запрос и получение материалов, выяснения	27	**	14,00	0,071
58	Составление текста отчета (общие сведения, физико-географическое описание района работ, нивелирование прошлых лет, обследование и восстановление нивелирных знаков, закрепление линий нивелирования, инструменты, нивелирование III и IV классов, уравнивание, характеристика качества нивелирования, перечень материалов, использованных при составлении отчета) Составление схемы:	"	Печат- ный лист	0,170	5,882
59	проверка схемы, изготовленной экс- педицией	***	Пункт	20,00	0,050
60	проверка схемы после вычерчивания	,,	**	55,00	0,018
61	считка схемы с ведомостью превыше-	**	**	46,00	0,022
	ний				

-				F F-1	
Но- мер нор- мы		Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на едини- цу из- мере- ния, ч
	Считка печатных экземпляров отчета с				
	рукописным оригиналом, написание формул, исправления:				
62	считка текста	Техник	Печат-	7,00	0,143
02	omina lenera	I кате- гории	ный лист	7,00	•,=
63	считка таблиц	i opin	,,	3,40	0,294
05	Редактирование отчета:			5,.0	-,
64	редактирование текста	Геодс- зист	"	1,00	1,000
		II кате-			
		гории			
65	редактирование схемы	7,	Пункт	50,00	0,020
	Составление технического отчета по топографическим работам				
66	Ознакомление с проектом, запрос и полу-	"	**	10,00	0,100
	чение материалов, выяснения				c 000
67	Составление текста отчета (общие сведения, физико-географическое описание района	***	Печат- ный лист	0,200	5,000
	работ, аэрофотосъемочные и топографо-ге-				
	одезические работы прошлых лет, аэрофо-				
	тосъемочные работы, выполненные вновь,				
	планово-высотное съемочное обоснование,				
	дешифрирование; камеральные работы, перечень использованных материалов)				
	Составление схемы:				
68	проверка схемы, вычерченной экспе-	,,	Пункт	20,00	0,050
	дицией или составленной вновь		,		
69	проверка схемы после вычерчивания	**	**	110,00	0,009
	Считка печатных экземпляров отчета с ру-				
	кописным оригиналом, написание формул,				
	исправления:			7.00	0.142
70	считка текста	Техник	Печат-	7,00	0,143
		I кате-	ный лист		
71	считка таблиц	гории	11	3,40	0,294
, 1	Редактирование отчета:			3,40	0,
72	редактирование текста	Геоде-	,,	1,00	1,000
		зист			
		II кате-			
		гории			0.054
73	редактирование схемы	,,	Пункт	18,50	0,054
	Составление технического отчета по обсле-				
	дованию и восстановлению пунктов госу-				
	дарственной геодезической и нивелирной сети:				
	V-11.				

Но- мер нор- мы	Содержание работы	Квали- фикация исполни- теля	Единица измере- ния	Норма выра- ботки	Норма време- ни на едини- цу из- мере- ния, ч
74	Ознакомление с проектом, запрос и получение материалов, выяснения	Геоде- зист II кате- гории	Пункт	10,00	0,100
75	Составление текста отчета (общие сведения, физико-географическое описание района работ, работы прошлых лет, обследование и восстановление, закрепление, инструменты, определение дирекционных углов на ориентирные пункты, камеральная обработка, сопоставление дирекционных углов на сохранившиеся ориентирные пункты, перечень материалов) Составление схемы:		Печат- ный лист	0,20	5,000
76	проверка схемы, составленной экспедицией	**	Пункт	20,00	0,050
77	проверка схемы после вычерчивания	"	**	70,00	0.014
78	считка схемы со списком обследования и восстановления пунктов	**	,,	60,00	0,017
	Редактирование отчета:				
79	редактирование текста	**	Печат- ный лист	1,20	0,833
80	редактирование схемы	**	Пункт	60,00	0,017

2.2. ФОТОЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

2.2.1. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФОТОПЛАСТИН

Организационно-технические условия

Оборудование: поливной стол, холодильник, пресс, сигнальные часы, бак для промывки эмульсии, сушильный шкаф, индикатор для проверки стекла на плоскопараллельность, вискозиметр ВЗ-4, термостат, фильера, весы, специальная посуда.

Исходные данные и материалы: химикаты, стекла и бумага для полива. Полив стекол эмульсией осуществляется вручную (фильерой).

2.2.1.1. ПРИГОТОВЛЕНИЕ БРОМОСЕРЕБРЯНО-ЖЕЛАТИНОВОЙ ЭМУЛЬСИИ

Содержание работы

Получение задания и химикатов. Подготовка рабочего места, посуды. Развешивание химикатов. Растворение желатины. Приготовление рабочих

растворов. Эмульсификация. Первое созревание эмульсии. Студенение. Дробление эмульсии. Промывка. Плавление эмульсии. Второе созревание эмульсии. Полив пробы. Студенение. Консервирование эмульсии. Заполнение журнала. Чистка посуды. Сдача работы. Заполнение дневника. Уборка рабочего места.

Исполнитель – техник II категории

Норма времени и норма выработки

Таблица 36

Таблица 37

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработки, число л/ч; в знаменателе — норма времени на 1 л эмульсии, ч
1	Приготовление бромосеребряно-желатинов	០# 1,92
	эмульсии	0,521

 Π р и м е ч а н и е. Нормы рассчитаны на изготовление эмульсии порциями по 4-8 л.

2.2.1.2. ПОДГОТОВКА СТЕКЛА К ПОЛИВУ

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка рабочего места. Установка стекла на стол. Чистка и полировка стекла. Нанесение подслоя. Подсчет и сдача готовых стекол. Заполнение дневника. Уборка рабочего места.

Исполнитель — фотолаборант 3-го разряда

Нормы времени и нормы выработки

В числителе - норма выработки, Hoмер Наименование процесса число стекол/ч: в знаменателе -HOD. норма времени на 10 стекол, ч мы Подготовка стекла размером, см: 7,14 1 80 x 90, 80 x 100, 80 x 110, 90 x 110 2 70 x 80 8,85 1,13 3 60 x 70 14.7 0,680 20,8 от 60 х 60 до 50 х 60 0,480 5 от 50 х 50 до 40 х 50 24,0 0.417

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработки, число стекол/ч; в знаменателе — норма времени на 10 стекол, ч
6	от 30 х 30 до 24 х 30	49,8
		0,201
7	от 18 х 24 до 18 х 18	62,5
		0,160
8	6 x 6	80,0
		0,125

2.2.1.3. ПОЛИВ СТЕКЛА БРОМОСЕРЕБРЯНО-ЖЕЛАТИНОВОЙ ЭМУЛЬСИЕЙ

Содержание работы

Получение задания и материалов, Подготовка рабочего места, инструментов. Подготовка эмульсии к поливу (плавление, введение добавок, фильтрование, отстаивание). Юстировка стола для полива. Установка стекла на стол. Наполнение фильеры. Полив стекла. Студенение пластин. Установка пластин на сушку. Ведение технологического журнала. Контроль и сдача готовых пластин. Чистка посуды. Заполнение дневника. Уборка рабочего места.

Исполнитель - техник

Нормы времени и нормы выработки

Таблица 38

Но- мер нор- мы	Наименование процессов	В числителе — норма выработ- ки, пластин/ч; в знаменателе— норма времени на 10 пластин, ч
	Полив стекла размером, см:	
1	80 x 90, 80 x 100, 80 x 110, 90 x 110	2,96
		3,38
2	70 x 80	3.43
		2,92
3	60 x 70	6,45
		1,55
4	от 60 х 60 до 50 х 60	9,35
		1,07

Но- мер нор- мы	Наименование процессов	В числителе — норма выработки, пластин/ч; в знаменателе — норма времени на 10 пластин, ч
5	от 50 х 50 до 40 х 50	10,4
		0,961
6	от 30 х 30 до 24 х 30	20,9
		0,478
7	от 18 х 24 до 18 х 18	25,8
		0,388
8	6 x 6	66,7
		0,150

2.2.2. ИЗГОТОВЛЕНИЕ НЕГАТИВОВ НА БРОМОСЕРЕБРЯНЫХ СЛОЯХ

Организационно-технические условия

Оборудование: репродукционные камеры с кассетной частью размером от 80×80 до 120×120 см типа "Климш" (камеры оборудованы для работы без кассет), сигнальные часы, ванны, кюветы, стеллажи, сушильные шкафы, шкафы для хранения материалов.

Исходные данные и материалы: полутоновые или штриховые оригиналы карт, схемы, текстовой материал, фотопластины, фотопленка, химикаты.

Измерение размера изображения оригинала на матовом стекле выполняют при помощи металлической линейки или биссекторной сетки и лупы.

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка рабочего места, фотокамеры. Установка оригинала на экран. Установка матового стекла, Получение изображения оригинала заданного размера на матовом стекле. Изготовление пробного негатива. Контроль пробного негатива. Корректировка экспозиции. Установка фотопластины или фотопленки в фотокамеру. Экспонирование, проявление, фиксирование. Контроль мокрого негатива. Усиление или ослабление негатива. Окончательная промывка негатива. Расстановка негативов для сушки. Сдача изготовленных негативов и оригиналов. Сдача отработанного фиксажа и промывной воды. Заполнение дневника. Уборка рабочего места.

Исполнитель – техник І категории

Нормы времени и нормы выработки (в числителе — норма выработки, негативов/ч; в знаменателе — норма времени на один негатив, ч)

Но- мер нор- мы	Наименование процесса		Негативы	
			неточные	
1	Изготовление негативов с полутоновых и штриховых оригиналов на фотопластине или фотопленке размером от 40 x 50 до 60 x 70 см	5,40 0,185	$\frac{8,93}{0,112}$	
2	То же, размером от 18 x 24 до 30 x 40 см	9,09 0,110	12,82 0,078	
3	То же, размером 80 х 90 см и больше	2,27 0,441	$\frac{3,18}{\overline{0,314}}$	
4	Изготовление негативов с полутоновых и штриховых оригиналов на фотопленке, наклеенной на стекло размером от 18 х 24 до 30 х 40 см	6,67 0,150		
5	Изготовление негативов сводок на фотопластине или фотопленке размером 15 x 60 см	10,31 0,097		
6	То же, на фотопленке, наклеенной на стекло размером 15 х 60 см	$\frac{7,94}{0,126}$	****	
7	Изготовление негативов размером от 40 х 50 до 60 х 70 см с полутоновых и штриховых оригиналов с накладкой трафарета	$\frac{3,95}{0,253}$	-	
8	Изготовление негативов с полутоновых и штриховых оригиналов городов масштабов 1:2000 и 1:5000 на фотопластине или фотопленке размером 80 х 110 см	0,700 1,429	-	

2.2.3. ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕТУШЬ НЕГАТИВОВ И ПОЗИТИВОВ

Организационно-технические условия

Оборудование и инструменты: специальные ретущерные столы, стеллажи, колонковые кисточки, рейсфедер, карандаш, иглы, металлическая линейка.

Исходные данные и материалы: негативы репродукции, светокопии, оригиналы.

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка рабочего места, инструментов. Исправление на негативе или позитиве дефектов — царапин, порезов монтажа, склеек.

Прорезка на негативе плохо проработанного изображения. Прорезка меток при точном совмещении негатива с основой. Ретушь зарамочного оформления, полей негатива. Самоконтроль отретушированных негативов сличением с оригиналом. Сдача отретушированных негативов или позитивов, оригиналов. Заполнение дневника. Уборка рабочего места.

Исполнитель – техник

Нормы времени и нормы выработки

Таблица 40

пориы времени и пориы вырасотки				
Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработ число негативов/ч или позит вов/ч; в знаменателе — норм времени на один негатив или позитив, ч		
	Ретушь			
1	Штриховых негативов с составительских	6.37		
	оригиналов масштабов 1:5 000, 1:10 000,	necessian did desperante		
	1:25 000, 1:50 000	0,157		
	Штриховых негативов с издательских			
	оригиналов масштабов 1:5 000, 1:10 000,			
	1:25 000, 1:50 000:			
2	с закраской полей	7,46		
	•	0.134		
3	без закраски полей	16,1		
	•	0.062		
		.,		
4	Штриховых негативов масштаба 1:300 000	1,55		
	1	0,645		
5	Негатив картосоставления размером от	21,7		
-	18 х 18 до 30 х 30 см	0.046		
		0,0 10		
6	Штриховых негативов с оригиналов, со-	1,00		
-	ставленных на фотоизображении масшта-	Novel springers or memory of		
	бов 1:5 000, 1:10 000, 1:25 000, 1:50 000	1,000		
7	II was a superior of the super	12,66		
7	Негативов схем и текстового материала размером от 24 x 30 до 60 x 60 см	$\frac{12.00}{0.079}$		
	размером от 24 х 30 до оо х оо см	0,079		
8	Полутоновых негативов масштабов	4.67		
O	1:5 000, 1:10 000, 1:25 000, 1:50 000	$\frac{7.07}{0.214}$		
	1.5 000, 1.10 000, 1.25 000, 1.50 000	0,214		
9	Негативов полутоновых светокопий и	9,26		
	оригиналов	0,108		
		0,100		
10	Штриховых негативов для изготовления	13,16		
	абрисов методом фотомеханического	0,076		
	монтажа	0,070		
11	Негативов для изготовления синек мето-	5,40		
• •	дом фотомеханического монтажа	0,185		
	Acin de l'one l'anni le mon l'anna	0.103		
12	Частичная ретушь (дополнительная)	35.0		
	Lary and Comments	0,0285		
		0,0200		
13	Частичная ретушь с отмывкой краски	7.04		
	•	0,142		
		•		

2.2.4. КОНТРОЛЬ НЕГАТИВОВ И ПОЗИТИВОВ

Организационно-технические условия

Инструменты: контрольная линейка.

Исходные данные: негативы, позитивы, формуляр, журнал.

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка рабочего места, инструментов. Проверка фотокачества путем сравнения с оригиналом. Измерение сторон и диагоналей трапеции и сравнение их с теоретическими размерами. Заполнение журнала при контроле негативов или формуляра при контроле позитивов. Сдача негативов или позитивов и оригиналов. Заполнение дневника. Уборка рабочего места.

Исполнитель — техник II категории

Таблица 41 Нормы времени и нормы выработки

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработки, число негативов/ч или позитивов/ч; в знаменателе — норма времени на 10 негативов или позитивов, ч
]	Контроль:	
1	негативов	13,8
		0,725
2	позитивов	16,45
		0.608

2.2.5. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОЛУТОНОВЫХ И ШТРИХОВЫХ ОТПЕЧАТКОВ, ГОЛУБЫХ КОПИЙ И ОТПЕЧАТКОВ НА ДИАЗОТИПНОЙ БУМАГЕ СОБСТВЕННОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Организационно-технические условия

Оборудование: светокопировальные рамы размером от 60 x 60 до 135 x 192 см, сигнальные часы, ванны, кюветы, стеллажи, сушильные шкафы, фонари неактиничного освещения с набором фильтров.

Исходные данные и материалы: негативы репродукции, фотобумага, химические растворы.

Голубые копии на светокопировальных рамах размером 80 x 120 см и более изготовляют при одновременной закладке в раму от 2 до 9 негативов.

2.2.5.1. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОЛУТОНОВЫХ И ШТРИХОВЫХ ОТПЕЧАТКОВ

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка рабочего места, светокопировальной рамы. Протирка обратной стороны негатива. Закладка негатива и фотобумаги в светокопировальную раму. Экспонирование, проявление, фиксирование, промывка пробного отпечатка. Корректировка экспозиции. Изготовление отпечатков, сушка. Подбор и сдача отпечатков. Сдача негативов. Сдача отработанных фиксажных растворов и воды первой промывки. Заполнение дневника. Уборка рабочего места.

Исполнитель - техник II категории

Таблица 42

Нормы времени и нормы выработки (в числителе – норма выработки, число отпечатков/ч; в знаменателе – норма времени на 10 отпечатков, ч)

Но-		На жесткой основе		Без основы	
мер нор- мы	Наименование процесса	в одном экземпляре	в двух и более эк- земплярах	в одном экземпляре	в двух и более эк- земплярах
1	Изготовление отпечатков: полутоновых	8.00 1,25	9,26 1,08	13.2 0,759	13.4 0.745
2	штриховых	$\frac{10.1}{0.994}$	$\frac{11,4}{0.876}$	$\frac{14.1}{0.711}$	$\frac{14.70}{0.680}$

2.2.5.2. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГОЛУБЫХ КОПИЙ

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка рабочего места, свето-копировальной рамы. Очувствление бумаги. Протирка обратной стороны негатива. Закладка негатива и бумаги в светокопировальную раму. Экспонирование, проявление, промывка и сушка пробной голубой копии. Корректировка экспозиции. Изготовление голубых копий. Сушка. Покрытие защитным слоем голубых копий на жесткой основе. Подбор и сдача готовых голубых копий. Сдача негативов. Заполнение дневника. Уборка рабочего места.

Исполнитель – техник II категории

Нормы времени и нормы выработки

(в числителе – норма выработки, число голубых копий/ч; в знаменателе – норма времени на одну копию, ч)

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	На жест- кой осно- ве	Без осно- вы
3	Изготовление голубых копий для картосоставления: в одном экземпляре размером от 18 x 24 до 30 x 40 см	10,68 0,0936	21.0 0,0477
4	в одном экземпляре размером от 40 x 50 до 60 x 70 см	6,29 0,159	9,62 0,104
5	до трех экземпляров размером от 40×50 до 60×70 см (для рамы размером до 80×120 см)	6.49 0.154	$\frac{12,2}{0,0819}$
6	до трех экземпляров размером от 40×50 до 60×70 см (для рамы размером 80×120 см и более)	$\frac{8,47}{0,118}$	$\frac{12,6}{0.0792}$

2.2.5.3. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОТПЕЧАТКОВ НА ДИАЗОТИПНОЙ БУМАГЕ СОБСТВЕННОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Организационно-технические условия

Оборудование и инструменты: светокопировальная рама, сигнальные часы, камера с аммиаком, стеллажи, сушильные шкафы.

Исходные данные и материалы: позитивы, бумага, химические растворы.

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка рабочего места, свето-копировальной рамы.

Очувствление бумаги. Сушка. Закладка очувствленной бумаги и позитива в светокопировальную раму. Изготовление пробного отпечатка. Экспонирование, проявление, фиксирование, промывка и сушка отпечатков. Контроль качества и обрезка отпечатков. Подбор и сдача отпечатков. Сдача позитивов. Заполнение дневника. Уборка рабочего места.

Исполнитель – техник II категории

Норма времени и норма выработки

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработки, отпечатков/ч; в знаменателе — норма времени на один отпечаток, ч
7	Изготовление отпечатков на диазотип-	7,41
	ной бумаге собственного изготовления	0.135

2.2.5.4. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ШТРИХОВЫХ ПОЗИТИВОВ НА ФОТОТЕХНИЧЕСКОЙ ПЛЕНКЕ

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка рабочего места, светокопировальной рамы. Протирка обратной стороны негатива. Закладка негатива и фототехнической пленки в светокопировальную раму. Экспонирование, проявление, фиксирование, промывка пробного позитива. Корректировка экспозиции. Изготовление позитивов. Сушка. Подбор и сдача позитивов. Сдача отработанного фиксажного раствора и воды первой промывки. Заполнение дневника. Уборка рабочего места,

Исполнитель - техник І категории

	Таблица 45

пормы времени и нормы вырасотки				
Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработки, число отпечатков/ч; в знаменателе — норма времени на 10 отпечатков, ч		
8	Изготовление штриховых позитивов (в одном экземпляре) размером, см: до 60 х 70	<u>5,5</u> 1,82		
9	65 x 70 и больше	$\frac{3,5}{2,86}$		

2.2.6. ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНТАКТНЫХ ОТПЕЧАТКОВ

Организационно-технические условия

Оборудование: копировальные приборы МКП-1, КП-8, ванны, кюветы, степлажи, резак, автоматический прибор для сушки отпечатков (АПСО).

Исходные данные и материалы: аэронегативы, штриховые негативы, фотобумага, фотопластины, химические растворы.

2.2.6.1. КОНТАКТНАЯ ПЕЧАТЬ С АЭРОНЕГАТИВОВ ИЛИ ФОТОПЛАСТИН

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка рабочего места, копировального прибора. Протирка обратной стороны аэронегатива, подбор оттенителей. Закладка аэронегатива или фотопластины и фотобумаги в копировальный прибор. Экспонирование, проявление, фиксирование, промывка пробного отпечатка. Корректировка экспозиции. Изготовление отпечатков. Сушка. Проверка фотокачества отпечатков, обрезка. Подбор и сдача контактных отпечатков и аэронегативов. Сдача отработанных фиксажных растворов и воды первой промывки. Заполнение дневника. Уборка рабочего места.

Исполнитель - техник

Таблица 46 Нормы времени и нормы выработки

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выра- ботки, число отпечатков / ч, в знаменателе — норма времени на 10 отпечатков, ч
	Изготовление контактных отпечатков на фотобумаге мягкой, размер отпечатков, см:	
1	13 x 18, 18 x 18	$\frac{53,2}{0,188}$
2	23 x 23	$\frac{42,4}{0,236}$
3	30 x 30	$\frac{36.6}{0,273}$
4	на фотобумаге мягкой, наклеенной на стекло, размер отпечатков 18 х 18 см	35,2 0,284
5	на фотобумаге мягкой, с аэронегативов широкоугольной оптики, размер отпечатков 18×18 см	$\frac{42,7}{0,234}$

 Π р и м е ч а н и я: 1. При изготовлении двух и трех отпечатков с одного аэронегатива или фотопластины нормы времени умножать на коэффициент 0,90, более трех — на коэффициент 0,75.

^{2.} При выборочном изготовлении отдельных отпечатков с разных фильмов нормы времени умножать на коэффициент 1,20.

2.2.6.2. KOHTAKTHAS TEYATH CO INTPUXORMX HEFATUROR

Содержание работы

Получение задания и магериалов. Резка фотобумаги. Подготовка рабочего места, копировального прибора. Закладка негатива и фотобумаги в копировальный прибор. Экспонирование, проявление, фиксирование, промывка пробного отпечатка. Изготовление отпечатков. Сушка. Проверка фотокачества отпечатков и негативов. Сдача отработанного фиксажного раствора и воды первой промывки. Заполнение дневника. Уборка рабочего места.

Исполнитель - техник

Норма времени и норма выработки

Таблица 47

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработ- ки, число отпечатков/ч; в зна- менателе — норма времени на 10 отпечатков, ч
6	Изготовление контактных отпечатков со штриховых негативов, размер отпечатков от 6 х 9 до 13 х 18 см	$\frac{60.6}{0.165}$

2.2.7. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОЛУТОНОВЫХ ДИАПОЗИТИВОВ НА УНИВЕРСАЛЬНОМ КОПИРОВАЛЬНОМ ПРИБОРЕ КПУ-1

Организационно-технические условия

Оборудование: копировальный прибор КПУ-1, кюветы и кассеты для фотолабораторной обработки диапозитивов, стойки для сушки.

Исходный материал: аэронегативы, фотопластины размером 18 x 18 см, химические растворы.

Работу выполняет один исполнитель при раздельном методе печати и проявления. Фотолабораторную обработку выполняют с помощью кассет одновременно по 10—20 диапозитивов.

Содержание работы

Получение задания, материалов. Подготовка рабочего места, универсального копировального прибора. Установка аэрофильма на катушку, перемотка фильма, протирка обратной стороны аэронегативов. Подготовка фотопластин, растворов. Закладка катушки с аэрофильмом в прибор. Включение прибора. Установка аэронегатива. Подбор экспозиции, изготовление пробного диапозитива. Установка диапозитивной пластинки. Экспонирование. Укладка экспонированных пластин в кас-

сету. Проявление, фиксирование, промывка, ослабление (чистка) диапозитивов. Установка диапозитивов на стеллажи для сушки. Сбор диапозитивов после сушки, проверка качества и подбор диапозитивов по номерам. Сдача готовых диапозитивов бригадиру. Сдача отработанного фиксажного раствора и воды первой промывки. Уборка рабочего места и прибора. Заполнение дневника.

Исполнитель - техник II категории

Таблица 48 Норма времени и норма выработки

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выра- ботки, число диапозитивов/ч; в знаменателе — норма времени на 10 диапозитивов, ч
1	Изготовление полутоновых диапозитивов размером 18 х 18 см на универсальном копировальном приборе КПУ-1	23,4 0,428

П р и м е ч а н и я: 1. При выборочном изготовлении отдельных диапозитивов с разных аэрофильмов норму времени умножать на коэффициент 1,50, а норму выработки — на 0,66.

2. При изготовлении диапозитивов двумя исполнителями норму времени умножать на коэффициент 0,625, а норму выработки — на 1,6.

2.2.8. ИЗГОТОВЛЕНИЕ НАДПИСЕЙ И УСЛОВНЫХ ЗНАКОВ

2.2.8.1. РУЧНОЙ НАБОР НА ФОТОНАБОРНЫХ УСТАНОВКАХ ФН-2. ФН-3

Организационно-технические условия

Оборудование: фотонаборная установка, наборные столы, кюветы, стеллажи.

Исходные данные и материалы: списки названий и условных знаков, фотобумага, химические растворы.

Подписи и условные знаки изготовляются в комплексе (набор текста и фотографирование верстаток) одним или двумя исполнителями.

При выполнении работы двумя исполнителями их обязанности распределяются следующим образом: один исполнитель фотографирует верстатки, осуществляет фотолабораторную обработку отпечатков, второй — набирает текст. Подбор и сдачу отпечатков делают совместно.

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка рабочего места, фотонаборной установки. Резка фотобумаги. Набор слов в нужном шрифте. Зарядка кассет. Установка верстатки, кегля. Экспонирование, проявле-

ние, фиксирование, промывка и сушка отпечатков. Расщепление отпечатков. Разбор литер по шрифтам и вкладывание в реал. Подбор и сдача готовых отпечатков. Заполнение дневника. Уборка рабочего места.

Таблица 49 **Нормы времени и нормы выработки**(в числителе — норма выработки, число слов/ч;
в знаменателе — норма времени на 10 слов, ч)

Но- мер	Наименование	Исполнители			
нор-	процесса	техник		два те	хника
WIBI		кегль 4-10 (от 1,1 до 2,6 мм)	кегль 11-28 (от 2,7 до 6,1 мм)	кегль 4-10 (от 1,1 до 2,6 мм)	кегль 11-28 (от 2,7 до 6,1 мм)
	Изготовление над- писей и условных знаков в количест- ве экземпляров:				
1	1	86,2	72,5	140,8	119,0
		0,116	0,138	0,071	0,084
2	2	76.9	67,1	125,0	108,7
		0,130	0,149	0.080	0.092
3	3	69,9	61,7	116,3	101,0
		0,143	0,162	0,086	0,099
4	6	55,2	50,0	90,9	81,3
		0,181	0,200	0,110	0,123
5	9	45,7	41,7	75,2	68,0
		0,219	0,240	0.133	0.147
6	15	33,9	31,8	55,9	51,5
		0,295	0,314	0,179	0,194
7	30	20,4	19.8	33,8	32,3
		0,489	0,506	0,296	0,310
8	60	11,4	11,2	19,3	18,8
		0.876	0,892	0,518	0,531
9	100	$\frac{7,2}{1,39}$	$\frac{7.1}{1.40}$	$\frac{12.4}{0,809}$	$\frac{12.1}{0.825}$

 Π р и м е ч а н и я: 1. При наборе отдельных букв и цифр за слово следует считать семь знаков.

^{2.} При изготовлении надписей и условных знаков с отделением эмульсионного слоя от подложки (расщепление отпечатков) нормы выработки умножать на коэффициент 0,93, а нормы времени — на коэффициент 1,08.

 При наборе названий на языке народностей СССР русским алфавитом нормы выработки умножать на коэффициент 0,90.
 При наборе подписей разными шрифтами нормы выработки умножать на

коэффициент 0,75.

2.2.8.2. ПОЛУЧЕНИЕ ФОТОНАБОРА НА ФОТОНАБОРНОМ АППАРАТЕ 2НФА

Организационно-технические условия

Оборудование: наборно-программирующий аппарат ЭПФ, фотонаборный аппарат 2НФА, шкаф для хранения дисков, гарнитурных колодок, перфоленты. Стол для монтажа и разбора продукции, кюветы, стеллажи.

Исходные данные и материалы: списки названий и условных знаков, фотопленка, перфолента.

Работа на аппаратах ЭПФ, 2НФА, проявление, фиксирование пленки выполняется одним исполнителем.

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка рабочего места. Подготовка гарнитурной колодки и установка формата шрифта. Заправка перфоленты и заправка бумаги в пишущую машину. Набор на ЭПФ. Перемотка перфоленты. Установка кегля на 2НФА, зарядка кассеты фотопленкой, фотографирование знаков на 2НФА. Проявление пленки, фиксирование, сушка. Разбор диапозитивов и подсчет количества знаков. Сдача готовых диапозитивов. Заполнение дневника, Уборка рабочего места.

Исполнитель - техник

Таблица 50

Норма времени и норма выработки

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработки, число слов/ч; в знаменателе — норма времени на 100 слов, ч
10	Изготовление надписей и условных	186
	знаков в одном экземпляре	0,537

 Π р и м е ч а н и е. При наборе отдельных букв и цифр за слово следует считать семь знаков.

2.2.8.3. ИЗГОТОВЛЕНИЕ НАДПИСЕЙ И УСЛОВНЫХ ЗНАКОВ НА ФОТОНАБОРНОЙ УСТАНОВКЕ ТИПА "ДИАТАЙП"

Организационно-технические условия

Оборудование: фотонаборная установка типа "Диатайп", специальный рабочий стол, шкаф для хранения шрифтовых дисков, стеллажи для сушки гранок, кюветы.

Исходные данные и материалы: списки названий и условных знаков, фотобумага.

Работа на установке выполняется одним исполнителем.

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка рабочего места. Зарядка кассеты фотобумагой и установка кассеты. Установка диска, шкалы кегля шрифта. Набор слов (фотографирование), проявление, фиксирование, промывка, сушка отпечатков. Проверка качества, разбор отпечатков. Сдача готовой продукции. Заполнение дневника. Уборка рабочего места.

Исполнитель — техник

Таблица 51

Норма времени и норма выработки Но-мер норма выработ ки, число слов/ч; в знаменате теле — норма выработ ки, число слов/ч; в знаменате теле — норма времени на 100 слов, ч 11 Изготовление надписей и условных знаков размером от 1,1 до 2,6 мм 1.136

Примечание. При наборе отдельных букв и цифр за слово следует считать семь знаков.

2.2.9. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

2.2.9.1. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОСНОВЫ

Организационно-технические условия

Оборудование: бумагорезательная машина, большие столы, ванны, посуда, электроплитка, щетки.

Исходные материалы: бумага, фотобумага, крахмал, желатина, листы фанеры или алюминия.

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка рабочего места, инструментов. Нарезка и увлажнение фотобумаги, заготовка клея. Наклейка подложки на алюминий, сушка. Наклейка фотобумаги на алюминий или фанеру, сушка. Оклейка тыльной стороны основы. Окончательная сушка основ. Сдача готовых основ. Заполнение дневника. Уборка рабочего места.

Нормы времени и нормы выработки

Исполнитель - техник

Таблица 52

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработ- ки, число основ/ч; в знаменате- ле — норма времени на одну основу, ч
	Изготовление основ размером, см:	
1	до 60 x 60 с наклейкой подложки	$\frac{12,5}{0,080}$
2	до 60 х 60 без подложки	$\frac{16.1}{0.062}$
3	от 60 х 60 до 75 х 120 без подложки	$\frac{10.8}{0.093}$
4	от 75 x 120 до 90 x 120 без подложки	$\frac{8,1}{0,123}$

2.2.9.2. НАКЛЕЙКА ФОТОБУМАГИ НА СТЕКЛО

Организационно-технические условия

Оборудование: специальные столы, ванна, сушильный шкаф, валик, электроплитка.

Исходные материалы: фотобумага, стекла, желатина, крахмал.

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка рабочего места и инструментов. Увлажнение фотобумаги. Заготовка клея. Подготовка стекла. Наклейка фотобумаги на стекло. Сушка. Сдача готовой продукции. Заполнение дневника. Уборка рабочего места.

Исполнитель - техник

Нормы времени и нормы выработки

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработ- ки, число стекол/ч; в знамена- теле — норма времени на 10 стекол, ч	
	Наклейка фотобумаги на стекло размером, см, до		
5	24 x 30	$\frac{43,7}{0,229}$	
6	60 x 60	$\frac{19.2}{0.521}$	

2.2.9.3. ОКАНТОВКА СВЕТОКОПИЙ

Организационно-технические условия

Оборудование: столы, рубильная машина, посуда.

Исходный материал: окантовочный материал (дерматин или коленкор), столярный клей.

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка рабочего места. Приготовление клея. Нарезка и увлажнение окантовочных полос и наклейка их на края светокопий. Сушка. Сдача готовых светокопий. Заполнение дневника. Уборка рабочего места.

Исполнитель – техник

Таблица 54

Норма времени и норма выработки

	Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выра- ботки, число голубых копий/ч; в знаменателе — норма време- ни на 10 голубых копий, ч
--	--------------------------	-----------------------	---

7	Окантовка светокопий	18,3
		0,546

2.2.9.4. РЕЗКА И ОБРАБОТКА ФАНЕРЫ, АЛЮМИНИЯ, СТЕКЛА, ФОТОПЛАСТИН. РЕЗКА ФОТОБУМАГИ, КАРТОГРАФИЧЕСКОЙ БУМАГИ, ПЛАСТИКА

Организационно-технические условия

Оборудование и инструменты: рубильная машина, различные столы, специальная доска с упором, ножи, алмаз или стеклорез, клещи, наждачная бумага, напильники, наждачный камень, линейка.

Исходный материал: листы фанеры, алюминия и стекла, фотопластины, фотобумага, пластик.

РЕЗКА И ОБРАБОТКА ФАНЕРЫ РУЧНЫМ СПОСОБОМ

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка рабочего места, инструментов. Разметка и нарезка фанеры. Двусторонняя ошкуровка. Исправление всех неровностей. Сдача готовых листов фанеры. Заполнение дневника. Уборка рабочего места.

Исполнитель — столяр 2-го разряда

Таблица 55 ррмы времени и нормы выработки

	нормы времени и нормы вырасотки				
Но- мер- нор- мы		В числителе — норма выработ- ки, число листов/ч; в знамена- теле — норма времени на 10 листов, ч			
8	Резка и обработка фанеры размером, см: до 60 x 60	20,6 0,485			
9	более 60 х 60	$\frac{13,1}{0,763}$			

РЕЗКА И ОБРАБОТКА АЛЮМИНИЯ

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка рабочего места, инструментов. Снятие масла опилками и протирка алюминия. Разметка и нарезка алюминия. Двусторонняя ошкуровка. Зачистка краев и углов. Сдача готовых листов алюминия. Заполнение дневника. Уборка рабочего места.

Исполнитель – фотолаборант 2-го разряда

Нормы времени и нормы выработки

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработ- ки, число листов/ч; в знамена- теле — норма времени на один лист, ч
	Резка и обработка алюминия размером от 40 x 50 до 60 x 70 см; ручным способом	7,09 0,141
11	машинным способом	10,53 0,095

РЕЗКА И ШЛИФОВКА СТЕКЛА

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка рабочего места, инструментов. Резка стекла. Шлифовка его краев. Сдача готовых стекол. Заполнение дневника. Уборка рабочего места.

Исполнитель - отделочник кинофотоматериалов 3-го разряда

Таблица 57 Нормы времени и нормы выработки

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработ- ки, число стекол/ч; в знамена- теле — норма времени на 10 стекол, ч
	Резка и шлифовка стекла размером, см:	
12	18 x 18	55,6
		0,180
13	24 x 30	31,3
		0,319
14	от 40 х 50 до 60 х 70	13,3
		0.752

РЕЗКА РУЛОННОЙ ФОТОБУМАГИ НА ЛИСТЫ

Содержание работы

Получение задания, фотобумаги. Подготовка рабочего места. Заточка ланцета. Установка рулона в станок. Резка фотобумаги на листы нужного формата. Уборка рабочего места. Сдача работы. Заполнение дневника.

Исполнитель — отделочник кинофотоматериалов 3-го разряда

Нормы времени и нормы выработки

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработ- ки, число листов/ч; в знамена- теле — норма времени на 100 листов, ч
P	езка фотобумаги на листы размером, см	:
15	от 18 х 18 до 26 х 26	254
		0,394
16	от 30 х 30 до 50 х 50	154
		0,649
17	свыше 50 x 50	123
		0,813

РЕЗКА ПЛАСТИКА

Содержание работы

Получение задания, пластика. Подготовка рабочего места. Разметка и резка пластика. Уборка рабочего места. Сдача работы. Заполнение дневника.

Исполнитель – резчик неэмульсированных пленок 3-го разряда

Нормы времени и нормы выработки

T	a	б	Л	И	Ц	a	59
---	---	---	---	---	---	---	----

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработ- ки, число листов/ч; в знамена- теле — норма времени на 10 листов, ч
18	Резка пластика на листы размером, см: 44 x 50	42,6
		0,235
19	50 x 65	38,6
		0,259

РЕЗКА ФОТОПЛАСТИН

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка рабочего места, инструментов. Резка фотопластин. Сдача готовых фотопластин. Заполнение дневника. Уборка рабочего места.

Исполнитель – отделочник кинофотоматериалов 3-го разряда

Норма времени и норма выработки

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработ- ки, число фотопластин/ч; в знаменателе — норма времени на 10 фотопластин, ч
	а фотопластин размером:	_
20	4.5 x 6, 6 x 6 cm	80 0.125

2.2.9.5. СМЫВКА ИЗОБРАЖЕНИЯ И ЭМУЛЬСИИ С ФОТОПЛЕНКИ; СМЫВКА ФОТОБУМАГИ СО СТЕКЛА И АЛЮМИНИЕВЫХ ОСНОВ

Организационно-технические условия

Оборудование: ванны, щетки, стойки.

Исходный материал: контактные отпечатки на стекле, фотопленка,

СМЫВКА ИЗОБРАЖЕНИЯ И ЭМУЛЬСИИ С ПЛЕНКИ

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка рабочего места. Замачивание пленки в растворе щелочи. Смывка изображения и эмульсии с пленки. Промывка и сушка пленки. Сдача готовой пленки. Заполнение дневника. Уборка рабочего места.

Исполнитель – фотолаборант 2-го разряда

Таблица 61

Норма времени и норма выработки

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработ- ки, число пленок/ч; в знамена- теле — норма времени на 10 пленок, ч
	Смывка изображения и эмульсии с пленки размером, см:	
21	от 30 х 40	65,8
		0,152
22	от 50 х 60 до 60 х 70	29,4
-		0,340

СМЫВКА ФОТОБУМАГИ СО СТЕКЛА

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка рабочего места. Замачивание стекла в воде. Смывка фотобумаги со стекла. Промывка и сушка стекла. Сдача готовых стекол. Заполнение дневника. Уборка рабочего места.

Исполнитель - фотолаборант 2-го разряда

Таблица 62

Норма времени и норма выработки

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработ- ки, число стекол/ч; в знамена- теле — норма времени на 100 стекол, ч
	Смывка фотобумаги со стекла размером	107,1
23	от 18 х 18 до 30 х 30 см	0,935

СМЫВКА ФОТОБУМАГИ И ЧЕРТЕЖНОЙ БУМАГИ С АЛЮМИНИЕВЫХ ОСНОВ

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка рабочего места, Замачивание основ в воде. Снятие фотобумаги и подложки с основы. Сушка снятой бумаги. Промывка и сушка алюминия. Сдача алюминиевых основ. Заполнение дневника. Уборка рабочего места.

Исполнитель - рабочий 3-го разряда

Таблица 63

Нормы времени и нормы выработки

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработ- ки, число основ/ч; в знаменате- ле — норма времени на одну основу, ч
24	Смывка фотобумаги и чертежной бумаги с основ размером, см: до 40 x 50	17,20 0,058
25	от 45 х 50 и больше	6,80 0,147

Организационно-технические условия

Оборудование: ножи, столы.

Исходный материал: мозаичные фотопланы.

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка рабочего места. Счистка фотоизображения с основы. Сбор снятой с основы фотобумаги, сдача ее на сжигание. Заполнение дневника. Уборка рабочего места.

Исполнитель — рабочий 3-го разряда

Таблица 64

Норма времени и норма выработки

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе нормы выработки, число фотопланов/ч; в знаме- нателе — норма времени на 1 фотоплан, ч
26	Уничтожение фотоизображения с фотопланов 90 х 120 см сухим способом	$\frac{1,49}{0.671}$

2.2.9.6. ТРАВЛЕНИЕ И ПРОМЫВКА СТЕКЛА

Организационно-технические условия

Оборудование: ванны с вентиляционными коробами, стойки, щетки, скребок.

Исходный материал: негативы, химикаты.

В ванну закладывают по нескольку негативов. Во время травления исполнитель готовит следующую партию негативов.

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка рабочего места. Замачивание негативов в воде. Смывка эмульсии и сбор ее. Смачивание стекла кислотой. Промывка водой. Установка стекла в стойки для сушки. Сдача собранной эмульсии. Сдача готовых стекол. Заполнение дневника. Уборка рабочего места.

Исполнитель – фотолаборант 2-го разряда

Нормы времени и нормы выработки

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработ- ки, число стекол/ч; в знамена- теле — норма времени на 10 стекол, ч
	Травление стекла размером, см:	
27	от 18 х 18 до 30 х 40	52,1
		0,192
28	от 50 х 60 до 60 х 70	18,6
		0,538

2.2.9.7. ТРАВЛЕНИЕ И ПРОМЫВКА АЛЮМИНИЯ

Организационно-технические условия

Оборудование: ванны, вентиляционные короба, стеллажи, щетки. Исходный материал: листы алюминия, химические растворы.

Содержание работы

Получение задания, материалов. Подготовка рабочего места. Травление алюминия в щелочном растворе. Промывка алюминия водой. Сушка алюминия. Сдача готовых листов. Заполнение дневника. Уборка рабочего места.

Исполнитель – фотолаборант 2-го разряда

Норма времени и норма выработки

Таблица 66

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработ- ки, число листов/ч; в знамена- теле — норма времени на 10 листов, ч
29	Травление и промывка алюминия	32,2 0.311

2.2.9.8. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПЛАСТИКА ПОСЛЕ ГРАВИРОВАНИЯ

Организационно-технические условия

Оборудование: ванны, стеллажи, щетки.

Исходный материал: листы пластика, химические растворы.

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка рабочего места. Замачивание пластика в щелочном растворе. Смывка и чистка пластика. Сушка. Протирка пластика ацетоном. Сдача готовых листов. Заполнение дневника. Уборка рабочего места.

Исполнитель — фотолаборант 2-го разряда

Норма времени и норма выработки

Таблица 67

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработ- ки, число листов/ч; в знамена- теле — норма времени на 10 листов, ч
30	Восстановление пластика после гравирования	12,5
		0,800

2.2.9.9. ПОДРЕЗКА ГОЛУБЫХ КОПИЙ И СВЕТОКОПИЙ

Организационно-технические условия

Оборудование: рубильная машина, ланцет, ножницы, металлическая линейка.

Исходный материал: голубые копии и светокопии.

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка рабочего места, инструмента. Подрезка краев отпечатков с четырех сторон на рубильной машине или ланцетом. Подбор отпечатков. Сдача готовых отпечатков. Заполнение дневника. Уборка рабочего места.

Исполнитель — фотолаборант 3-го разряда

Таблица 68

Нормы времени и нормы выработки

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработ- ки, число отпечатков/ч; в зна- менателе — норма времени на 10 отпечатков, ч
	Подрезка на рубильной машине отпечатков	

Подрезка на рубильной машине отпечатков размером, см:

31 от 18 х 24 до 30 х 40

 $\frac{143}{0.070}$

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработ- ки, число отпечатков/ч; в зна- менателе — норма времени на 10 отпечатков, ч
32	от 40 х 50 до 60 х 70	113.6 0,088
	Подрезка ланцетом (или ножницами) отпе-	
33	чатков размером, см: от 18 x 24 до 30 x 40	9 <u>3,5</u> 0,107
34	от 40 х 50 до 60 х 70	74,1 0,135

2.2.9.10. ПЕРЕПЛЕТ КНИГ

Организационно-технические условия

Оборудование: рубильная машина, пресс, шило, игла, молоток, ножницы.

Исходный материал: переплетная ткань, клей, киперная лента, картон, бумага.

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка рабочего места. Приготовление клея. Заготовка форзаца. Подбор листов. Обрезка краев переплета. Сшивание тетрадей для переплета. Заготовка корешка и корочек. Выкройка переплетного материала и наклейка его на корочки. Вставка переплета в корочки. Приклейка форзаца к корочке. Изготовление и наклейка этикеток. Прессовка готового переплета. Сдача готовых книг. Заполнение дневника. Уборка рабочего места.

Исполнитель – переплетчик 3-го разряда

Нормы времени и нормы выработки (в числителе — норма выработки, число книг/ч;

в знаменателе - норма времени на одну книгу, ч)

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	Переплет сложный (с обклейкой об- ложки переплет- ным материалом)	Переплет простой (без обклейки обложки)
	Переплет книг толщиной, см:		
35	до 2	2,62	4,20
		0,382	0.238
36	от 2 до 5	1,61	2,29
		0,620	0,437

2,2.10. ФОТОКОПИРОВАЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ОРИГИНАЛОВ КАРТ К ИЗДАНИЮ МЕТОДОМ ГРАВИРОВАНИЯ

Организационно-технические условия

Оборудование: центрифуга типа ЦОМ, малая светокопировальная рама РКЦ-5 с освещением четырьмя лампами ПРК-2, сушильный шкаф, вытяжной шкаф для изготовления и розлива гравировальной эмульсии, электромеханическая мешалка, станок с качающимися ваннами, специальный стол для проявления и крашсния, сигнальные часы, лабораторные весы.

Исходные материалы: негатив составительского оригинала, пластик, химические растворы.

Основные растворы исполнитель получает в заготовительной комнате. Гравировальную эмульсию изготавливают порциями по 2—3 л.

Нормы рассчитаны на максимальное использование технологических перерывов и работу одного исполнителя на полном комплекте основного оборудования в специально оборудованных лабораториях при строгом соблюдении определенных режимов освещения, температуры, влажности и охраны труда.

2.2.10.1. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГРАВИРОВАЛЬНОЙ ЭМУЛЬСИИ

Содержание работы

Получение задания, химикатов. Подготовка рабочего места, посуды. Развешивание химикатов. Составление эмульсии. Установка и вклю-

чение электромеханической мешалки. Уборка рабочего места, посуды. Заполнение дневника.

Исполнитель - техник І категории

Таблина 70

Норма времени и норма выработки

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выра- ботки, л/ч; в знаменателе — норма времени на 1 л,ч
1	Приготовление гравировальной эмульсии	1,03 0,969

Примечание. Время, необходимое для растворения пасты, канифоли окончательного размешивания эмульсии (электромеханической мешалкой), исполнитель использует для выполнения других работ.

2.2.10.2. ПОЛИВ ПЛАСТИКА ГРАВИРОВАЛЬНОЙ ЭМУЛЬСИЕЙ

Содержание работы

Получение задания, пластика, подготовка рабочего места. Дополнительное размешивание и фильтрование гравировальной эмульсии. Обработка пластика спиртом. Закрепление пластика в центрифуге, полив эмульсией, сушка слоя. Контроль качества, чистка обратной стороны пластины. Уборка рабочего места, посуды, центрифуги. Упаковка и сдача пластин. Заполнение дневника.

Исполнитель - техник І категории

Таблица 71

Нормы времени и нормы выработки

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработ- ки, число листов/ч; в знаме- нателе — норма времени на один лист, ч
	Полив гравировальной эмульсией пластика размером, см:	
2	44 x 50	<u>5,99</u> 0,167
3	50 x 65	<u>5,70</u> 0,175

2.2.10.3. ИЗГОТОВЛЕНИЕ АБРИСНЫХ КОПИЙ НА ПЛАСТИКЕ

Содержание работы

Получение задания, растворов, материалов. Подготовка рабочего места, материалов, растворов. Закрепление пластика в центрифуге. Нанесение светочувствительного слоя, сушка. Укладка фотопластины и негатива в светокопировальную раму. Экспонирование. Проявление копий, окрашивание, промывка, сушка. Контроль качества и чистка копий. Сдача копий. Заполнение дневника. Уборка рабочего месга, оборудования.

Исполнитель - техник І категории

Таблица 72

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработки, число копий/ч; в знаменателе — норма времени на одну копию, ч
4	Изготовление абрисных копий на пластике размером, см: 44 x 50	3,29
5	50 x 65	0.304 <u>2.96</u> 0.338

Нормы времени и нормы выработки

2,2.10.4. ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАСЧЛЕНЕННЫХ ПОЗИТИВНЫХ КОПИЙ С ГРАВИРОВАННЫХ ОРИГИНАЛОВ

Содержание работы

Получение задания, растворов, материалов. Подготовка рабочего места, материалов, растворов. Закрепление пластика в ценгрифуге, нанесение светочувствительного слоя, сушка. Укладка фотопластин в светокопировальную раму, экспонирование, проявление копий, окрашивание. Обработка копий дубящим раствором, промывка, сушка. Полив копий защитным слоем, сушка слоя. Контроль качества, чистка копий. Сдача копий. Заполнение дневника. Уборка рабочего месга, оборудования.

Исполнитель - техник І категории

Нормы времени и нормы выработки

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработки, число копий/ч; в знаменателе — норма времени на одну копию, ч
	Изготовление расчлененных позитивных копий с гравированных оригиналов размером, см:	
6	44 x 50	$\frac{60}{0,384}$
7	50 x 65	2,22 0,450

2.2.10.5. ВКОПИРОВАНИЕ ОРИГИНАЛА ПОДПИСЕЙ В ПОЗИТИВНУЮ КОПИЮ

Содержание работы

Получение задания, растворов, материалов. Подготовка рабочего места, материалов, растворов. Закрепление позитивной копии в центрифуге, нанесение светочувствительного слоя, сушка. Совмещение оригинала наклеек и позитивной копии с защитным слоем. Укладка оригинала наклеек и позитивной копии в светокопировальную раму, экспонирование, проявление, окрашивание, промывка, сушка. Контроль качества и чистка позитивной копии. Сдача работы. Заполнение дневника. Уборка рабочего места, оборудования.

Исполнитель – техник І категории

Таблица 74

Нормы времени и нормы выработки

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработки, число копий/ч; в знаменателе — норма времени на одну копию, ч
8	Вкопирование оригинала подписей в позитивную копию размером, см: 44 x 50	2,42 0,414
9	50 x 65	2.01 0.497

2.2.10.6. ИЗГОТОВЛЕНИЕ СОВМЕЩЕННОЙ ПОЗИТИВНОЙ КОПИИ НА ПЛАСТИКЕ

Содержание работы

Получение задания, растворов, материалов. Подготовка рабочего места, материалов, растворов. Обработка пластика спиртом и полив коллодием. Сушка. Закрепление пластика в центрифуге. Нанесение светочувствительного слоя, сушка. Совмещение пластика с позитивной копией. Укладка пластика и позитивной копии в светокопировальную раму, экспонирование, проявление, окрашивание, промывка, сушка. Контроль качества, чистка. Сдача копий. Заполнение дневника. Уборка рабочего места, оборудования.

Процессы нанесения светочувствительного слоя, сушка, экспонирование, проявление, окрашивание, промывка, сушка, контроль качества, чистка повторяются поочередно для каждого совмещения пластика с позитивной копией.

Исполнитель – техник I категории

Таблица 75 Нормы времени и нормы выработки

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработки, число копий/ч; в знаменателе — норма времени на одну копию, ч
10	Изготовление совмещенной позитивной копии на пластике размером, см: 44 x 50	0,855 1.17
11	50 x 65	$\frac{0.763}{1.31}$

2.2.10.7. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОЗИТИВНЫХ КОПИЙ НА ПЛАСТИКЕ (ФОТОКОНТ) СПОСОБОМ ВЫМЫВНОГО РЕЛЬЕФА

Содержание работы

Получение задания, материалов, растворов. Подготовка рабочего места. Укладка пластика (фотоконта) и негатива на копировальную раму, экспонирование, проявление, окрашивание, обработка дубящим раствором, промывка, сушка, самоконтроль качества копий. Полив копий защитным слоем, сушка, чистка копий. Сдача готовой продукции. Уборка рабочего места. Заполнение дневника.

Исполнитель - техник І категории.

Нормы выработки и нормы времени

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе— норма выработки, число копий/ч; в знаменателе— норма времени на одну копию, ч
12	Изготовление позитивных копий на пластике (фотоконт) способом вымывного рельефа размером, см:	262
12	от 30 х 40 до 60 х 70	$\frac{2,62}{0.381}$
13	менее 30 х 40	4,95 0,202

2.2.11. ПРОВЕРКА ПЛОСКОСТНОСТИ И РАЗМЕРОВ СТЕКОЛ И ФОТОПЛАСТИН

Организационно-технические условия

Проверку плоскостности и размеров стекол и фотопластин производят при помощи специального приспособления с индикатором.

Содержание работы

Получение задания, материалов. Подготовка рабочего места, приспособления с индикатором. Промер поверхности на плоскостность и размера стекла или фотопластины. Отбраковка стекол или фотопластин. Упаковка рассортированных стекол или фотопластин. Уборка рабочего места. Заполнение дневника.

Исполнитель - техник

Таблица 77

Норма времени и норма выработки

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработки, число стекол/ч или фотопластин/ч; в знаменателе — норма времени на 10 стекол или фотопластин, ч
1	Проверка плоскостности и размеров стекол или фотопластин	<u>53,5</u> 0,187

2.2.12. МИКРОФИЛЬМИРОВАНИЕ АЭРОНЕГАТИВОВ НА ПРИБОРЕ "ДОКУМАТОР ДА-У" С ПРИСТАВКОЙ УДО И КОПИРОВАНИЕ МИКРОФИЛЬМОВ

Организационно-технические условия

Оборудование и приспособления: микрофильмирующий прибор "Докуматор ДА-У" с осветительным устройством для подсветки аэрофильма и оттенения его краев УДО; проявительный прибор; сушильное устройство; копировальный аппарат непрерывного действия; прибор для чтения микрофотокопий; сейф для хранения микрофильмов; сигнальные часы; рабочий стол; ящики для хранения аэронегативов.

Исходные данные и материалы: аэронегативы, позитивная и негативная кинопленки, химические растворы, спирт, вата, марля, тушь, белая эмаль.

Содержание работы

Получение задания, исходных материалов, растворов, пленки. Регистрация исходных материалов в журнале учета и в лицевом счете. Подготовка рабочего места, прибора. Подбор и протирка аэронегативов. Зарядка кассеты "Докуматора" пленкой. Закладка аэронегативов в кадровую рамку осветительного устройства приставки УДО, оттенение краев аэронегатива, экспонирование. Зарядка микрофильма в спиральный проявительный прибор. Подготовка к проявлению. Фотохимическая обработка: первое проявление, второе проявление, промывка, фиксирование, окончательная промывка, обработка микрофильма в специальном растворе (для полного удаления тиосульфита натрия), промывка. Сушка, протирка микрофильма. Зарядка микрофильма в копировальный прибор непрерывного действия, зарядка копировального прибора пленкой, изготовление пробы негативного микрофильма, проявление ее, промывка, фиксирование, промывка. Копирование (экспонирование) микрофильма. Фотохимическая обработка копий та же, что и обработка микрофильма. Просмотр качества. Маркировка, подготовка к сдаче. Сдача исходных материалов и микрофильмов. Сдача фиксажа и воды первой промывки. Уборка рабочего места. Заполнение дневника.

Нормы рассчитаны на проявление пленки (до 30 м) при хорошем качестве фотокопируемого материала.

Исполнитель - техник II категории

Норма времени и норма выработки:

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработки, число микрокадров/ч; в знаменате- ле — норма времени на 10 микрокад- ров, ч
1	Микрофильмирование аэронегативов и копирование микрофильмов	28,3 0,353

2.2.13. МИКРОФИЛЬМИРОВАНИЕ АЭРОНЕГАТИВОВ НА ПРИБОРЕ "ДОКУМАТОР ДА-У" С ПРИСТАВКОЙ УДО

Организационно технические условия

Оборудование и приспособления: микрофильмирующий прибор "Докуматор ДА-У" с осветительным устройством для подсветки и оттенения его краев УДО; проявительный прибор; сущильное устройство; прибор для чтения микрофотокопий; сейф для хранения микрофильмов; сигнальные часы; рабочий стол; ящики для хранения негативов.

Исходные данные и материалы: аэронегативы, позитивная и негативная кинопленки, химические растворы, спирт, вата, марля, тушь, белая эмаль.

Содержание работы

Получение задания, исходных данных, материалов, растворов, обратимой кинопленки. Регистрация исходных материалов в журнале учета и в лицевом счете. Подготовка рабочего места, прибора. Подбор и протирка аэронегативов. Зарядка кассеты "Докуматора" пленкой. Закладка аэронегативов в кадровую рамку осветительного устройства приставки УДО, оттенение краев аэронегатива, экспонирование. Зарядка микрофильма в спиральный проявительный прибор. Подготовка к проявлению. Первое проявление, второе проявление, промывка, фиксирование, окончательная промывка, обработка микрофильма в специальном растворе (для полного удаления тиосульфита натрия), промывка. Сушка, протирка микрофильмов. Просмотр качества микрофильмов. Маркировка микрофильмов. Сдача готовой продукции. Сдача фиксажа и воды первой промывки. Уборка рабочего места. Заполнение дневника.

Нормы рассчитаны на проявление пленки (до 30 м) при хорошем качестве фотокопируемого материала.

Исполнитель – техник II категории

Норма времени и норма выработки

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработки, число микрокадров/ч;в знаменате- ле — норма времени на 10 микро- кадров, ч
1	Микрофильмирование аэронегативов	56,5 0.177

2.2.14. КОПИРОВАНИЕ МИКРОФИЛЬМОВ НА КОПИРОВАЛЬНОМ АППАРАТЕ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ В КОМПЛЕКТЕ ПРИБОРА "ЛОКУМАТОР ДА-У"

Организационно-технические условия

Оборудование и приспособления: копировальный аппарат непрерывного действия в комплекте прибора "Докуматор ДА-У"; прибор для просмотра микрофильмов; проявительный прибор, сушильное устройство; сигнальные часы; рабочий стол; сейф для хранения микрофильмов; коробочки для упаковки микрофильмов.

Исходные данные и материалы: микрофильм (пленка-оригинал) и неэкспонированная кинопленка, химические растворы, спирт, вата, марля, тушь, белая эмаль.

Содержание работы

Получение задания, исходных материалов, растворов, пленки. Подготовка рабочего места, прибора. Протирка микрофильма. Зарядка микрофильма в копировальный прибор, зарядка кассеты копировального прибора пленкой. Изготовление пробы негативного микрофильма. Проявление пробы, промывка, фиксирование, окончательная промывка. Контактное копирование. Зарядка микрофильма в спиральный проявительный прибор. Подготовка к проявлению. Фотохимическая обработка микрофильма: первое проявление, второе проявление, промывка, фиксирование, окончательная промывка, обработка микрофильма в специальном растворе (для полного удаления тиосульфита натрия), промывка. Сушка. Протирка микрофильмов. Просмотр качества. Приготовление материалов к сдаче (упаковка в коробочки, составление описи и т.д.). Сдача материалов и микрофильмов. Сдача фиксажа и воды первой промывки. Уборка рабочего места. Заполнение дневника.

Нормы рассчитаны на копирование микрофильма до 20 м при хорошем качестве фотокопируемого материала.

Исполнитель - техник II категории

Нормы времени и нормы выработки

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработки, число микрофильмов/ч или микрокадров/ч; в знаменателе — норма времени на один микрофильм или на 100 микрокадров, ч
1	Копирование микрофильмов	<u>0,319</u> 3,13
2	Копирование микрокадров	190 0,526

2.2,15. ФОТОПРИВЯЗКИ АЭРОГЕОФИЗИЧЕСКИХ МАРШРУТОВ

2.2.15.1. ПРОЯВЛЕНИЕ ФИЛЬМОВ

Организационно-технические условия

Проявление фильмов производят в специально оборудованной лаборатории на проявочном станке. Для промывки фильмов применяют специальные бачки или ванны. Сушку фильмов производят на барабане.

Содержание работы

Получение задания, подготовка и уборка рабочего места. Составление и проба растворов. Перемотка фильмов на проявочный станок, проявление, фиксирование, промывка и сушка фильма. Нумерация аэронегативов. Смотка высохшего фильма, регистрация и составление реестра фильма. Контроль качества. Консультация и гигиенические мероприятия. Заполнение дневника.

Исполнитель - техник II категории

Таблица 81

Норма времени и норма выработки

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработки, число фильмов/ч; в знаменателе — норма времени на один фильм, ч
1	Проявление фильмов	0,260
		3,85

 Π р и м е ч а н и е. Нормы рассчитаны на проявление фильмов стандартного размера (длиной 60 м).

2.2.15.2. КОНТАКТНАЯ ПЕЧАТЬ

Организационно-технические условия

Контактную печать с аэрофильмов производят в оборудованной лаборатории на копировальном станке KII-8. Проявление, фиксирование и промывку делают в кюветах и ваннах, сушат на стеллажах, обрезают с помощью резака.

Содержание работы

Получение задания, подготовка и уборка рабочего места, приготовление растворов, ознакомление с фильмом, подбор бортжурналов к фильмам. Закладка аэрофильма и фотобумаги в печатный станок, экспонирование, проявление, фиксирование и промывка. Сушка отпечатков. Сбор и раскладка высохших отпечатков по номерам, укладка под пресс. Регистрация отпечатков. Смотка фильмов. Заполнение дневника.

Исполнитель - техник

Ho-

мер нормы

Таблица 82

Норма времени и норма выработки Наименование процесса В числителе — норма выработки, число отпечатков/ч; в знаменателе — норма времени на 10 отпечатков, ч Контактная печать 21,3

2.2.15.3. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФОТОКАРКАСОВ

Организационно-технические условия

Изготовление фотокаркасов производят в светлом помещении на монтажном столе. Порезку отпечатков делают ланцетом, отпечатки крепят грузиками.

Содержание работы

Получение задания, ознакомление с материалами, подготовка и уборка рабочего места, материалов и инструментов. Монтирование контакт-

ных отпечатков по контурам, подготовка основы, размещение и наклейка отпечатков на основу. Заполнение дневника.

Исполнитель - техник II категории

Таблица 83

Норма времени и норма выработки

lo- мер мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработки, число отпечатков/ч; в знаменателе — норма времени на 10 отпечатков, ч
1	Изготовление фотокаркасов	14,9
		0.671

Примечание. При монтаже фотокаркасов по начальным направлениям юрму времени на изготовление фотокаркасов умножать на коэффициент 1,15, а юрму выработки — на 0,869.

2.2.15.4. ПРИВЯЗКА ФОТОКАРКАСОВ К ТОПОГРАФИЧЕСКИМ КАРТАМ

Организационно-технические условия

Привязку фотокаркасов к топографическим картам производят в омещении для камеральных работ при помощи пропорционального иркуля (или измерителя) и масштабной линейки.

Содержание работы

Получение задания. Ознакомление с материалами. Подготовка рабоего места, материалов и инструментов и уборка их. Нанесение фактиского положения фотокаркасных маршрутов на штурманские и камеальные карты. Нанесение на маршрутные фотосхемы каркасов положения проектных линий аэрогеофизических маршрутов. Привязка фотоаркасных маршрутов к картам по 5—6 опознакам. Определение масшаба фотокаркаса. Заполнение дневника.

Исполнитель – техник II категории

Таблина 84

Норма времени и норма выработки

о- эр пр- ы	В числителе — норма выработки, число аэрофотоснимков/ч; в знаменателе — норма времени на один аэрофотоснимок, ч
Привязка фотокаркасов к топографическим картам	9,01 0,111

2.2.15.5. ПРИВЯЗКА МАРШРУТОВ АЭРОГЕОФИЗИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ К ФОТОКАРКАСАМ

Организационно-технические условия

Привязку маршрутов аэрогеофизической съемки к фотокаркасам производят в помещении для камеральных работ на специально оборудованном столе при помощи прибора ПДН-4М. При работе применяют следующие инструменты: логарифмическую линейку, линейку металлическую длиной 50 см, циркуль-измеритель, ланцет, четыре авторучки с чернилами (разного цвета), карандаши, грузики.

Содержание работы

Получение задания и материалов. Ознакомление с материалами. Подготовка рабочего места и инструментов и уборка их после работы. Определение положения главных точек аэрофотоснимков сопровождения на фотокаркасах и оформление их. Подпись соответствующего ориентира на магнитограмме. Сдача работ. Заполнение дневника.

Исполнитель – техник II категории

Таблица 85

Норма времени и норма выработки

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработки, число аэрофотоснимков/ч; в знаме- нателе — норма времени на один аэрофотоснимок, ч
5	Привязка маршрутов аэрогеофизической съемки к фотокаркасам	8,00 0,125

2.2.15.6. ПЕРЕНОС ГЛАВНЫХ ТОЧЕК АЭРОФОТОСНИМКОВ СОПРОВОЖДЕНИЯ С ФОТОКАРКАСОВ НА ТОПОГРАФИЧЕСКУЮ КАРТУ

Организационно-технические условия

Перенос главных точек аэрофотоснимков сопровождения с фотокаркасов на карту производят в помещении для камеральных работ пропорциональным циркулем (или измерителем) с помощью масштабной линейки или клинового масштаба.

Содержание работы

Получение задания и материала. Ознакомление с материалами. Подготовка рабочего места, инструментов и уборка их после работы. Перенос главных точек аэрофотоснимков сопровождения с фотокаркасов на топографическую карту. Оформление последних на карте. Нанесение на карте фактических маршрутов. Заполнение дневника.

Исполнитель – техник II категории

Таблица 86

Норма времени и норма выработки

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработки, число точек/ч; в знаменателе — норма времени на одну точку, ч
6	Перенос главных точек аэрофотосним- ков сопровождения с фотокаркасов на топографическую карту	<u>6,29</u> 0,159

2.2.15.7. ПРИВЯЗКА МАРШРУТОВ АЭРОГЕОФИЗИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ НЕПОСРЕДСТВЕННО К ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ КАРТЕ

Организационно-технические условия

Привязку маршрутов аэрогеофизической съемки к топографическим картам производят в помещении для камеральных работ на специально оборудованном столе при помощи прибора ПДН-4М. При работе применяют следующие инструменты: логарифмическую линейку металлическую 50 см, циркуль-измеритель, ланцет, четыре авторучки (с чернилами разного цвета), карандаши, грузики.

Содержание работы

Получение задания и материалов. Изучение материалов. Подготовка рабочего места, инструментов и материалов и уборка их после работы. Сличение ориентиров аэронегатива с картой, опознавание центра аэронегатива на карте, оформление точки на карте и на аэромагнитной ленте, нанесение фактического положения маршрутов на карте. Заполнение журнала привязки аэрофотоснимков сопровождения аэрогеофизических работ и оценка работы экипажа. Заполнение дневника.

Исполнитель – техник II категории

Норма времени и норма выработки

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработки, число ориентиров/ч; в знаменателе — норма времени на 10 ориентиров, ч
7	Привязка маршрутов аэрогеофизичес- кой съемки непосредственно к топо- графической карте	11,8 0,847

2.2.16. РАЗМНОЖЕНИЕ ТОПОГРАФИЧЕСКИХ КАРТ (ПЛАНОВ)

Организационно-технические условия

Оборудование: машина для зернения форменных пластин, копировальная рама, печатный станок, центрифуга для сушки пластин, промывочные ванны, степлажи для хранения пластин, рабочий стол, торцовый и гаечный ключи, измерительная линейка, литографский нож, посуда для растворов, лупа, гигрометр, термометр, щетки, шланг, часы, перчатки, защитные очки.

Исходные материалы: алюминиевые пластины, печатные формы, бумага, химикаты, растворы.

2.2.16.1. ТРАВЛЕНИЕ И ЗЕРНЕНИЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ПЛАСТИН

Содержание работы

Получение задания, материалов, подготовка рабочего места, материалов, растворов. Укладка пластины в ванну, травление ее. Промывка пластины после травления. Установка пластины в зернильную машину, засыпка пластины шариками, абразивом, увлажнение водой, шлифовка и зернение. Промывка водой. Сушка. Сдача работы. Заполнение дневника.

Исполнитель — копировщик печатных форм 4-го разряда

Таблица 88

Норма времени и норма выработки

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработки, число пластин/ч; в знаменателе — норма времени на одну пластину, ч
1	Травление и зернение алюминиевых пластин	$\frac{1,78}{0,562}$

2.2.16.2. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЕЧАТНЫХ ФОРМ СПОСОБОМ ПОЗИТИВНОГО КОПИРОВАНИЯ НА АЛЮМИНИЕВЫХ ПЛАСТИНАХ

Содержание работы

Получение задания, ознакомление с ним, инструктаж. Получение материалов и рабочих растворов. Выбор пластины. Подготовка пластины. Установка пластины в центрифугу. Нанесение на пластину светочувствительного раствора, сушка. Установка пластины и монтаж диапозитивов в копировальную раму. Экспонирование. Проявление изображения. Углубление печатающих элементов, промывка, сушка, нанесение краски. Удаление задубленного слоя с пробельных элементов, сушка. Контроль качества формы. Отделка формы, установка в стеллаж. Сдача работы. Заполнение дневника.

Исполнитель - копировщик печатных форм 5-го разряда

Таблица 89

Норма времени и норма выработки

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработ- ки, число пластин/ч; в знамена- теле — норма времени на одну пластину, ч
2	Изготовление печатных форм способом пози- тивного копирования на алюминиевых плас- тинах	$\frac{1,79}{0,559}$

2.2.16.3. ПРИЛАДКА ФОРМЫ И ПЕЧАТАНИЕ НА ПРОБОПЕЧАТНОМ СТАНКЕ 5ТО

БЕЗ СОВМЕЩЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ИЛИ НАЗВАНИЙ

Содержание работы

Получение задания, материалов, инструктаж. Подготовка материалов. Установка и закрепление печатной формы на талере печатного станка. Смывка декстрина и краски с формы, увлажнение. Накат краски на форму. Травление и обработка формы. Сушка формы. Закрепление бумаги на втором талере станка. Печатание пробного оттиска. Просмотр оттисков, исправление корректуры, утверждение оттиска. Печатание последующих оттисков. Смывка краски с валиков офсетного цилиндра. Отделка формы, покрытие ее декстрином, снятие формы с талера печатного станка. Просмотр оттисков. Сдача работы. Заполнение дневника.

С СОВМЕЩЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ИЛИ НАЗВАНИЙ

Содержание работы

Получение задания, материалов, подготовка материалов, инструктаж. Установка и закрепление печатной формы, смывка декстрина и краски с формы, увлажнение формы, накат краски на форму, сушка формы. Закрепление приладочного листа бумаги на втором талере, печатание приладочного листа. Нанесение на приладочный оттиск меток и укладка на нем листа бумаги для печатания первой краски, накат краски на форму. Печатание красочного оттиска. Просмотр и утверждение пробного оттиска. Печатание последующих оттисков. Смывка краски. Отделка формы. Сдача работы. Заполнение дневника.

При печатании оттисков в две или более красок в содержание работ входят печатание приладочного оттиска, прорезка меток, совмещение листа по меткам приладочного оттиска, вторичное увлажнение и нанесение краски другого цвета на форму.

Таблица 90 Нормы времени и нормы выработки (в числителе — норма выработки, число приладок формы /ч; в знаменателе — норма времени на одну приладку, ч)

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	Исполнитель: пробист-перевод- чик 5-го разряда	Исполнители: пробист-пере- водчик 5-го раз- ряда и пробист- переводчик 2-го разряда
	Без совмещения элементов или названий;		
3	приладка формы и печатание пробных оттисков	$\frac{3,24}{0,309}$	$\frac{4,48}{0,223}$
4	печатание последующих оттисков	21,2 0,0472	$\frac{23,1}{0,0432}$
	С совмещением элементов или названий:	0,0472	0,0432
5	приладка формы и печатание пробных оттисков	$\frac{1,61}{0,621}$	$\frac{2,27}{0,440}$
6	печатание последующих оттисков	$\frac{17.7}{0,0565}$	22,4 0,0446

Примечание. Распределение обязанностей при работе с двумя исполнителями: получение и сдачу печатных форм и готовой продукции производит пробист-переводчик 5-го разряда; подноску и относку печатных форм, доставку материалов на рабочее место производит пробист-переводчик 2-го разряда; смазку, чистку, уборку рабочего места осуществляют оба исполнителя.

2.2.16.4. ПРИЛАДКА ФОРМЫ И ПЕЧАТАНИЕ НА ПРОБОПЕЧАТНЫХ СТАНКАХ ..ЗЕТАКОНТ" И ..РОМАЙОР"

БЕЗ СОВМЕЩЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ИЛИ НАЗВАНИЙ

Организационно-технические условия

Оборудование: пробопечатный станок "Зетаконт", "Ромайор", рабочий стол, шкаф для хранения красок и смывочных материалов, стеллаж для хранения печатных форм.

Исходные данные и материалы: печатные формы, бумага, краски, растворы.

Содержание работы

Получение задания, материалов, инструктаж. Подготовка материалов. Установка и закрепление печатной формы на талере печатного станка. Смывка декстрина и краски с формы, увлажнение формы. Накатывание краски на форму, сушка формы. Закрепление приладочного листа бумаги на втором талере. Печатание приладочного листа. Просмотр оттиска, исправление корректуры, утверждение оттиска. Печатание последующих оттисков. Смывка краски с формы. Отделка формы, покрытие ее декстрином, снятие формы с талера печатного станка. Просмотр оттисков. Сдача работы. Заполнение дневника.

Таблица 91

Нормы времени и нормы выработки (в числителе — норма выработки, число приладок формы/ч; в знаменателе — норма времени на одну приладку, ч)

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	Исполнитель: пробист-перевод- чик 5-го разряда	Исполнитель: пробист-пере- водчик 5-го раз- ряда и пробист- переводчик 2-го разряда
	Приладка формы и печатание пробного)	
	оттиска		
	без совмещения элементов или названий:		
7	на пробопечатном станке "Зетаконт"	2,427 0,412	$\frac{6,631}{0,151}$
8	на пробопечатном станке "Ромайор"	$\frac{4,717}{0,212}$	6,652 0,153

Нормы времени и нормы выработки

(в числителе – норма выработки, число оттисков/ч; в знаменателе – норма времени на один оттиск, ч)

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	Исполнитель: пробист-перевод- чик 5-го разряда	Исполнитель: пробист-пере- водчик 5-го разря да, переводчик 2-го разряда
-	Печатание последующих оттисков без совмещения элементов или названий:		
9	на пробопечатном станке "Зетаконт"	$\frac{30,030}{0,0333}$	$\frac{121,951}{0,0082}$
10	на пробопечатном станке "Ромайор"	1785,7 0,00056	1945,7 0,00051

2.3. ФОТОТРИАНГУЛЯЦИОННЫЕ И ФОТОГРАММЕТРИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

2.3.1. ПОДГОТОВКА ОСНОВ

Организационно-технические условия

Прибор и инструменты: координатограф, линейка Дробышева, контрольная и масштабная линейки, циркуль-измеритель, чертежные принадлежности.

Исходные данные и материалы: формуляры, каталог координат пунктов и опознаков, таблицы рамок и площадей трапеций, основа.

2.3.1.1. НАНЕСЕНИЕ ТОЧЕК НА ОСНОВУ ПРИ ПОМОЩИ КООРЛИНАТОГРАФА

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка координатографа. Составление схемы расположения трапеций, пунктов и опознаков. Установка основы на координатограф. Отбивка полей на основе. Нанесение километровой сетки и выходов километровой сетки на основу. Оцифровка километровой сетки. Нанесение углов рамок трапеций, пунктов и опознаков. Снятие основы. Оформление километровой сетки и выходов километровой сетки. Оформление углов рамок трапеций, пунктов и опознаков. Сдача готовых основ, исходных материалов. Заполнение дневника.

Исполнитель - техник

Нормы выработки и нормы времени (в числителе — норма выработки, число основ/ч; в знаменателе — норма времени на одну основу, ч)

				ний линг	линий километровой сетки				
мер нор- мы	нанесенных пунктов и углов рамок	30-50	51-70	71-100	101- 150	151- 250	251- 350	351- 450	451- 600
1	0	3,25	2,87	2,51	2,10	1,62	1,24	0,997	0,800
		0,308	0,348	0,397	0,475	0,620	0,809	1,003	1,250
2	5-10	2,179	2,00	1,82	1,60	1,29	1,04	0,862	0,719
		0,459	0,499	0,548	0,625	0,773	0,960	1,160	1,390
3	11-15	1,76	1,64	1,52	1,35	1,13	0,934	0,781	0,667
		0,567	0,611	0,659	0,340	0,884	1,07	1,28	1,50
4	16-25	1,38	1,32	1,24	1,12	0,971	0,81	0,704	0,595
		0,727	0,759	0,809	0,892	1,03	1,23	1,42	1,68
5	26-40	1,03	0,990	0,952	0,877	0,781	0,675	0,595	0,529
		0,969	1,01	1,05	1,14	1,28	1,48	1,68	1,89
6	41-70	0,704	0,676	0,667	0,621	0,581	0,513	0,474	0,418
		1,42	1,48	1,50	1,61	1,72	1,95	2,11	2,39
7	71-100	0,485	0,485	0,472	0,459	0,432	0,394	0,365	0,340
		2,06	2,06	2,12	2,18	2,31	2,54	2,74	2,94
8	101-150	0,298	0,298	0,297	0,284	0,270	0,256	0,243	0,230
		3,36	3,36	3,36	3,51	3,70	3,90	4,10	4,34
9	151-180	0,318	0,318	0,312	0,306	0,295	0,284	0.272	0,259
		3,136	3,136	3,195	3,256	3,386	3,527	3,679	3,863
10	181-210	0,274	0,274	0,274	0,268	0,260	0,252	0,245	0,235
		3,648	3,648	3,648	3,728	3,838	3,972	4,087	4,25
11	211-240	0,235	0,235	0,235	0,231	0,224	0,216	0,211	0,202
		4,25	4,25	4,25	4,336	4,474	4,620	4,748	4,942
12	241-280	0,198	0,198	0,198	0,194	0,186	0,179	0,172	0,164
		5,059	5,059	5,059	5,152	5,380	5,592	5,822	6,115
13	281-320	0,166	0,166	0,166	0,162	0,156	0,150	0,144	0.136
		6,028	6,028	6,028	6,159	6,391	6,640	6,967	7,328
14	321-350	0,142	0,142	0,142	0,139	0,133	0,128	0,122	0,116
		7,024	7,024	7,024	7,203	7,522	7,798	8,173	8,586

2.3.1.2. КОНТРОЛЬ НАНЕСЕНИЯ ТОЧЕК НА ОСНОВУ

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка инструментов. Установка основы. Контроль нанесения километровой сетки и выходов километровой сетки. Контроль нанесения углов рамок трапеций, пунктов и опознаков. Измерение длин рамок трапеций и диагоналей и сравнение их с теоретическими. Вычерчивание рамок трапеций и диагоналей и сравнение их с теоретическими. Вычерчивание рамок трапеций тушью. Чистка основы резинкой, оформление основы. Сдача готовых основ, исходных материалов. Заполнение дневника.

Исполнитель - техник

Таблица 94 Нормы выработки и нормы времени

(в числителе — норма выработки, число основ/ч;) в знаменателе — норма времени на одну основу, ч)

Но-	Число нане-	Число пересечений линий километровой сетки							
мер нор- мы	сенных пунктов и углов рамок	30-50	51-70	71-100	101 150	151- 250	251 350	351— 450	451- 600
15	0	8,40	6,70	5,62	4,37	3,08	2,22	1,73	1,35
		0,119	0,145	0,178	0,229	0,325	0,450	0,578	0,739
16	5-10	2,66	2,49	2,31	2,07	1,73	1,41	1,19	0,997
		0,376	0,401	0,432	0,483	0,578	0,708	0,841	1,003
17	11-15	2,34	2,198	2,06	1,87	1,58	1,32	1,12	0,962
		0,427	0,455	0,485	0,535	0,634	0,759	0,892	1,04
18	16-25	2,00	1,908	1,80	1,64	1,42	1,20	1,04	0,898
		0,500	0,524	0,556	0,611	0,702	0,833	0,960	1,12
19	26-40	1,61	1,54	1,47	1,36	1,22	1,059	0,917	0,813
		0,620	0,848	0,680	0,733	0,818	0,944	1,09	1,23
20	41-70	1,188	1,17	1,12	1,06	0,961	0,852	0,775	0,690
		0,842	0,858	0,892	0,944	1,04	1,173	1,29	1,45
21	71-100	0,893	0,862	0,840	0,81	0,759	0,689	0,637	0,568
		1,12	1,16	1,19	1,23	1,32	1,45	1,57	1,76
22	101-150	0,568	0,568	0,555	0,543	0,394	0,485	0,448	0,419
		1,76	1,76	1,80	1,84	2,54	2,06	2,23	2,39

Ho-	Число нане-	Число пересечений линий километровой сетки							
мер нор- мы	сенных пунктов и углов рамок	30-50	51-70	71-100	101 150	151- 250	251- 350	351- 450	451- 600
23	151-180	0,553	0,553	0,542	0,531	0,515	0,500	0,485	0,460
		1,809	1,809	1,844	1,884	1,940	2,000	2,063	2,173
24	181-210	0,482	0,482	0,473	0,464	0,449	0,435	0,422	0,401
		2,073	2,073	2,114	2,157	2,225	2,298	2,367	2,492
25	211-240	0,420	0,420	0,412	0,404	0,392	0,380	0,368	0,349
		2,381	2,381	2,428	2,478	2,552	2,632	2,716	2,862
26	241-280	0,356	0,356	0,349	0,342	0,332	0,322	0,312	0,296
		2,805	2,805	2,862	2,921	3,014	3,102	3,207	3,378
27	281-320	0,302	0,302	0,296	0,291	0,282	0,274	0,266	0,253
		3,307	3,307	3,373	3,441	3,542	3,648	3,761	3,953
28	321-350	0,260	0,260	0,258	0,249	0,242	0,235	0,228	0,216
		3,846	3,846	3,881	4,009	4,126	4,25	4,382	4,620

2.3.1.3. НАНЕСЕНИЕ НА ОСНОВУ ТОЧЕК ПРИ ПОМОЩИ ЦИРКУЛЯ И МАСШТАБНОЙ ЛИНЕЙКИ

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка инструментов. Установка основы. Нанесение точек по координатам на основу. Проверка нанесения точек по дополнению к координатам. Оформление точек. Сдача готовых основ, исходных материалов. Заполнение дневника.

Исполнитель – техник

Таблица 95

Но- мер нор- мы		В числителе — норма выработ- ки, число точек/ч; в знамена- теле — норма времени на десять точек, ч				
29	Нанесение точек на основу при помощи циркуля и масштабной линейки	24,0 0.42				

Норма выработки и норма времени

2.3.1.4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КООРДИНАТ ТОЧЕК ПО КАРТАМ

Содержание работы

Получение задания, материалов. Подготовка рабочего места. Определение координат фотограмметрических точек с карт, запись координат в каталог, считка первой и второй руки и вывод средних значений. Сдача работы бригадиру. Заполнение дневника.

Исполнитель - техник

Норма выработки и норма времени

Таблица 96

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработ- ки, число точек/ч; в знамена- теле — норма времени на одну точку, ч
30 Определение координат точск по картам		14,0
		0,074

2.3.2. ПОСТРОЕНИЕ СЕТЕЙ ПО СПОСОБУ ГРАФИЧЕСКОЙ ФОТОТРИАНГУЛЯЦИИ

Организационно-технические условия

Оборудование и инструменты: монтажный стол, наколка, рейсфедер, кронциркуль и другие чертежные принадлежности, палетка для накола точек надира.

Исходные данные и материалы: репродукция накидного монтажа, паспорт залета, аэронегативы, аэрофотоснимки с нанесенными опознаками, каталог координат точек надира, восковка.

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка инструментов. Составление цифровой схемы залета. Нанесение опознаков на схему. Подбор аэронегативов по маршрутам. Нанесение на аэронегативы центральных точек аэрофотоснимков или точек надира. Перекол опознаков. Выбор и накол связующих и трансформационных точек. Оформление точек. Перекол точек по сводкам. Нарезка лучевых восковок. Перекол точек с аэронегатива на восковку. Оформление точек и восковок. Вычерчивание направлений при изготовлении лучевых восковок. Подбор восковок по маршрутам. Нарезка восковок для сетей. Укладка лучевых

восковок и перекол точек на сеть. Оформление точек, сетей и схемы. Подбор сетей и восковок после изготовления сетей, заполнение корректурного листа. Сдача готовых сетей, восковок, исходных материалов. Заполнение дневника.

Исполнитель - техник

Таблица 97 Нормы выработки и нормы времени (в числителе — норма выработки, число аэронегативов/ч; в знаменателе — норма времени на один аэронегатив, ч)

Ho-	Коэффициенты увеличения						
мер нор- мы	0,50- 0,99	1,00- 1,49	1,50 1,99	2,00- 2,49	2,50- 2,99	3,00- 3,49	3,50- 4,00
		C	мещение за	рельеф до	0,5 см		
1	6,54	6,33	6,95	5,40	4,76	4,03	3,31
	0,153	0,158	0,168	0,185	0,210	0,248	0,302
2	4,98	4,83	4,54	4,13	3,64	3,08	2,52
	0,201	0,207	0,220	0,242	0,275	0,325	0,397
3	3,74	3,64	3,41	3,10	2,73	2,32	1,90
	0,267	0,275	0,293	0,322	0,366	0,431	0,526
4	3,18	3,08	2,90	2,64	2,32	1,97	1,62
	0,314	0,325	0,345	0,379	0,431	0,508	0,617
5	2,62	2,54	2,39	2,17	1,91	1,62	1,33
	0,382	0,394	0,418	0,461	0,524	0,617	0,752
		Сме	щение за р	ельеф свыи	ие 0,5 см		
6	5,68	5,52	5,18	4,72	4,13	3,52	2,89
	0,176	0,181	0,193	0,212	0,242	0,284	0,346
7	4,27	4,15	3,91	3,55	3,12	2,65	2,17
	0,234	0,241	0,256	0,282	0,320	0,377	0,461
8	3,19	3,09	2,90	2,64	2,32	1,97	1,62
	0,313	0,324	0,345	0,379	0,431	0,508	0,617
9	2,71	2,62	2,46	2,24	1,98	1,68	1,38
	0,369	0,382	0,406	0,446	0,505	0,595	0,725
10	2,25	2,16	2,03	1,85	1,63	1,38	1,13
	0,448	0,463	0,493	0,540	0,613	0,725	0,885

Примечания: 1. В том случае, если накол аэрофотоснимков, изготовление лучевых восковок и развитие сетей фототриангуляции выполняют раздельно, нормы времени рассчитывают примерно в следующих процентных отношениях:

накол аэронегативов - 55%; изготовление восковок - 25%:

развитие сетей — 20%.
2. При обработке однообразных бесконтурных районов, затрудняющих выбор и опознавание точек (сплошные массивы леса, песков, болот и пр.), нормы времени умножают на коэффициент 1,15, а нормы выработки — на 0,869.
3. При обработке аэронегативов с отличным качеством фотоизображения

нормы времени умножают на коэффициент 0,90, а нормы выработки - на 1,11.

4. При переколе опознаков с аэрофотоснимков мелкого масштаба на аэро-негативы крупного масштаба и наоборот или с аэрофотоснимков старого залета на аэронегативы нового залета нормы времени умножают на коэффициент 1,10, а нормы выработки - на 0,91.

5. При обработке аэронегативов размером 23 х 23 см и 30 х 30 см нормы времени умножают на коэффициент 1,10, а нормы выработки — на 0,91.

2.3.3. РЕДУЦИРОВАНИЕ СЕТЕЙ ФОТОТРИАНГУЛЯЦИИ. УВЯЗКА И КОНТРОЛЬ РЕДУЦИРОВАННЫХ СЕТЕЙ

Организационно-технические условия

Прибор и инструменты: фоторедуктор, чертежные принадлежности. Исходные данные и материалы: фототриангуляционные сети, основа с нанесенными пунктами триангуляции, опознаками и рамками трапеции соответствующего масштаба. Редуцирование и увязка выполняются в комплексе опним исполнителем.

Содержание работы

Получение материалов. Подготовка прибора. Подбор фототриангуляционных сетей и основ. Контроль построения сетей фототриангуляции. Закладка сетей в кассету фоторедуктора. Совмещение изображения опорных точек сети с их положением на основе. Проектирование точек и центров аэрофотоснимков, их нумерация. Сводки со смежными трапециями. Проверка положения полученных на основе точек. Накол на основе окончательного положения точек и центров. Проверка сводок после увязки. Оформление точек и основы тушью. Заполнение корректурного листа. Сдача готовых основ, исходных материалов. Заполнение дневника.

Исполнитель – техник II категории

Таблина 98

Нормы выработки и нормы времени (в числителе - порма выработки, число центров/ч; в знаменателе - норма времени на один центр, ч)

-		
Но-	Наименование процесса	Смещение за рельеф
мер		до 0,5 см
нор-		
МЫ		

Редуцирование сетей фототриангуляции на фоторедукторе, увязка и контроль редуцированных сетей при коэффициентах увеличения:

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	Смещение за рельеф до 0,5 см
1	0,50 0,89	19,2
		0,0521
2	0,90 - 1,49	14,3
		0,0699
3	1,50 - 1,99	10,9
		0,0917
4	2,00 — 2,49	8,62
		0,116
5	2,50 - 2,99	6,99
		0,143
6	3,00 - 3,49	5,78
		0,173
7	3,50 - 4,00	4,85
		0,206

Примечание. В том случае, если редуцирование сетей, увязка и контроль редуцированных сетей выполняются раздельно, нормы времени рассчитывают примерно в следующих процентных отношениях: редуцирование — 40%; увязка и контроль — 60%.

2.3.4. РЕДУЦИРОВАНИЕ СЕТЕЙ ФОТОТРИАНГУЛЯЦИИ ПРИ ПОМОЩИ ОДНОПРОЕКТОРНОГО ФОТОРЕДУКТОРА ПРС-3, УВЯЗКА И КОНТРОЛЬ РЕДУЦИРОВАННЫХ СЕТЕЙ

Организационно-технические условия

Оборудование и инструменты: фоторедуктор ПРС-3, наколка, карандаш, грузики, чертежные принадлежности.

Исходные данные и материалы: фотопластинка, негативы, сети, основа с нанесенными пунктами триангуляции, опознаками и рамками трапеции соответствующего масштаба.

При фотографическом уменьшении сетей, располагаемых на экране, в камеру редуктора вставляется фотокассета с фотопластинкой, а при редуцировании — кассета-рамка с негативом сети, изображение которой проектируется объективом на основу, располагаемую на экране. Редуцирование и увязка выполняются в комплексе одним исполнителем.

2.3.4.1. УМЕНЬШЕНИЕ (ФОТОГРАФИРОВАНИЕ) СЕТЕЙ НА ОДНОПРОЕКТОРНОМ ФОТОРЕДУКТОРЕ ПРС-3

Содержание работы

Получение задания и материалов. Получение растворов для обработки фотопластин. Подбор сетей. Закраска тушью наколов точек сети. Закладка фотопластин в фотокассету. Закладка фотокассеты в камеру редуктора. Укладка сети на экран фоторедуктора и выравнивание ее грузиками.

Экспонирование. Разрядка кассеты, проявление, фиксирование, промывка. Расстановка пластин на сушку. Сбор пластин после сушки. Сдача готовых фотопластин. Заполнение дневника. Уборка рабочего места.

Исполнитель — техник II категории

Таблица 99

порма выраоотки и норма времени						
Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработки, число сетей/ч; в знаменателе — норма времени на одну сеть, ч				
1	Уменьшение (фотографирование) сетей на одно- проекторном фоторедукторе ПРС-3	8,85 0,113				

2.3.4.2. РЕДУЦИРОВАНИЕ СЕТЕЙ ФОТОТРИАНГУЛЯЦИИ ПРИ ПОМОЩИ ОДНОПРОЕКТОРНОГО ФОТОРЕДУКТОРА ПРС-3, УВЯЗКА И КОНТРОЛЬ РЕДУЦИРОВАННЫХ СЕТЕЙ

Содержание работы

Получение задания и материалов. Протирка и подбор негативов по маршрутам после сушки. Подготовка рабочего места, редуктора. Укладка основы на стол редуктора. Закладка негатива сети в кассету, а кассеты — в камеру редуктора. Совмещение изображения опорных точек сети с их положением на основе.

Проектирование точек и центров аэрофотоснимков, их нумерация. Увязка фотограмметрических точек. Сводки со смежными трапециями. Накол на основе окончательного положения точек и центров. Оформление точек тушью. Заполнение корректурного листа. Сдача готовых основ, исходных материалов. Заполнение дневника. Уборка рабочего места.

Исполнитель - техник II категории

Нормы выработки и нормы времени

(в числителе – норма выработки, число центров/ч; в знаменателе – норма времени на один центр, ч)

Ho-	Have savenous and the savenous	Смещение за рельеф		
мер нор- мы	Наименование процесса	до 0,5 см	свыше 0,5 см	

Редуцирование сетей фототриангуляции на однопроекторном фоторедукторе ПРС-3, увязка и контроль редуцированных сетей при коэффициснтах увеличения:

2	0,50-0,89	25,6	21,6
		0,0390	0,0463
3	0,90 - 1,49	19,7	16,4
		0,0507	0,0609
4	1,50 - 1,99	14,8	12,6
		0,0675	0,0793
5	2,00 - 2,50	11,6	9,70
		0,0862	0,103

2.3.5. ТРАНСФОРМИРОВАНИЕ АЭРОФОТОСНИМКОВ

Организационно-технические условия

Оборудование и инструменты: фототрансформатор, монтажный стол, ванны, кюветы, стеллажи, чертежные принадлежности.

Исходные данные и материалы: аэронегативы размером 18 х 18 см, фототриангуляционная основа, бумага для опорных планшетиков, фотобумага, химикаты.

Трансформирование аэрофотоснимков выполняется одним или двумя исполнителями.

При выполнении трансформирования двумя исполнителями обязанности между ними распределяются следующим образом: один исполнитель работает на приборе, второй занимается фотолабораторной обработкой отпечатков. Подготовкой аэронегативов к трансформированию, изготовлением опорных планшетиков и подбором отпечатков занимаются оба исполнителя.

2.3.5.1. ТРАНСФОРМИРОВАНИЕ АЭРОФОТОСНИМКОВ

Содержание работы

Получение материалов. Подготовка фототрансформатора. Нарезка бумаги для изготовления опорных планшетиков. Копирование точек с основы на опорный планшетик и их оформление. Разбивка зон при трансформировании по плоскостям. Вычисление и введение поправок за рельеф в трансформационные точки. Оформление окончательного положения точек. Подбор опорных планшетиков по маршрутам и трапециям. Заполнение цифровой схемы покрытия. Смывка с аэронегативов условных обозначений. Усиление наколов точек на аэронегативах. Подбор аэронегативов по маршрутам согласно цифровой схеме покрытия. Изготовление пробного отпечатка. Закладка аэронегатива в кассету прибора. Укладка опорного планшетика на экран фототрансформатора. Совмещение точек аэронегатива и основы. Фиксирование точности совмещения точек. Установка диафрагмы. Нумерация отпечатков и зон при трансформировании по плоскостям. Укладка фотобумаги на экран фототрансформатора, экспонирование. Снятие аэронегатива, проявление отпечатка, выравнивание тона, фиксирование, промывка. Раскладка отпечатков на стеллажах для сушки и их снятие. Подбор отпечатков, аэронегативов и опорных планшетиков по маршрутам. Исправление корректурных замечаний. Сдача готовых отпечатков, исходных материалов. Заполнение дневника.

Таблица 101 Нормы выработки и нормы времени (в числителе — норма выработки, число аэронегативов/ч; в знаменателе — норма времени на один аэронегатив, ч)

Ho-	Коэффициент	При трансформировании на					
мер нор- мы	увеличения	1 плос- кость	2 плос- кости	3 плос- кости	4 плос- кости	5 плос- костей	
	Ист	олнитель —	техник II к	атегории			
1	<i>0,50</i> – 0,99	6,58	2,74	2,03	1,61	1,34	
		0,152	0,365	0,493	0,621	0,746	
2	1,00 - 1,49	6,21	2,68	1,98	1,57	1,31	
		0,161	0,373	0,505	0,637	0,763	
3	1,50 - 1,99	5,85	2,61	1,92	1,52	1,27	
		0,171	0,383	0,521	0,658	0,787	
4	2,00 - 2,49	5,46	2,53	1,86	1,47	1,22	
		0,183	0,395	0,538	0,680	0,820	

Ho-	Коэффициент		При тра	нсформиро	вании на	
мер нор- мы	увеличения	1 плос- кость	2 плос- кости	3 плос- кости	4 плос- кости	5 плос- костей
5	2,50 - 2,99	5,02	2,44	1,79	1,41	1,16
		0,199	0,410	0,559	0,709	0,862
6	3,00 - 3,49	4,57	2,34	1,71	1,34	1,09
		0,219	0,427	0,585	0,746	0,917
7	3,50 - 4,00	4,12	2,23	1,62	1,26	1,01
		0,243	0,448	0,617	0,794	0,990
	Исполн	ители — техн	ик II катег	ории, техни	ıĸ	
8	0 , 50 – 0,99	11,2	4,63	3,39	2,67	2,22
		0,0893	0,216	0,295	0,374	0,450
9	1,00 - 1,49	10,5	4,52	3,31	2,61	2,16
		0,0953	0,221	0,302	0,383	0,463
10	1,50 - 1,99	9,90	4,42	3,22	2,54	2,09
		0,101	0,226	0,310	0,394	0,478
11	2,00 - 2,49	9,26	4,31	3,13	2,46	2,03
		0,108	0,232	0,319	0,406	0,493
12	2,50 - 2,99	8,55	4,20	3,02	2,35	1,94
		0,117	0,238	0,331	0,426	0,515
13	3,00 - 3,49	7,87	4,06	2,90	2,25	1,84
		0,127	0,246	0,345	0,444	0,543
14	3,50 - 4,00	7,19	3,94	2,77	2,14	1,73
		0,139	0,254	0,361	0,467	0,578

Примечания: 1. В том случае, если подготовка аэронегативов, изготовление опорных планшетиков, трансформирование и печатание аэрофотоснимков, промывка и сушка отпечатков выполняются раздельно, нормы времени рассчитывают примерно в следующих процентных отношениях:

подготовка аэронегативов - 3%;

изготовление опорных планшетиков - 20%;

трансформирование и печатание отпечатков - 70%;

промывка и сушка отпечатков - 7%.

- 2. При трансформировании аэронегативов размером 23 x 23 см нормы времени умножают на коэффициент 1,10, а нормы выработки на 0,91.
- 3. При трансформировании аэронегативов размером 30 х 30 см нормы времени умножают на коэффициент 1,15, а нормы выработки на 0,869.

2.3.5.2. ПРИВЕДЕНИЕ АЭРОФОТОСНИМКОВ К ЗАЛАННОМУ МАСШТАБУ

Содержание работы

Получение материалов. Подготовка фототрансформаторов. Заполнение цифровой схемы покрытия. Установка масштаба в соответствии с коэффициентом. Изготовление пробного отпечатка. Закладка аэронегатива в кассету прибора. Установка диафрагмы. Укладка фотобумаги на экран фототрансформатора, экспонирование. Снятие аэронегатива. Проявление отпечатка, выравнивание тона. Фиксирование, промывка. Раскладка отпечатков на стеллажах для сушки и их снятие. Просмотр и подбор готовых отпечатков. Сдача готовых отпечатков, исходных материалов. Заполнение дневника.

При выполнении приведенной печати двумя исполнителями обязанности между ними распределяются следующим образом: один исполнитель работает на приборе, второй занимается фотолабораторной обработкой отпечатков, подготовкой фотобумаги и аэронегативов, а подбором отпечатков занимаются оба исполнителя.

Исполнители: при выполнении процесса одним исполнителем — техник II категории — I; при выполнении процесса двумя исполнителями — техник II категории — I, техник — I

Таблица 102 Нормы выработки и нормы времени

Но- мер	Коэффициент				
нор- мы	увеличения	при выполнении процесса одним исполнителем	при выполнении процесса двумя исполнителями		
15	0,50 - 0,99	12,05	16,67		
		0,083	0,060		
16	1,00 - 1,49	11,36	15,87		
		0,088	0,063		
17	1,50 - 1,99	10,87	14,92		
		0,092	0,067		
18	2,00 - 2,49	10,20	14,08		
		0,098	0,071		
19	2,50 - 2,99	9,61	13,16		
		0,104	0,076		
20	3,00 - 3,49	9,09	12,34		
		0,110	0,081		

Но- мер	Коэффициент	В числителе — норма вырабо в знаменателе — норма врег	тки, число аэронегативов/ч; мени на один аэронегатив, ч
нор- мы	увеличения	при выполнении процесса одним исполнителем	при выполнении процесса двумя исполнителями
21	3,50 - 3,99	8,47	11,63
		0,118	0,086
22	4,00 - 4,49	7,81	10,64
		0,128	0,094
23	4,50 - 4,99	7,41	9,80
		0,135	0,102
24	5,00 - 5,49	6,58	9,01
		0,152	0,111
25	5,50 - 6,00	5,88	8,13
		0,170	0,123

Примечание. В том случае, если при изготовлении отпечатков с коэффициентом 3,50 и более аэронегатив разбивают на 4 части, то соответствующую норму времени умножают на коэффициент 0,85, а норму выработки— на 1,18.

2.3.6. ТРАНСФОРМИРОВАНИЕ АЭРОФОТОСНИМКОВ НА "SEG-5"

Организационно-технические условия

Оборудование и инструменты: фототрансформатор "Seg-5" фирмы "Оптон", монтажный стол, кюветы, ванны, стеллажи, наколка, чертежные принадлежности.

Исходные данные и материалы: аэронегативы размером 18 х 18 см, фототриангуляционная основа, бумага или пластик для опорных планшетиков, фотобумага, химикаты.

Трансформирование аэрофотоснимков выполняется одним или двумя исполнителями.

При выполнении трансформирования двумя исполнителями обязанности между ними распределяются следующим образом: один исполнитель работает на приборе, второй — обрабатывает отпечатки.

Подготовкой аэронегативов к трансформированию, изготовлением опорных планшетиков и подбором отпечатков занимаются оба исполнителя.

Содержание работы

Получение задания и материалов. Изготовление опорных планшетиков (нарезка бумаги, копирование точек с основы на опорный планше-

тик или пластик, оформление). Разбивка зон при трансформировании по плоскостям. Вычисление и введение поправок за рельеф в трансформационные точки. Оформление окончательного положения точек. Подбор опорных планшетиков по маршрутам и трапециям. Заполнение цифровой схемы покрытия. Смывка с аэронегативов условных обозначений. Усиление наколов точек на аэронегативах. Подбор аэронегативов по маршрутам согласно цифровой схеме покрытия. Изготовление пробного отпечатка. Закладка аэронегатива в кассету прибора. Укладка опорного планшетика на экран фототрансформатора. Совмещение точек аэронегатива и основы. Фиксирование точности совмещения точек. Установка диафрагмы. Нумерация отпечатков и зон при трансформации по плоскостям. Укладка фотобумаги на экран фототрансформатора, экспонирование. Снятие аэронегатива. Проявление отпечатка, выравнивание тона, фиксирование, промывка. Раскладка отпечатков на стеллажах для сушки и их снятие. Подбор отпечатков и опорных планшетиков по маршрутам. Исправление корректурных замечаний. Сдача готовых отпечатков, исходных материалов. Заполнение дневника.

Таблица 103 Нормы выработки и нормы времени (в числителе — норма выработки, число аэронегативов/ч; в знаменателе — норма времени на один аэронегатив, ч)

Но-	Коэффици-	- При трансформировании на							
мер нор- мы	онты уве- личения	1 плос- кость	2 плос- кости	3 плос- кости	4 плос- кости	5 плос- костей	6 плос- костей	7 плос- костей	
		Исп	олнитель	– техн	uk II ka	гегории			
1	1,00 - 1,49	6,85	3,73	2,72	2,23	1,80	1,61	1,40	1,24
		0,146	0,268	0,368	0,448	0,556	0,621	0,714	0,806
2	1,50 - 1,99	6,13	3,22	2,35	1,93	1,61	1,44	1,25	1,11
		0,163	0,310	0,426	0,518	0,621	0,694	0,800	0,901
3	2,00 - 2,49	5,59	2,74	2,00	1,64	1,37	1,22	1,06	0,943
		0,179	0,365	0,500	0,610	0,730	0,820	0,943	1,06
4	2,50 - 2,99	5,13	2,52	1,84	1,52	1,25	1,10	0,962	0,847
		0,195	0,397	0,543	0,658	0,800	0,909	1,04	1,18
5	3,00 - 3,49	4,59	2,46	1,80	1,41	1,14	0,971	0,870	0.769
		0,218	0,406	0,556	0,709	0,877	1,03	1,15	1,30
6	3,50 - 3,99	4,12	2,34	1,70	1,32	1,06	0,909	0,833	0,735
		0,243	0,427	0,588	0,758	0,943	1,10	1,20	1,36
7	4,00 - 4,49	3,29	1,83	1,35	1,03	0,926	0,758	0,694	0,588
		0,304	0,546	0,741	0,971	1,08	1,32	1,44	1,70

Ho-				При тр	ансфор	мирован	ии на	2.604	
мер нор- мы	Коэффици- енты увели- чения	1 плос- кость	2 плос- кости	3 плос- кости	4 плос- кости	5 плос- костей	6 плос- костей	7 плос- костей	8 плос- костей
8	4,50 - 4,99	2,63	1,77	1,26	0,952	0,741	0,633	0,556	0,467
		0,380	0,565	0,794	1,05	1,35	1,58	1,80	2,14
9	5,00 - 5,50	2,11	1,41	1,06	0,763	0,585	0,515	0,450	0,373
		0,474	0,709	0,943	1,31	1,71	1,94	2,22	2,68
		Исполн	ители —	техник і	П катег	ории, те.	хник		
10	1,00 – 1,49	11,6	6,33	4,63	3,80	3,06	2,74	2,38	2,11
		0,0862	0,158	0,216	0,263	0,327	0,365	0,420	0,474
11	1,50 - 1,99	10,4	5,49	4,00	3,28	2,74	2,45	2,13	1,87
		0,0962	0,182	0,250	0,305	0,365	0,408	0,469	0,535
12	2,00 - 2,49	9,52	4,65	3,40	2,79	2,33	2,07	1,80	1,60
		0,105	0,215	0,294	0,358	0,429	0,483	0,556	0,625
13	2,50 - 2,99	8,70	4,38	3,13	2,58	2,13	1,87	1,63	1,44
		0,115	0,228	0,319	0,388	0,469	0,535	0,613	0,694
14	3,00 - 3,49	7,87	4,18	2,92	2,28	1,94	1,65	1,48	1,31
		0,127	0,239	0,342	0,438	0,515	0,606	0,676	0,763
15	3,50 - 3,99	7,25	3,98	2,89	2,24	1,80	1,56	1,42	1,25
		0,138	0,251	0,346	0,446	0,556	0,641	0,704	0,800
16	4,00 - 4,49	5,59	3,12	2,29	1,75	1,57	1,29	1,18	1,00
		0,179	0,320	0,437	0,571	0,637	0,775	0,847	1,00
17	4,50 - 4,99	4,46	3,01	2,14	1,62	1,26	1,08	0,943	0,794
		0,224	0,332	0,467	0,617	0,794	0,926	1,06	1,26
18	5,00 - 5,50	4,44	2,40	1,80	1,30	1,00	0,877	0,769	0,633
		0,225	0,417	0,556	0,769	1,00	1,14	1,30	1,58

Примечания: 1. В том случае, если подготовку аэронегативов, изготовление опорных планшетиков, трансформирование и печатание аэрофотоснимков, промывку и сушку отпечатков выполняют раздельно, нормы времени рассчитывают в следующих процентных отношениях:

а) подготовка аэронегативов - 3%;

3. При трансформировании аэронегативов размером 30 х 30 см нормы времени умножают на коэффициент 1,15, а нормы выработки — на 0,869.

б) изготовление опорных планшетиков - 20%;

в) трансформирование и печатание отпечатков - 70%;

г) промывка и сушка отпечатков — 7%.
2. При трансформировании аэронегативов размером 23 х 23 см нормы времени умножают на коэффициент 1,10, а нормы выработки — на 0,91.

2.3.7. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ФОТОТРАНСФОРМИРОВАНИЕ НА ОРТОФОТОПРОЕКТОРЕ (ОФПД)

Организационно-технические условия

Оборудование и инструменты: ортофотопроектор (ОФПД), интерпретоскоп ДСИ, ванны, сигнальные часы, рабочий стол, стеллажи, наколка.

Исходные данные и материалы: аэронегативы (диапозитивы на стекле), контактные отпечатки с наколками точек геодезического обоснования и точек фотограмметрического сгущения, фотопленка, химикаты, каталоги координат и высот опорных точек, выписки со значениями фокусных расстояний АФА, ведомость элементов ориентирования, схема расположения снимков в стереопарах со значениями базисов проектирования и значениями длины щели. Трансформирование аэрофотоснимков выполняется одним исполнителем.

Содержание работы

Получение задания, материалов, растворов, нарезка фотопленки. Подготовка прибора, материалов. Закладка диапозитивов (негативов) в кассету.

Установка шкал прибора на место нуля. Взаимное ориентирование. Зарядка фотокассеты пленкой и закладка в фотоблок. Подготовка к профилированию, изготовление пробного ортофотонегатива. Профилирование модели. Снятие кассеты из фотоблока. Разрядка кассеты, проявление, фиксирование, самоконтроль, промывка, сушка, сбор сухих ортофотонегативов. Подпись номеров, опознавание и накол точек на ортофотонегативах. Подбор и сдача готовых ортофотонегативов. Заполнение дневника. Уборка рабочего места.

Исполнитель – топограф II категории

Нормы выработки и нормы времени (в числителе — норма выработки, число стереопар/ч; в знаменателе — норма времени на одну стереопару, ч)

Ho-	Число плоскостей фототрансфор-	Длина щелевой диафрагмы, мм					
мер нор- мы	мирования на одной стереопаре	4	3	2	1		
1	1-4	0,926	0,769	0,662	0,581		
		1,08	1,300	1,510	1,721		
2	5-8	0,901	0,752	0,641	0,562		
		1,110	1,33	1,56	1,78		
3	9-12	0,869	0,725	0,621	0,543		
		1,15	1,38	1,61	1,84		

2.3.8. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФОТОПЛАНОВ МЕТОДОМ ОПТИЧЕСКОГО МОНТАЖА

Организационно-технические условия

Оборудование и инструменты: фототрансформатор "Seg-5", наколка, вращающийся нож с эксцентрично расположенным лезвием (или ланцет), кюветы, ванны, стеллажи, чертежные принадлежности.

Исходные данные и материалы: аэронегативы, фототриангуляционная основа на недеформирующемся материале, основа на алюминии, топокарта, фотобумага, химикаты, резиновый клей, черная бумага.

Трансформирование аэрофотоснимков выполняется одним исполнителем и включает следующие процессы: трансформирование по зонам, подрезка зон, фотолабораторная обработка основы.

2.3.8.1. ПОДГОТОВКА ОСНОВЫ ДЛЯ ОПТИЧЕСКОГО МОНТАЖА

Содержание работы

Получение задания, материалов. Наклейка черной бумаги на жесткую основу. Наклейка клапанов на "рубашку" основы. Перекол опознаков, фотограмметрических точек, углов рамок трапеции, выходов километровой сетки с плановой основы на жесткую. Копирование рельефа с топокарт (крупномасштабных, включая и 1:10 000) на прозрачную основу. Увеличение и перенос изображения рельефа и гидрографии на "рубашку" в масштабе плана с помощью оптического прибора. Разметка

зон для фотомонтажа. Вычисление и введение поправок за рельеф в трансформационные точки. Оформление точек. Самокорректура. Сдача работы, материалов. Заполнение дневника.

Исполнитель - техник II категории

Таблица 105 Нормы времени и нормы выработки (в числителе — норма выработки, число фотопланов/ч; в знаменателе — норма времени на один фотоплан, ч)

Ho-	Единица		Чис	Число зон на снимок			
мер нор- мы	измерения	фотоплан	1	2-6	7-12		
1	Фотоплан	1	1,64	1,25	0,613		
			0,611	0,800	1,63		
2	"	2	1,19	0,794	0,435		
			0,840	1,26	2,30		
3	**	3	0,935	0,581	0,337		
			1,07	1,72	2,96		
4	"	4	0,767	0,459	0,275		
			1,30	2,18	3,63		
5	**	5	0,649	0,379	0,232		
			1,54	2,64	4,30		
6	,,	6	0,562	0,322	0,202		
			1,78	3,10	4,94		

Примечание. При использовании карты масштаба 1:25 000 на данном процессе нормы времени умножают на коэффициенты в зависимости от числа зон:

Число зон	Коэффициенты к нормам времени	Коэффициенты к нор- мам выработки
2–6	1,11	0,90
7-12	1,12	0,89

2.3.8.2. ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОРИЕНТИРОВАНИЕ АЭРОФОТОСНИМКОВ И МОНТАЖ ФОТОПЛАНОВ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИМ СПОСОБОМ

Содержание работы

Получение задания, материалов. Анализ и контроль наличия и совпадения идентичных точек на негативах и плановой основе. Исправление выявленных замечаний. Закладка аэронегатива в прибор. Геодезическое ориентирование плановой основы относительно проекции аэронегатива. Установка фокусного расстояния на приборе. Расчет зон трансформирования. Контроль ориентирования. Закрепление основы на экране фототрансформатора. Установка диафрагмы и закрытие затвора. Трансформирование. Нанесение линий пореза, соответствующих данной фигуре и зоне. Вырезка зон в "рубашке" основы. Экспонирование, заклеивание зоны. Установка отсчета, соответствующего второй зоне трансформирования, и т.д. (в таком порядке экспонируется вся площадь фотопланов). Снятие "рубашки" и удаление клея с основы. Самокорректура. Фотолабораторная обработка основы. Сводка двух рамок трапеции с соседними трапециями. Сдача готовой основы. Заполнение дневника.

Исполнитель — топограф II категории

Таблица 106 Нормы времени и нормы выработки (в числителе — норма выработки, число фотопланов/ч; в знаменателе — норма времени на один фотоплан, ч)

Но-	Единица	Число снимков	чис	Число зон на снимок		
мер нор- мы	измерения	на фотоплан	1	2-6	7-12	
7	Фотоплан	1	1,98	1,14	0,581	
			0,506	0,880	1,72	
8	**	2	1,43	0,794	0,420	
			0,701	1,26	2,38	
9	**	3	1,12	0,610	0,328	
			0,896	1,64	3,05	
10	**	4	0,917	0,498	0,270	
			1,09	2,01	3,71	
11	**	5	0,568	0,373	0,228	
			1,76	2,68	4,38	
12	**	6	0,410	0,298	0,198	
			2,44	3,36	5,05	

2.3.8.3. КОНТРОЛЬ И ОФОРМЛЕНИЕ ФОТОПЛАНОВ ПОСЛЕ ОПТИЧЕСКОГО МОНТАЖА

Содержание работы

Получение задания, материалов. Вычерчивание и контроль рамки трапеции и километровой сетки. Контроль монтажа по порезам зон, по сводкам рамок и запись данных в формуляр. Вырезка наклеек. При-

готовление клея. Наклейка надписей зарамочного оформления. Нарезка и увлажнение окантовочных полос. Окантовка фотоплана. Сушка. Сдача готовых фотопланов. Заполнение дневника.

Исполнитель - техник II категории

Таблица 107 Норма времени и норма выработки (в числителе — норма выработки, число фотопланов/ч; в знаменателе — норма времени на один фотоплан, ч)

Но- мер нор- мы		Фотоплан без зон	Фотоплан при наличии зон
13	Контроль и оформление фотопланов	0,833	0,581
	после оптического монтажа	1,20	1,72

2.3.9. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФОТОПЛАНОВ МЕТОДОМ ДВОЙНОГО ТРАНСФОРМИРОВАНИЯ ПО НЕГАТИВАМ КОСМИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ

Организационно-технические условия

Оборудование и инструменты: фототрансформатор "Seg-5", монтажный стол, ванны, кюветы, стеллажи, наколка, чертежные принадлежности.

Исходные данные и материалы: позитивы или уменьшенные диапозитивы, трансформационные основы на пластике, фотобумага, фотопленка, химикаты.

ПЕРВОЕ ТРАНСФОРМИРОВАНИЕ

Выполняется по позитивам или уменьшенным диапозитивам, полученным с КС.

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка рабочего места, фототрансформатора, химикатов к работе. Подбор позитивов, разделение их на четверти и нанесение центров четвертей. Закладка позитива в кассету прибора, центрирование центра четверти позитива с центром экрана. Установка на шкалах фототрансформатора углов наклона экрана, децентраций, масштаба. Укладка фотопленки на экран. Изготовление пробного негатива. Экспонирование, фиксирование, промывка. Развешивание или укладка негативов для сушки. Сбор после сушки. Контроль

5* 131

негативов. Подбор негативов по позитивам и оформление их (обрезка, нумерация, раскладка по конвертам). Запись готовой продукции в бланковую книгу учета.

Исполнитель - техник II категории

Таблица 108 Норма времени и норма выработки

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	Количество нега- тивов в час	Время на один негатив, ч			
1	Первое трансформирование по установочным ланным	3,91	0,256			

ВТОРОЕ ТРАНСФОРМИРОВАНИЕ

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка рабочего места, фототрансформатора, химикатов к работе. Подбор негативов, проверка полноты нанесения на них трансформационных точек и усиление их наколов. Протирка обратной стороны негатива. Закладка негатива в кассету прибора. Укладка на экран прибора подложки, трансформационной основы прижимного стекла. Совмещение проектируемых точек негатива с точками основы. Снятие трансформационной основы, подложки. Укладка фотобумаги на экран под прижимное стекло. Экспонирование. Изготовление пробного отпечатка. Проявление, фиксирование, промывка. Раскладка отпечатков для сушки и сбор их. Обрезка отпечатков, нумерация, оформление. Заполнение формуляра. Сдача готовой продукции и исходных материалов. Заполнение дневника. Уборка рабочего места.

Исполнитель - техник II категории

Таблица 109

Но- мер нор- мы		Количество от- печатков в час	Время на один отпечаток, ч	
2	Второе трансформирование по опорным точкам и изготовление отпечатков	1,62	0,617	

Норма времени и норма выработки

2.3.10. МОНТАЖ ФОТОПЛАНОВ И ФОТОСХЕМ

Организационно-технические условия

Оборудование и инструменты: монтажный стол, пуансон, специальный нож, металлическая линейка.

Исходные данные и материалы: трансформированные отпечатки, фототриангуляционная основа.

2.3.10.1. МОНТАЖ ФОТОПЛАНОВ И УТОЧНЕННЫХ ФОТОСХЕМ

Содержание работы

Получение материалов. Подготовка инструментов. Проверка качества и полноты покрытия трапеции трансформированными отпечатками. Пробивка пуансоном отверстия на точках. Укладка отпечатков на основе по трансформационным точкам. Порезка отпечатков. Наклейка отпечатков на основу с проверкой совмещения контуров и точек. Обрезка отпечатков по рамкам. Подбор обрезков отпечатков по маршрутам и укладка их в конверты. Исправление корректурных замечаний. Сдача готовой продукции. Заполнение дневника.

Исполнитель- техник

Таблица 110 Нормы времени и нормы выработки

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработки, число отпечатков/ч; в знаменателе — норма времени на один отпечаток,ч		
	Монтаж фотопланов и уточненных фотосхем при коэффициентах увеличения:			
1	0,50 - 0,89	15,38		
		0,065		
2	0,90 - 1,49	11,23		
		0,089		
3	1,50 - 1,99	8,62		
		0,116		
4	2,00 - 2,49	7,30		
		0,137		
5	2,50 - 2,99	5,81		
		0,172		

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработки, число отпечатков/ч; в знаменателе — норма времени на один отпечаток, ч
6	3,00 3,49	5,18
		0,193
7	3,50 - 3,99	4,61
		0,217
8	4,00 - 4,49	4,10
		0,244
9	4,50 – 4,99	3,65
		0,274
10	5,00 - 5,49	3,25
	•	0,308
11	5,50 - 6,00	2,88
		0,347

Примечания: 1. Примонтаже отпечатков, полученных с аэронегативов размером 23 х 23 см, нормы выработки снижаются на 10%, а нормы времени увеличиваются на 10,9%.

2. При монтаже отпечатков, полученных с аэронегативов размером 30 х 30 см, нормы выработки снижаются на 15%, а нормы времени увеличиваются на 17,6%.

3. При монтаже по зонам каждый трансформированный отпечаток считается

отдельным.

4. Части отпечатков по рамкам фотоплана считаются полными отпечатками.

2.3.10.2. МОНТАЖ МНОГОМАРШРУТНЫХ ФОТОСХЕМ

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка инструментов. Монтаж отпечатков с проверкой сходимости по контурам. Обрезка отпечатков, заглаживание швов. Подбор обрезков отпечатков и укладка их в конверты. Исправление корректурных замечаний. Сдача готовой продукции. Заполнение дневника.

Исполнитель — техник

Нормы выработки и нормы времени

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе— норма выработки, число отпечатков/ч; в знаменателе— норма времени на 10 отпечатков, ч
	Монтаж многомаршрутных фотосхем	
12	при коэффициентах увеличения: 0,50 - 0,89	18,59
		0,538
13	0.90 - 1.49	16,58
		0,603
14	1,50 - 1,99	12,71
		0,787
15	2,00-2,49	10,06
		0,994
16	2,50 - 2,99	8,59
		1,164
17	3,00 - 3,49	7,26
		1,377
18	3,50 – 3,99	6,54
		1,530
19	4,00 – 4,49	5,88
20	4.50 5.00	1,700
20	4,50 - 5,00	5,30 1,887
		1,00/

2.3.11. ПРОВЕРКА СОСТАВЛЕНИЯ ФОТОПЛАНОВ И ФОТОСХЕМ

Организационно-технические условия

Фотопланы и фотосхемы после монтажа контролируют по обрезкам отпечатков, аэрофотоснимкам полевой подготовки размером 18 х 18 см и формулярам. При проверке используют контрольную линейку, наколку, циркуль-измеритель, масштабную линейку.

2.3.11.1. ПРОВЕРКА СОСТАВЛЕНИЯ ФОТОПЛАНОВ И УТОЧНЕННЫХ ФОТОСХЕМ

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка инструментов. Проверка совмещения точек, совпадения контуров по линиям порезов, сводок, километровой сетки, длин сторон и диагоналей трапеции. Заполнение схемы корректуры, выделение недопустимых расхождений. Контроль нанесения углов рамок трапеции. Проверка исправлений и доделок. Заполнение формуляра. Сдача работы, исходных материалов. Заполнение дневника.

Нормы времени и нормы выработки

Исполнитель — техник II категории

8

Таблица 112

0,209 4.02

0.249

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработки, число отпечатков/ч; в знаменателе — норма времени на один отпечаток, ч
	Проверка составления фотопланов и уточненных фотосхем при коэффициентах увеличения:	
1	0,50 0,89	24,7
		0,0405
2	0,90 - 1,49	16,4
		0,0608
3	1,50 - 1,99	10,3
		0,097
4	2,00 - 2,49	8,20
		0,122
5	2,50 - 2,99	6,76
		0,148
6	3,00 - 3,49	5,75
		0,174
7	3,50 - 3,99	4,78

4.00 - 4.49

Но- мер нормы	Наименование процесса	В числителе — норма выработки, число отпечатков/ч; в знаменателе — норма времени на один отпечаток, ч
9	4,50 – 4,99	3,33
		0,300
10	5,00 - 5,49	2,778
		0,360
11	5,50-6,00	2,31
		0,433

 Π р и м е ч а н и я: 1. При проверке фотопланов, смонтированных из отпечатков размером 23 х 23 см, нормы выработки снижаются на 10%, а нормы времени увеличиваются на 10,9%.

2. При проверке фотопланов, смонтированных из отпечатков размером 30 х х 30 см, нормы выработки снижаются на 15%, а нормы времени увеличиваются на 17.6%.

17,6%.
3. При проверке фотопланов, смонтированных по зонам, каждый трансформированный отпечаток считается отдельно.

4. Части отпечатков по рамкам фотоплана считаются полными отпечатками.

2.3.11.2. ПРОВЕРКА СОСТАВЛЕНИЯ МНОГОМАРШРУТНЫХ ФОТОСХЕМ

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка инструментов. Оформление корректурного листа, зарисовка схемы расположения аэрофотоснимков и порезов. Проверка совмещения контуров по линиям порезов. Деление недопустимых расхождений. Сдача готовых фотосхем и исходных материалов. Заполнение дневника.

Исполнитель -- техник II категории

Таблица 113

Нормы выработки и нормы времени

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе— норма выработки, число отпечатков/ч; в знаменателе— норма времени на 10 отпечатков, ч
	Проверка составления многомаршрутных фотосхем при коэффициентах увеличения:	
12	0.50 - 0.89	25,2
		0,397
13	0,90 1,49	21,6
		0,463

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработки, число отпечатков/ч; в знаменателе — норма времени на 10 отпечатков, ч
14	1,50 - 1,99	18,0
		0,556
15	2,00 - 2,50	15,6
		0,641

2.3.12. ОФОРМЛЕНИЕ ФОТОПЛАНОВ, ФОТОСХЕМ И ОСНОВ ПОД ЧЕРТЕЖНЫЙ ПЛАН

Организационно-технические условия

Исходные данные и материалы: фотосхемы, основы, наклейки надписей.

Инструменты: чертежные принадлежности.

2.3.12.1. ОФОРМЛЕНИЕ ФОТОПЛАНОВ

Содержание работы

Получение материалов. Подготовка инструментов. Вычерчивание рамок трапеции, сетки координат и выходов километровой сетки. Вырезка наклеек. Наклейка надписей зарамочного оформления и оцифровки километровой сетки основной и перекрывающейся зон. Смывка ацетоном остатков клея. Исправление замечаний корректуры. Сдача готовых фотопланов. Заполнение дневника.

Исполнитель - техник

Таблица 114

Нормы времени и нормы выработки

(в числителе — норма выработки, число основ/ч;
в знаменателе — норма времени на одну основу, ч)

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	Одна тра- пеция на основе	Сдвоенная трапеция на основе	Две трапе- ции на основе	Четыре трапеции на основе
1	Оформление фотопланов: масштаба 1:25 000: без перекрывающих-	0,909	0,752	0,645	0,459
	ное ко	1,10	1,33	1,55	2,18

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	Одна трапе- ция на основе	Сдвоенная трапеция на основе	Две трапе- ции на основе	Четыре трапеции на основе
2	с перекрывающимися	0,685	0,565	0,478	0,334
	зонами	1,46	1,77	2,09	2,99
3	масштаба 1:10 000: без перекрывающихся	0,980	0,806	0,694	0,493
	30Н	1,02	1,24	1,44	2,03
4	с перекрывающимися	0,729	0,602	0,510	0,357
	зонами	1,37	1,66	1,96	2,80

2,3.12.2, ОФОРМЛЕНИЕ ОСНОВ ПОЛ ЧЕРТЕЖНЫЙ ПЛАН

Содержание работы

Получение материалов. Подготовка инструментов. Вычерчивание рамок трапеции и выходов километровой сетки. Вырезки наклеек. Наклейка подписей зарамочного оформления и оцифровки основной и перекрывающейся зон. Смывка ацетоном остатков клея. Исправление замечаний корректуры. Сдача готовых основ. Заполнение дневника.

Исполнитель — техник

Норма времени и норма выработки

(в числителе — норма выработки, число основ/ч; в знаменателе — норма времени на одну основу, ч)

Ho-	Наименование процесса	Сдвоенная трапеция		Одиночная трапеция	
мер нор- мы		с перекры- вающимися зонами	без пере- крываю- щихся зон	с перекры- вающимися зонами	без пере- крываю- щихся зон
5	Оформление основ под чертежный план	0,431	0,602	0,510	0,671
		2,32	1,66	1.96	1,49

2.3.12.3. ОФОРМЛЕНИЕ УТОЧНЕННЫХ ФОТОСХЕМ

Содержание работы

Получение материалов. Подготовка инструментов. Вычерчивание рамок трапеции и сетки координат. Вырезка и наклейка подписей зарамочного оформления. Смывка ацетоном остатков клея. Исправление замечаний корректуры. Сдача готовых фотосхем. Заполнение дневника.

Исполнитель – техник

Норма времени и норма выработки

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработки, число фото- схем/ч; в знаменателе — норма времени на одну фотосхему, ч		
6	Оформление фотосхем	3,31		
		0.302		

2.3.13. СНЯТИЕ КОПИЙ С ОСНОВ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ ЧЕРТЕЖНОГО ПЛАНА

Организационно-технические условия

Исходные данные и материалы: фототриангуляционная основа, основа для составления чертежного плана, восковка. При копировании пользуются наколкой и чертежными принадлежностями.

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка инструментов. Снятие копии с фототриангуляционной основы на восковку. Копирование точек на основу под чертежный план. Оформление и подпись точек. Сдача готовых основ и исходных материалов. Заполнение дневника.

Исполнитель – техник

Таблица 117 Нормы выработки и нормы времени

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработки, число аэрофотоснимков/ч; в знаменателе — норма времени на 10 аэрофотоснимков,	
	Снятие копий с основ для составления чертежного плана масштабов:		
1	1:25 000	42,0	
		0,238	
2	1:10 000	32,4	
		0,309	
3	1:5 000 и 1:2 000	18,5	
		0,540	

2.4. СТЕРЕОТОПОГРАФИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

2.4.1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

2.4.1.1. ИЗУЧЕНИЕ (АНАЛИЗ) МАТЕРИАЛОВ АЭРОФОТОСЪЕМКИ И ПОЛЕВЫХ ТОПОГРАФО-ГЕОЛЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ

Организационно-технические условия

Приборы и инструменты: интерпретоскоп, стереоскоп, электронный микрокалькулятор, логарифмическая линейка, чертежные принадлежности.

Основные исходные данные и материалы: техническое предписание (технический проект), материалы аэрофотосъемки и съемочного обоснования, карточки маркировки, материалы дешифрирования, аэрофотоснимки, руководящие технико-экономические материалы (нормативные акты).

Содержание работы

Получение задания, материалов. Ознакомление с техническим предписанием (техническим проектом) проведения работ на объекте. Установление полноты исходных данных и материалов; заказ и получение недостающих материалов. Составление цифровой схемы расположения стереопар в границах картографируемого объекта. Систематизация аэрофотоснимков по маршрутам. Подпись на оборотной стороне аэрофотоснимков номенклатуры трапеции и номера маршрута. Установление соответствия качества исходных данных и материалов требованиям действующих нормативных актов проведения фотографических и фотограмметрических работ; анализ показаний статоскопа, радиовысотомера, радиодальномерной системы РДС, съемочного обоснования, дешифрирования. Выявление соответствия фактического размещения точек съемочного обоснования данным технического предписания (проекта). Проверка по каталогам наличия координат на пункты и опознаки. Обоснование выбранного технологического варианта фотограмметрической обработки. Выбор маршрутов с наиболее удачным расположением планово-высотных опознаков и наилучшим фотографическим качеством аэрофотоснимков для сгущения сети (с 60%-ным поперечным перекрытием аэрофотоснимков). Согласование маршрутов по сводкам. Самоконтроль. Составление пояснительной записки. Исправление корректурных замечаний. Оформление материала. Сдача материалов. Заполнение лневника.

Исполнитель — аэрофотогеодезист II категории

Нормы времени и нормы выработки при изучении (анализе) материалов аэрофотосъемки и полевых топографо-геодезических работ

Но- мер нор- мы	Поперечное перекрытие аэрофотоснимков, %	Число стереопар/ч	Время на одну стереопару, ч
1	30	21,7	0,046
2	60	10,0	0,100

П р и м е ч а н и е. При покрытии лесом свыше 50% территории нормы времени умножают на коэффициент 1,18, а нормы выработки — на 0,847.

2.4.1.2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ПЕРЕКОЛ НА КОНТАКТНЫЕ ОТПЕЧАТКИ ПЛАНОВЫХ И ВЫСОТНЫХ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ТОЧЕК (ПУНКТОВ, ОПОЗНАКОВ И ДР.)

Организационно-технические условия

Приборы и инструменты: идентификатор ДСИ, наколка точная НТ; интерпретоскоп, стереоскоп, чертежные принадлежности.

Основные исходные данные и материалы: аэрофотоснимки с нанесенными геодезическими пунктами и точками съемочного обоснования, репродукции накидного монтажа, каталоги координат и высот, карточки маркировки, контактные отпечатки, формуляры.

Характеристика категорий трудности

I к а т е г о р и я. Районы равнинные, всхолмленные открытые с четкими контурами.

II категория. Районы: а) равнинные, всхолмленные открытые с малым числом четких контуров; б) горные открытые.

III категория. Районы: а) высокогорные открытые; б) равнинные и всхолмленные залесенные.

- IV категория. 1. Районы: а) горные, высокогорные залесенные: б) районы с трудноопознаваемыми контурами.
- 2. Использование аэрофотоснимков разных масштабов или одинаковых масштабов, но выполненных в различное календарное время (период).

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка приборов и инструментов. Контроль полноты наличия аэрофотоснимков, заказ и получение недостающих материалов. Идентификация и перекол пунктов,

опознаков и урезов воды с полевого комплекта аэрофотоснимков на камеральный. Оформление и описание местоположения пунктов, опознаков, урезов воды. Проверка полноты идентификации и перекола точек по репродукциям накидного монтажа и формулярам. Исправление корректурных замечаний. Оформление материалов. Сдача готовой продукции и материалов. Заполнение дневника.

Исполнитель - техник II категории

Таблица 119 Нормы выработки и нормы времени при идентификации и переколе плановых и высотных геодезических точек

Но- мер нормы	Категории трудности	Число опознаков/ч	Время на один опознак, ч	
3	I	16,7	0,060	
4	II	12,0	0,083	
5	Ш	7,6	0,132	
6	IV	6,0	0,167	

2.4.1.3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ПЕРЕКОЛ ПЛАНОВЫХ ОПОЗНАКОВ С АЭРОФОТОСНИМКОВ ПЛАНОВОЙ ПОДГОТОВКИ НА КОПИИ АЭРОНЕГАТИВОВ

Организационно-технические условия

Приборы и оборудование: стереоскоп, интерпретоскоп, чертежные принадлежности, монтажный стол.

Основные исходные данные и материалы: аэрофотоснимки с нанесенными геодезическими пунктами и точками съемочного обоснования; репродукции накидного монтажа; карточки маркировки; контактные отпечатки, копии аэронегативов.

Содержание работы

Получение задания и материалов. Ознакомление с материалами анализа выполнения аэрофотосъемки и полевых топографо-геодезических работ. Заказ и получение аэрофотоснимков и негативов. Нанесение зон расположения пунктов и опознаков на негативные контактные отпечатки, оформление зон. Идентификация и перекол с помощью интерпретоскопа точек плановой подготовки аэрофотоснимков на копии

негативов и контактные отпечатки; соответствующее оформление идентифицированных и переколотых точек; описание местоположений пунктов и опознаков и др. Самоконтроль идентификации и перекола точек соответствующего оформления. Исправление корректурных замечаний. Оформление материалов. Сдача работы и исходных материалов. Заполнение пневника.

Исполнитель - техник II категории

Таблица 120

Норма времени и норма выработки

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	Число опознаков/ч	Время на один опознак, ч
7	Идентификация и перекол плановых опознаков	4,93	0,203

2.4.1.4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА СИСТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛЕФОРМАЦИИ ЛИАПОЗИТИВОВ И АЭРОНЕГАТИВОВ

Организационно-технические условия

Приборы: стереокомпаратор, электронный микрокалькулятор, Основные исходные данные и материалы: паспорт аэрофотосъемки, диапозитивы, копии аэронегативов, чертежные принадлежности.

Содержание работы

Получение материалов. Подготовка прибора. Закладка диапозитива (аэронегатива) в кассету прибора. Центрирование. Ориснтирование диапозитива (аэронегатива). Снятие отсчетов при наведении марки на координатные метки. Вычисление расстояний между координатными метками. Определение коэффициента деформации и фокусного расстояния камеры аэрофотоаппарата. Сдача работы, исходных материалов. Заполнение дневника.

Исполнитель - техник I категории

Норма времени и норма выработки

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	Число диапозитивов/ч	Время на 10 диапозитивов, ч
8	Определение коэффициента систематической деформации диапозитивов и аэронегативов	103,3	0,0968

Примечания: 1. При измерениях по аэронегативам норму кремени умножают на коэффициент 0,90, а норму выработки— на 1, 11.

- 2. При выборочном измерении днапозитивов норму времени умножают на коэффициент 1,10, а норму выработки на 0,92.
- 3. В том случае, если измерение на приборе и вычисление коэффициента деформации и фокусного расстояния выполняют раздельно, нормы времени рассчитываются в следующих процентных отношениях:

измерение на приборе -87%; вычисление -13%.

2.4.1.5. НАНЕСЕНИЕ ГЛАВНЫХ ТОЧЕК НА КОПИИ АЭРОНЕГАТИВОВ (ДИАПОЗИТИВЫ)

Организационно-технические условия

Исходные данные и материалы: копии аэронегативов, наколка, палетка. Нанесение главных точек производится по координатным меткам по палетке.

Содержание работы

Подбор диапозитивов по маршрутам. Нанесение главных точек на диапозитивы по координатным меткам по палетке.

Исполнитель - техник

Норма времени и норма выработки

Таблица 122)
-------------	---

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	Число диапозити- вов/ч	Время на 10 диапозитивов, ч
9	Нанесение главных точек на копии аэронегативов	40.0	0,250

2.4.1.6. ОБРАБОТКА ПОКАЗАНИЙ СТАТОСКОПА

Организационно-технические условия

Приборы: узкопленочный компаратор, электронный микрокалькулятор, чертежные принадлежности.

Основные исходные данные и материалы: статограмма, материалы анализа проведения аэрофотосъемочных работ; журналы (ведомости) измерений.

Содержание работы

Получение задания, материалов. Подготовка прибора к работе. Ознакомление с результатами анализа проведения аэрофотосъемочных работ. Проверка соответствия числа экспозиций на статограмме числу аэрофотоснимков в маршруте. Выполнение измерений по статограмме при помощи узкопленочного компаратора: определение расстояний между точками и кривой, между кривой и осью симмстрии в местах переключения кранов статоскопа. Запись отсчетов в журнал (ведомость). Приведение показаний статоскопа к общей изобарической поверхности. Вывод средних значений величин, измеренных по статограмме (независимо друг от друга двумя исполнителями). Вычисление коэффициента и превышений центров проекции. Определение средних значений высот центров проектирования относительно изобарической поверхности. Исправление корректурных замечаний. Оформление материалов. Сдача работы, исходных материалов. Заполнение дневника.

Исполнитель - техник

2.4.1.7. ОБРАБОТКА ПОКАЗАНИЙ РАЛИОВЫСОТОМЕРА

Организационно-технические условия

Прибор: узкопленочный компаратор или фотоувеличитель, лупа, чертежные принадлежности.

Основные исходные данные и материалы: высотограмма, материалы анализа проведения аэрофотосъемочных работ, журналы (ведомости) измерений.

Содержание работы

Получение задания, материалов. Подготовка прибора к работе. Ознакомление с результатами анализа проведения аэрофотосъемочных работ. Проверка соответствия числа кадров высотограммы числу аэрофотоснимков в маршруте. Закладка высотограммы в прибор, ориентирование шкалы. Отсчитывание показаний радиовысотомера по

начальному и отраженному выступам развертки на кадрах высотограммы (независимо двумя исполнителями). Запись результатов, отсчетов в журнал. Определение кратчайшего расстояния от антенны (носителя) до ближайшей точки земной поверхности. Вывод средних значений расстояний из определений, полученных независимо двумя исполнителями. Оформление материалов. Сдача работы, исходных материалов. Заполнение лневника.

Исполнитель - техник

Нормы времени и нормы выработки

Таблица 123

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	Число аэрофото- снимков/ч	Время на 10 аэрофотосним- ков, ч
10	Обработка показаний статоскопа	55	0,182
11	Обработка показаний радиовысотомера	83,3	0,120

2.4.1.8. СОЗДАНИЕ ПЛАНОВОГО ОБОСНОВАНИЯ РАЛИОГЕОЛЕЗИЧЕСКИМ МЕТОЛОМ

Исследование комплекта аппаратуры РДС. Проверка, наладка и тарировка станций РДС, самолетного электрометеорографа, наземных метеорологических приборов, связных радиостанций; лабораторные определения задержки между моментами поступления импульса с АФА на РДС и открытием затвора; измерение на самолете величины смещения АФА относительно антенны РДС; определение постоянных поправок РДС измерением эталонных базисов. Систематизация материалов исследования.

Радиогеодезические определения. Привязка наземных станций к пунктам геодезической сети. Наблюдения за работой наземных станций, регистрация метеорологических данных на наземных станциях, ведение аппаратного журнала. Измерение наклонных дальностей от самолета до наземных станций РДС и метеорологических данных в процессе аэрофотосъемки (по основным или каркасным маршрулам), ведение бортового журнала. Радиогеодезические измерения длины базиса для контроля стабильности постоянных поправок (в начале и конце работы на объекте). Расшифровка и идентификация показаний РДС и электрометеорографа, оценка качества показаний РДС, предварительная обработка материалов метеорологических наблюдений. Составление схемы маршрутов аэрофотосъемки с радиоизмерениями. Систематизация материалов и сдача работ. Обработка материалов радиогеодезических определений. Отсчи-

тывание по регистрограмме показаний РДС, обработка результатов метеонаблюдений на самолете и наземных станциях, вычисление показателя преломления. Составление информации для ЭВМ. Счет на ЭВМ, расшифровка счета, составление каталога координат, пояснительной записки. Систематизация и сдача материалов.

Исполнитель — техник II категории

Примечание. На создание планового обоснования радиогеодезическим методом применять местные технически обоснованные нормы времени и выработки.

2.4.1.9. ПЕРЕНОС ТОЧЕК СО СНИМКОВ НА ФОТОПЛАН И ВЫЧИСЛЕНИЕ ПЛАНОВЫХ КООРДИНАТ

Организационно-технические условия

Оборудование и инструменты: стереоскоп, монтажный стол, наколка, масштабная линейка, циркуль-измеритель и другие чертежные принадлежности.

Содержание работы

Опознавание точек снимка на фотоплане. Вычисление плановых координат точек по километровой сетке фотоплана. Вычисление средних значений координат из двух независимых измерений. Сдача материалов. Заполнение дневника.

Исполнитель — техник

Таблица 124 Норма выработки и норма времени

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработки, число точек (опознаков) /ч; в зна- менателе — норма времени на точку (опознак), ч
13	Перенос точек со снимков на фото- план и вычисление плановых коорди- нат точек фотоплана	9,62 0,104

2.4.2. ПОСТРОЕНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ФОТОГРАММЕТРИЧЕСКОЙ СЕТИ (СОСТАВЛЕНИЕ ПРОЕКТА)

Организационно-технические условия

Те же, что в разделе 2.4.1.

2.4,2.1. СОСТАВЛЕНИЕ ПРОЕКТА ФОТОГРАММЕТРИЧЕСКОГО СГУЩЕНИЯ ПЛАНОВО-ВЫСОТНОЙ СЕТИ

Содержание работы

Получение задания и материалов. Ознакомление с техническим предписанием (техническим проектом выполнения топографо-геодезических работ), результатами проведения анализа материалов аэрофотосъемки, полевых топографо-геодезических работ, обработки показаний приборов (статоскопа, радиовысотомера, РДС и др.). Выбор и обоснование способа фотограмметрического сгущения планово-высотной сети и составления оригиналов карт (планов). Составление схемы работ по сгущению сети; нанесение на схему планово-высотных опознаков, деление съемочных маршрутов на секции для построения маршрутных сетей, составление блоков. Выбор и разметка фотограмметрических точек сгущения; ограничение полезной площади на аэрофотоснимках для составления оригиналов карт (планов); выбор пикетов для определения высоты леса, урезов воды, характерных точек. Оформление и нумерация точек; описание на оборотной стороне аэрофотоснимков местоположения проектируемых точек. Сводка со смежными маршрутами. Сводка по рамкам объекта. Определение очередности обработки. Оформление материала для измерения координат точек (выписка номеров стереопар и точек в журнал и др.). Составление пояснительной записки по построению планово-высотной сети (с указанием способа и используемых приборов и инструментов). Исправление корректурных замечаний. Сдача работы и исходных материалов. Заполнение дневника.

Исполнитель – аэрофотогеодезист II категории

Нормы времени и нормы выработки

(в числителе - норма выработки, число стереопар/ч; в знаменателе - норма времени на одну стереопару, ч)

Но-	Наименование	Число точек на стерео- пару	Масштаб аэрофотосъемки			
мер нор- мы	процесса		мельче 1:18 000	1:14 001- 1:18 000	1:11 000- 1:14 000	
	Составление проекта фотограмметрического сгущения планово-высотной сети					
1		до 20	2,23	2,67	3,31	
			0,448	0,375	0.302	
2		21-35	1,70	2,03	2,51	
			0,588	0,493	0,398	
3		36-45	1,18			
			0,848			

II р и м е ч а н и я. 1. При покрытии лесом свыше 50% территории нормы

времени умножают на коэффициент 1,18, а нормы выработки — на 0,847.
2. При несовмещении маршрутов аэрофотосъемки разных участков норму времени для обработки стереопар на стыках аэрофотосъемочных участков умножают на коэффициент 2,0.

3. При составлении проекта на маршруты с измененными контурами вследствие разной даты выполнения аэрофотосъемки применять дополнительно норму на перекол точек, общих между данными маршрутами (см. табл.)

Норма времени и норма выработки

Но- мер нор- мы	I i	Число точек/ч	Время на 10 точек, ч
4	Перекол точек между маршрутами с измененными контурами вследствие разной даты выполнения аэрофотосъемки	43,5	0,23

Примечание. При покрытии лесом свыше 50% территории нормы времени умножают на коэффициент 1,18, а нормы выработки - на 0,847.

4. При составлении проекта с использованием аэрофотоснимков с поперечным перекрытием свыше 40%, а также при обработке бесконтурных районов нормы времени умножают на коэффициент 1,3.

2.4.2.2. СОСТАВЛЕНИЕ ПРОЕКТА И ПОДГОТОВКА ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ СТЕРЕОСКОПИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ РЕЛЬЕФА И КОНТУРОВ НА ОБЪЕКТАХ СО СПЛОШНОЙ ВЫСОТНОЙ ПОДГОТОВКОЙ АЭРОФОТОСНИМКОВ

Организационно-технические условия

Те же, что в разделе 2.4.1.

Содержание работы

Получение задания, материалов. Ознакомление с техническим предписанием (техническим проектом), результатами проведения анализа материалов аэрофотосъемки и полевых топографо-геодезических работ. Систематизация аэрофотоснимков по трапециям. Стереоскопический просмотр аэрофотоснимков, ограничение полезной площади на аэрофотоснимках, проектирование дополнительных точек для съемки рельефа и контуров. Выбор и обоснование способа фотограмметрического определения дополнительных точек и создания оригиналов карт (планов). Соответствующее оформление точек на аэрофотоснимках. Сводки по рамкам трапеции. Подготовка бланков схем для съемки рельефа и контуров. Оформление схемы подписями, выписка номеров стереопар, нанесение и оформление рамок трапеции. Сводка схемы с материалами (схемами) смежных трапеций. Выписка на схему исходных данных для съемки рельефа и контуров. Составление объяснительной записки. Исправление корректурных замечаний. Оформление материалов. Сдача работы. Заполнение дневника.

Исполнитель — аэрофотогеодезист II категории.

Таблица 126

Нормы времени и нормы выработки
при составлении проекта и подготовке исходных данных
для стереоскопической съемки рельефа и контуров
на объектах со сплошной высотной подготовкой аэрофотоснимков

Но- мер нор- мы	Количество стереопар в трапеции	Число стерео- пар/ч	Время на 1 стереопар,	
5	До 10	9	1,11	
6	11-15	13	0,769	
7	16-20	19	0,526	
8	21-30	25	0,400	
9	31-40	30	0,333	
10	41-60	35	0,286	

2.4.2.3. СОСТАВЛЕНИЕ СХЕМЫ ГИЛРОСЕТИ

Организационно-технические условия

Приборы и инструменты: стереоскоп, чертежные принадлежности. Основные исходные данные и материалы: аэрофотоснимки с нанесенными высотными точками, восковка.

Содержание работы

Получение задания, материалов. Составление на восковке схемы гидросети по аэрофотоснимкам. Нанесение на схему полевых урезов с отметками на дату определения, межень и дату аэрофотосъемки. Нанесение на схему и на аэрофотоснимки урезов воды для выполнения фотограмметрических работ и их интерполирование по высоте между полевыми урезами. Стереоскопический просмотр аэрофотоснимков. Оформление схемы. Систематизация и сдача материалов. Заполнение лневника.

Исполнитель – техник І категории

Таблица 127

Но- мер нор- мы	Наименование	Число трапеций/ч	Время на одну трапецию, ч		
11	Составление схемы гидросети (средняя густота сети)	2,10	0,476		

2.4.2.4. СОСТАВЛЕНИЕ ПРОЕКТА ФОТОГРАММЕТРИЧЕСКОГО СГУШЕНИЯ ПЛАНОВОЙ СЕТИ

Организационно-технические условия

Приборы и оборудование: стереоскоп, интерпретоскоп, монтажный стол, чертежные принадлежности.

Основные исходные данные и материалы: техническое предписание (технический проект), материалы маркировки опознаков, плановой подготовки аэрофотоснимков, негативы с нанесенными опознаками.

Содержание работы

Получение задания, материалов. Ознакомление с техническим предписанием (проектом). Установление комплектности материалов. Составление схемы расположения плановых опознаков. Определение и

фиксация (накол) дополнительных точек для трансформирования. Выбор способа сгущения плановой сети. Разметка на аэронегативах зон расположения фотограмметрических и контрольных точек; выбор и накол (фиксация) точек сгущения плановой сети при помощи интерпретоскопа. Сводка со смежными объектами. Оформление точек планового сгущения на аэрофогоснимках. Выписка номеров стерсопар и точек в журнал измерения координат; оформление журнала. Составление пояснительной записки. Исправление корректурных замечаний. Оформление материала. Сдача работы и исходных материалов. Заполнение дневника.

Исполнитель – аэрофотогеодезист II категории.

Таблица 128 Нормы выработки и нормы времени (в числителе — норма выработки, число стереопар/ч; в знаменателе — норма времени на одну стереопару, ч)

Но- мер	Наименование процесса	Количество точек на	Количество стереопар в трапеции	
нор- мы		стереопару	до 8	9-25
12	Составление проекта фотограмметрического сгущения плановой сети	До 15	2,23 0,448	3,31 0,302
13		16-25	$\frac{1,70}{0,558}$	$\frac{2.51}{0.398}$

Примечание. При покрытии лесом свыше 50% территории нормы времени умножают на коэффициент 1,18, а нормы выработки — на 0,847.

2.4.3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ПЕРЕКОЛ ТОЧЕК С АЭРОФОТОСНИМКОВ НА ДИАПОЗИТИВЫ

Организационно-технические условия

Приборы и инструменты: двойной стереоскопический идентификатор ДСИ, интерпретоскоп, стереоскоп, чертежные принадлежности.

Основные исходные данные и материалы: проект выполнения фотограмметрических работ, диапозитивы.

Характеристика категорий трудности

1 категория. Районы открытые с четкими контурами.

II категория. Районы: а) частично залесенные; б) с трудноопознаваемыми контурами.

III категория. Районы: а) сплошь залесенные; б) песков.

Содержание работы

Получение задания и материалов, систематизация аэрофотоснимков и диапозитивов. Подготовка приборов. Нанесение и оформление зон расположения точек на диапозитивах. Закладка аэрофотоснимков и диапозитивов в кассеты прибора. Идентификация и перекол точек с аэрофотоснимков на диапозитивы. Оформление точек. Составление пояснительной записки. Оформление материалов. Сдача работы и материалов. Заполнение дневника.

Исполнитель - техник II категории

Таблица 129

Нормы времени и нормы выработки

(в числителе — норма выработки, число стереопар/ч;
в знаменателе — норма времени на одну стереопару, ч)

Но- мер нор- мы	процесса	Число точек на стерео- пару	Категории трудности		
			I	11	III
1	Идентификация и перекол точек с аэрофотоснимков на диапозитивы	До 20	8,00	6,76	6,17
			0,125	0,148	0,162
2		21-35	5,59	5,10	4,63
			0,179	0,196	0,216
3		36-45	3,97	3,61	2,48
			0,252	0,277	0,404

2.4.4. ИЗМЕРЕНИЕ КООРДИНАТ И ПАРАЛЛАКСОВ ТОЧЕК АЭРОФОТОСНИМКОВ

Организационно-технические условия

Приборы и оборудование: стереокомпаратор СК-1818, автоматическое регистрирующее устройство "Изот" или автоматическая регистрирующая система (APC) "Онега-2", чертежные принадлежности.

Основные исходные данные и материалы: проект выполнения фотограмметрических работ при создании оригиналов карт (планов), диапозитивы, материалы планового и высотного обоснования, дешифрования, карточки маркировки опознаков, магнитная лента, дискеты, восковка, скоросшиватели.

2.4.4.1. ИЗМЕРЕНИЕ КООРДИНАТ И ПАРАЛЛАКСОВ ТОЧЕК СНИМКОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТЕРЕОКОМПАРАТОРА, СОЕДИНЕННОГО С АВТОМАТИЧЕСКОЙ РЕГИСТРИРУЮЩЕЙ СИСТЕМОЙ (APC) "ОНЕГА-2"

Содержание работы

Получение задания, материалов. Чистка приборов. Включение в электросеть СК-1818 и АРС "Онега-2". Систематизация диапозитивов, снимков, дискет. Установка и инициализация дискет.

Подготовительные работы к сбору информации: установка рабочей и программной дискет, вызов программы "Сбор". Измерение координат и параллаксов точек снимков. Закладка и установка диапозитивов по координатным меткам в снимкодержатели; установка снимкодержателей с диапозитивами в кассеты прибора. Взаимное ориентирование аэрофотоснимков, стереоскопическое наведение марки на координатные метки и точки, регистрация измерений, запись в конце маршрута, снятие диапозитивов.

Создание копии с рабочей дискеты: ввод программы "Копирование дискет", копирование дискеты; ввод программы просмотра копии, просмотр копии. Редактирование результатов измерений в диалоговом режиме; ввод программы контрольного просмотра, контроль отредактированных измерений.

Подготовка устройства подготовки данных ЕС 9002м к перезаписи: включение устройства в электросеть, установка бобины, ввод программы записи на магнитную ленту, установка тумблера вычислительного комплекса в положение "Вход".

Перезапись результатов измерений с дискеты на магнитную ленту, запись ленточного маркира.

Выключение приборов из электросети. Сдача материалов. Уборка рабочего места. Заполнение дневника.

Исполнитель - аэрофотогеодезист

Нормы времени и нормы выработки при измерении координат и параллаксов точек аэрофотоснимков с использованием СК-1818 и АРС "Онега-2"

(в числителе — норма выработки, число стереопар/ч; в знаменателе — норма времени на одну стереопару, ч)

Ho-	Превышение на стереопару, м	у, м Число точек на с		опару
мер нор- мы		до 20	21-35	36-45
1	До 400	1,85	1,49	1,20
		0,541	0,672	0,830
2	401-800	1,62	1,34	1,04
		0,616	0,748	0,959
3	Свыше 800	1,48	1,16	0,967
		0,677	0,858	1.034

П р и м е ч а н и е. Если свыше 50% территории покрыто лесом, то нормы времени и выработки применяют с коэффициентами соответственно: при 51-70%-1,10 и 0,91; свыше 70%-1,18 и 0,847.

2.4.4.2. ИЗМЕРЕНИЕ КООРДИНАТ И ПАРАЛЛАКСОВ ТОЧЕК АЭРОФОТОСНИМКОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТЕРЕОКОМПАРАТОРА, СОЕДИНЕННОГО С АВТОМАТИЧЕСКИМ РЕГИСТРИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ТИПА "ИЗОТ"

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка рабочего места, чистка прибора. Ознакомление с проектом фотограмметрического сгущения сети. Подключение прибора СК-1818 к электросети. Установка кареток прибора в начальное положение. Установка диапозитивов по координатным меткам, ориентирование по начальному направлению. Включение магнитофона. Заправка магнитной ленты; поиск на магнитной ленте (МЛ) окончания предыдущей записи. Ввод программы и проверка ввода. Запись на магнитной ленте специальной информации (слов). Подключение "Изот" к электросети. Установка места нуля на табло устройства. Запись на магнитной ленте номера стереопары, признака координатных меток, номеров точек и др. Измерение координат четырех координатных меток аэрофотоснимка и точек фотограмметрической сети. Опознавание пунктов, опознаков и урезов воды по полевым наколам, абрисам, описаниям. Исправление корректурных замечаний на МЛ. Оформление материалов. Сдача работы. Заполнение дневника.

Исполнитель — топограф I категории

Нормы времени и нормы выработки при измерении координат и параллаксов точек аэрофотоснимков с использованием СК-1818 и устройства типа "Изот" (в числителе — норма выработки, число стереопар/ч;

в знаменателе — норма времени на одну стереопару, ч)

Ho-	Превышение	Число точек на стереопару			
мер нор- мы	на стереопару, м	до 20	21-35	36-45	
4	До 400	1,95	1,57	1,27	
		0,513	0,637	0,787	
5	401-800	1,71	1,41	1,10	
		0,584	0,709	0,909	
6	Свыше 800	1,56	1,23	1,01	
		0,642	0,813	0,990	

П р и м е чан и е. Если свыше 50% территории покрыто лесом, то нормы времени и выработки применяют с коэффициентами соответственно: при 51-70%-1,10 и 0,91; свыше 70%-1,18 и 0,847.

2.4.4.3. ИЗМЕРЕНИЕ КООРДИНАТ И ПАРАЛЛАКСОВ ТОЧЕК АЭРОФОТОСНИМКОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕРЕОКОМПАРАТОРА СК-1818 И РУЧНОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

Содержание работы

Получение задания, материалов. Подготовка и чистка прибора СК-1818. Подключение прибора к электросети. Ознакомление с проектом фотограмметрического сгущения сети. Оформление титульного листа журнала. Установка кареток прибора в начальное положение. Установка диапозитивов по координатным меткам, ориентирование по начальному направлению. Считывание отсчетов со шкал прибора и запись в журнал исходных измеренных значений. Измерение координат и параллаксов точек фотограмметрической сети. Опознавание на стереомодели точек полевой подготовки аэрофотоснимков. Считывание со шкал прибора и запись измеренных значений в журнал. Самоконтроль измерений связующих точек. Оформление материалов. Составление пояснительной записки. Сдача работы, материалов. Заполнение дневника.

Исполнитель — техник I категории

Нормы времени и нормы выработки и коорлинат и парадлажен точек аэрофо

при измерении координат и параллаксов точек аэрофотоснимков при помощи СК-1818 с ручной регистрацией результатов измерений (одним приемом)

(в числителе – норма выработки, число стереопар/ч; в знаменателе – норма времени на одну стереопару, ч)

Ho-	Превышение	•	Число точек	на стереопар	у
мер нор- мы	на стереопару, м	7-15	16-25	26-35	36-45
7	До 400	1,51	1,22	0,96	0,78
		0,662	0,820	1,042	1,282
8	401-800	1,32	1,07	0,85	0,69
		0,757	0,936	1,176	1,449
9	Свыше 800	1,22	0,95	0,78	0,60
		0,819	1,053	1,282	1,665

П р и м е ч в н и е. Если свыше 50% территории покрыто лесом, то нормы времени и выработки применяют с коэффициентами соответственно: при 51-70%-1,10 и 0,91; свыше 70%-1,18 и 0,847.

2.4.5. СОСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ И УРАВНИВАНИЯ НА ЭВМ МАРШРУТНЫХ И БЛОЧНЫХ СЕТЕЙ ФОТОТРИАНГУЛЯЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЛЕКСА ПРОГРАММ "Ц-БЛОК"

Организационно-технические условия

Приборы и оборудование: стереоскоп, электронный микрокалькулятор, логарифмическая линейка, чертежные принадлежности.

Основные исходные данные и материалы: аэрофотоснимки с проектом фотограмметрического сгущения, материалы съемочного обоснования, формуляры, магнитная лента, перфокарты, журналы измерений, массивы информации для работы комплекса программ.

2.4.5.1. СОСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ О МАССИВЕ МАРШРУТОВ (СОСТАВЛЕНИЕ КАТАЛОГА)

Содержание работы

1. Получение задания, материалов. Запись материалов в лицевой счет. Ознакомление с материалами проекта работ. Составление схемы расположения опознаков. Составление общей информации о массиве

маршрутов (масштаб картографирования, номер блока, сечение рельефа). Выписка в каталог номеров, координат и высот пунктов и опознаков. Комплектование массивов данных на перфокартах. Оформление материала. Заполнение дневника.

2. Контроль составления информации о массиве маршрутов (каталога).

Получение задания, материалов. Контроль расстановки признаков на схеме расположения опознаков и в каталоге. Сличение выписки номеров опознаков и точек со схемой, полевым каталогом и журналом измерения координат. Контроль выписки высот точек (по снимкам) и координат. Контроль оформления пунктов и опознаков на аэрофотоснимках, комплектования массивов данных на перфокартах. Оформление материала. Передача материалов на перфорирование. Заполнение дневника.

Исполнитель - техник І категории

Таблица 133 Нормы времени и нормы выработки при составлении и контроле информации о массиве маршрутов

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	Число опознаков/ч;	Время на 10 опознаков, ч
	Составление каталога:		
1	высотных опознаков	26,4	0,379
2	плановых опознаков	18,7	0,535
3	планово-высотных опознаков	12,1	0,826
	Контроль составления каталога:		
4	высотных опознаков	37,4	0,268
5	плановых опознаков	25,3	0,396
6	планово-высотных опознаков	17,6	0,569

2.4.5.2. СОСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ О МАРШРУТНОЙ СЕТИ

Содержание работы

1. Получение задания, материалов. Ознакомление с проектом выполнения фотограмметрических работ при создании оригиналов карт (планов), согласование расстановки признаков опорных точек на схеме расположения опознаков и журнале измерений координат.

Выбор и цифровое кодирование специальных признаков, установленных программой (задание системы координат при построении маршрутной сети, степени полинома преобразования координат, способа соединения моделей при построении свободной сети и др.) Установление допусков для осреднения измеренных двумя исполнителями координат и высот связующих точек сети. Составление информации о начальном центре аэрофотосъемки, показаниях статоскопа, используемых носителях информации, об измерениях координат и параллаксов точек

маршрутной сети. Самоконтроль составления информации. Комплектование колод перфокарт, материалов. Самоконтроль комплектования. Оформление материалов. Сдача работы. Заполнение дневника.

2. Контроль составления информации о маршрутной сети.

Получение задания, материалов. Контроль составления информации о маршрутной сети (содержание работ см. в пункте ,.1). Передача материалов на перфорирование. Заполнение дневника.

Исполнитель — аэрофотогеодезист

Таблица 134 Нормы времени и нормы выработки

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	Число маршрутов/ч	Время на один маршрут, ч
7	Составление информации о маршрутной сети	3,0	0,333
8	Контроль составления информации	5,0	0,200

П р и м е ч а н и е. Если носителем информации об измерениях служат перфокарты, то норму времени умножают на коэффициент 1,25.

2.4.5.3. ПОДГОТОВКА ДАННЫХ ОБ ИЗМЕРЕНИИ КООРДИНАТ ДЛЯ УРАВНИВАНИЯ НА ЭВМ (ПОДГОТОВКА К СЧЕТУ МАРШРУТОВ)

Содержание работы

Получение задания, материалов. Комплектование колоды перфокарт для копирования результатов измерений с магнитной ленты на магнитный диск ЭВМ. Передача материалов на копирование. Получение и анализ таблиц (распечатки) копирования результатов измерений. Обнаружение ошибок, передача материалов на повторные измерения. Корректировка информации по материалам дублирования измерений, составление информации корректировки данных, передача на перфорирование. Комплектование колод перфокарт корректировки, обработка маршрута, каталога координат. Самоконтроль комплектования. Передача материалов для счета на ЭВМ. Составление пояснительной записки. Заполнение дневника.

Исполнитель – аэрофотогеодезист

Норма времени и норма выработки

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	Число маршрутов/ч	Время на один маршрут, ч
9	Подготовка к счету маршрутов	3,0	0,333

2.4.6. АНАЛИЗ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УРАВНИВАНИЯ КООРДИНАТ И ВЫСОТ ТОЧЕК ПРИ ПОСТРОЕНИИ МАРШРУТНОЙ СЕТИ

Организационно-технические условия

Те же, что в разделе 2.4.5.

2.4.6.1. РАСШИФРОВКА СЧЕТА

Содержание работы

Расшифровка результатов счета маршрутной сети по выходным данным печати ЭВМ. Выписка наименований опознаков и примечаний (диагностических сообщений) об обнаруженных ошибках входной информации. Вычисление невязок плановых координат и высот точек сети. Оформление материала. Сдача работы и материалов. Заполнение дневника.

Исполнитель - техник II категории

Таблина 136

Норма времени и норма выработки

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	Число стереопар/ч	Время на 10 стереопар,ч
--------------------------	--------------------------	-------------------	----------------------------

Расшифровка результатов счета

29,4

0.340

2.4.6.2. АНАЛИЗ СЧЕТА ПРИ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ ПОСТРОЕНИЯ ФОТОГРАММСЕТИ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ УВЯЗКА КООРЛИНАТ И БЫСОТ ТОЧЕК МАРШРУТНОЙ СЕТИ

Содержание работы

Получение задания, материалов. Анализ уравнивания плановых координат и высот точек маршрутной сети (составление схемы расположения опознаков и точек, анализ таблиц результатов построения сети). Выписка невязок высот опознаков и фотограмметрических точек смежных маршрутов на схему. Анализ уравнивания пунктов и опознаков, плановых координат и высот точек смежных маршрутов. Контроль исправления ошибок по диагностическим сообщениям ЭВМ; контроль исключения погрешностей по проведению измерений, формированию соответствующей информации. Подготовка информации для корректировки. Репродуцирование перфокарт с погрешностями. Комплектование колоды перфокарт; передача материала и колоды для счета на ЭВМ. Составление пояснительной записки. Заполнение дневника.

Исполнитель — аэрофотогеодезист II категории

Таблица 137

Нормы выработки и нормы времени (в числителе — норма выработки, число стереопар/ч; в знаменателе — норма времени на одну стереопару, ч)

Но- мер нор-	Наименование процесса и характеристика района			
нор- мы	работ	планово- высотных	высотных	плановых
	Анализ счета и предварительная увяз- координат и высот точек маршрутно- сети:			
2	районы открытые	4,93	7,60	7,30
		0,203	0,132	0,137
3	районы залесенные: 50-70% тер-	4,48	6,90	6.62
	ритории покрыто лесом	0,223	0,145	0,151
4	районы залесенные: более 70%	4,17	6,41	6.17
	территории покрыто лесом	0,240	0,156	0,162
5	Составление схемы расположения опознаков и точек (для увязки)		$\frac{15.6}{0.0641}$	

2.4.6.3. АНАЛИЗ СЧЕТА ПРИ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ ПОСТРОЕНИЯ ФОТОГРАММСЕТИ

Содержание работы

Получение задания, материалов. Анализ результатов (таблиц) построения маршрутной сети. Контроль правильности составления входной информации для выполнения измерений и работы программ. Подготовка аэрофотоснимков и материалов (журналов) к дублированию. Нумерация бракованных перфокарт. Репродуцирование перфокарт с погрешностями. Комплектование колоды перфокарт. Передача материалов и перфокарт для повторного счета. Составление пояснительной записки. Сдача материалов. Заполнение дневника.

Исполнитель – аэрофотогеодезист II категории

Таблица 138

порма времени и норма вырасотки					
Но- мер нор- мы		Число стереопар/ч	Время на одну стереопару, ч		
6	Анализ счета при неудовлетворительных результатах построения сети	8,85	0,113		

2.4.7. ПОДГОТОВКА ДАННЫХ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ И УРАВНИВАНИЯ БЛОКА НА ЭВМ

Организационно-технические условия

Те же, что в разделе 2.4.5.

2.4.7.1. ВЫЧИСЛЕНИЕ СРЕДНИХ ЗНАЧЕНИЙ КООРДИНАТ ОПОЗНАКОВ ПО ДАННЫМ СЧЕТА МАРШРУТОВ

Содержание работы

Получение задания, материалов. Анализ сходимости координат и высот на общих точках смежных маршрутов. Выписка номеров высотных опознаков в ведомость; выписка координат высотных опознаков из таблиц счета маршрутов. Вычисление средних значений координат. Выписка значений средних координат в каталог блока. Комплектование материала. Передача материала на перфорирование. Составление пояснительной записки. Заполнение дневника.

Исполнитель - аэрофотогеодезист

2.4.7.2. ФОРМИРОВАНИЕ МАССИВОВ ИНФОРМАЦИИ ЛЛЯ ПОСТРОЕНИЯ И УРАВНИВАНИЯ БЛОЧНЫХ СЕТЕЙ

Содержание работы

Получение задания, материалов. Исправление данных по результатам счета маршрутов. Выбор и цифровое кодирование управляющих признаков; выбор исходного маршрута, опознаков и точек для геодезического ориентирования, степени полинома, коэффициентов соотношения весов опорных и связующих точек; установление допусков для осреднения плановых координат и высот связующих точек; составление исходных данных, указанных в программе. Передача на перфорирование. Комплектование материала для счета; передача входных данных (массивов информации) для построения и уравнивания блочных сетей на ЭВМ. Составление пояснительной записки. Заполнение дневника.

Исполнитель - аэрофотогеодезист

Нормы времени и нормы выработки

Таблица 139

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	Число стереопар/ч	Время на 10 стереопар, ч
1	Вычисление средних значений координат опознаков	14,9	0,671
2	Формирование массивов информации для уравнивания блока	24,4	0,410

2.4.7.3. СОСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ РАСЧЕТА НА ЭВМ УСТАНОВОЧНЫХ ДАННЫХ НА ФОТОТРАНСФОРМАТОРАХ И СТЕРЕОГРАФАХ

Основные исходные данные и материалы: результаты уравнивания блока (таблицы и текстовые сообщения), рабочий пакет магнитных дисков, перфокарты.

Содержание работы

Получение задания. Ознакомление с материалами уравнивания блока. Составление информации по специальной программе. Передача материала на перфорирование. Комплектование колоды перфокарт, передача материала для счета на ЭВМ. Получение таблиц установочных данных. Систематизация и брошюровка таблиц по трапециям. Составление пояснительной записки. Заполнение дневника.

Исполнитель — техник II категории

Норма времени и норма выработки

Но- мер нор мы		Число стереопар/ч	Время на 10 стереопар, ч
3	Составление информации для расчета установочных данных	30	0,333

2.4.8. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ УРАВНИВАНИЯ БЛОЧНЫХ СЕТЕЙ

Организационно-технические условия

Те же, что в разделе 2.4.5.

2.4.8.1. АНАЛИЗ РЕПЕНИЯ БЛОКА

Содержание работы

Получение задания и материалов. Анализ результатов уравнивания плановых координат и высот точек сети (анализ таблиц). Выписка величин невязок пунктов и опознаков на схему расположения опознаков. Анализ значений остаточных погрешностей на опознаках. Выбор точек в счете блока для нанесения их на основу по уравненным координатам. Сводка по рамкам блока. Оформление схемы увязки блока. Составление пояснительной записки. Оформление материалов. Заполнение дневника.

Исполнитель – аэрофотогеодезист II категории

Таблица 141 Нормы времени и нормы выработки (в числителе — норма выработки, число стереопар/ч; в знаменателе — норма времени на 10 стереопар, ч)

Но- мер нор- мы	Наименование процесса и характеристика района работ	Анализ построения и уравнивани координат		
		планово- высотных	плановых	высотных
1	Анализ решения блока: районы открытые	10,8	13,0	14,0
		0,926	0,769	0,714
2	районы залесенные: 50-70% территории покрыто лесом	9,80	11,8	12,7
		1,020	0,846	0,785
3	районы залесенные: более 70% территории покрыто лесом	9,17	11,0	11,9
	оолее 10% территории покрыто лесом	1,090	0,907	0,842

2.4.8.2. УВЯЗКА ВЫСОТ ТОЧЕК ГИЛРОСЕТИ

Содержание работы

Получение задания, материалов. Выписка значений и анализ фотограмметрических высот урезов воды и величин расхождений с геодезическими значениями урезов. Согласование фотограмметрических значений высот с отметками, полученными по интерполяции между высотами урезов воды (высотными отметками). Согласование по рамкам трапеций; исправление корректурных замечаний. Оформление схемы гидросети. Оформление материалов. Сдача работы. Заполнение дневника.

Исполнитель – аэрофотогеодезист

Таблица 142 Нормы времени и нормы выработки

Ho-	Наименование	Масштаб карты						
мер нор-	процесса	1:25 000	1:10 000	1:25 000	1:10 000			
мы		Число тр	апеций/ч	Время і трапе	на одну цию, ч			
3	вязка высот точек гидросет	и:						
4	редкая гидросеть	6,90	3,45	0,145	0,290			
5	средняя гидросеть	4,60	2,30	0,217	0,435			
6	густая гидросеть	3,45	1,72	0,290	0,581			

2.4.8.3. ВЫПИСКА ЗНАЧЕНИЙ ВЫСОТ ТОЧЕК НА АЭРОФОТОСНИМКИ, СТЕРЕОСКОПИЧЕСКИЙ ПРОСМОТР (КОНТРОЛЬ) СОГЛАСОВАНИЯ ВЫСОТ

Содержание работы

Получение задания, материалов. Выписка значений высот точек на аэрофотоснимки. Стереоскопический просмотр согласования высот точек. Выбор и оформление контрольных точек. Составление пояснительной записки. Исправление корректурных замечаний. Сдача работы, материалов. Заполнение дневника.

Исполнитель - аэрофотогеодезист

Норма времени и норма выработки

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	Число стереопар/ч	Время на одну стереопару, ч
7	Выписка высот точек на аэрофото-	5,72	0,175

2.4.8.4. СОСТАВЛЕНИЕ КАТАЛОГОВ ВЫСОТ ТОЧЕК СГУЩЕНИЯ СЕТИ, ОЦЕНКА ТОЧНОСТИ СГУЩЕНИЯ И КОНТРОЛЬ КАТАЛОГА КОНТРОЛЬНЫХ ТОЧЕК

Содержание работы

- 1. Составление каталогов высот точек сгущения сети и оценка точности сгущения. Составление каталога уравненных координат точек по данным, вычисленным на ЭВМ. Выписка в каталог уравненных высот точек с аэрофотоснимков. Выписка контрольных точек. Оценка точности вычислений. Оформление каталога. Составление каталога контрольных точек. Считка каталога с данными печати на ЭВМ. Считка контрольных точек. Считка общих точек между маршрутами. Исправление случайных погрешностей.
- 2. Контроль каталога контрольных точек. Контроль составления каталога уравненных координат точек по данным, вычисленным на ЭВМ, выписки в каталог уравненных высот точек, выписки контрольных точек, оценки точности вычислений, оформления каталога, составление каталога контрольных точек, считка каталога с данными на ЭВМ, считка контрольных точек и общих между маршрутами.

Исполнитель – техник І категории

Таблица 144 Нормы выработки и нормы времени

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	В числителе — норма выработки, число стереопар/ч; в знаменателе — норма времени на 10 стереопар, ч
8	Составление каталога высот точек сгущения сети и оценка точности	7,59 1,317
9	Контроль каталога контрольных точек	$\frac{20.8}{0.481}$

2.4.9. ФОТОГРАММЕТРИЧЕСКОЕ СГУЩЕНИЕ ПЛАНОВО-ВЫСОТНОЙ СЕТИ АНАЛОГОВЫМ СПОСОБОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТЕРЕОГРАФА (СЦ. СД.) ИЛИ СТЕРЕОПРОЕКТОРА СПР

Организационно-технические условия

Приборы и инструменты: СЦ, СД, СПР, электронный микрокалькулятор, логарифмическая линейка.

Основные исходные данные и материалы: технические и экономические нормативные акты, проект фотограмметрического сгущения опорной сети, диапозитивы, пластик или плотная бумага, планшет с опорными точками, восковка, скоросшиватели.

2.4.9.1. ПОСТРОЕНИЕ МАРШРУТНЫХ ПЛАНОВО-ВЫСОТНЫХ (ПЛАНОВЫХ) СЕТЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТЕРЕОГРАФА ИЛИ СТЕРЕОПРОЕКТОРА

Содержание работы

Получение задания, материалов. Ознакомление с проектом фотограмметрического стущения и систематизация материалов по секциям. Выбор масштаба построения сети; подготовка данных для масштабирования начального звена, расчет базисных компонентов. Подготовка прибора к работе: установка шестерен и шкал на счетчике высот, фокусного расстояния прибора (СПР), регулировка освещения снимков, установка глазного базиса, оптических клиньев и др. Подготовка к построению сети: установка пиапозитивов в снимкодержатели прибора и их центрирование: установка базисных компонентов для начального звена сети. Взаимное ориентирование начального звена, введение децентраций, устранение поперечных параллаксов. Геодезическое ориентирование начального звена: масштабирование и горизонтирование модели. Измерение значений высот точек сети, фиксация (накол) и оформление планового положения наблюдаемых точек на пластике (плотной бумаге). Отсчитывание показаний шкал прибора и запись значений отсчетов в журнал измерений. Измерение координат координатных меток. Перестановка снимкодержателя со вторым аэрофотоснимком; перенос отсчетов с одной камеры на другую. Установка третьего аэрофотоснимка и построение следующего звена: взаимное ориентирование, приведение к масштабу предыдущего звена, измерение высот точек. Оформление материала. Сдача работы и материалов. Заполнение дневника.

Исполнитель — топограф I категории

ПОСТРОЕНИЕ ПЛАНОВО-ВЫСОТНЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ СТЕРЕОТОПОГРАФИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ В МАСШТАБАХ 1:25 000 и 1:10 000

Характеристика категорий трудности

І категория. Относительные превышения на стереопару до 200 м.

II категория. Относительные превышения на стереопару до 400 м.

Таблина 145 Нормы выработки и нормы времени (в числителе - норма выработки, число стереопар/ч; в знаменателе - норма времени на одну стереопару, ч)

Но- мер	Наименование процесса	Коэффициенты увеличения	Число точек на стерео-	Катег труді	
нор- мы			пару	I	II
1	Построение планово-высотной сети: а) взаимное ориентирование, измерение высот точек, фиксация планового положения точек	1,00-1,49	7–15	1,77 0,564	1,42 0,705
2			16-25	1,39	1,11
				0,719	0,902
3.		1,50-2,00	7–15	1,45	1,37
				0,689	0,730
4			16-25	1,16	1,07
				0,865	0,935
5			26-35	0,990	0,854
				1,01	1,17
6			36-45	0,806	0,714
				1,24	1,40
7			46-55	0,690	0,613
				1,45	1,63
8	б) геодезическое	1,00-1,49		1,91	1,64
	ориентирование модели			0,523	0,611
9		1,50-2,00	-	1,79	1,40
				0,558	0,714

Примечание. Если свыше 50% территории покрыто лесом, то нормы времени и выработки применяют с коэффициентами соответственно: при 51-70% — 1,10 и 0,91; свыше 70% — 1,18 и 0,847.

ПОСТРОЕНИЕ ПЛАНОВО-ВЫСОТНЫХ СЕТЕЙ НА УНИВЕРСАЛЬНЫХ ПРИБОРАХ ДЛЯ СТЕРЕОТОПОГРАФИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ В МАСШТАБАХ 1:5000 n 1:2000

Характеристика категорий трудности

I категория. Относительные превышения на стереопару до 40 м.

II категория. Относительные превышения на стереопару от 41 до 100 м.

III категория. Относительные превышения на стереопару свыше 100 м.

Таблица 146 Нормы выработки и нормы времени (в числителе - норма выработки, число стереопар/ч; в знаменателе - норма времени на одну стереопару. ч)

Но-	Наименование	Коэффици-	Число	Катег	ории труд	ности
мер нор- мы	процесса	енты уве- личения	точек на стерео- пару	I	II	III
	Построение планово-вы-					
10	взаимное ориентиро-	2,01-2,49	7-15	1,56	1,33	1,14
	вание, измерение вы- сот точек, фиксация			0,641	0,752	0,880
11	планового положения хэрот		16-25	1,33	1,13	0,948
				0,752	0,886	1,055
12			26-35	1,15	0,943	0,832
				0,868	1,060	1,202
13		2,50-2,99	7-15	1,42	1,15	0,980
				0,706	0,867	1,02
14			16-25	1,20	0,990	0,833
				0,833	1,01	1,20
15			26-35	1,05	0,855	0,719
				0,956	1,17	1,39
16	геодезическое ориенти-	2,01-2,49	entern.	1,92	1,67	1,38
	рование модели			0,520	0,599	0,722
17		2,50-2,99		1,66	1,45	1,20
				0,601	0,688	0,833

Примечания: 1. Если свыше 50% территории покрыто лесом, то нормы времени и выработки применяют с коэффициентами соответственно: при 51-70% — 1,10 и 0,91; свыше 70% — 1,18 и 0,847.
2. При использовании СПР нормы выработки умножают на коэффициент 0,92.

Нормы выработки и нормы времени при построении плановых сетей на универсальных приборах

(в числителе – норма выработки, число стереопар/ч; в знаменателе – норма времени на одну стереопару, ч)

Ho-	Наименование процесса	Коэффициенты увеличения			
мер нор- мы	Hop-	0,8-1,49	1,50-3,00		
18	Построение плановых сетей: взаимное ориентирование, определение	1,79	1,45		
	планового положения точек	0,560	0,690		
19	геодезическое ориентирование модели	3,03	1,70		
		0.330	0,588		

2.4.9.2. ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОРИЕНТИРОВАНИЕ ВЫСОТ ГРАФОАНАЛИТИЧЕСКИМ СПОСОБОМ И УВЯЗКА ОТМЕТОК ТОЧЕК МАРШРУТНОЙ СЕТИ И МАССИВА МАРШРУТОВ (БЛОКА)

Организационно-технические условия

Приборы: электронный микрокалькулятор, стереоскоп, логарифмическая линейка, чертежные принадлежности.

Основные исходные данные и материалы: проект сгущения планововысотной сети, материалы построения сетей на универсальных приборах, материалы съемочного обоснования, планшет с опорными точками.

Содержание работы

Получение задания, материалов. Ознакомление с материалами проекта и результатами построения фотограмметрических сетей на универсальных приборах.

1. Определение масштаба модели. Выписка в журнал геодезических высот опознаков. Выбор опознаков для продольного и поперечного горизонтирования; вычисление суммарных поправок фотограмметрических высот опорных точек (вычисление величин поворота). Построение графика поправок к фотограмметрическим высотам точек сети; определение поправок. Вычисление исправленных высот точек сети. Определение поправок на прогиб сети по избыточным геодезическим данным: построение графика поправок, определение поправок по графику для всех точек сети, выписка поправок в журнал, вычисление исправленных высот точек. Выписка значений исправленных высот точек на график. Анализ полученных значений высот точек маршрутной сети; опенка точности высот.

Увязка высот точек блока (массива маршрутов). Выписка и анализ расхождения отметок точек, полученных из смежных маршрутных сетей. Выявление закономерных искажений сетей (прогиба или кручения); введение поправок на прогиб по отметкам идентичных точек из смежных фотограмметрических сетей; вывод средних значений высотных отметок. Выписка высот точек на аэрофотоснимки; просмотр аэрофотоснимков под стереоскопом для согласования высот отметок с рельефом и гидрографией. Выбор контрольных точек для составления оригинала карт (планов). Оценка точности фотограмметрической сети; оформление опознаков, исключенных из дальнейшей обработки или получивших новое значение высоты. Самоконтроль. Исправление корректурных замечаний. Составление пояснительной записки. Сдача работы, исходных материалов. Заполнение дневника.

Исполнитель – аэрофотогеодезист II категории

Таблица 148

Нормы выработки и нормы времени
(в числителе — норма выработки, число стереопар/ч;
в знаменателе — норма времени на одну стереопару, ч)

Но- мер	Наименование процесса	ų,	исло точек	на стереопа	ру
нор-		до 15	16-25	26-35	36-45
	Внешнее ориентирование и увязка отметок отдельного маршрута при коэффициентах увеличения:				
20	1,00-1,49	1,94	1,73	1,58	1,32
		0,514	0,577	0,632	0,755
21	1,50-1,99	1,82	1,48	1,23	0,978
		0,548	0,674	0,814	1,023
22	2,00-2,49	1,72	1,27	0,952	0,645
		0,583	0,790	1,050	1,55
23	2,50-3,00	1,58	1,07	0,735	0,432
	Увязка высот точек блока	0,631	0,937	1,36	2,314
24	(массива маршрутов)	2,67	1,92	1,47	1,23
		0,374	0,522	0,678	0,811

Примечание. При покрытии лесом свыше 50% территории нормы времени умножают на коэффициент 1,18, а нормы выработки— на 0,847.

2.4.9.3. ВЫВОД СРЕДНИХ ЗНАЧЕНИЙ ОТМЕТОК ИДЕНТИЧНЫХ ТОЧЕК ПРИ ДВУКРАТНОМ ФОТОГРАММЕТРИЧЕСКОМ ПОСТРОЕНИИ МАРШРУТНОЙ СЕТИ

Содержание работы

Получение задания и материалов. Выписка отметок идентичных точек двукратного построения маршрутной сети в одну ведомость. Анализ значений расхождений отметок. Вывод средних значений высот точек. Оформление материала. Сдача работы. Заполнение дневника.

Исполнитель - техник

Таблина 149

Норма выработки и норма времени

(в числителе – норма выработки, число стереопар/ч; в знаменателе – норма времени на одну стереопару, ч)

Но-	Наименование	Количество точек в стереопаре					
мер нор- мы	процесса	7-15	16-25	26-35	36-45		
25	Вывод средних значений точек	11,5	7,48	4,94	3,56		
	при двукратном построении сети	0,087	0,134	0,202	0,281		

2.4.10. ПОДГОТОВКА ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ СТЕРЕОСКОПИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ РЕЛЬЕФА И КОНТУРОВ И СИСТЕМАТИЗАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Основные исходные данные и материалы: фотопланы, аэрофотоснимки с проектом, скоросшиватели, формуляры, материалы планововысотной полготовки.

2.4.10.1. СОСТАВЛЕНИЕ СХЕМЫ ДЛЯ СЪЕМКИ РЕЛЬЕФА И КОНТУРОВ

Содержание работы

Получение задания, материалов. Подготовка бланка схемы; оформление схемы подписями; выписка номеров стереопар, нанесение и оформление рамок трапеции, сводки трапеции по рамкам. Сводка схемы с материалами (схемами) смежных трапеций. Выписка на схему исходных данных для съемки рельефа и контуров. Оформление схемы, материалов. Сдача работы. Заполнение дневника.

Исполнитель - техник

2.4.10.2. ОФОРМЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ С ИСХОДНЫМИ ДАННЫМИ ЛЛЯ СТЕРЕОСКОПИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ РЕЛЬЕФА И КОНТУРОВ

Содержание работы

Получение задания, материалов. Анализ материала, изъятие лишних аэрофотоснимков. Подготовка скоросшивателя, подпись номенклатуры трапеции. Брошюровка дела: каталога координат, схемы съемки рельефа и контуров, таблицы установочных данных. Подготовка конвертов для упаковки, систематизация и упаковка аэрофотоснимков по трапециям. Оформление конвертов. Выписка и соответствующее оформление на полевых конвертах номеров изъятых (вложенных) аэрофотоснимков. Запись материалов в лицевой счет. Сдача аэрофотоснимков в установленном порядке. Составление пояснительной записки. Оформление и сдача материалов. Заполнение дневника.

Исполнитель - техник

Таблица 150 Нормы времени и нормы выработки

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	Число стереопар/ч	Время на 10 стереопар, ч
1	Составление схемы для съемки рельефа и контуров Оформление документации по съемке рельефа и контуров: Число стереопар в трапеции	26,5	0,377
2	до 20	22	0,455
3	более 20	31	0,322

2.4.10.3. СИСТЕМАТИЗАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ ПЛАНОВО-ВЫСОТНОГО СГУЩЕНИЯ ПО БЛОКАМ

Содержание работы

Получение задания, материалов. Систематизация и брошюровка материалов. Нумерация листов. Составление описи материалов, оформление подписями. Сдача работы, материалов. Заполнение дневника.

Исполнитель - техник

Норма времени и норма выработки

Но- мер нор- мы	процесса	Число стереопар/ч	Время на 10 стереопар, ч
	Customorphism Materials to Success	26.0	0.272

4 Систематизация материалов по блокам

26,8

0,373

2.4.11. СОСТАВЛЕНИЕ ОРИГИНАЛА ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ КАРТЫ МАСШТАБА 1:25 000 С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УНИВЕРСАЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СТЕРЕОГРАФОВ СЦ (СД) ИЛИ СТЕРЕОПРОЕКТОРА СПР

Организационно-технические условия

Приборы и инструменты: стереограф СЦ (СД) или стереопроектор СПР, стереоскоп, чертежные принадлежности, электронный микрокалькулятор.

Основные исходные данные и материалы: редакционные указания, материалы полевого дешифрирования (эталоны), образцы рисовки характерных для данного района форм рельефа; диапозитивы, аэрофотоснимки с нанесенными пунктами и опознаками геодезического и съемочного обоснования, каталоги координат и высот опорных точек, аэрофотоснимки с точками фотограмметрического сгущения опорной сети; каталог установочных элементов для ориентирования аэрофотоснимков; основы с нанесенными плановыми опознаками и точками сгущения или фотоплан (копии фотоплана); формуляр трапеции; условные знаки.

2.4.11.1. СЪЕМКА (РИСОВКА) РЕЛЬЕФА И КОНТУРОВ С ОДНОВРЕМЕННЫМ КАМЕРАЛЬНЫМ ДЕШИФРИРОВАНИЕМ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ГРАФИЧЕСКИХ ОРИГИНАЛОВ КАРТ МАСШТАБА 1:25 000 ПРИ ПОМОЩИ СТЕРЕОГРАФА СЦ (СД) ИЛИ СТЕРЕОПРОЕКТОРА СПР

Характеристика категорий трудности работ

Категории трудности работ определяют согласно описаниям дешифрирования контуров и элементов рельефа при создании карт масштаба 1:25 000, приведенным в ЕНВ. Полевые работы. Эталоны категорий трудности.

Содержание работы

Получение задания и материалов. Проверка комплектности исходных данных и материалов. Проверка размеров рамок трапеции, километровой сетки, нанесения плановых координат и обеспеченности стереомодели опорными точками. Подготовка прибора к работе: выполнение рабоних поверок прибора, установка на места нулей отсчетов по шкалам угловых элементов ориентирования и по шкалам децентраций и т.д. Подбор и установка шестерен и шкалы счетчика высот, установка шестерен для работы координатографа. Центрирование диапозитивов в кассетах (снимкодержателях) прибора. Установка угловых элементов ориентирования и значений децентраций. Взаимное ориентирование аэрофотоснимков, масштабирование и горизонтирование модели методом последовательных приближений. Выбор и оформление точек на стыке зон при обработке модели по зонам. Определение планового положения и высот характерных и дополнительных точек двумя приближениями (в два круга). Нанесение гидрографической сети. Рисовка рельефа: проведение горизонталей при одном направлении движения марки, учет высоты растительности и взаимосвязи высоты растительности и рельефа, определение численных характеристик элементов рельефа (высоты обрывов, скал и др.). Нанесение контуров и объектов по материалам полевого дешифрирования и камерального, выполняемого одновременно с рисовкой рельефа при составлении оригиналов карт: нанесение населенных пунктов, дорожной сети, растительности и т.п.; подготовка данных для полевого обследования оригинала карты. Ведение журнала определенной формы. Самокорректура рисовки рельефа и нанесения (дешифрирования) контуров; проверка сходимости горизонталей и контуров по границам отдельных моделей. Проверка результатов установки основы (планшета), внешнего ориентирования модели, рисовки рельефа и контуров; фиксирование результатов контроля, оценка качества выполняемой работы. Снятие диапозитивов. Оформление материалов и их систематизация. Сдача работы и исходных материалов. Заполнение дневника.

Исполнитель - топограф I категории

Нормы времени и нормы выработки (в числителе – норма выработки, км²/ч; в знаменателе – норма времени на 1 км², ч)

Но-	Число зарисо-				K	втегории тр	удности раб	бот			
мер нор- мы	ванных км ⁻ в стереопаре	I	II	III	IV	v	VI	VII	VIII	IX	х
			•		_	Масштаб	1:25 000				
1	21,7-16,3	6,37	4,95	3,70	2,95	2,72	2,23	1,90	1,63	1,45	1,30
		0,157	0,202	0,270	0,339	0,368	0,448	0,526	0,613	0,690	0,769
2	16,2-11,8	5,68	4,53	3,45	2,75	2,53	2,08	1,78	1,53	1,36	1,22
		0,176	0,221	0,290	0,364	0,395	0,481	0,562	0,654	0,735	0,820
3	11,7-8,3	4,95	4,00	3,09	2,49	2,30	1,88	1,62	1,39	1,23	1,10
		0,202	0,250	0,324	0,402	0,435	0,532	0,617	0,719	0,813	0,909
4	8,2-4,8	4,00	3,29	3,00	2,46	2,27	1,86	1,60	1,38	1,22	1,09
		0,250	0,304	0,333	0,407	0,440	0,538	0,625	0,725	0,820	0,917
5	4,7-4,3	3,19	2,67	2,14	1,78	1,65	1,35	1,16	1,01	0,893	0,794
		0,313	0,375	0,467	0,562	0,606	0,741	0,862	0,990	1,12	1,26
6	4,2-3,8	2,99	2,48	2,01	1,69	1,55	1,26	1,09	0,943	0,840	0,746
		0,334	0,403	0,498	0,592	0,645	0,794	0,917	1,06	1,19	1,34
7	3,7-3,3	2,70	2,28	1,86	1,59	1,44	1,17	1,01	0,877	0,781	0,694
		0,370	0,439	0,538	0,629	0,694	0,855	0,990	1,14	1,28	1,44
8	3,2-2,8	2.42	2,05	1,68	1,41	1,30	1,07	0,926	0,806	0,714	0,633
		0,413	0,488	0,595	0,709	0,768	0,934	1,08	1,24	1,40	1,58

2.4.11.2. СЪЕМКА (РИСОВКА) РЕЛЬЕФА И КОНТУРОВ ПРИ ПОМОЩИ СТЕРЕОГРАФА СД ИЛИ СТЕРЕОПРОЕКТОРА СПР ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОРИГИНАЛОВ КАРТ МАСШТАБА 1:25 000 (НА ЧЕРТЕЖНОМ ПЛАНЕ)

Характеристика категорий трудности работ

Категории трудности определяют по эталонам (ЕНВ. Камеральные работы. Эталоны категорий трудности, приложение 2).

Содержание работы

Получение задания и материалов. Проверка комплектности исхолных данных и материалов. Проверка размеров рамок трапеции, километровой сетки, нанесения плановых координат и обеспеченности стереомодели опорными точками. Подготовка прибора к работе: выполнение рабочих поверок прибора, установка на места нулей отсчетов по шкалам угловых элементов ориентирования и по шкалам лецентраций и т.д. Подбор и установка шестерен для работы координатографа. Центрирование диапозитивов в кассетах (снимкодержателях) прибора. Установка угловых элементов ориентирования и значений пецентраций. Взаимное ориентирование аэрофотоснимков, масштабирование и горизонтирование модели методом последовательных приближений. Выбор и оформление точек на стыке зон при обработке модели по зонам. Определение планового положения и высот характерных и дополнительных точек двумя приближениями (в два круга). Нанесение гидрографической сети. Рисовка рельефа: проведение горизонталей при одном направлении движения марки, учет высоты растительности и взаимосвязи высоты растительности и рельефа, определение численных характеристик элементов рельефа (высоты обрывов, скал и др.). Нанесение контуров и объектов по материалам полевого и камерального дешифрирования; нанесение населенных пунктов, дорожной сети, растительности и т.п.; подготовка данных для полевого обследования оригинала карты. Ведение журнала определенной формы. Самокорректура рисовки рельефа и нанесения контуров: проверка сходимости горизонталей и контуров по границам отдельных моделей. Проверка бригадиром результатов установки основы (планшета), внешнего ориентирования модели, рисовка рельефа и нанесения контуров; фиксирование результатов контроля, оценка качества выполняемой работы. Снятие диапозитивов. Оформление материалов и их систематизация. Сдача работы и исходных материалов. Заполнение дневника.

Исполнитель – топограф II категории

Но-	Число зарисо-				Ka	тегории тр	удности раб	<u> </u>			
мер нор- мы	ванных км ² в стереепаре	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
					Масштаб	1:25 000					
9	21,7-16,3	_	-	*******	2,41	2,06	1,75	1,40	1,12	0,901	0,719
					0,415	0,485	0,572	0,714	0,893	1,11	1,39
10	16,2-11,8	_	_		2,29	1,95	1,65	1,35	1,07	0,862	0,690
					0,437	0,513	0,606	0,741	0,934	1,16	1,45
11	11,7-8,3	_		_	2,15	1,82	1,54	1,27	1,01	0,820	0,658
					0,465	0,549	0,649	0,787	0,990	1,22	1,52
12	8,2-5,3	_	_		2,01	1,67	1,43	1,15	0,943	0,775	0,625
					0,498	0,599	0,699	0,870	1,06	1,29	1,60
13	5,7-4,3	_	_	_	1,91	1,60	1,36	1,12	0,901	0,735	0,602
					0,524	0,625	0,735	0,893	1,11	1,36	1,66
14	4,2-3,8		_	_	1,73	1,44	1,22	1,01	0,813	0,671	0,556
					0,578	0,694	0,820	0,990	1,23	1,49	1,80
15	3,7-3,3	_			1,62	1,34	1,13	0,943	0,769	0,633	0,526
					0,617	0,746	0,885	1,06	1,30	1,58	1,90
16	3,2-2,8	_	_		1,49	1,23	1,04	0,862	0,709	0,592	0,490
					0,671	0,813	0,962	1,16	1,41	1,69	2,04

Примечание. Если свыше 50% территории покрыто лесом, то нормы времени и выработки применяют с коэффициентами соответственно:

при 51-70%-1,10 и 0,91; свыше 70%-1,18 и 0,847.

2.4.11.3. ВЫЧЕРЧИВАНИЕ И ОФОРМЛЕНИЕ ОРИГИНАЛА КАРТЫ МАСШТАБА 1:25 000

Характеристика категорий трудности работ

Категории трудности определяют по эталонам (ЕНВ. Камеральные работы. Эталоны категорий трудности, приложение 2).

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка чертежных принадлежностей. Проведение корректуры рисунка рельефа и контуров, выявление пропусков и недоделок; сопоставление просматриваемого оригинала со стереомоделями. Исправление карандашного рисунка горизонталей, выполнение сводок между моделями и по рамкам. Вычерчивание оригинала карты тушью. Фоновая закраска контуров почвенно-растительного покрова и заполнение контуров условными знаками.

Оформление в соответствии с действующими условными знаками собственных названий, числовых характеристик объектов, значений высот характерных точек, координат углов рамок трапеций, линий координатной сетки, подписей и данных, помещаемых за рамками трапеции; соответствующее размещение надписей для читаемости оригинала карты. Самокорректура. Исправление корректурных замечаний. Оформление материалов и их систематизация. Сдача работы и материалов. Заполнение дневника.

Исполнитель - топограф

 Π р и м е ч а н и е. При выполнении комплекса работ, сочетающего рисовку рельефа и вычерчивание оригинала карты одним исполнителем, квалификация исполнителя устанавливается по наиболее сложному процессу, входящему в комплекс.

Норма времени и норма выработки (в числителе — норма выработки, км 2 /ч; в знаменателе — норма времени на 1 км 2 , ч)

Но-	Масштаб		Категор	ия труднос	ти работ	
мер нор- мы	оригинала карты	1	11	III	lV	V
17	1:25 000	9,09	6,25 0,160	3,57 0,280	2,36 0,424	1,76 0,568
		VI	VII	VIII	IX	X
18	1:25 000	$\frac{1,33}{0,752}$	1,04 0,962	0,840	0,699	0,602

2.4.12. СОСТАВЛЕНИЕ ОРИГИНАЛА КАРТЫ МАСШТАБА 1:25 000 НА ФОТОПЛАНЕ ПРИ ПОМОЩИ СТЕРЕОГРАФА СД ИЛИ СТЕРЕОПРОЕКТОРА СПР

Организационно-технические условия

Приборы и инструменты: стереограф СД или стереопроектор СПР, стереоскоп, чертежные принадлежности, электронный микрокалькулятор, логарифмическая линейка.

Основные исходные данные и материалы: редакционные указания, диапозитивы, аэрофотоснимки с точками геодезического обоснования и фотограмметрического сгущения опорной сети, каталоги координат и высот опорных точек, формуляр трапеции (планшета), фотоплан или фотоабрисы с него на пластике, каталог установочных элементов для ориентирования аэрофотоснимков, материалы полевого дешифрирования, образцы рисовки характерных для данного района форм рельефа, условные знаки.

2.4.12.1. РИСОВКА РЕЛЬЕ**ФА НА ФОТОПЛАНЕ** МАСШТАБА 1:25 000 ПРИ ПО**МОЩИ СТЕРЕОГРАФ**А СД ИЛИ СТЕРЕОПРО**ЕКТОРА СТР**

Характеристика категорий трудности работ

Категории трудности определяют по эталонам (EHB. Камеральные работы. Эталоны категорий трудности, приложение 3).

Содержание работы

Получение запания и материалов. Проверка комплектности исходных данных и материалов. Проверка размеров рамок трапеции, километровой сетки, нанесения плановых координат и обеспеченности стереомодели опорными точками. Подготовка прибора к работе: выполнение рабочих поверок прибора, установка на места нужей отсчетов по шкалам угловых элементов ориентирования и по шжалам децентраций и т.д. Подбор и установка шестерен и шкалы счетчика высот, установка шестерен для работы координатографа. Центрирование диапозитивов в кассетах (снимкодержателях) прибора. Установка угловых элементов ориентирования и значений децентраций. Взаимное ориентирование аэрофотоснимков, масштабирование и горизонтирование модели методом последовательных приближений. Определение планового положения и высот характерных и дополнительных точек двумя приближениями (в два круга). Проведение горизонталей (при одном направлении движения марки); учет высоты растительности и взаимосвязи высоты растительности и рельефа; определение численных характеристик элементов рельефа (высоты обрывов, скал и др.); подготовка данных для полевого обследования. Ведение журнала определенной формы. Самокорректура рисовки рельефа, проверка сходимоста горизонталей и контуров по границам отдельных моделей. Проверка результатов установки планшета (основы), внешиего ориентирования модели, рисовки рельефа, нанесения гидрографии; фиксирование результатов контроля, оценка качества выполняемой работы. Снятие диапозитивов. Оформление материалов и их систематизация. Сдача работы и исходных материалов. Заполнение дневника.

Исполнитель – топограф II категории

Нормы времени и нормы выработки для создания карты масштаба 1:25 000 (в числителе — норма выработки, км²/ч; в знаменателе — норма времени на 1 км², ч)

Но-	Число зарисован-			Катего	рия тру	дности		
мер нор- мы	ных км² в стерео- паре	I	II	III	IV	v	VI	VII
1	16,2-11,8	-	-	_	2,72	2,26	1,97	1,66
					0,368	0,442	0,507	0,602
2	11,7-8,3	5,81	3,97	2,96	2,43	2,02	1,73	1,51
		0,172	0,252	0,338	0,412	0,495	0,578	0,662
3	8,2-5,8	5,00	3,48	2,64	2,17	1,81	1,56	1,37
		0,200	0,287	0,379	0,461	0,552	0,641	0,730
4	5,7-4,3	4,22	2,99	2,30	1,90	1,59	1,37	1,21
		0,237	0,334	0,435	0,526	0,629	0,730	0,826
5	4,2-3,8	3,72	2,67	2,05	1,72	1,44	1,24	1,09
		0,269	0,374	0,488	0,581	0,694	0,806	0,917
6	3,7-3,3	3,44	2,49	1,92	1,60	1,35	1,16	1,02
		0,291	0,402	0,521	0,625	0,741	0,862	0.980

П р и м е ч а н и е. Если свыше 50% территории покрыто лесом, то нормы времени и выработки применяют с коэффициентами соответственно: при 51-70%-1,10 и 0,91; свыше 70%-1,18 и 0,847.

2.4.12.2. ПЕРЕНОС КОНТУРОВ, ВЫЧЕРЧИВАНИЕ И ОФОРМЛЕНИЕ ОРИГИНАЛА КАРТЫ МАСШТАБА 1:25 000 НА ФОТОПЛАНЕ

Категорию трудности определяют по эталонам (ЕНВ. Камеральные работы, 1983, приложение 4).

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка инструментов, чертежных принадлежностей к работе. Перенесение контуров на фотоплан. Проведение корректуры рисунка рельефа и контуров: выявление пропусков и недоделок, сопоставление просматриваемого оригинала со

стереомоделями; исправление карандашного рисунка горизонталей, выполнение сводок между моделями и по рамкам. Вычерчивание и оформление оригинала тушью. Заполнение контуров условными знаками. Оформление в соответствии с действующими условными знаками собственных названий, числовых характеристик объектов, значений высот характерных и дополнительных точек, координат углов рамок трапеций, линий координатной сетки, подписей и данных, помещаемых за рамками трапеции; соответствующее размещение надписей для читаемости составительского оригинала. Самокорректура. Исправление корректурных замечаний. Оформление материалов и их систематизация. Сдача работы и материалов. Заполнение дневника.

Исполнитель — топограф

П р и м е ч а н и е. При выполнении комплекса работ, составляющего рисовну рельефа и вычерчивание оригинала карты одним исполнителем, квалификацию исполнителя устанавливают по наиболее сложному процессу, входящему в комплекс.

Таблица 156 Норма времени и норма выработки (в числителе — норма выработки, км $^2/$ ч; в знаменателе — норма времени на $1 \, \text{км}^2$,ч)

Но-	Масштаб	Категории трудности											
мер нор- мы	карты	I	II	III	IV	V	VI	VII					
7	1:25 000	5,18	4,27	3,36	2,69	2,09	1,57	1,13					
		0,193	0,234	0,298	0,372	0,471	0,635	0,888					

2.4.13. СОСТАВЛЕНИЕ ГРАФИЧЕСКОГО ОРИГИНАЛА КАРТЫ МАСШТАБА 1:10 000 ПРИ ПОМОЩИ СТЕРЕОГРАФА СД ИЛИ СТЕРЕОПРОЕКТОРА СПР

Организационно-технические условия

Te же, что в разделе 2.4.11.

Категории трудности составления оригинала карты масштаба 1:10 000 определяют по эталонам (ЕНВ. Камеральные работы. Эталоны категорий трудности, приложение 4).

2.4.13.1. СЪЕМКА (РИСОВКА) РЕЛЬЕФА И КОНТУРОВ ПРИ ПОМОЩИ СТЕРЕОГРАФА СД ИЛИ СТЕРЕОПРОЕКТОРА СПР

Содержание работы

То же, что в разделе 2.4.11. Исполнитель — топограф II категории

Нормы времени и нормы выработки (в числителе — норма выработки, км 2 /ч; в знаменателе — норма времени на 1 км 2 , ч)

										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Но-	Число				Ka	тегории тр	удности раб	5 от			
	мер нор- мы	зарисованных км ² В стерео- паре	I	11	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	x
				a)	При набор	е пикетов с	до 15 точек	на 1 дм ² п.	пана			
	1	14,0-11,01	_	1,10	0,763	0,568	0,418	0.328	0,269	0,238	0,215	0,206
				0,909	1,31	1,76	2,39	3,05	3,71	4,20	4,65	4,85
	2	11,00-9,01	1,34	1.075	0,752	0,562	0,413	0,325	0,267	0.236	0,214	0,196
85			0.746	0,930	1,33	1,78	2,42	3,08	3,74	4,24	4,67	5,10
	3	9,00-7,01	1,30	1,047	0,735	0,552	0,408	0,320	0,264	0,233	0,212	0,194
			0,769	0,955	1,36	1,81	2,45	3,12	3,79	4,29	4,72	5,15
	4	7,00-5,01	1,25	1,003	0,709	0,535	0,398	0,314	0,261	0,230	0,209	0,191
			0,800	0,997	1,41	1,87	2.51	3,18	3,83	4,35	4,78	5,24
	5	5,00-3,01	1,13	0,926	0,667	0,508	0,382	0,303	0,252	0,223	0,203	0,185
			0,885	1,08	1,50	1,97	2,62	3,30	3,97	4,48	4,93	5,41
	6	3,00-2,01	0,980	0,813	0,599	0,465	0,355	0,285	0,238	0.211	0,193	0,175
			1,02	1,23	1,67	2,15	2,82	3,51	4.20	4,74	5,18	5,71

	Ho-	Число				Ka	тегории тр	удности раб	бот			
	мер нор- мы	зарисованных км ² в стерео- паре	1	П	Ш	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
	7	2,00-1,66	0,862	0,719	0,543	0,427	0,331	0,268	0,225	0,200	0,183	0,169
			1,16	1,39	1,84	2,34	3,02	3,73	4,44	5,00	5,46	5,92
	8	1,65-1,56	0,820	0,690	0,524	0,413	0,322	0,261	0,220	0,196	0,179	0,162
			1,22	1,45	1,91	2,42	3,11	3,83	4,54	5,10	5,59	6.17
	9	1,55-1,46	0,794	0,671	0,510	0,405	0,316	0,257	0,217	0,193	0,177	0,160
186			1,26	1,49	1,96	2,47	3,16	3,89	4,61	5,18	5,65	6,25
•				б)	При набор	е пикетов д	о 60 точек	на 1 дм ² пл	<i>ана</i>			
	10	14,00-11,01	0,943	0,769	0,571	0,446	0,342	0,282	0,230	0,204	0,187	0,176
			1,06	1,30	1,75	2.24	2,92	3,55	4,35	4,90	5,35	5,68
	11	11,00-9,01	0,926	0,758	0,565	0,440	0,339	0,273	0,229	0,203	0,185	0,170
			1,08	1,32	1,77	2,27	2,95	3,66	4,37	4,93	5,40	5,88
	12	9,00-7.01	0,901	0,746	0,556	0,435	0,336	0,270	0,227	0,202	0,184	0,162
			1,11	1,34	1,80	2,30	2,98	3,70	4,41	4,95	5,43	6,17
	13	7,00-5,01	0,877	0,725	0,543	0,426	0,329	0,266	0,224	0,199	0,181	0,166
			1,14	1,38	1,84	2,35	3,04	3,76	4,46	5,03	5,52	6,02
	14	5,00-3,01	0,820	0,680	0,515	0,408	0,317	0,258	0,217	0,193	0,177	0,162
			1,22	1,47	1,94	2,45	3,15	3,88	4,61	5,18	5,65	6,17
	15	3,00-2,01	$\frac{0,735}{1,36}$	$\frac{0,617}{1,62}$	$\frac{0,476}{2,10}$	$\frac{0,380}{2,63}$	$\frac{0,299}{3,34}$	$\frac{0,244}{4,10}$	$\frac{0,207}{4,83}$	$\frac{0,185}{5,40}$	$\frac{0,169}{5,52}$	$\frac{0,154}{6,49}$
	16	2,00-1,66	0,667	0,565	0,440	0,355	0,282	0,232	0,197	0,176	0,161	0,146
		4,00	1,50	1,77	2,27	2,82	3,55	4,31	5,08	5,68	$\frac{6,21}{6}$	6,85
	17	1,65-1,56	0,641	0,543	0,426	0,345	0,275	0,227	0,193	0,173	0,158	0,144
			1,56	1,84	2,35	2,90	3,64	4,41	5,18	5,78	6,33	6,94
	18	1.55-1.46	0,629	0,532	0,418	0,339	0,271	0,224	0,191	0,171	0,157	0,143
			1,59	1,88	2,39	2,95	3,69	4,46	5,23	5,85	6,37	6,99
	19	1,45-1,36	0,613	0,521	0.410	0,333	0,267	0,221	0,189	0,169	0,155	0,141
			1,63	1,92	2,44	3,00	3,74	4,52	5,29	5,92	6,46	7,09
	20	1,35-1,26	0,595	0,505	0,400	0,326	0,262	0,217	0,186	0,166	0,153	0,139
187			1,68	1,98	2,50	3,07	3,82	4,61	5,38	6,02	6,54	7,19
	21	1,25-1,16	0,575	0,490	0,389	0,318	0,256	0,213	0,182	0,164	0,150	0,136
			1,74	2,04	2,57	3,14	3,91	4,69	5,49	6,10	6,67	7,35
	22	1,15-1,06	0,556	0,474	0,377	0,311	0,250	0,208	0,179	0,160	0,147	0,134
			1,80	2,11	2,65	3,22	4,00	4,81	5,59	6,25	6,80	7,48
	23	1,05-0,96	0,532	0.457	0,365	0,299	0,243	0,203	0,175	0,157	0,144	0,131
			1,88	2,19	2,74	3,34	4,11	4,93	5,71	6,37	6,94	7,64
	24	0,95-0,86	0,508	0,441	0,350	0,289	0,235	0,198	0,170	0,153	0,140	0,127
	.	0.05 0.5	1,97	2,27	2,86	3,46	4,25	5,05	5,88	6,54	7,12	7,87
	25	0,85-0,76	$\frac{0,478}{2,09}$	$\frac{0,412}{2,43}$	$\frac{0,335}{2,98}$	$\frac{0,276}{3,62}$	$\frac{0,227}{4,40}$	$\frac{0,190}{5,26}$	$\frac{0,164}{6,10}$	$\frac{0.147}{6.80}$	$\frac{0,136}{7.35}$	$\frac{0.123}{2.13}$
		Ппимечан								6,80	7,35	8,13

 Π р и м е ч а н и е. Если свыше 50% территории покрыто лесом, то нормы времени и выработки применяют с коэффициентами соответственно: при 51-70%-1,10 и 0,91; свыше 70%-1,18 и 0,847.

2.4.13.2. ВЫЧЕРЧИВАНИЕ И ОФОРМЛЕНИЕ ГРАФИЧЕСКОГО ОРИГИНАЛА КАРТЫ МАСШТАБА 1:10 000

Содержание работы

Те же, что в разделе 2.4.11. Исполнитель — топограф

Таблица 158 Нормы времени и нормы выработки при вычерчивании и оформлении оригинала карты масштаба 1:10 000

Но-	Категории	При подписи пикетов на 1 дм ² плана									
мер нор-	трудности	до 1	5 точек	до 60 точек							
МЫ		км ² /ч	время на 1 км²,ч	км ² /ч	время на 1 км ² , ч						
26	I	1,47	C,680	1,25	0,800						
27	II	1,15	0,870	0,909	1,10						
28	III	0,862	1,16	0,769	1,30						
29	IV	0,606	1,65	0,556	1,80						
30	V	0,457	2,19	0,426	2,35						
31	VI	0,360	2,78	0,339	2,95						
32	VII	0,297	3,37	0,282	3,55						
33	VIII	0,255	3,92	0,244	4,10						
34	IX	0,221	4,52	0,213	4,69						
35	X	0,195	5,13	0,189	5,30						

Примечание. При выполнении комплекса работ, включающего рисовку рельефа и вычерчивание оригинала карты одним исполнителем, квалификацию исполнителя устанавливают по наиболее сложному процессу, входящему в комплекс

2.4.14. СОСТАВЛЕНИЕ ОРИГИНАЛА КАРТЫ В МАСШТАБЕ 1:10 000 НА ФОТОПЛАНЕ ПРИ ПОМОЩИ СТЕРЕОГРАФА СД ИЛИ СТЕРЕОПРОЕКТОРА СПР

Организационно-технические условия

Те же, что в разделе 2.4.12.

2.4.14.1. РИСОВКА РЕЛЬЕФА НА ФОТОПЛАНЕ ПРИ ПОМОЩИ СТЕРЕОГРАФА СД ИЛИ СТЕРЕОПРОЕКТОРА СПР

Характеристика категорий трудности

Категории трудности рисовки рельефа оригинала карты определяют по эталонам (ЕНВ. Камеральные работы, 1983, приложение 3).

Содержание работы

То же, что в разделе 2.4.12.

Исполнитель – топограф II категории.

Нормы времени и нормы выработки (в числителе — норма выработки, км 2 /ч; в знаменателе — норма времени на 1 км 2 , ч)

Но-	Число				Ка	тегории тр	удности раб	5 от			
мер нор- мы	зарисованных км ² в стерео- паре	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	х
			a)	При набор	е пикетов д	0 15 точек	на 1 дм ² пл	<i>тана</i>			
1	11,00-9,01	1,65	1,34	0,901	0,658	0,474	0,366	0,290	0,256	0,231	0,211
		0,606	0,746	1,11	1,52	2,11	2,73	3,45	3,91	4,33	4,74
2	9,00-7,01	1,59	1,29	0,877	0,645	0,467	0,361	0,287	0,254	0,229	0,209
		0,629	0,775	1,14	1,55	2,14	2,77	3,48	3,94	4,37	4,78
3	7,00-5,01	1,50	1,23	0,840	0,625	0,454	0,355	0,282	0,249	0,225	0,206
		0,667	0,813	1,19	1,60	2,20	2,82	3,55	4,02	4,44	4,85
4	5,00-3,01	1,34	1,11	0,781	0,588	0,433	0,340	0,272	0,242	0,218	9,199
		0,746	0,900	1,28	1,70	2,31	2,94	3,68	4,13	4,59	5,02
5	3,00-2,01	1,13	0,952	0,694	0,532	0,398	0,316	0,256	0,228	0,206	0,188
		0,880	1,05	1,44	1,88	2,51	3,16	3,91	4,39	4,85	5,32
6	2,00-1,66	0,980	0,833	0,617	0,483	0,369	0,296	0,242	0,216	0,195	0,177
		1,02	1,20	1,62	2,07	2,71	3,38	4,13	4,63	5,13	5,65
7	1,65-1,56	0,926	0,787	0,592	0,465	0,357	0,287	0,235	0,210	0,191	0,173
		1,08	1,27	1,69	2,15	2,80	3,48	4,25	4,76	5,23	5,78
8	1,55-1,46	0,893	0,769	0,578	0,454	0,351	0,283	0,231	0,207	0,189	0,171
		1,12	1,30	1,73	2,20	2,85	3,53	4,33	4,83	5,29	5,85

Но-	Число	Категории трудности работ											
мер нор- мы	зарисованных км в стерео- паре	ı	II	III	IV	v	VI	VII	VIII	IX	X		
9	1,45-1,36	0,862	0,735	0,562	0,442	0,344	0,278	0,228	0,204	0,186	0,168		
		1,16	1,36	1,78	2,26	2,91	3,60	4,39	4,90	5,38	5,95		
10	1,35-1,26	0,833	0,719	0,543	0,431	0,336	0,272	0,224	0,201	0,182	0,165		
		1,20	1,39	1,84	2,32	2,98	3,68	4.46	4,98	5,49	6,05		
11	1,25-1,16	0.820	0,704	0,535	0.426	0,333	0,269	0,222	0,198	0,180	0,163		
		1,22	1.42	1,87	2,35	3,00	3,72	4,50	5,05	5,55	6,13		
12	1,15-1,06	0,781	0,667	0,515	0,410	0,322	0,262	0,216	0.194	0,176	0,159		
		1,28	1.50	1,94	2.44	3,10	3,82	4,63	5,15	5,68	6,29		
13	1.05 - 0.96	0.735	0.633	0,490	0,394	0,310	0,254	0,210	0,189	0,172	0,15		
		1.36	1,58	2,04	2,54	3.23	3,94	4,76	5,29	5,81	6,45		
14	0,95-0,86	0,690	0,595	0.463	0,374	0.298	0.244	0,203	0,182	0,166	0,150		
		1,45	1,68	2,16	2,67	3,36	4,10	4,93	5.49	6,02	6,67		
15	0.85 - 0.76	0,637	0,549	0,435	0,353	0,284	0,233	0,195	0,175	0,160	0,144		
		1,57	1,82	2,30	2,83	3,52	4,29	5,13	5,71	6,25	6,94		
16	0,75-0,66	0,581	0,505	0,402	0,330	0,267	0,221	0,176	0,167	0,153	0,138		
		1,72	1,98	2.49	3,03	3,75	4,52	5,68	5,99	6,54	7,25		
17	0,65-0,56	0,521	0,454	0,366	0,302	0,247	0.206	0,174	0,157	0,144	0,12		
		1,92	2.20	2,73	3,31	4,05	4,85	5,75	6,37	6,94	7,75		
18	0,55-0,46	0,454	0.397	0.325	0,271	0,224	0,188	0,163	0,145	0,133	0,11		
		2,20	2,52	3,08	3,69	4,46	5,32	6,13	6,90	7,52	8,40		
19	0,45-0.36	0,382	0,336	0,278	0,235	0,196	0,167	0,144	0,130	0,120	0,10		
		2,62	2,98	3,60	4,26	5,10	5,99	6,94	7,69	8,33	9,35		

б)	при наборе пикетов	до 60 точек на	$1 \partial M^2 n$ лана
----	--------------------	----------------	---------------------------

	20	7,00-5,01	0,990	0,833	0,617	0,485	0,366	0,294	0,239	0,214	0,194	0,178
			1,01	1,20	1,62	2,06	2,73	3,40	4,18	4,67	5,15	5,62
	21	5,00-3,01	0,926	0,781	0,585	0,459	0,352	0,284	0,232	0,207	0,189	0,172
			1,08	1,28	1,71	2,18	2,84	3,52	4,31	4,83	5,29	5,81
	22	3,00-2,01	0,820	0,694	0,532	0,422	0,329	0,267	0,220	0,197	0,180	0,164
			1,22	1,44	1,88	2,37	3,04	3,74	4,54	5,08	5,56	6,10
	23	2,00-1,66	0,735	0,629	0,488	0,392	0,309	0,252	0,210	0,188	0,171	0,156
			1,36	1,59	2,05	2,55	3,24	3,97	4,76	5,32	5,85	6,41
•	24	1,65-1,56	0,704	0,602	0,472	0,379	0,300	0,246	0,205	0,184	0,168	0,153
			1,42	1,66	2,12	2,64	3,33	4,06	4,88	5,43	5,95	6,54
	25	1,55-1,46	0,685	0,588	0,461	0.373	0,296	0,243	0,202	0,182	0,166	0,150
			1,46	1.70	2,17	2,68	3,38	4,11	4,95	5,49	6,02	6,68
	26	1,45-1,36	0,667	0,575	0,454	0,365	0,291	0,239	0,200	0,180	0,164	0,149
			1,50	1.74	2,20	2,74	3,44	4,18	5,00	5,56	6,10	6,71
	27	1,35-1,26	0,649	0,558	0,450	0,357	0,285	0,235	0,196	0,177	0,161	0,147
			1,54	1,79	2,22	2,80	3,51	4,26	5,10	5,66	6,21	6,80
	28	1,25-1,16	0.629	0,540	0,427	0,348	0,280	0,230	0,193	0,174	0.159	0,144
			1,59	1,85	2,34	2,87	3,57	4,35	5,18	5,75	6,29	6,94

Ho-	Число		<u> </u>		Ка	тегории тр	удности раб	ют			
мер нор- мы	зарисованных км ² в стерео- паре	I	II	Ш	IV	v	VI	VII	VIII	IX	X
29	1,15-1,06	0,602	0,521	0.413	0,338	0,272	0,225	0,189	0.170	0,156	0,141
		1,66	1,92	2,42	2,96	3,68	4,44	5,29	5,88	6,41	7,09
30	1,050,96	0,595	0,498	0,398	0,327	0,263	0,219	0,184	0,166	0,152	0,138
		1,68	2,01	2,51	3,06	3,80	4,57	5,43	6,02	6,58	7,25
31	0,95-0,86	0,549	0,483	0,380	0,313	0,255	0,212	0,179	0,161	0,148	0,134
		1,83	2,08	2,63	3,19	3,92	4,72	5,59	6,21	6,76	7,44
32	0,85-0,76	0,515	0,446	0,361	0.298	0,244	0,204	0,173	0,156	0,143	0,129
		1,94	2,24	2,77	3,35	4,10	4,90	5,78	6,41	7,00	7,75
33	0,75-0,66	0,481	0,415	0,338	0,281	0,231	0,194	0,158	0,149	0,137	0,123
		2,08	2,41	2,96	3,56	4,33	5,15	6,33	6,71	7,30	8,13
34	0,65-0,56	0,435	0,377	0,312	0,261	0,216	0,183	0,156	0,141	0,130	0,177
		2,30	2,63	3,21	3,83	4,62	5,46	6,41	7,09	7,69	8,55
35	0,55-0,46	0,386	0,339	0,281	0,237	0,198	0,169	0,145	0,132	0,121	0,109
		2,58	2,94	3,56	4,22	5,05	5,93	6,90	7,58	8,26	9,17
36	0,45-0,36	0,328	0,290	0,245	0,209	0,177	0,157	0,131	0,119	0,114	0,0980
		3,05	3,41	4,08	4,78	5,65	6,37	7,63	8,40	8,77	10,2

 Π р и м е ч а н и е. Если свыше 50% территории покрыто лесом, то нормы времени и выработки применяют с коэффициентами соответственно: при 51-70%-1,10 и 0,91; свыше 70%-1,18 и 0,847.

2.4.14.2. ВЫЧЕРЧИВАНИЕ И ОФОРМЛЕНИЕ ОРИГИНАЛА КАРТЫ В МАСШТАБЕ 1: 10 000

1. Перенос контуров, вычерчивание и оформление оригинала карты на фотоплане.

Категории трудности определяют по эталонам (ЕНВ. Камеральные работы. Эталоны категорий трудности, приложение 4).

Содержание работы

То же, что в разделе 2.4.12.

Исполнитель - топограф

2. Вычерчивание и оформление оригинала карты в масштабе 1:10 000 на отдешифрированном в поле фотоплане.

Характеристика категорий трудности работы

Трудоемкость работ устанавливают только по элементам рельефа. Категории трудности определяют по эталонам (ЕНВ. Камеральные работы. Эталоны категорий трудности, приложение 3).

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка приборов и чертежных принадлежностей к работе. Проведение корректуры рисунка рельефа и контуров; выявление пропусков и недоделок, сопоставление просматриваемого оригинала со стереомоделями. Исправление карандашного рисунка горизонталей, выполнение сводок, вычерчивание тушью. Заполнение контуров условными знаками. Оформление в соответствии с действующими условными знаками собственных названий, числовых характеристик объектов, значений высот характерных и дополнительных точек, координат углов рамок трапеций (планшета), линий координатной сетки, подписей и данных, помещаемых за рамками трапеции (планшета) и др.; соответствующее размещение надписей для читаемости составительского оригинала. Самокорректура. Исправление корректурных замечаний. Оформление материалов и их систематизация. Сдача работы и материалов. Заполнение дневника.

Исполнитель - топограф

Примечание. При выполнении комплекса работ, включающего рисовку рельефа и вычерчивание оригинала карты одним исполнителем, квалификация исполнителя устанавливается по наиболее сложному процессу, входящему в комплекс.

3. Трудоемкость работ (нормы времени и нормы выработки) при вычерчивании и оформлении оригинала карты в масштабе 1:10 000 (пункты 1 и 2) устанавливают по табл. 160.

Таблица 160 Нормы времени и нормы выработки при вычерчивании и оформлении оригинала карты в масштабе 1:10 000 на фотоплане

Ho-	Категории	I	При подписи пикетов на 1 дм ² плана							
мер нор-	трудности	до	15 точек	до 60 точек						
Мы		км ² /ч	время на 1 км ² ,	км ² /ч	время на 1 км ² , ч					
37	I	1,28	0,78	1,11	0,90					
38	II	0,917	1,09	0,870	1,15					
39	III	0,763	1,31	0,690	1,45					
40	IV	0,571	1,75	0,526	1,90					
41	V	0,437	2,29	0,410	2,44					
42	VI	0,347	2,88	0,328	3,05					
43	VII	0,288	3,47	0,274	3,65					
44	VIII	0,249	4,02	0,238	4,20					
45	IX	0,216	4,63	0,208	4,80					
46	X	0,192	5,21	0,185	5,40					

2.4.15. СОСТАВЛЕНИЕ ГРАФИЧЕСКИХ ОРИГИНАЛОВ ПЛАНОВ В МАСШТАБАХ 1:5000 И 1:2000

Организационно-технические условия

Те же, что в разделе 2.4.11.

Характеристика категорий трудности работ

Категории трудности составления оригиналов планов масштабов 1:5000 и 1:2000 определяют по эталонам (ЕНВ. Камеральные работы. Эталоны категорий трудности, приложение 2).

2.4.15.1. СЪЕМКА (РИСОВКА) РЕЛЬЕФА И КОНТУРОВ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ГРАФИЧЕСКИХ ОРИГИНАЛОВ ПЛАНОВ В МАСШТАБАХ 1:5000 и 1:2000 ПРИ ПОМОШИ СТЕРЕОГРАФА СЦ

Содержание работы

То же, что в разделе 2.4.11. Исполнитель — топограф I категории

Таблица 161 Нормы времени и нормы выработки (в числителе — норма выработки, км 2 /ч; в знаменателе — норма времени на 1 км 2 ,ч)

Но-	Число зарисо-				Категории	трудности раб	от		
мер юр- мы	ванных км ² в стереопаре	I	П	111	IV	V	VI	VII	VIII
				Ма	сштаб 1:2000				
			a) npu	наборе пике:	тов до 15 точе	к на 1 дм ² пла	на		
1	1,350-1,150	0,0565	0,0476	0,0397	0,0305	0,0236	0,0192		
		17,7	21,0	25,2	32,8	42,3	52,1	_	_
2	1,149-0,950	0.0559	0,0472	0,0394	0,0303	0.0234	0,0191		
		17.9	21.2	25,4	33.0	42,7	52,3		
3	0,949 - 0,750	0.0556	0,0465	0.0391	0,0300	0,0233	0,0190		
		18,0	21,5	25,6	33.3	42,9	52,6		
4	0,749-0,550	0.0552	0,0461	0.0388	0,0298	0,0231	0,0189		
		18,1	21,7	25,8	33,6	43,2	52,9	_	_
5	0,549-0,450	0.0549	0.0454	0,0386	0,0296	0,0230	0,0186		
		18,2	22,0	25,9	33,8	43,4	53,7	_	
6	0,449-0,350	0,0538	0,0437	0,0374	0,0289	0,0226	0,0183		
		18,6	22,9	26,7	34,6	44,2	54,6		_
7	0,349 -0,250	0,0510	0,0420	0,0366	0,0288	0,0224	0,0178		
		19.6	23,8	27,3	34,7	44,6	56,1		
8	0.249-0.150	0,0474	0,0386	0,0325	0,0257	0,0204	0,0168		
		21,1	25,9	30,8	38,9	49,1	59,5	_	

Но-	Число зарисо-				Категории	трудности раб	от		
мер нор- мы	ванных км ² в стереопаре	I	П	III	IV	V	VI	VII	VIII
			б) при	наборе пикег	гов до 60 точе	к на 1 дм ² пла	на		
9	1,350-1,150	0,0424	0,0347	0,0294	0,0235	0,0189	0,0157		_
		23,6	28,8	34,0	42,5	53,0	63,5	_	
10	1.149-0.950	0,0422	0,0346	0.0293	0,0234	0,0188	0,0156		
		23,7	28,9	34,1	42,7	53,2	64,1		_
11	0.949-0.750	0.0420	0,0342	0,0291	0,0232	0,0186	0,0155		
1		23,8	29,2	34,4	43,0	53,6	64,5	_	
12	0.749-0,550	0,0417	0,0338	0,0287	0,0230	0,0185	0,0154		
		24,0	29,6	34,8	43,5	54,1	64,9	_	
13	0.549-0,450	0,0406	0,0331	0,0282	0,0226	0,0184	0,0152	_	
		24,6	30,2	35,4	44,2	54,2	65,7	_	_
14	0.449-0,350	0.0397	0,0325	0,0277	0.0223	0,0181	0,0151		
		25,2	30,8	36,1	44,9	55,2	66,2		_
15	0,349-0,250	0,0383	0,0315	0,0268	0,0216	0,0175	0,0149	_	
		26,1	31.7	37,3	46,2	57,0	67,1		_
16	0.249-0,150	0,0359	0,0298	0,0254	0,0206	0,0168	0,0140		_
		27,8	33,6	39,4	48.6	59,7	71,2		_

	Масштаб 1:5000
a)	при наборе пикетов до 15 точек на 1 дм² плана

17	5,90-5,00	0,585	0,442	0,297	0,202	0,132	0,102	0,0829	0,0685
	,	1,71	2,26	3,37	4,96	7,58	9,79	12,06	14,59
18	4,99-4.40	0,575	0,437	0,294	0,200	0,131	0,1015	0,0825	0,0683
		1,74	2,29	3,40	5,00	7,63	9,85	12,1	14,64
19	4,39-3,80	0,565	0,429	0,291	0,198	0,1305	0,101	0,0818	0,0680
		1,77	2,33	3,44	5,05	7,66	9,90	12,22	14,70
20	3,79-3,20	0,543	0,420	0,286	0,196	0,129	0,100	0,0814	0,0676
		1,84	2,38	3,50	5,10	7,75	9,98	12,27	14,79
21	3,19-2,60	0,526	0,410	0,279	0,192	0,128	0,0990	0,0806	0,0671
		1,90	2,44	3,58	5,21	7,81	10,1	12,4	14,9
22	2,59-2,00	0,530	0,392	0,271	0,188	0,1254	0,0980	0,0793	0,0662
		1,89	2,55	3,69	5,32	7,97	10,2	12,6	15,1
23	1,99-1,36	0,463	0,366	0,256	0,180	0,121	0,0952	0,0775	0,0645
		2,16	2,73	3,90	5,56	8,23	10,5	12,9	15,5
24	1,35-1,06	0,417	0.332	0,237	0,169	0,116	0,0917	0,0746	0,0625
		2,40	3,01	4,22	5,92	8,62	10,9	13,4	16,0
			б) при	наборе пикез	гов до 60 точе	к на 1 дм ² пла	на		
25	6,00-4,00	0.425	0,310	0,226	0,162	0,1145	0,0884	0,0729	0,0625
		2,35	3,22	4,42	6,17	8,72	11,3	13,7	16,0
26	3,99-2,00	0,420	0,300	0,223	0,156	0,111	0,0862	0,0714	0,0613
		2,38	3,33	4,48	6,41	9,00	11,6	14,0	16,3

 Π р и м е ч а н и е. Если свыше 50% территории покрыто лесом, то нормы времени и выработки применять с коэффициентами соответственно: при 51-70%-1,10 и 0,91; свыше 70%-1,18 и 0,847.

Организационно-технические условия и содержание работы

Те же, что в разделе 2.4.11. Исполнитель — топограф II категории

Характеристика категорий трудности работ

Категории трудности составления оригиналов планов масштабов 1:5000 и 1:2000 определяют по эталонам (ЕНВ. Камеральные работы. Эталоны категорий трудности, приложение 2).

Таблица 162

198

Нормы времени и нормы выработки (в числителе – норма выработки, км 2 /ч; в знаменателе – норма времени на 1 км 2 , ч)

		Категории трудности работ										-
Но- мер нор-	Число зарисованных км ² в стереопаре	1	II	III	IV	V	VI VI	VII	VIII	ıx	х	-
мы										<u> </u>	L	_
					Масшта	б 1:2000						
			a)	при наборе	е пикетов д	о 15 точек і	на 1 дм ² пл	ана				
27	0,750-0,550	0,0521	0,0424	0,0357	0,0281	0,0217	0,0176					
		19,2	23,6	28,0	35,6	46,1	56,8	-		_	_	
28	0,549-0,450	0,0503	0,0410	0,0347	0,0273	0,0211	0,0170			_		
		19,9	24,4	28,8	36,6	47,5	58,8				_	
29	0,449-0,350	0,0483	0,0394	0,0338	0,0266	0,0204	0,0165	_	_	_	_	
		20,7	25,4	29,6	37,5	49,0	60,6					
30	0,349-0,250	0,0459	0,0379	0,0324	0,0254	0,0196	0,0158	_	_	_	_	
		21,8	26,4	30,9	39,4	51,0	63,3					
					0.0004	0.0404						
31	0,249-0,150	0,0417	0,0346	0,0297	0,0234	0,0181	0,0147	_		_	_	
		24,0	28,9	33,7	42,7	55,3	68,0					
32	0,149-0,120	0,0362	0,0307	0,0266	0,0210	0,0163	0,0132					
32	0,149-0,120	27,6	32,6	37,6	47,6	61,3	75,5	-	_	-	_	
9		21,0	32,0	37,0	.,,0	01,5	10,0					
33	0,119-0,110	0,0345	0,0292	0,0252	0,0201	0,0155	0,0126					
•	2,2 25	29,0	34,2	39,7	49,8	64,5	79,4		_		-	
34	0,109-0,100	0,0328	0,0279	0,0243	0,0194	0,0149	0,0121					
		30,5	35,8	41,1	51,6	67,1	82,6	_	_	-	_	
35	0,099-0,090	0,0315	0,0268	0,0234	0,0186	0,0143	0,0116	_				
		31,7	37,4	42,7	53,8	69,9	86,2					
36	0,089-0,080	0,0299	0,0254	0,0223	0,0178	0,0137	0,0111	_	-	_	_	
		33,4	39,4	44,8	56,2	73,0	90,1					

ep op-	Число зарисо-	<u></u>			Ka	гегории тру	удности раб	от			
ш	ванных км ² в стереопаре	I	II	III	IV	v	VI	VII	VIII	IX	Х
	0.070 0.070	0.0201	0.0240	0,0210	0,0168	0,0130	0,0105				
37	0,079-0,070	$\frac{0,0281}{35,6}$	$\frac{0,0240}{41,7}$	47,6	59,5	76,9	95,2	_	_		_
88	0,069-0,060	0,0258	0,0222	0,0196	0,0157	0,0119	0,00975	_	none.	_	
		38,8	45,0	50,9	63,7	84,0	102,6				
9	0,059-0,050	$\frac{0,0235}{42,5}$	$\frac{0,0205}{48,8}$	$\frac{0,0182}{55,0}$	$\frac{0,0145}{69,0}$	$\frac{0,0111}{90,1}$	0,00900 111,1		_	~~	_
			6)	при наборе	е пикетов д	о 60 точек	на 1 дм ² пл	ана			
0	0,750-0,550	0,0406	0,0305	0,0245	0,0206	0,0168	0,0142	0,0123	0,0109	_	_
		24,6	32,8	40,8	48,5	59,5	70,4	81,3	91,7		
1	0,549-0,450	$\frac{0,0392}{25,5}$	0,0299 33,4	$\frac{0,0241}{41,5}$	$\frac{0,0202}{49,5}$	$\frac{0,0166}{60,2}$	$\frac{0,0139}{71,9}$	$\frac{0.0120}{83.3}$	$\frac{0,0107}{93,4}$	_	_
		23,3	33,4	41,5	13,3	00,2	7 2,5	05,5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
2	0,449-0,350	$\frac{0,0380}{26,3}$	0,0289 34,6	$\frac{0,0235}{42,6}$	$\frac{0,0198}{50,5}$	$\frac{0,0163}{61,3}$	$\frac{0,0136}{73,5}$	$\frac{0,0118}{84,7}$	$\frac{0,0105}{95,2}$	_	_
3	0,349-0,250	0,0363	0,0280	0,0228	0,0190	0,0158	0,0134	0,0116	0,0104		****
14	0,249-0,150	0,0333	0,0259	0,0213	0,0180	0,0149	0,0126	0,0110	0,00993	_	
	0,249-0,150 0,149-0,120	$\frac{0,0333}{30,0}$ 0,0294	$\frac{0,0259}{38,5}$ 0,0235	$\frac{0,0213}{46,9}$ 0,0195	0,0180 55,5 0,0165	0,0149 67,1 0,0138	0,0126 79,4 0,0116	0,0110 90,9 0,0102	0,00993 100,7 0,00925	_	
1 5	0,149-0,120	30,0 0,0294 34,0	$ \begin{array}{r} \hline 38,5 \\ 0,0235 \\ \hline 42,6 \\ \end{array} $	46,9 0,0195 51,3	55,5 0,0165 60,6	$ \begin{array}{r} \hline 67,1 \\ 0,0138 \\ \hline 72,5 \end{array} $	79,4 0,0116 86,2	90,9 0,0102 98,0	100,7 0,00925 108,1	-	
1 5	, , ,	30,0 0,0294 34,0 0,0282	38,5 0,0235 42,6 0,0224	46,9 0,0195 51,3 0,0187	55,5 0,0165 60,6 0,0158	67,1 0,0138 72,5 0,0132	79,4 0,0116 86,2 0,0112	90,9 0,0102 98,0 0,0099	100,7 0,00925 108,1 0,00902	- -	
‡5 ‡6	0,149-0,120	30,0 0,0294 34,0 0,0282 35,5 0,0268	38,5 0,0235 42,6 0,0224 44,6 0,0216	46,9 0,0195 51,3 0,0187 53,5 0,0181	55,5 0,0165 60,6 0,0158 62,9 0,0154	67,1 0,0138 72,5 0,0132 75,7 0,0129	79,4 0,0116 86,2 0,0112 89,3 0,0108	90,9 0,0102 98,0	100,7 0,00925 108,1	<u>-</u> -	
15 16	0,149-0,120 0,119-0,110 0,109-0,100	30,0 0,0294 34,0 0,0282 35,5 0,0268 37,3	38,5 0,0235 42,6 0,0224 44,6 0,0216 46,3	46,9 0,0195 51,3 0,0187 53,5 0,0181 55,2	55,5 0,0165 60,6 0,0158 62,9 0,0154 64,7	67,1 0,0138 72,5 0,0132 75,7 0,0129 77,5	79,4 0,0116 86,2 0,0112 89,3 0,0108 92,6	90,9 0,0102 98,0 0,0099 100,9 0,00962 103,9	100,7 0,00925 108,1 0,00902 110,9 0,00878 113,9	- - -	
15 16	0,149-0,120 0,119-0,110	30,0 0,0294 34,0 0,0282 35,5 0,0268	38,5 0,0235 42,6 0,0224 44,6 0,0216	46,9 0,0195 51,3 0,0187 53,5 0,0181	55,5 0,0165 60,6 0,0158 62,9 0,0154	67,1 0,0138 72,5 0,0132 75,7 0,0129	79,4 0,0116 86,2 0,0112 89,3 0,0108	90,9 0,0102 98,0 0,0099 100,9 0,00962	100,7 0,00925 108,1 0,00902 110,9 0,00878	- - -	
15 16 17	0,149-0,120 0,119-0,110 0,109-0,100	30,0 0,0294 34,0 0,0282 35,5 0,0268 37,3 0,0259 38,6 0,0246	38,5 0,0235 42,6 0,0224 44,6 0,0216 46,3 0,0210 47,6 0,0200	46,9 0,0195 51,3 0,0187 53,5 0,0181 55,2 0,0176 56,8 0,0168	55,5 0,0165 60,6 0,0158 62,9 0,0154 64,7 0,0149 67,1 0,0144	67,1 0,0138 72,5 0,0132 75,7 0,0129 77,5 0,0124 80,6 0,0121	79,4 0,0116 86,2 0,0112 89,3 0,0108 92,6 0,0105 95,2 0,0101	90,9 0,0102 98,0 0,0099 100,9 0,00962 103,9 0,00954 104,8 0,00924	100,7 0,00925 108,1 0,00902 110,9 0,00878 113,9 0,00860 116,3 0,00846	- - -	
15 16 17 18	0,149-0,120 0,119-0,110 0,109-0,100 0,099-0,090	30,0 0,0294 34,0 0,0282 35,5 0,0268 37,3 0,0259 38,6	38,5 0,0235 42,6 0,0224 44,6 0,0216 46,3 0,0210 47,6	46,9 0,0195 51,3 0,0187 53,5 0,0181 55,2 0,0176 56,8	55,5 0,0165 60,6 0,0158 62,9 0,0154 64,7 0,0149 67,1	67,1 0,0138 72,5 0,0132 75,7 0,0129 77,5 0,0124 80,6	79,4 0,0116 86,2 0,0112 89,3 0,0108 92,6 0,0105 95,2	90,9 0,0102 98,0 0,0099 100,9 0,00962 103,9 0,00954 104,8	100,7 0,00925 108,1 0,00902 110,9 0,00878 113,9 0,00860 116,3		
15 16 17 18	0,149-0,120 0,119-0,110 0,109-0,100 0,099-0,090 0,089-0,080	30,0 0,0294 34,0 0,0282 35,5 0,0268 37,3 0,0259 38,6 0,0246 40,6	38,5 0,0235 42,6 0,0224 44,6 0,0216 46,3 0,0210 47,6 0,0200 50,0	46,9 0,0195 51,3 0,0187 53,5 0,0181 55,2 0,0176 56,8 0,0168 59,5	55,5 0,0165 60,6 0,0158 62,9 0,0154 64,7 0,0149 67,1 0,0144 69,4	67,1 0,0138 72,5 0,0132 75,7 0,0129 77,5 0,0124 80,6 0,0121 82,6	79,4 0,0116 86,2 0,0112 89,3 0,0108 92,6 0,0105 95,2 0,0101 99,0	90,9 0,0102 98,0 0,0099 100,9 0,00962 103,9 0,00954 104,8 0,00924 108,2	100,7 0,00925 108,1 0,00902 110,9 0,00878 113,9 0,00860 116,3 0,00846 118,2	-	-
15 16 17 18	0,149-0,120 0,119-0,110 0,109-0,100 0,099-0,090 0,089-0,080	30,0 0,0294 34,0 0,0282 35,5 0,0268 37,3 0,0259 38,6 0,0246 40,6 0,0232 43,1 0,0214	38,5 0,0235 42,6 0,0224 44,6 0,0216 46,3 0,0210 47,6 0,0200 50,0 0,0190 52,6 0,0177	46,9 0,0195 51,3 0,0187 53,5 0,0181 55,2 0,0176 56,8 0,0168 59,5 0,0160 62,5 0,0151	55,5 0,0165 60,6 0,0158 62,9 0,0154 64,7 0,0149 67,1 0,0144 69,4 0,0138 72,5 0,0131	67,1 0,0138 72,5 0,0132 75,7 0,0129 77,5 0,0124 80,6 0,0121 82,6 0,0116 86,2 0,0109	79,4 0,0116 86,2 0,0112 89,3 0,0108 92,6 0,0105 95,2 0,0101 99,0 0,0098 102,0 0,0092	90,9 0,0102 98,0 0,0099 100,9 0,00962 103,9 0,00954 104,8 0,00924 108,2 0,00894 111,9 0,00849	100,7 0,00925 108,1 0,00902 110,9 0,00878 113,9 0,00860 116,3 0,00846 118,2 0,00820 121,9 0,00782	-	-
15 16 17 18 19 50	0,149-0,120 0,119-0,110 0,109-0,100 0,099-0,090 0,089-0,080 0,079-0,070 0,069-0,060	30,0 0,0294 34,0 0,0282 35,5 0,0268 37,3 0,0259 38,6 0,0246 40,6 0,0232 43,1 0,0214 46,7	38,5 0,0235 42,6 0,0224 44,6 0,0216 46,3 0,0210 47,6 0,0200 50,0 0,0190 52,6 0,0177 56,5	46,9 0,0195 51,3 0,0187 53,5 0,0181 55,2 0,0176 56,8 0,0168 59,5 0,0160 62,5 0,0151 66,2	55,5 0,0165 60,6 0,0158 62,9 0,0154 64,7 0,0149 67,1 0,0144 69,4 0,0138 72,5 0,0131 76,3	67,1 0,0138 72,5 0,0132 75,7 0,0129 77,5 0,0124 80,6 0,0121 82,6 0,0116 86,2 0,0109 91,7	79,4 0,0116 86,2 0,0112 89,3 0,0108 92,6 0,0105 95,2 0,0101 99,0 0,0098 102,0 0,0092 107,8	90,9 0,0102 98,0 0,0099 100,9 0,00962 103,9 0,00954 104,8 0,00924 108,2 0,00894 111,9 0,00849 117,8	100,7 0,00925 108,1 0,00902 110,9 0,00878 113,9 0,00860 116,3 0,00846 118,2 0,00820 121,9 0,00782 127,8	-	-
15 16 17 18 19 50	0,149-0,120 0,119-0,110 0,109-0,100 0,099-0,090 0,089-0,080 0,079-0,070	30,0 0,0294 34,0 0,0282 35,5 0,0268 37,3 0,0259 38,6 0,0246 40,6 0,0232 43,1 0,0214	38,5 0,0235 42,6 0,0224 44,6 0,0216 46,3 0,0210 47,6 0,0200 50,0 0,0190 52,6 0,0177 56,5 0,0164 61,0	46,9 0,0195 51,3 0,0187 53,5 0,0181 55,2 0,0176 56,8 0,0168 59,5 0,0160 62,5 0,0151 66,2 0,0141 70,9	55,5 0,0165 60,6 0,0158 62,9 0,0154 64,7 0,0149 67,1 0,0144 69,4 0,0138 72,5 0,0131 76,3 0,0121 82,6	67,1 0,0138 72,5 0,0132 75,7 0,0129 77,5 0,0124 80,6 0,0121 82,6 0,0116 86,2 0,0109 91,7 0,0102 98,0	79,4 0,0116 86,2 0,0112 89,3 0,0108 92,6 0,0105 95,2 0,0101 99,0 0,0098 102,0 0,0092 107,8 0,00865 115,6	90,9 0,0102 98,0 0,0099 100,9 0,00962 103,9 0,00954 104,8 0,00924 108,2 0,00894 111,9 0,00849 117,8 0,00796 125,6	100,7 0,00925 108,1 0,00902 110,9 0,00878 113,9 0,00860 116,3 0,00846 118,2 0,00820 121,9 0,00782	-	-
45 46 47 48 49 50 51	0,149-0,120 0,119-0,110 0,109-0,100 0,099-0,090 0,089-0,080 0,079-0,070 0,069-0,060 0,059-0,050	30,0 0,0294 34,0 0,0282 35,5 0,0268 37,3 0,0259 38,6 0,0246 40,6 0,0232 43,1 0,0214 46,7 0,0198 50,5	38,5 0,0235 42,6 0,0224 44,6 0,0216 46,3 0,0210 47,6 0,0200 50,0 0,0190 52,6 0,0177 56,5 0,0164 61,0	46,9 0,0195 51,3 0,0187 53,5 0,0181 55,2 0,0176 56,8 0,0168 59,5 0,0160 62,5 0,0151 66,2 0,0141 70,9 при набор	55,5 0,0165 60,6 0,0158 62,9 0,0154 64,7 0,0149 67,1 0,0144 69,4 0,0138 72,5 0,0131 76,3 0,0121 82,6 Macunto the second of th	67,1 0,0138 72,5 0,0132 75,7 0,0129 77,5 0,0124 80,6 0,0121 82,6 0,0116 86,2 0,0109 91,7 0,0102 98,0 a6 1:50 000 00 15 rovek	79,4 0,0116 86,2 0,0112 89,3 0,0108 92,6 0,0105 95,2 0,0101 99,0 0,0098 102,0 0,0092 107,8 0,00865 115,6 0 na 1 \(\pa\mathrm{a}a	90,9 0,0102 98,0 0,0099 100,9 0,00962 103,9 0,00954 104,8 0,00924 108,2 0,00894 111,9 0,00849 117,8 0,00796 125,6	100,7 0,00925 108,1 0,00902 110,9 0,00878 113,9 0,00860 116,3 0,00846 118,2 0,00820 121,9 0,00782 127,8 0,00737 135,7	-	-
45 46 47 48 49 50 51	0,149-0,120 0,119-0,110 0,109-0,100 0,099-0,090 0,089-0,080 0,079-0,070 0,069-0,060	30,0 0,0294 34,0 0,0282 35,5 0,0268 37,3 0,0259 38,6 0,0246 40,6 0,0232 43,1 0,0214 46,7 0,0198 50,5	38,5 0,0235 42,6 0,0224 44,6 0,0216 46,3 0,0210 47,6 0,0200 50,0 0,0190 52,6 0,0177 56,5 0,0164 61,0 a)	46,9 0,0195 51,3 0,0187 53,5 0,0181 55,2 0,0176 56,8 0,0168 59,5 0,0160 62,5 0,0151 66,2 0,0141 70,9 при набор 0,240	55,5 0,0165 60,6 0,0158 62,9 0,0154 64,7 0,0149 67,1 0,0144 69,4 0,0138 72,5 0,0131 76,3 0,0121 82,6 Macumter on the contraction of the contraction	67,1 0,0138 72,5 0,0132 75,7 0,0129 77,5 0,0124 80,6 0,0121 82,6 0,0116 86,2 0,0109 91,7 0,0102 98,0 0,015 royer 0,114	79,4 0,0116 86,2 0,0112 89,3 0,0108 92,6 0,0105 95,2 0,0101 99,0 0,0098 102,0 0,0092 107,8 0,00865 115,6 0,0900	90,9 0,0102 98,0 0,0099 100,9 0,00962 103,9 0,00954 104,8 0,00924 108,2 0,00894 111,9 0,00849 117,8 0,00796 125,6	100,7 0,00925 108,1 0,00902 110,9 0,00878 113,9 0,00860 116,3 0,00846 118,2 0,00820 121,9 0,00737 135,7 0,0613		
44 45 46 47 48 49 50 51 52	0,149-0,120 0,119-0,110 0,109-0,100 0,099-0,090 0,089-0,080 0,079-0,070 0,069-0,060 0,059-0,050	30,0 0,0294 34,0 0,0282 35,5 0,0268 37,3 0,0259 38,6 0,0246 40,6 0,0232 43,1 0,0214 46,7 0,0198 50,5	38,5 0,0235 42,6 0,0224 44,6 0,0216 46,3 0,0210 47,6 0,0200 50,0 0,0190 52,6 0,0177 56,5 0,0164 61,0	46,9 0,0195 51,3 0,0187 53,5 0,0181 55,2 0,0176 56,8 0,0168 59,5 0,0160 62,5 0,0151 66,2 0,0141 70,9 при набор	55,5 0,0165 60,6 0,0158 62,9 0,0154 64,7 0,0149 67,1 0,0144 69,4 0,0138 72,5 0,0131 76,3 0,0121 82,6 Macunto the second of th	67,1 0,0138 72,5 0,0132 75,7 0,0129 77,5 0,0124 80,6 0,0121 82,6 0,0116 86,2 0,0109 91,7 0,0102 98,0 a6 1:50 000 00 15 rovek	79,4 0,0116 86,2 0,0112 89,3 0,0108 92,6 0,0105 95,2 0,0101 99,0 0,0098 102,0 0,0092 107,8 0,00865 115,6 0 na 1 \(\pa\mathrm{2}\) na	90,9 0,0102 98,0 0,0099 100,9 0,00962 103,9 0,00954 104,8 0,00924 108,2 0,00894 111,9 0,00849 117,8 0,00796 125,6	100,7 0,00925 108,1 0,00902 110,9 0,00878 113,9 0,00860 116,3 0,00846 118,2 0,00820 121,9 0,00782 127,8 0,00737 135,7	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,00

lo-	Число зарисо-				Ка	тегории тр	удности раб	бот			
1ер ор- иы	ванных км ² в стереопаре	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
55	1,35-1,06	0,420	0,296	0,212	0,146	0,106	0,0847	0,0689	0,0584	0,0540	0,0495
		2,38	3,38	4,72	6,85	9,43	11,8	14,5	17,1	18,5	20,2
56	1,05-0,76	0,369	0,267	0,196	0,137	0,101	0,0813	0,0666	0,0564	0,0523	0,0478
		2,71	3,74	5,10	7,30	9,90	12,3	15,0	17,7	19,1	20,9
57	0,75-0,66	0,325	0,240	0,180	0,129	0,0961	0,0775	0,0636	0,0546	0,0505	0,0462
		3,08	4,17	5,56	7,75	10,4	12,9	15,7	18,3	19,8	21,6
58	0,65-0,56	0,294	0,224	0,170	0,123	0,0925	0,0751	0,0617	0,0531	0,0492	0,0450
		3,40	4,46	5,88	8,13	10,8	13,3	16,2	18,8	20,3	22,2
59	0,55-0,46	0,266	0,204	0,157	0,116	0,0877	0,0719	0,0595	0,0512	0,0473	0,0434
		3,76	4,90	6,37	8,62	11,4	13,9	16,8	19,5	21,1	23,0
50	0,45-0,36	0,229	0,180	0,142	0,106	0,0819	0,0675	0,0561	0,0485	0,0450	0,0387
		4,37	5,56	7,04	9,43	12,2	14,8	17,8	20,6	22,2	25,8
61	0,35-0,26	0.186	0,150	0,122	0,0943	0,0735	0,0613	0,0515	0,0448	0,0416	0,0383
		5,38	6,67	8,20	10,6	13,6	16,3	19,4	22,3	24,0	26,1
62	0,25-0,16	0,137	0,113	0,0947	0,0757	0,0609	0,0515	0,0440	0,0387	0,0361	0,0333
		7,30	8,85	10,6	13,2	16,4	19,4	22,7	25,8	27,7	30,0
			б	при набор	е пикетов д	о 60 точек	на 1 дм ² пл	ана			
63	2,59-2.00	0,402	0,282	0,201	0,139	0,102	0,0819	0,0666	0,0568	0,0523	0,0478
		2,49	3,55	4,98	7,19	9,80	12,2	15,0	17,6	19,1	20,9

64	1,99-1,36	0,374	0,267	0,193	0,135	0,0990	0,0800	0,0653	0,0555	0,0515	0,0469
		2,67	3,75	5,18	7,41	10,1	12,5	15,3	18,0	19,4	21,3
65	1,35-1,06	0,338	0,246	0,181	0,128	0,0952	0,0769	0,0632	0,0540	0,0500	0,0456
		2,96	4,07	5,52	7,81	10,5	13,0	15,8	18,5	20,0	21,9
66	1,05-0,76	0,304	0,225	0,169	0,122	0,0917	0,0740	0,0609	0,0523	0,0485	0,0444
		3,29	4,44	5,92	8,20	10,9	13,5	16,4	19,1	20,6	22,5
67	0,75-0,66	0,273	0,206	0,157	0,115	0,0869	0,0714	0,0588	0,0507	0,0469	0,0431
		3,66	4,85	6,37	8,70	11,5	14,0	17,0	19,7	21,3	23,2
68	0,65-0,56	0,253	0,194	0,149	0,110	0,0840	0,0689	0,0574	0,0495	0,0454	0,0420
		3,95	5,15	6,71	9,09	11,9	14,5	17,4	20,2	22,0	23,8
69	0,55-0,46	0,230	0,179	0,140	0,105	0,0806	0,0649	0,0552	0,0478	0,0442	0,0406
		4,35	5,59	7,14	9,52	1 2,4	15,4	18,1	20,9	22,6	24,6
70	0,45-0,36	0,202	0,161	0,127	0,0970	0,0757	0,0625	0,0526	0,0454	0,0421	0,0364
		4,95	6,21	7,87	10,3	13,2	16,0	19,0	22,0	23,7	27,5
71	0,35-0,26	0,169	0,136	0,111	0,0862	0,0684	0,0571	0,0483	0,0421	0,0392	0,0361
		5,92	7,35	9,01	11,5	14,6	17,5	20,7	23,8	25,5	27,7
72	0,25-0,16	0,128	0,105	0,0880	0,0709	0,0574	0,0487	0,0418	0,0367	0,0342	0,0316
		7,81	9,52	11,4	14,1	17,4	20,5	23,9	27,2	29,2	31,6

 Π р и м е ч а н и е. Если свыше 50% территории покрыто лесом, то нормы времени и выработки применяют с коэффициентами соответственно: при 51-70%-1,1 и 0.91; свыше 70%-1.18 и 0.847.

2.4.15.3. ВЫЧЕРЧИВАНИЕ И ОФОРМЛЕНИЕ ОРИГИНАЛОВ ПЛАНОВ МАСШТАБОВ 1:5000 И 1:2000 (НА ЧЕРТЕЖНОМ ПЛАНЕ)

Содержание работы

Нормы времени и нормы выработки

То же, что в разделе 2.4.11. Исполнитель — топограф

Таблица 163

	<u> </u>	1.04	T DPOMOUN	и порим вырач		
Но- мер	Масштаб плана	Категории	Пр	и подписи пик	тов на 1 дм ²	плана
мер нор- мы	iviana	трудности	до 1	5 точек	до 60) точек
MDI			км ² /ч	время на 1 км ² , ч	км ² /ч	время на 1 км ² , ч
73	1:5000	I	0,431	2,32	0,357	2,80
74		11	0,322	3,10	0,278	3,60
75		III	0,245	4,08	0,217	4,60
76		IV	0,175	5,70	0,147	6,80
77		V	0,122	8,20	0,114	8,77
78		VI	0,0952	10,5	0,0892	11,2
79		VII	0,0769	13,0	0,0729	13,7
80		VIII	0,0653	15,3	0,062	16,0
81		IX	0,0564	17,7	0,0543	18,4
82		X	0,0497	20,1	0,0480	20,8
83	1:2000	I	0,0833	12,0	0,0667	15,0
84		II	0,0606	16,5	0,0500	20,0
85		III	0,0414	24,1	0,0364	27,5
86		IV	0,0293	34,1	0,0267	37,5
87		V	0,0201	49,8	0,0189	52,9
88		VI	0,0154	64,9	0,0147	68,0
89		VII	0,0124	80,6	0,0119	84,0
90		VIII	0,0106	94,3	0,0102	98,0
91		IX	0,00930	107,5	0,00891	112,2
92		X	0,00830	120,5	0,00791	126,4

Примечание. При выполнении комплекса работ, включающего съемку (рисовку) рельефа и контуров и вычерчивание и оформление оригинала плана одним исполнителем, квалификация исполнителя устанавливается по наиболее сложному процессу, входящему в комплекс.

205

2.4.16. СОСТАВЛЕНИЕ ОРИГИНАЛОВ ПЛАНОВ В МАСШТАБАХ 1:5000 И 1:2000 НА ФОТОПЛАНЕ

Организационно-технические условия и содержание работы

Те же, что в разделах 2.4.11 и 2.4.12.

2.4.16.1. СЪЕМКА (РИСОВКА) РЕЛЬЕФА НА ФОТОПЛАНЕ ПРИ ПОМОЩИ СТЕРЕОГРАФА СЦ

Характеристика категорий трудности

Категории трудности рисовки рельефа определяют по эталонам (ЕНВ. Камеральные работы. Эталоны категорий трудности, приложение 1).

Исполнитель — топограф І категории

Таблица 164

Нормы времени и нормы выработки в числителе — норма выработки, км 2 /ч: в знаменателе — норма времени на $1\,\mathrm{km}^2$, ч)

Но-	Число зарисо-		Категории трудности работ											
мер нор- мы	ванных км ² в стереопаре	I II III IV V						VII	VIII					
				Ма	сштаб 1:2000									
			a) npu	наборе пикет	гов до 15 точе	к на 1 дм ² пла	на							
1	1,350-1,150	0.0675	0,0581	0,0492	0,0370	0,0281	0,0226	_						
		14,8	17.2	20,3	27,0	35,5	44,2							
2	1,149-0,950	0,0666	0.0578	0,0487	0,0367	0,0277	0,0225		_					
		15,0	17,3	20,5	27,2	36,1	44,4							

Но-	Число зарисо-				Категории 1	грудности рабо	т		
мер- нор- мы	ванных км ² в стереопаре	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
3	0,949-0,750	0,0662	0,0531	0,0446	0,0352	0,0273	0,0222		
		15,1	18,8	22,4	28,4	36,6	45,0	_	_
4	0,749-0,550	0,0632	0,0515	0,0434	0,0342	0,0263	0,0214		
		15,8	19,4	23,0	29,2	38,0	46,7	—	_
5	0,549-0,450	0,0613	0,0500	0,0423	0,0333	0,0255	0,0207		_
		16,3	20,0	23,6	30,0	39,2	48,2	_	
6	0,449-0,350	0,0591	0,0481	0,0414	0,0322	0,0248	0,0200	_	_
		16,9	20,8	24,1	31,0	40,3	50,0		
7	0,349-0,250	0,0561	0,0462	0,0395	0,0310	0,0239	0,0193		_
		17,8	21,6	25,3	32,2	41,8	51,8		
8	0,249-0,150	0,0520	0,0434	0,0373	0,0296	0,0230	0,0186		
	0,277 0,400	19,2	23,0	26,8	33,8	43,4	53,8	_	
			б) прі	инаборе пик	етов до 60 точ	ек на 1 дм ² пл	ана		
9	1,350-1,150	0,0510	0,0401	0,0312	0,0272	0,0216	0,0179		

9	1,350-1,150	0,0510	0,0401	0,0312	0,0272	0,0216	0,0179		
		19,6	24,9	32,0	36,7	46,2	55,8	_	*****
10	1,149-0.950	0,0505	0.0398	0,0308	0,0271	0,0215	0.0178		
		19,8	25.1	32,5	36,9	46,4	56,0		
11	0,949-0,750	0,0500	0,0395	0,0303	0,0268	0,0213	0,0177		
		20,0	25,3	33,0	37,3	46,8	56,4		****
12	0,749-0.550	0,0490	0,0387	0,0300	0,0263	0,0211	0,0175		
		20.4	25.8	33,3	38,0	47,4	57,1	_	
13	0,549-0.450	0,0480	0,0380	0,0294	0,0260	0,0207	0,0173		
		20,8	26.3	34,0	38,4	48,3	57,9		_
14	0.449-0,350	0,0465	0,0371	0,0289	0.0255	0,0204	0,0170		
		21.5	26,9	34,6	39,2	48,9	58,8		_
15	0,349-0,250	0,0444	0,0366	0,0285	0,0248	0,0198	0,0166		
		22,5	27.3	35,0	40,3	50,5	60,2	_	
16	0,249-0,150	0.0425	0,0357	0.0280	0,0234	0,0189	0,0160		
		23.5	28,0	35,7	42,8	52,9	62,5	-	_
				Ma	сштаб 1:5000				
			a) npu	наборе пикет	тов до 15 точе	к на 1 дм ² пла	на		
17	6,00-5,91	0.671	0,513	0,350	0,229	0,150	0,116	0,0925	0,0769
		1,49	1,95	2,86	4,36	6,67	8,62	10,81	13,00
18	5,90-5.00	0,649	0,508	0,347	0,228	0,149	0,115	0,0922	0,0763
		1,54	1.97	2.88	4,38	6,71	8.70	10.84	13,10

Но-	Число зарисо-				Категории	трудности раб	OT		
мер нор- мы	ванных км ² в стереопаре	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
19	4,99-4,40	0,637	0,500	0,342	0,226	0,148	0,114	0,0920	0,0761
		1,57	2,00	2,92	4,42	6,76	8,77	10,86	13,13
20	4,39-3,80	0,625	0,493	0,338	0,224	0,147	0,113	0,0915	0,0758
		1,60	2,03	2,96	4,46	6.80	8,84	10,92	13,20
21	3,79-3,20	0,610	0,481	0,332	0,221	0,146	0,112	0,0909	0,0751
		1,64	2,08	3,01	4,52	6,85	8,91	11,00	13,31
22	3,19-2,60	0,588	0,467	0,317	0,216	0,144	0,111	0,0900	0,0746
		1,70	2,14	3,15	4,63	6.94	9,01	11,11	13,40
23	2,59-2,00	0,555	0,442	0,307	0,210	0,141	0,109	0,0886	0,0735
	1.99-1,36	1.80	2,26	3,26	4,76	7,09	9,17	11,28	13,60
24		0,510	0,410	0,292	0.201	0,136	0,106	0,0862	0,0718
		1,96	2,44	3,42	4,98	7,35	9,43	11,60	13,92
25	1,35-1,05	0.476	0,368	0,265	0,190	0,130	0,102	0,0833	0,0709
		2,10	2,72	3,77	5,26	7,69	9,80	12,00	14,10
			б) при	наборе пике	тов до 60 точе	к на 1 дм ² пла	на		
26	6,00-5,91	0,714	0,450	0,283	0,190	0,127	0,102	0,0833	0,0680
		1,40	2,22	3,53	5,26	7,90	9,82	12.0	14,7
27	5,90-5,00	0,662	0,431	0,278	0,188	0,125	0,101	0.0819	0,0675
		1,51	2,32	3,60	5,32	8,00	9,90	12.2	14.8

28	4,99-4,40	0,617	0,417	0,268	0,185	0,122	0,0990	0,0813	0,0671
		1,62	2,40	3,73	5,40	8,20	10,1	12,3	14,9
29	4,39-3,80	0,588	0,395	0,260	0,181	0,120	0,0980	0,0806	0,0666
		1,70	2,53	3.85	5,52	8,30	10,2	12.4	15,0
30	3,79-3,20	0,555	0,385	0,256	0.178	0.119	0,0970	0,0793	0,0662
		1,80	2,60	3,91	5,60	8,42	10,3	12,6	15,1
31	3.19-2,60	0.502	0,361	0,248	0,175	0,118	0,0961	0.0787	0,0657
		1,99	2,77	4,03	5,71	8,50	10,4	12,7	15,2
32	2.59-2,00	0,476	0,347	0,244	0.169	0.116	0.0943	0,0781	0,0653
		2,10	2.88	4,10	5,92	8,63	10.6	12,8	15.3
33	1,99-1,36	0,442	0,327	0.235	0,164	0,113	0,0925	0,0763	0,0645
		2,26	3,06	4,26	6,10	8,85	10,8	13.1	15,5
34	1,35-1,05	0,397	0,294	0,222	0,154	0,110	0,0917	0,0735	0,0625
		2.52	3,40	4,50	6,49	9,09	10.9	13.6	16,0

 Π р и м е ч а н и е. Если свыше 50% территории покрыто лесом, то нормы времени и выработки применяют с коэффициентами соответственно: при 51-70%-1,10 и 0,91; свыше 70%-1,18 и 0,847.

2.4.16.2. СЪЕМКА (РИСОВКА) РЕЛЬЕФА НА ФОТОПЛАНЕ ПРИ ПОМОЩИ СТЕРЕОГРАФА СД И СТЕРЕОПРОЕКТОРА СПР

Организационно-технические условия и содержание работы

Те же, что в разделе 2.4.12.

210

Характеристика категорий трудности

Категории трудности съемки (рисовки) рельефа оригиналов планов определяют по эталонам (ЕНВ. Камеральные работы. Эталоны категорий трудности, приложение 1).

Исполнитель – топограф II категории

Таблица 165

Нормы времени и нормы выработки
(в числителе – норма выработки, км²/ч; в знаменателе – норма времени на 1 км². ч)

Ho-	Число зари-	•	Категории трудности работ								
мер нор- мы	сованных км ² в стерео- паре	I	II	Ш	IV	v	VI	VII	VIII	IX	X
					Масшта	б 1:2000					
			a)	при наборе	пикетов д	о 15 точек і	на 1 дм ² пл	ана			
2.5	0.750 0.550	0.0571	0.0465	0,0392	0,0309	0,0238	0,0193	0,0165	0,0142		
35	0,75 0-0,550	0,0571	0,0465	25,5	32,4	42,0	51,8	60,6	70,4	_	-
		17,5	21,5		0,0300	0,0231	•	•			
36	0,549-0,450	0,0552	0,0450	0,0382	33,3	43,3	0,0187	0,0160	0,0138	_	-
		18,1	22,2	26,2	33,3	43,3	53,5	62,5	72,5		
37	0,449-0,350	0,0532	0,0433	0,0372	0,0292	0,0224	0,0181	0,0156	0,0135		
٥,	0,449 0,550	18,8	23,1	26,9	34,2	44,6	55,2	64,1	74,1	~	_
		10,0	,-		- •-	,-	55,2	• 1,1	,.		
38	0,349-0,250	0,0505	0,0417	0,0356	0,0279	0,0216	0,0174	0,0150	0,0131		
50	0,5.5 0,200	19,8	24,0	28,1	35,8	46,3	57,5	66,7	76,3		
		12,0	,-			•	- /,-		, .		
39	0,249-0,150	0,0417	0,0380	0,0326	0,0258	0,0199	0,0162	0,0141	0,0124		
5,	0,215 0,100	24,0	26,3	30,7	38,8	50,3	61,7	70,9	80,6	_	-
		24,0	20,0			,-	V2,,	7 0,5	00,0		
40	0,149-0,120	0,0398	0,0337	0,0292	0,0231	0,0179	0,0146	0,0129	0,0114		
70	0,147 0,120	25,1	29,7	34,2	43,3	55,9	68,5	77,5	87,7		_
		20,1	,,	0 1,0	,.	,-	00,0	77,0	07,7		
41	0,119-0,110	0,0379	0,0322	0,0277	0,0221	0,0170	0,0138	0,0123	0,0110		
••	0,117 0,110	26,4	31,1	36,1	45,2	58,8	72,5	81,3	90,9	****	_
		20,	,-	,-	•	,-	, 2,0		,-		
42	0,109-0,100	0,0360	0,0307	0,0267	0,0213	0,0164	0,0133	0,0119	0,0106		
	0,100 0,100	27,8	32,6	37,4	46,9	61,0	75,2	84,0	94,3	_	_
		21,0	32,0	• 1,1	,.	,0	70,2	01,0	71,5		
43	0,099-0,090	0,0347	0,0294	0,258	0,0204	0,0157	0,0128	0,0115	0,0103	_	_
		28,8	34,0	38, 8	49,0	63,7	78,1	87, 0	97,1		
44	0,089-0,080	0,0329	0,0279	0,0245	0,0195	0,0151	0,0122	0,0110	0,0099		_
		30,4	35,8	40,8	51,3	66,2	82,0	90, 9	101,0		_

ŀ	•
۰	-
t	

мер	Число зарисо-		-		Ka	гегории тру	дности раб	ОТ			
нор- мы	ванных км ² в стереопаре	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
											<u> </u>
45	0,079-0,070	0,0309	0,0264	0,0231	0,0185	0,0143	0,0115	0,0105	0,0095		
		32,4	37,9	43,3	54,1	69,9	86,9	95,2	105,3		
16	0,069-0,060	0,0283	0,0244	0,0216	0,0172	0,0131	0,0107	0,0098	0,0089	<u></u>	
		35,3	41,0	46,3	58,1	76,3	93,4	102,0	112,3		
47	0,059-0,050	0,0258	0,0225	0,0200	0,0159	0,0122	0,0099	0,0091	0,0083	_	
		38,8	44,4	50,0	62,9	82,0	101,0	109,9	120,5		
			6)	при наборе	пикетов до	о 60 точе к і	на 1 дм ² пл	ана			
18	0,750-0,550	0,0446	0,0337	0,0270	0,0227	0,0186	0,0157	_	_	_	
		22,4	29,7	37,0	44,0	53,8	63,7	_	_	_	_
49	0,549-0,450	0,0431	0,0329	0,0266	0,0223	0,0183	0,0153	_	_		
		23,2	30,4	37,6	44,8	54,6	65,3		_	_	_
50	0,449-0,350	0,0418	0,0318	0,0260	0,0218	0,0180	0,0150				
•	0,110 0,000	23,9	31,4	38,5	45,9	55,6	66,7		_		
51	0,349-0,250	0,0400	0,0309	0,0252	0,0211	0,0174	0,0147				
<i>J</i> 1	0,547-0,250	25,0	32,4	39,7	47,4	57,5	68,0	_		******	
52											
	0.240 0.160	0.0366	0.0296	0.0225	0.0100	0.0164	0.0120				
32	0,249-0,150	0,0366	$\frac{0,0286}{35,0}$	0,0235	0,0199 50,3	$\frac{0.0164}{61.0}$	$\frac{0,0139}{72,0}$	_	_	_	_
53							-		_		_
53	0,149-0,120	27,3 0,0325 30,8	35,0 0,0259 38,6	42,5 0,0215 46,5	50,3 0,0182 54,9	61,0 0,0152 65,8	72,0 0,0127 78,7	<u>-</u>			-
	0,149-0,120	27,3 0,0325 30,8 0,0311	35,0 0,0259 38,6 0,0247	42,5 0,0215 46,5 0,0206	50,3 0,0182 54,9 0,0175	61,0 0,0152 65,8 0,0146	72,0 0,0127 78,7 0,0123	- -			- -
53	0,149-0,120 0,119-0,110	27,3 0,0325 30,8	35,0 0,0259 38,6	42,5 0,0215 46,5	50,3 0,0182 54,9	61,0 0,0152 65,8	72,0 0,0127 78,7 0,0123 81,3	- -			-
53 54	0,149-0,120 0,119-0,110	27,3 0,0325 30,8 0,0311 32,2	35,0 0,0259 38,6 0,0247 40,5	42,5 0,0215 46,5 0,0206 48,5	50,3 0,0182 54,9 0,0175 57,0	61,0 0,0152 65,8 0,0146 68,5	72,0 0,0127 78,7 0,0123		- - -		-
53 54	0,149-0,120 0,119-0,110 0,109-0,100	27,3 0,0325 30,8 0,0311 32,2 0,0296	35,0 0,0259 38,6 0,0247 40,5 0,0238	42,5 0,0215 46,5 0,0206 48,5 0,0200	50,3 0,0182 54,9 0,0175 57,0 0,0170	61,0 0,0152 65,8 0,0146 68,5 0,0142	72,0 0,0127 78,7 0,0123 81,3 0,0119				_
53 54 55	0,149-0,120 0,119-0,110 0,109-0,100	27,3 0,0325 30,8 0,0311 32,2 0,0296 33,8	35,0 0,0259 38,6 0,0247 40,5 0,0238 42,0	42,5 0,0215 46,5 0,0206 48,5 0,0200 50,0	50,3 0,0182 54,9 0,0175 57,0 0,0170 58,8	61,0 0,0152 65,8 0,0146 68,5 0,0142 70,4	72,0 0,0127 78,7 0,0123 81,3 0,0119 84,0		-		-
53 54 55	0,149-0,120 0,119-0,110 0,109-0,100 0,099-0,090	27,3 0,0325 30,8 0,0311 32,2 0,0296 33,8 0,0286 35,0 0,0272	35,0 0,0259 38,6 0,0247 40,5 0,0238 42,0 0,0231 43,3 0,0220	42,5 0,0215 46,5 0,0206 48,5 0,0200 50,0 0,0194 51,6 0,0186	50,3 0,0182 54,9 0,0175 57,0 0,0170 58,8 0,0165 60,6 0,0159	61,0 0,0152 65,8 0,0146 68,5 0,0142 70,4 0,0137 73,0 0,0133	72,0 0,0127 78,7 0,0123 81,3 0,0119 84,0 0,0116 86,2 0,0112	 	 		- - -
5354555657	0,149-0,120 0,119-0,110 0,109-0,100 0,099-0,090 0,089-0,080	27,3 0,0325 30,8 0,0311 32,2 0,0296 33,8 0,0286 35,0 0,0272 36,8	35,0 0,0259 38,6 0,0247 40,5 0,0238 42,0 0,0231 43,3 0,0220 45,4	42,5 0,0215 46,5 0,0206 48,5 0,0200 50,0 0,0194 51,6 0,0186 53,8	50,3 0,0182 54,9 0,0175 57,0 0,0170 58,8 0,0165 60,6 0,0159 62,8	61,0 0,0152 65,8 0,0146 68,5 0,0142 70,4 0,0137 73,0 0,0133 75,2	72,0 0,0127 78,7 0,0123 81,3 0,0119 84,0 0,0116 86,2 0,0112 89,3	 			-
53 54 55 56	0,149-0,120 0,119-0,110 0,109-0,100 0,099-0,090 0,089-0,080	27,3 0,0325 30,8 0,0311 32,2 0,0296 33,8 0,0286 35,0 0,0272 36,8 0,0255	35,0 0,0259 38,6 0,0247 40,5 0,0238 42,0 0,0231 43,3 0,0220 45,4 0,0209	42,5 0,0215 46,5 0,0206 48,5 0,0200 50,0 0,0194 51,6 0,0186 53,8 0,0177	50,3 0,0182 54,9 0,0175 57,0 0,0170 58,8 0,0165 60,6 0,0159 62,8 0,0152	61,0 0,0152 65,8 0,0146 68,5 0,0142 70,4 0,0137 73,0 0,0133 75,2 0,0128	72,0 0,0127 78,7 0,0123 81,3 0,0119 84,0 0,0116 86,2 0,0112 89,3 0,0108		- - -		-
53 54 55 56 57 58	0,149-0,120 0,119-0,110 0,109-0,100 0,099-0,090 0,089-0,080 0,079-0,070	27,3 0,0325 30,8 0,0311 32,2 0,0296 33,8 0,0286 35,0 0,0272 36,8 0,0255 39,2	35,0 0,0259 38,6 0,0247 40,5 0,0238 42,0 0,0231 43,3 0,0220 45,4 0,0209	42,5 0,0215 46,5 0,0206 48,5 0,0200 50,0 0,0194 51,6 0,0186 53,8 0,0177 56,5	50,3 0,0182 54,9 0,0175 57,0 0,0170 58,8 0,0165 60,6 0,0159 62,8 0,0152 65,8	61,0 0,0152 65,8 0,0146 68,5 0,0142 70,4 0,0137 73,0 0,0133 75,2 0,0128 78,2	72,0 0,0127 78,7 0,0123 81,3 0,0119 84,0 0,0116 86,2 0,0112 89,3 0,0108 92,6		-		-
5354555657	0,149-0,120 0,119-0,110 0,109-0,100 0,099-0,090 0,089-0,080 0,079-0,070	27,3 0,0325 30,8 0,0311 32,2 0,0296 33,8 0,0286 35,0 0,0272 36,8 0,0255 39,2 0,0236	35,0 0,0259 38,6 0,0247 40,5 0,0238 42,0 0,0231 43,3 0,0220 45,4 0,0209 47,8 0,0195	42,5 0,0215 46,5 0,0206 48,5 0,0200 50,0 0,0194 51,6 0,0186 53,8 0,0177 56,5 0,0166	50,3 0,0182 54,9 0,0175 57,0 0,0170 58,8 0,0165 60,6 0,0159 62,8 0,0152 65,8 0,0144	61,0 0,0152 65,8 0,0146 68,5 0,0142 70,4 0,0137 73,0 0,0133 75,2 0,0128 78,2 0,0120	72,0 0,0127 78,7 0,0123 81,3 0,0119 84,0 0,0116 86,2 0,0112 89,3 0,0108 92,6 0,0102		-		-
53 54 55 56 57 58	0,149-0,120 0,119-0,110 0,109-0,100 0,099-0,090 0,089-0,080 0,079-0,070 0,069-0,060	27,3 0,0325 30,8 0,0311 32,2 0,0296 33,8 0,0286 35,0 0,0272 36,8 0,0255 39,2	35,0 0,0259 38,6 0,0247 40,5 0,0238 42,0 0,0231 43,3 0,0220 45,4 0,0209	42,5 0,0215 46,5 0,0206 48,5 0,0200 50,0 0,0194 51,6 0,0186 53,8 0,0177 56,5	50,3 0,0182 54,9 0,0175 57,0 0,0170 58,8 0,0165 60,6 0,0159 62,8 0,0152 65,8	61,0 0,0152 65,8 0,0146 68,5 0,0142 70,4 0,0137 73,0 0,0133 75,2 0,0128 78,2	72,0 0,0127 78,7 0,0123 81,3 0,0119 84,0 0,0116 86,2 0,0112 89,3 0,0108 92,6 0,0102 98,0				-
53 54 55 56 57 58	0,149-0,120 0,119-0,110 0,109-0,100 0,099-0,090 0,089-0,080 0,079-0,070 0,069-0,060	27,3 0,0325 30,8 0,0311 32,2 0,0296 33,8 0,0286 35,0 0,0272 36,8 0,0255 39,2 0,0236 42,4	35,0 0,0259 38,6 0,0247 40,5 0,0238 42,0 0,0231 43,3 0,0220 45,4 0,0209 47,8 0,0195 51,3	42,5 0,0215 46,5 0,0206 48,5 0,0200 50,0 0,0194 51,6 0,0186 53,8 0,0177 56,5 0,0166 60,2	50,3 0,0182 54,9 0,0175 57,0 0,0170 58,8 0,0165 60,6 0,0159 62,8 0,0152 65,8 0,0144 69,4	61,0 0,0152 65,8 0,0146 68,5 0,0142 70,4 0,0137 73,0 0,0133 75,2 0,0128 78,2 0,0120 83,3	72,0 0,0127 78,7 0,0123 81,3 0,0119 84,0 0,0116 86,2 0,0112 89,3 0,0108 92,6 0,0102		-		-
53 54 55 56 57 58	0,149-0,120 0,119-0,110 0,109-0,100 0,099-0,090 0,089-0,080 0,079-0,070 0,069-0,060	27,3 0,0325 30,8 0,0311 32,2 0,0296 33,8 0,0286 35,0 0,0272 36,8 0,0255 39,2 0,0236 42,4 0,0219	35,0 0,0259 38,6 0,0247 40,5 0,0238 42,0 0,0231 43,3 0,0220 45,4 0,0209 47,8 0,0195 51,3 0,0181 55,2	42,5 0,0215 46,5 0,0206 48,5 0,0200 50,0 0,0194 51,6 0,0186 53,8 0,0177 56,5 0,0166 60,2 0,0156 64,1	50,3 0,0182 54,9 0,0175 57,0 0,0170 58,8 0,0165 60,6 0,0159 62,8 0,0152 65,8 0,0144 69,4 0,0134 74,6 Macute	61,0 0,0152 65,8 0,0146 68,5 0,0142 70,4 0,0137 73,0 0,0133 75,2 0,0128 78,2 0,0120 83,3 0,0113 88,5 a6 1:5000	72,0 0,0127 78,7 0,0123 81,3 0,0119 84,0 0,0116 86,2 0,0112 89,3 0,0108 92,6 0,0102 98,0 0,00951				-
53 54 55 56 57 58	0,149-0,120 0,119-0,110 0,109-0,100 0,099-0,090 0,089-0,080 0,079-0,070 0,069-0,060 0,059-0,050	27,3 0,0325 30,8 0,0311 32,2 0,0296 33,8 0,0286 35,0 0,0272 36,8 0,0255 39,2 0,0236 42,4 0,0219	35,0 0,0259 38,6 0,0247 40,5 0,0238 42,0 0,0231 43,3 0,0220 45,4 0,0209 47,8 0,0195 51,3 0,0181 55,2	42,5 0,0215 46,5 0,0206 48,5 0,0200 50,0 0,0194 51,6 0,0186 53,8 0,0177 56,5 0,0166 60,2 0,0156 64,1	50,3 0,0182 54,9 0,0175 57,0 0,0170 58,8 0,0165 60,6 0,0159 62,8 0,0152 65,8 0,0144 69,4 0,0134 74,6 Macute	61,0 0,0152 65,8 0,0146 68,5 0,0142 70,4 0,0137 73,0 0,0133 75,2 0,0128 78,2 0,0120 83,3 0,0113 88,5 a6 1:5000	72,0 0,0127 78,7 0,0123 81,3 0,0119 84,0 0,0116 86,2 0,0112 89,3 0,0108 92,6 0,0102 98,0 0,00951 105,2	— — — — — — — —	 0,0675	- - - - - - -	0,03
53 54 55 56 57 58 59 60	0,149-0,120 0,119-0,110 0,109-0,100 0,099-0,090 0,089-0,080 0,079-0,070 0,069-0,060 0,059-0,050	27,3 0,0325 30,8 0,0311 32,2 0,0296 33,8 0,0286 35,0 0,0272 36,8 0,0255 39,2 0,0236 42,4 0,0219 45,7	35,0 0,0259 38,6 0,0247 40,5 0,0238 42,0 0,0231 43,3 0,0220 45,4 0,0209 47,8 0,0195 51,3 0,0181 55,2	42,5 0,0215 46,5 0,0206 48,5 0,0200 50,0 0,0194 51,6 0,0186 53,8 0,0177 56,5 0,0166 60,2 0,0156 64,1	50,3 0,0182 54,9 0,0175 57,0 0,0170 58,8 0,0165 60,6 0,0159 62,8 0,0152 65,8 0,0144 69,4 0,0134 74,6 Macuum nukeros &	61,0 0,0152 65,8 0,0146 68,5 0,0142 70,4 0,0137 73,0 0,0133 75,2 0,0128 78,2 0,0120 83,3 0,0113 88,5 a6 1:5000 60 15 TOVEK	72,0 0,0127 78,7 0,0123 81,3 0,0119 84,0 0,0116 86,2 0,0112 89,3 0,0108 92,6 0,0102 98,0 0,00951 105,2 на 1 дм² пл		 14,8	- - - - - - - - 0,0609 16,4	
53 54 55 56 57 58 59 60	0,149-0,120 0,119-0,110 0,109-0,100 0,099-0,090 0,089-0,080 0,079-0,070 0,069-0,060 0,059-0,050	27,3 0,0325 30,8 0,0311 32,2 0,0296 33,8 0,0286 35,0 0,0272 36,8 0,0255 39,2 0,0236 42,4 0,0219 45,7	35,0 0,0259 38,6 0,0247 40,5 0,0238 42,0 0,0231 43,3 0,0220 45,4 0,0209 47,8 0,0195 51,3 0,0181 55,2	42,5 0,0215 46,5 0,0206 48,5 0,0200 50,0 0,0194 51,6 0,0186 53,8 0,0177 56,5 0,0166 60,2 0,0156 64,1 npu набор 0,279	50,3 0,0182 54,9 0,0175 57,0 0,0170 58,8 0,0165 60,6 0,0159 62,8 0,0152 65,8 0,0144 69,4 0,0134 74,6 Macutto nukeros 6	61,0 0,0152 65,8 0,0146 68,5 0,0142 70,4 0,0137 73,0 0,0133 75,2 0,0128 78,2 0,0120 83,3 0,0113 88,5 a6 1:5000 70,128	72,0 0,0127 78,7 0,0123 81,3 0,0119 84,0 0,0116 86,2 0,0112 89,3 0,0108 92,6 0,0102 98,0 0,00951 105,2 на 1 дм² пл 0,0990	0,0806			0,05

	Но-	Число зарисо-	Категории трудности работ									
	мер нор- мы	ванных км ² в стереопаре	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
	63	1,35-1,06	0,457	0,334	0,241	0,167	0,118	0,0925	0,0757	0,0645	0,0578	0,0529
			2,19	2,99	4,14	5,99	8,47	10,8	13,2	15,5	17,3	18,9
	64	1,05-0,76	0,397	0,298	0,221	0,153	0,112	0,0884	0,0729	0,0621	0,0558	0,0512
			2,52	3,36	4,52	6,54	8,92	11,3	13,7	16,1	17,9	19,5
	65	0,75-0,66	0,346	0,265	0,201	0,143	0,106	0,0840	0,0699	0,0595	0,0537	0,0492
			2,89	3,77	4,98	6,99	9,43	11,9	14,3	16,8	18,6	20,3
	66	0,65-0,56	0,315	0,245	0,188	0,136	0,102	0,0830	0,0649	0,0578	0,0523	0,0480
			3,17	4,08	5,32	7,35	9,80	12,3	15,4	17,3	19,1	20,8
•	67	0,55-0,46	0,293	0,221	0,173	0,127	0,0961	0,0769	0,0645	0,0555	0,0502	0,0462
			3,41	4,52	5,78	7,87	10,4	13,0	15,5	18,0	19,9	21,6
	68	0,45-0,36	0,240	0,193	0,154	0,116	0,0892	0,0719	0,0609	0,0526	0,0476	0,0438
			4,17	5,18	6,49	8,62	11,2	13,9	16,4	19,0	21,0	22,8
	69	0,35-0,26	0,194	0,159	0,131	0,101	0,0793	0,0649	0,0552	0,0480	0,0436	0,0404
			5,15	6,29	7,63	9,90	12,6	15,4	18,1	20,8	22,9	24,8
	70	0,25-0,16	0,140	0,118	0,100	0,0810	0,0649	0,0543	0,0469	0,0413	0,0375	0,0349
			7,14	8,47	10,0	12,3	15,4	18,4	21,3	24,2	26,6	28,6
				•	•	е пикетов д				0.0601	0.0560	0.0510
	71	2,59-2,00	0,437	0,316	0,227	0,156	0,113	0,0884	0,0729	0,0621	0,0563	0,0510
			2,29	3,16	4,40	6,42	8,85	11,3	13,7	16,1	17,8	19,6
	72	1,99-1,36	0,403	0,298	0,217	0,150	0,110	0,0869	0,0714	0,0609	0,0546	0,0302
			2,48	3.36	4,61	6,67	9,09	11,5	14,0	16,4	18,3	19,9
	73	1,35-1,06	0,361	0,272	0,202	0,142	0,105	0,0833	0,0689	0,0591	0,0531	0,0487
			2,77	3.68	4,95	7,04	9,52	12,0	14,5	16,9	18,8	20,5
	74	1.05 - 0.76	0,322	0,247	0.187	0,134	0,100	0,0800	0,0666	0,0571	0,0515	0,0471
			3.10	4,05	5,35	7,46	10,0	12.5	15,0	17,5	19,4	21,2
	75	0.75 - 0.66	0,288	0,224	0,173	0,126	0,0952	0,0763	0,0641	0,0549	0,0497	0,0456
			3,47	4,46	5,78	7,94	10.5	13,1	15,6	18,2	20,1	21,9
	76	0.65 - 0.56	0.267	0.209	0,163	0,121	0,0917	0,0740	0,0621	0,0534	0,0485	0,0446
215			3.74	4.78	6,13	8.26	10,9	13,5	16,1	18.7	20,6	22,4
	77	0,55-0,46	0,241	0,192	0,154	0.114	0,0877	0,0709	0,0598	0,0515	0,0467	0,0431
			4,15	5,21	6.49	8,77	11,4	14,1	16,7	19,4	21,4	23,2
	78	0,45-0,36	0,211	0,170	0,137	0.105	0,0813	0,0666	0,0564	0,0490	0,0444	0,0409
			4,74	5,88	7.30	9,52	12,3	15,0	17,7	20,4	22,5	24,4
	79	0,35-0,26	0,174	0,143	0,118	0,0925	0,0729	0,0606	0,0518	0.0452	0,0409	0,0378
	. ,	2,20 0,80	5,75	6,99	8,47	10,8	13,7	16,5	19,3	$\frac{0.0432}{22,1}$	24,4	26,4
	80	0,25-0,16	0,130	0.109	0.0917	0,0751	0.0609	0,0510	0,0442	0,0390	0,0355	0,0331
		•	7,69	9,17	10,9	13,3	16,4	19,6	22,6	25,6	28,2	30,2
							*	-	- ·	-		

214

 Π р и м е ч а н и е. Если свыше 50% территории покрыто лесом, то нормы времени и выработки применяют с коэффициентами соответственно: при 51-70%-1,10 и 0,91; свыше 70%-1,18 и 0,847.

1. ПЕРЕНОС КОНТУРОВ, ВЫЧЕРЧИВАНИЕ И ОФОРМЛЕНИЕ ОРИГИНАЛА ПЛАНА НА ФОТОПЛАНЕ

Категории трудности составления оригиналов планов масштабов 1:5000 и 1:2000 определяют по эталонам (ЕНВ, Камеральные работы. Эталоны категорий трудности, приложение 2).

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка приборов, инструментов и чертежных принадлежностей к работе. Перенесение контуров на фотоплан. Проведение корректуры рисунка рельефа и контуров: выявление пропусков и недоделок, сопоставление просматриваемого оригинала со стереомоделями; исправление карандашного рисунка горизонталей; выполнение сводок между моделями и по рамкам. Вычерчивание и оформление оригиналов планов тушью. Заполнение контуров условными знаками. Оформление в соответствии с действующими условными знаками собственных названий, числовых характеристик объектов, значений высот характерных и дополнительных точек, координат углов рамок планшета, линий координатной сетки, подписей и данных, помещаемых за рамками планшета; соответствующее размещение надписей для читаемости плана. Самокорректура. Исправление корректурных замечаний. Оформление материалов и их систематизация. Сдача работы и материалов. Заполнение дневника.

Исполнитель - топограф

2. ВЫЧЕРЧИВАНИЕ И ОФОРМЛЕНИЕ ОРИГИНАЛА ПЛАНА НА ОТДЕШИФРИРОВАННОМ В ПОЛЕ ФОТОПЛАНЕ

Характеристика категорий трудности работ

Трудоемкость работ устанавливают только по элементам рельефа. Категории трудности для масштабов 1:5000 и 1:2000 определяют по эталонам (ЕНВ. Камеральные работы, 1983, приложение 1).

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка приборов, инструментов и чертежных принадлежностей к работе. Проведение корректуры рисунка рельефа и контуров: выявление пропусков и недоделок, сопоставление просматриваемого оригинала со стереомоделями; исправление карандашного рисунка горизонталей; выполнение сводок между моделями и по рамкам. Вычерчивание и оформление оригиналов планов тушью. Заполнение контуров условными знаками. Оформление в соответствии с действующими условными знаками собственных названий, числовых характеристик объектов, значений высот характерных и дополнительных точек, координат углов рамок планшета, линий координатной сетки, подписей и данных, помещаемых за рамками планшета; соответствующее размещение надписей для читаемости плана. Самокорректура. Исправление корректурных замечаний. Оформление материалов и их систематизация. Сдача работы и материалов. Заполнение дневника.

Исполнитель - топограф

П р и м е ч а н и е. При выполнении комплекса работ, сочетающего рисовку рельефа и вычерчивание оригинала карты одним исполнителем, квалификация исполнителя устанавливается по наиболее сложному процессу, входящему в комплекс.

Нормы времени и нормы выработки (в числителе — норма выработки, км 2 /ч; в знаменателе — норма времени на 1 км 2 , ч)

Но-	Наименование					Категор	ии трудност	ги работ*			
мер нор- мы	процесса	I	II	III	IV	v	VI	VII	VIII	IX	х
					Масшт	аб 1:5000					
			a)	при подпис	си пикетов	до 15 точек	: на 1 дм ² п	лана			
81	Вычерчивание	0,397	0,287	0,216	0,156	0,117	0,0917	0,0751	0,0636	0,0552	0,0487
	и оформление оригиналов	2,52	3,48	4,63	6,41	8,55	10,9	13,3	15,7	18,1	20,5
					Масшт	аб 1:2000					
82	планов (на	0,0781	0,0561	0,0375	0,0282	0,0193	0,0150	0,0120	0,0103	0,00902	0,00801
	фотоплане: пп. 1 и 2)	12,8	17,8	26,5	35,5	51,8	66,7	83,3	97,1	110,9	124,8
					Масшт	аб 1:5000					
			б)	при подпис	си пикетов	до 60 точек	: на 1 дм ² п	лана			
83		0,333	0,250	0,192	0,143	0,109	0,0862	0,0714	0,0609	0,0531	0,0471
		3,00	4,00	5,21	6,99	9,17	11,6	14,0	16,4	18,8	21,2
					Масшт	ьб 1:2000					
84		0,0617	0,0472	0,0333	0,0250	0,0182	0,0143	0,0116	0,0100	0,00876	0,00781
		16,2	21,2	30,0	40,0	54,9	69,9	86,2	100,0	114,2	128,0

^{*} Характеристика категории трудности для пп. 1 и 2 определяется по различным эталонам, указанным в 2.4.14.2.

2.4.17. СОСТАВЛЕНИЕ ОРИГИНАЛА ПЛАНА МАСШТАБА 1:2000 ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ (ОРОШАЕМОГО УЧАСТКА)

Организационно-технические условия

Те же, что в разделе 2.4.12.

Характеристика категорий трудности

Категории трудности определяют по эталонам (ЕНВ. Камеральные работы. Эталоны категорий трудности, приложение 1).

2.4.17.1. РИСОВКА РЕЛЬЕФА НА ФОТОПЛАНЕ ПРИ ПОМОЩИ СТЕРЕОГРАФА СЛ ИЛИ СТЕРЕОПРОЕКТОРА СПР

Содержание работы

Получение задания и материалов. Проверка комплектности исходных данных и материалов. Проверка размеров рамок трапеции, километровой сетки, нанесения плановых опознаков и обеспечения стереомодели опорными точками. Ведение журнала определенной формы. Нанесение створных нивелирных ходов на трапецию. Построение сетки квадратов на фотоплане со сторонами 1 х 1 см. Подготовка прибора к работе: выполнение рабочих поверок прибора, установка на места нулей отсчетов по шкалам угловых элементов ориентирования и по шкалам децентраций и т.д. Подбор и установка шестерен и шкалы счетчика высот, установка шестерен для работы координатографа. Центрирование диапозитивов в кассетах (снимкодержателях) прибора.

Установка угловых элементов ориентирования и значений децентраций. Взаимное ориентирование аэрофотоснимков, масштабирование и горизонтирование модели методом последовательных приближений. Определение отметок точек в вершинах квадратов, набор пикетов (100 и более точек на 1 дм²) двумя независимыми приемами. Вывод средних значений отметок пикетов и подпись их на плане. Рисовка рельефа (проведение горизонталей при одном направлении движения марки). Самокорректура, проверка сходимости горизонталей и контуров по границам отдельных моделей. Проверка бригадиром результатов установки планшета, внешнего ориентирования модели, набора пикетов, рисовки рельефа; фиксирование результатов контроля, оценка качества выполняемой работы. Снятие диапозитивов. Оформление материалов и их систематизация. Сдача работы и исходных материалов. Заполнение дневника.

Исполнитель – топограф I категории

Нормы времени и нормы выработки

(в числителе — норма выработки, $\kappa m^2/4$; в знаменателе — норма времени на $1 \kappa m^2$, 4)

Но-	Число зарисованных	Категории трудности						
мер юр- мы	км ² в стереопаре	I	II	III				
1	0,099-0,090	0,0224	0,0199	0.0157				
		44,6	50,2	63,7				
2	0,089-0,080	0,0218	0,0192	0,0152				
		45,9	52,1	65,8				
3	0,079-0,070	0,0202	0,0183	0,0142				
		49,5	54,6	70,4				
4	0,069-0,060	0,0187	0,0163	0,0130				
		53,5	61.3	76,9				

2.4.17.2. ВЫЧЕРЧИВАНИЕ И ОФОРМЛЕНИЕ ОРИГИНАЛА ПЛАНА

1. ПЕРЕНОС КОНТУРОВ, ВЫЧЕРЧИВАНИЕ И ОФОРМЛЕНИЕ ОРИГИНАЛА ПЛАНА НА ФОТОПЛАНЕ

Характеристика категорий трудности

Категории трудности составления оригинала плана масштаба 1:2000 определяют по эталонам (ЕНВ. Камеральные работы. Эталоны категорий трудности, приложение 2).

Содержание работы

Получение задания, материалов. Подготовка инструментов, прибора. Перенесение контуров на фотоплан. Вычерчивание контуров и горизонталей. Подписи. Заполнение контуров условными знаками. Вычерчивание рамок трапеции и зарамочное оформление оригинала. Самокорректура и исправление корректурных замечаний. Оформление материалов и их систематизация. Сдача готовых оригиналов, материалов. Заполнение дневника.

Исполнитель — топограф

2. ВЫЧЕРЧИВАНИЕ И ОФОРМЛЕНИЕ ОРИГИНАЛА ПЛАНА НА ОТЛЕШИФРИРОВАННОМ В ПОЛЕ ФОТОПЛАНЕ

Характеристика категорий трудности

Категории трудности определяют по эталонам (ЕНВ. Камеральные работы. Эталоны категорий трудности, приложение 1). Трудоемкость работы устанавливают только по элементам рельефа.

Содержание работы

Получение задания, материалов. Подготовка материалов, инструментов. Подписи высотных точек. Вычерчивание горизонталей тушью. Вычерчивание рамок трапеций и зарамочное оформление оригинала. Самокорректура. Исправление корректурных замечаний. Оформление материалов и их систематизация. Сдача готовых оригиналов, материалов. Заполнение дневника.

Исполнитель - топограф

Примечание. При выполнении комплекса работ, включающего рисовку рельефа и вычерчивание оригинала плана одним исполнителем, квалификацию исполнителя устанавливают по наиболее сложному процессу, входящему в комплекс.

Таблица 168

Норма времени и норма выработки (в числителе — норма выработки, км²/ч;

в знаменателе – норма времени на 1 км², ч)

Ho-		Категории трудности					
мер нор- мы		I	II	III			
5	Вычерчивание и оформление оригинала плана масштаба 1:2000 для вертикальной планировки территории	0,0249 40,2	0,0191 52,4	0,0150 66,7			

2.4.18. СВОДКА ПО РАМКАМ ТРАПЕЦИЙ ОРИГИНАЛОВ КАРТ (ПЛАНОВ)

Организационно-технические условия

Исходные данные и материалы: оригиналы карт (планов) по сводкам, восковка для выкопировок. При вычерчивании используют чертежные принадлежности.

Характеристика категорий трудности работ

Категории трудности работ для составления оригиналов карт (планов) масштабов 1:2000, 1:5000, 1:10 000 определяют по эталонам (ЕНВ. Камеральные работы. Эталоны категорий трудности, приложения 2 и 4).

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка инструментов, материалов. Изготовление выкопировок. Сводка по рамкам трапеции. Исправление корректурных замечаний. Сдача готовой продукции, материалов. Заполнение дневника.

Исполнитель – топограф

Но-					Кате	гории тр	удности р	абот			
мер нор- мы	Наименование процесса	I	II	111	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Х
				Масшт	аб 1:2000						
1	Изготовление выкопировок	10,4	8,70	6,99	5,43	4,48	3,72	3,26	2,79		
		0,0962	0,115	0,143	0,184	0,223	0,269	0,307	0,358		_
2	Сводка по рамкам трапеции	8,70	6,94	5,21	3,92	3,23	2,70	2,35	2,00		
	оригинала плана (при одина- ковых масштабах сводимых	0,115	0,144	0,192	0,255	0,310	0,370	0,426	0,500		
	планов)			Масшт	аб 1:5000						
3	Изготовление выкопировок	8,70	6,94	5,59	4,35	3,65	3,04	2,61	2,17		
		0,115	0,144	0,179	0,230	0,274	0,329	0,383	0,461	_	
4	Сводка по рамкам трапеции	7,81	6,10	4,48	3,47	2,83	2,39	2,03	1,76	_	
	оригинала плана (при одина- ковых масштабах сводимых планов)	0,128	0,164	0,223	0,288	0,353	0,418	0,493	0,568		
	шанов)			Масштав	5 1:10 000						
5	Изготовление выкопировок	8,33	6,37	4,65	3,73	3,09	2,57	2,20	1,93	1,71	1.54
		0.120	0,157	0,215	0,268	0,324	0,389	0,454	0,518	0,585	0,649
6	Сводка по рамкам трапеции	7,72	6,02	4,17	3,00	2,40	2,04	1,74	1,52	1,37	1,23
	оригинала карты (при одина- ковых масштабах сводимых	0,130	0,166	0,240	0,333	0,417	0,490	0,575	0,658	0,730	0,813
	карт)				5 1:25 000						
7	Изготовление выкопировок	6,17	4,95	4,12	3,09	2,48	2,06	1,77	1,55	1,37	1,24
		0,162	0,202	0,243	0,324	0,404	0,485	0,566	0,647	0,728	0,809
8	Сводка по рамкам трапеции	6,17	4,95	3,53	2,48	1,90	1,55	1,30	1,12	0,99	0,88
	оригинала карты (при одина- ковом масштабе)	0,162	0,202	0,283	0,404	0,527	0,647	0,768	0,890	1,010	1,132

2.4.19. СЪЕМКА (РИСОВКА) РЕЛЬЕФА И КОНТУРОВ ОРИГИНАЛОВ ПЛАНОВ В МАСШТАБАХ I :1000 И I :500 ПРИ ПОМОЩИ СТЕРЕОГРАФА СП

Организационно-технические условия

Приборы и инструменты: стереограф СЦ, стереоскоп, электронный микрокалькулятор, чертежные принадлежности.

Основные исходные данные и материалы: редакционные указания, материалы полевого дешифрирования, образцы рисовки характерных для данного района форм рельефа; диапозитивы, аэрофотоснимки с нанесенными пунктами и опознаками геодезического и съемочного обоснования, каталоги координат и высот опорных точек, аэрофотоснимки с точками фотограмметрического сгущения опорной сети; каталог установочных элементов для ориентирования аэрофотоснимков; основы с нанесенными плановыми опознаками и точками сгущения; формуляр; условные знаки.

2.4.19.1. СЪЕМКА (РИСОВКА) РЕЛЬЕФА И КОНТУРОВ ГРАФИЧЕСКИХ ОРИГИНАЛОВ ПЛАНОВ МАСШТАБОВ 1:1000 И 1:500 (ЗАСТРОЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ) ПРИ ПОМОЩИ СТЕРЕОГРАФА СЦ

Характеристика категорий трудности работ

Категории трудности съемки (рисовки) рельефа и контуров графических оригиналов планов масштабов 1:1000 и 1:500 для мензульной съемки застроенных территорий определяют по эталонам (ЕНВ. Полевые работы. Эталоны категорий трудности).

Содержание работы

Получение задания и материалов. Проверка комплектности исходных данных и материалов. Проверка размеров рамок листа, километровой сетки, нанесения плановых опознаков и обеспечения стереомодели

опорными точками. Подготовка прибора к работе: выполнение рабочих поверок прибора, установка на места нулей отсчетов по шкалам угловых элементов ориентирования и по шкалам децентраций и т.д. Подбор и установка шестерен и шкалы счетчика высот, установка шестерен для работы координатографа. Центрирование диапозитивов в кассетах (снимкодержателях) прибора. Установка угловых элементов ориентирования и значений децентраций. Взаимное ориентирование аэрофотоснимков, масштабирование и горизонтирование модели методом последовательных приближений. Определение планового положения и высот характерных и дополнительных точек двумя приближениями (присмами). Нанесение гидрографической сети. Рисовка рельефа: проведение горизонталей при одном направлении движения марки, учет высоты растительности и взаимосвязи высоты растительности и рельефа, определение численных характеристик элементов рельефа.

Нанесение контуров и объектов по материалам полевого дешифрирования и соответствующего камерального (нанесение зданий, дорожной сети и т.д.); подготовка данных для полевого обследования оригинала плана. Ведение журнала определенной формы. Самокорректура рисовки рельефа и нанесения контуров; проверка сходимости горизонталей и контуров по границам отдельных моделей. Проверка бригадиром результатов установки планшета, внешнего ориентирования модели, рисовки рельефа и контуров (в карандаше); фиксирование результатов контроля, оценка качества выполняемой работы. Снятие диапозитивов. Оформление материалов и их систематизация. Сдача работы и исходных материалов. Заполнение дневника.

Исполнитель – топограф І категории

Нормы времени и нормы выработки (в числителе — норма выработки, га/ч; в знаменателе — норма времени на 1 га, ч)

	Ho-	Число зарисован- ных в стереопаре			Категории тру	дности работ		
	мер нор- мы		I	II	III	IV	V	VI
				Масш				
			Пр	и наборе пикетов	до 15 точек на 1 д	Эм ² плана		
	1	7,00-6,01	0,581	0,400	0,303	0,239	0,193	0,167
			1,72	2,50	3,30	4,18	5,18	5,99
	2	6,00-5,01	0,568	0,392	0,298	0,235	0,190	0,164
			1,76	2,55	3,36	4,26	5,26	6,10
226	3	5,00-4,01	0,549	0,382	0,288	0,229	0,186	0,161
			1,32	2,62	3,47	4,37	5,38	6,21
	4	4,00-3,01	0,510	0,360	0,275	0,216	0,176	0,153
			1,96	2,78	3,64	4,63	5,68	6,53
	5	3,00-2,01	0,463	0,331	0,255	0,203	0,164	0,143
			2,16	3,02	3,92	4,93	6,10	7,00
	6	2,00-1,00	0,376	0,278	0,216	0,172	0,141	0,122
			2,66	3,60	4,63	5,81	7,09	8,20
				Маси	итаб 1:1000			
			Пр	и наборе пикетов	до 15 точек на 1 с	дм ² плана		
	7	25,80-25,01	1,82	1,16	0,746	0,556	0,420	0,350
			0,549	0,862	1,34	1,80	2,38	2,86
∞	8	25,00-20,01	1,78	1,15	0,740	0,540	0,415	0,347
			0,56	0,870	1,35	1,85	2,41	2,88
	9	20,00-15,01	1,72	1,11	0,719	0,523	0,406	0,339
	,	20,00-13,01	$\frac{1,72}{0,581}$	$\frac{1,11}{0,900}$	1,39	1,91	2,46	2,95
			0,561	0,900	1,39	1,91	2,40	2,33
	10	15,00-10,01	1,59	1,05	0,690	0,505	0,392	0,329
			0,629	0,952	1,45	1,98	2,55	3,04
	11	10,00-9,01	1 47	0,990	0,658	0,485	0,379	0317
	••	10,00 2,01	$\frac{1,47}{0,680}$	1,01	1,52	2,06	2,64	$\frac{0,317}{3,15}$
			0,000	1,01	1,02	2,00	2,04	3,13
	12	9,00-8,01	1,43	0,961	0,645	0,476	0,372	0,312
227			0,699	1,04	1,55	2,10	2,69	3,20
			·	·				
	13	8,00-7,01	1,37	0,934	0,629	0,465	0,364	0,306
			0,730	1,07	1,59	2,15	2,75	3,27
	14	7,00-6,01	1 20	0.902	0.606	0.450	0.252	0.200
	14	7,00-0,01	$\frac{1,30}{0,769}$	$\frac{0,893}{1,12}$	0,606 1,65	$\frac{0,450}{2,22}$	0,353	0,298
			U, /OY	1,12	1,00	<i>L</i> , <i>LL</i>	2,83	3,36
	15	6,00-5,01	1,22	0,847	0,581	0,433	0,340	0,287
			0,820	1,18	1,72	2,31	2,94	3,48
	16	5,00-4,00	1,11	0,787	N 546	0,410	0.224	0.272
	10	J,00 -1 ,00	$\frac{1,11}{0,901}$	1,27	$\frac{0,546}{1,83}$	2,44	$\frac{0,324}{3,09}$	$\frac{0,273}{3,66}$
			0,701	l,&i	1,03	۷,۳4	3,07	3,00

2.5. СОСТАВИТЕЛЬСКИЕ И ЧЕРТЕЖНО-ОФОРМИТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ

2.5.1. СОСТАВЛЕНИЕ ТОПОГРАФИЧЕСКИХ КАРТ МАСШТАБОВ 1:100 000, 1:50 000 И 1:25 000

Организационно-технические условия

Оборудование и инструменты: специальные столы, чертежные принадлежности.

Исходные данные и материалы: оригинал монтажа основного картографического материала, копии оригинала (на пластике), топокарты (копии) смежного (более крупного) масштаба, редакционные указания, каталог координат опорных пунктов, условные знаки, формуляр.

Работа выполняется, как правило, на целом листе и только в случае производственной необходимости — по частям.

Характеристика категорий трудности работ

Категории трудности для составительских и издательских работ определяют по эталонам (ЕНВ. Камеральные работы. Эталоны категорий трудности, приложение 6).

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка рабочего места, чертежных принадлежностей. Проверка правильности нанесения на основу вершин углов рамок трапеции, километровой сетки и опорных пунктов геодезической основы. Составление всех элементов содержания карты с вычерчиванием тушью в условных обозначениях. Подпись названий и высот в соответствии с установленными требованиями. Оформление рамок листа карты. Составление выкопировок и производство соответствующих сводок. Самокорректура. Исправление корректурных замечаний. Заполнение формуляра. Систематизация материалов. Сдача работы и исходных материалов. Заполнение дневника.

Исполнитель – топограф I категории

Нормы выработки и нормы времени (в числителе — норма выработки, дм 2 /ч; в знаменателе — норма времени на 1 дм 2 , ч)

Но-			Категории трудности								
мер нор- мы	процесса	I	II	III	IV	V					
ф	оставление топогра- ических карт мас- габов:										
1	1:25 000	0,781	0,562	0,407	0,306	0,229					
		1,28	1,78	2,46	3,27	4,37					
2	1:50 000	0,621	0,463	0,355	0,262	0,200					
		1,61	2,16	2,82	3,82	5,00					
3	1:100 000	0,538	0,406	0,316	0,237	0,180					
		1,86	2,46	3,16	4,22	5,56					

Продолжение

Ho-	Наименование		Кате	гории труд	ности	
мер нор- мы	процесса	VI	VII	VIII	lX	х
	Составление топографических карт мас- штабов:					
1	1:25 000	0,177	0,134	0,103	0,0746	0,0535
		5,65	7,46	9,71	13,4	18,7
2	1:50 000	0,151	0,115	0,0870	0,0621	0,0446
		6,62	8,70	11,5	16,1	22,4
3	1:100 000	0,134	0,100	0,0746	0,0541	0,0383
		7,46	10,0	13,4	18,5	26,1

Примечания: 1. Время на нанесение спецнагрузки и обработку голубых копий в нормы не включено.
2. При составлении карт особо сложных листов X категории трудности нормы времени применять с коэффициентом 1,12, а нормы выработки — 0,892.

2.5.2. ПОДГОТОВКА ОРИГИНАЛОВ КАРТ МАСШТАБОВ 1:100 000, 1:50 000, 1:25 000, 1:10 000 И ПЛАНОВ МАСШТАБОВ 1:5000 И 1:2000 К ИЗДАНИЮ МЕТОДОМ ГРАВИРОВАНИЯ

Организационно-технические условия

Оборудование, приборы и вспомогательные принадлежности: специальные столы, унифицированный набор гравировальных приборов, инструментов и принадлежностей, прибор для гравирования точек и кружков, малый накладной пантограф, наборы резцов, комплект гравировальных игл с различной заточкой, набор трафаретов.

Исходные данные и материалы: абрисные изображения на гравировальных основах с составительского (съемочного) оригинала; оригиналы; редакционно-технические указания, формуляры. Периодическую правку инструментов в процессе работы производит исполнитель.

Характеристика категорий трудности работ

Категории трудности для составительских и чертежно-оформительских работ определяют по эталонам (ЕНВ. Камеральные работы. Эталоны категорий трудности, приложение 6).

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка рабочего места и материалов. Выписка названий для набора подписей, пояснительных слов, отметок высот, численных характеристик и текстов для зарамочного оформления. Проверка размеров и гравирование рамки и километровой сетки. Проверка положения и гравирование пунктов геодезического обоснования. Гравирование элементов содержания карты на абрисных отпечатках. Сводки по рамкам (южной и восточной). Вырезка из гранок и наклейка названий, цифр, условных обозначений зарамочного оформления. Ретушь отгравированных элементов гидрографии. Просмотр и исправление позитивных копий. Исправление корректурных замечаний. Заполнение формуляра. Сдача работы и исходных материалов. Заполнение дневника.

Исполнитель - техник І категории

Нормы времени и нормы выработки (в числителе — норма выработки, дм $^2/4$; в знаменателе — норма времени на 1 дм 2 , ч)

Ho-	Наименование		Категор	ии труднос	ти работ	
мер юр- мы	процесса	I	II	III	IV	V
	Подготовка к изданию методом гравирования оригиналов карт масштабов:					
1	1:10 000	0,971	0,746	0,559	0,415	0,304
		1,03	1,34	1,79	2,41	3,29
2	1:25 000	0,746	0,559	0,431	0,321	0,240
		1,34	1,79	2,32	3,12	4,17
3	1:50 000	0,595	0,459	0,359	0,268	0,204
		1,68	2,18	2,79	3,73	4,90
4	1:100 000	0,490	0,385	0,306	0,232	0,178
		2,04	2,60	3,27	4,31	5,62
Но-	Наименование		Категор	ии труднос	ги работ	
мер 10р- мы	процесса	VI	VII	VIII	IX	Х
	Подготовка к изданию методом гравирования оригиналов карт масштабов:					
1	1:10 000	0,235	0,177	0,134	0,100	0,0709
		4,26	5,65	7,46	10,0	14,1
2	1:25 000	0,184	0,141	0,108	0,0806	0,0565
		5,44	7,09	9,26	12,4	17,7
		0,157	0,120	0,0926	0,0671	0,0478
3	1:50 000	0,137	0,120		·	
3	1:50 000	6,37	8,33	10,8	14,9	20,9
3	1:50 000				14,9 0,0575	20,9 0,0407

Примечания. 1. При гравировании рамки с нанесением километровой сетки перекрывающей зоны норма времени (на 1 дм²) увеличивается для масштабов: 1:100 000 и 1:50 000 — на 0,18 ч; 1:25 000 — на 0,12 ч; 1:10 000 — на 0,04 ч.

^{2.} При создании карт масштаба 1:10 000 для целей мелиорации, предусматривающих упрощенное оформление рамки, норма времени (на 1 дм²) умень-шается на 0,23 ч.

^{3.} При подготовке оригиналов топографических карт к изданию методом вычерчивания нормы времени применять с коэффициентом для масштабов: 1:10 000 - 0,94; 1:25 000 - 0,92; 1:50 000 - 0,84; 1:100 000 - 0 $1:50\ 000 - 0.84$; $1:100\ 000 - 0.79$.

Нормы времени и нормы выработки (в числителе — норма выработки, дм²/ч; в знаменателе — норма времени на 1 дм², ч)

Но-	Процесс		Категор	ии труднос	ти работ	
нор- мы		ı	II	III	IV	v
	<u> </u>	Масш	таб 1:2000	<u></u>	h	
5	Подготовка планов к	1,28	0,943	0,658	0,510	0,372
	изданию методом гравирования	0,781	1,06	1,52	1,96	2,69
		Масш	таб 1:5000			
6		0,990	0,758	0,559	0,420	0,314
		1,01	1,32	1,79	2,38	3,18
		VI	VII	VIII	lX	X
		Масш	таб 1:2000			
5	Подготовка планов к	0,287	0,222	0,174	0,137	0,107
	изданию методом гравирования	3,48	4,50	5,75	7,30	9,35
		Маси	таб 1:5000			
6		0,250	0,196	0,152	0,117	0,0860
J		4,00	5,10	6,58	8,55	11,63

2.5.3. СОСТАВЛЕНИЕ ОРИГИНАЛОВ КАРТ МАСШТАБОВ 1:100 000 И 1:50 000 С ОДНОВРЕМЕННЫМ ГРАВИРОВАНИЕМ ДЛЯ ИЗДАНИЯ

Организационно-технические условия

Те же, что в разделе 2.5.2.

Характеристика категорий трудности работ

Категории трудности для составительских и издательских работ определяют по эталонам (ЕНВ. Камеральные работы. Эталоны категорий трудности, приложение 6).

Содержание работы

Получение задания и материалов. Выписка названий для набора подписей, пояснительных слов, отметок высот, численных характеристик и текстов для зарамочного оформления. Проверка размеров и гра-

вирование рамки и километровой сетки. Отбор, проверка положения и гравирование пунктов геодезического обоснования. Генерализация и гравирование элементов содержания карты на абрисных отпечатках. Сводки по рамкам (южной и восточной). Вырезка из гранок и наклейка названий, цифр, условных обозначений зарамочного оформления. Ретушь отгравированных элементов гидрографии. Просмотр и исправление позитивных копий. Исправление корректурных замечаний. Заполнение формуляра. Сдача работы и исходных материалов. Заполнение пневника.

Исполнитель - топограф І категории

Таблица 174 Нормы времени и нормы выработки (в числителе — норма выработки, дм²/ч; в знаменателе — норма времени на 1 дм², ч)

Но-	Наименование		Категор	ии труднос	ги работ				
мер нор- мы	процесса	I	11	111	IV	V			
	Составление с одновременным гравированием для издания оригиналов карт масштабов:								
1	1:50 000	0,455	0,352	0,254	0,188	0,144			
		2,20	2,84	3,94	5,32	6,94			
2	1:100 000	0,372	0,281	0,209	0,159	0,123			
		2,69	3.56	4,78	6,29	8,13			
Ho-	Наименование	Категории трудности работ							
иер юр- иы	процесса	VI	VII	VIII	IX	х			
	Составление с одновременным гравированием для издания оригиналов карт масштабов:								
1	1:50 000	0,111	0,0848	0,0633	0,0448	0,0314			
		9,01	11,8	15,8	22,3	31,8			
2	1:100 000	0,0943	0,0714	0,0532	0,0369	0,0267			
		10,6	14,0	18,8					

П р и м е ч а н и е. При гравировании рамки с нанесением километровой сетки перекрывающей зоны норму времени (на 1 дм²) увеличивают для масштабов 1:100 000 и 1:50 000 на 0,18 ч.

2.5.4. ВЫЧЕРЧИВАНИЕ ТОПОГРАФИЧЕСКИХ ПЛАНОВ МАСШТАБОВ 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500

Организационно-технические условия

Оборудование и инструменты: специальные столы, чертежные принаплежности.

Исходные данные и материалы: планшеты топографической съемки, выполненные в карандаше, или фотокопии оригинала, формуляры, условные знаки, каталоги координат и высот пунктов (точек) геодезических сетей.

Характеристика категорий трудности работ

Категории трудности для вычерчивания топографических планов масштабов 1:5000 — 1:500 определяют по эталонам (ЕНВ. Камеральные работы. Эталоны категорий трудности, приложение 5).

Содержание работы

Получение задания и материалов. Подготовка рабочего места, чертежных принадлежностей. Проверка правильности нанесения и вычерчивания рамок листа, километровой сетки, пунктов (точек) геодезических сетей. Выписка названий для набора подписей, пояснительных слов, отметок высот, численных характеристик и текстов для зарамочного оформления листов планов. Вычерчивание в туши всех элементов содержания плана в соответствии с установленными условными знаками. Подписи и наклейка названий, отметок высот и условных знаков на планшет. Зарамочное оформление. Изготовление выкопировок и выполнение сводок по рамкам. Самокорректура. Исправление корректурных замечаний. Чистка планшета. Заполнение формуляра. Сдача работы и материалов. Заполнение дневника.

Исполнитель - техник II категории

Нормы времени и нормы выработки (в числителе — норма выработки, μ^2/μ ; в знаменателе — норма времени на 1 μ^2/μ , ч)

Ho-	Наименование		Кате	гории трудн	юсти	
мер нор- мы	процесса	I	[]	111	IV	V
	Комплексное вычерчивание топографических планов масштабов:					
1	1:2000	1.37	1,03	0,714	0,546	0,408
		0,730	0,971	1,40	1,83	2,45
2	1:5000	1,12	0,833	0,629	0,469	0,356
		0,893	1,20	1,59	2.13	2,81
3	1:1000	1,76	1,27	0,862	0,540	0,476
		0.568	0.787	1,16	1.56	2.10
4	1:500	2,39	1,67	1.05	0.741	0,54
		0,418	0,599	0,952	1.35	1,84
—— Но- мер	Наименование процесса		Категорі	ии трудност	ги работ	
нор-	процесса	VI	VII	VIII	IX	X
	Комплексное вычерчивание топографических планов масштабов:					
1	1:2000	0.321	0,255	0.197	0.154	0,118
		3,11	3,92	5,08	6,49	8.47
2	1:5000	0.281	0,225	0,176	0.133	0.095
		3,56	4,44	5,68	7,52	10,5
3	1:1000	0,364	0,293	0,225	0.175	0,136
		2,75	3,41	4,44	5,71	7,35
4	1:500	0,418	0,327	0,254	0.197	0,153
		2,39	3.06	3,94	5,08	6,54

2.5.5. СОСТАВЛЕНИЕ КАРТ МАСШТАБОВ 1:200 000, 1:500 000 И 1:1 000 000

Организационно-технические условия и содержание работы

Те же, что и на составление топографических карт масштабов $1:25\ 000, 1:50\ 000, 1:100\ 000.$

Характеристика категорий трудности работ

Определяют по эталонам (ЕНВ для технического нормирования работ, выполняемых при подготовке к изданию топографических карт масштабов $1:500\ 000,\ 1:1\ 000\ 000$ и аэронавигационных карт масштабов $1:1\ 000\ 000\ (полетная),\ 1:2\ 000\ 000\ и\ 1:4\ 000\ 000\ (комплексные нормы). М.: ВТУ, 1976).$

Таблица 176

Состав исполнителей

Исполнители	Категории трудности	Численность, чел.
Картограф	I -V	1
Картограф II категории	VIX	1

Нормы выработки и нормы времени

(в числителе – норма выработки, дм²/ч; в знаменателе – норма времени на 1 дм², ч)

	Но-	Наименование	Категории трудности									
	мер нор- мы	процесса	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Х
		Составление топографических карт масштаба:										
237	1	1:200 000	0,559	0,368	0,274	0,218	0,161	0,121	0,0855	0,0606	0,0435	0,0306
7			1,79	2,72	3,65	4,59	6,21	8,20	11,7	16,5	23,0	32,7
	2	1:500 000	0,377	0,271	0,203	0,147	0,108	0,0794	0,0543	0,0381	0,0268	0,0191
			2,65	3,69	4,92	6,80	9,26	12,6	18,4	26,2	37,3	52,4
	3	1:1 000 000	0,415	0,303	0,227	0,165	0,120	0,0862	0,0610	0,0427	0,0300	0,0214
			2,41	3,30	4,40	6,07	8,33	11.6	16,4	23,4	33,3	46,7

2.5.6. СОСТАВЛЕНИЕ ОРИГИНАЛОВ КАРТ МАСШТАБОВ 1:200 000, 1:500 000, 1:1 000 000 С ОДНОВРЕМЕННЫМ ГРАВИРОВАНИЕМ ДЛЯ ИЗДАНИЯ

Организационно-технические условия

Те же, что при составлении оригинала карт масштабов 1:50 000 и 1:100 000.

Характеристика категорий трудности работ

Категории трудности определяют по эталонам (ЕНВ для технического нормирования работ, выполняемых при подготовке к изданию топографических карт масштабов 1:500 000, 1:1 000 000 и аэронавигационных карт масштабов 1:1 000 000 (полетная), 1:2 000 000 и 1:4 000 000 (комплексные нормы), М.: ВТУ, 1976).

Содержание работы

Получение задания и материалов, подготовка рабочего места и материалов. Правка гравировальных приборов. Отбор и выписка высот, наименований условных знаков и зарамочного оформления в набор. Проверка размеров и гравирования рамок и километровой сетки. Составление и гравирование элементов рельефа, гидрографии и контуров. Вырезка и наклейка названий. Сводки по рамкам. Заправка расчлененных позитивных копий. Исправление на совмещенном позитиве и в рамке. Обертка позитивных копий целлофаном.

Таблица 178

Состав исполнителей

Исполнители	Категория трудности	Численность, чел.
Картограф	I–V	1
Картограф II категории	VI-X	1

Нормы времени и нормы выработки

(в числителе – норма выработки, дм²/ч; в знаменателе – норма времени на 1 дм², ч)

Но-	1	Категорин трудности									
мер нор- мы	процесса	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Х

Составление с одновременным гравированием для издания оригиналов карт масштабов:

1	1:200 000	0,333 3,00	0,205 4,88	0,153 6,54	$\frac{0,122}{8,20}$	$\frac{0,0870}{11,5}$	$\frac{0,0680}{14,7}$	0,0556	$\frac{0,0387}{25,8}$	$\frac{0,0254}{39,4}$	0,0182
		·							ŕ		
2	1:500 000	3,67	6,29	8,33	0,0952	0,0676	$\frac{0.0531}{18.8}$	$\frac{0.0431}{23.2}$	$\frac{0.0273}{36.6}$	$\frac{0,0195}{51,3}$	$\frac{0,0136}{73,5}$
3	1:1 000 000	0,254 3,94	0,152 6,58	0,113	0,0903	0,0646	0,0505	0,0389	0,0259 38,6	$\frac{0.0188}{53.2}$	0,0129 77,5

2.5.7. ПОДГОТОВКА ОРИГИНАЛОВ КАРТ МАСШТАБОВ 1:200 000, 1:500 000 И 1:1 000 000 К ИЗДАНИЮ МЕТОДОМ ГРАВИРОВАНИЯ

Организационно-технические условия

Те же, что и на подготовку оригиналов карт масштабов 1:10 000, 1:25 000, 1:50 000 и 1:100 000 к изданию методом гравирования.

Характеристики категорий трудности работ

Категории трудности определяют по эталонам (ЕНВ для технического нормирования работ, выполняемых при подготовке к изданию топографических карт масштабов 1:500 000, 1:1 000 000 и аэронавигационных карт масштабов 1:1 000 000 (полетная), 1:2 000 000 и 1:4 000 000 (комплексные нормы). М.: ВТУ, 1976).

Содержание работы

Получение задания и материалов, подготовка рабочего места и материалов. Правка гравировальных приборов. Отбор и выписка высот, наименований и зарамочного оформления в набор. Проверка размеров и гравирования рамок. Гравирование контуров, гидрографии, рельефа на абрисных отпечатках. Сводки по рамкам. Вырезка из гранок и наклейка названий цифр, условных обозначений, зарамочного оформления. Ретушь отгравированных элементов гидрографии. Заправка на позитивных кониях. Исправление корректурных замечаний. Отметка в формуляре. Сдача работы и исходных материалов. Заполнение дневника.

Таблица 180

Состав исполнителей							
Исполнители	Категория трудности	Численность, чел.					
Картограф	I-V	1					
Картограф II категории	VIX	1					

Нормы времени и нормы выработки

(в числителе – норма выработки, дм²/ч; в знаменателе – норма времени на 1 дм², ч)

Но-	1										
мер нор-	процесса	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
мы											

Подготовка к изданию методом гравирования оригиналов карт масштабов:

1	1:200 000	$\frac{0,395}{2,53}$	$\frac{0,303}{3,30}$	$\frac{0,242}{4,13}$	$\frac{0.185}{5.41}$	0,145 6,90	$\frac{0.117}{8.55}$	$\frac{0,0855}{11,7}$	$\frac{0.0644}{15.5}$	$\frac{0.0503}{19.9}$	$\frac{0,0361}{27,7}$
		2,33	3,30	4,13	3,41	0,70	0,55	11,7	13,3	19,9	21,1
2	1:500 000	0.333	0.250	0,199	0,153	0,123	0,103	0,0719	0.0550	0,0446	0,0325
		3.00	4,00	5,02	6,54	8,13	9,71	13,9	18,2	22,4	30,8
3	1:1 000 000	0,312	0,238	0.192	0,147	0.113	0,0857	0,0652	0,0500	0,0405	0,0295
		3,21	4,20	5.21	6,80	8,85	11,7	15,3	20,0	24,7	33,9

2.5.8. КОРРЕКТУРА СОСТАВИТЕЛЬСКИХ, ИЗДАТЕЛЬСКИХ ОРИГИНАЛОВ И ИЗДАТЕЛЬСКИХ ОРИГИНАЛОВ, СОСТАВЛЕННЫХ ОДНОВРЕМЕННО С ПОДГОТОВКОЙ К ИЗДАНИЮ, МАСШТАБОВ 1:100 000 – 1:5 000

2.5.8.1. КОРРЕКТУРА СОСТАВИТЕЛЬСКИХ ОРИГИНАЛОВ КАРТ И ПЛАНОВ

Характерстика категорий трудности работ

Те же, что и при составлении карт.

Содержание работ

Подготовка и уборка рабочего места. Проверка размеров рамок трапеций. Проверка нанесения пунктов геодезической сети. Корректура элементов содержания карт. Корректура сводок. Заполнение формуляра. Приемка исправлений, замечаний. Оформление трапеций подписями.

Исполнитель — картограф или аэрофотогеодезист

2.5.8.2. КОРРЕКТУРА ИЗДАТЕЛЬСКИХ ОРИГИНАЛОВ И ИЗДАТЕЛЬСКИХ ОРИГИНАЛОВ, СОСТАВЛЕННЫХ ОДНОВРЕМЕННО С ПОДГОТОВКОЙ К ИЗДАНИЮ

Характеристика категорий трудности работ

Та же, что при подготовке карт к изданию.

Содержание работ

Подготовка и уборка рабочего места. Проверка размеров рамок. Корректура содержания абрисов контуров, рельефа, гидрографии, расчлененных позитивов, макетов ретуши. Корректура сводок, совмещенных позитивов. Заполнение формуляра. Приемка исправлений, замечаний. Оформление трапеций подписями.

Исполнитель - картограф

Таблица 182 Нормы времени на корректуру составительских и издательских оригиналов

Но- мер нор- мы	Наименование процесса	Категории трудности	Норма времени на корректуру, % от норм времени на соответствующий процесс
1	Корректура составительских оригиналов масштабов 1:100 000-1:5000	I–X	6
2	Корректура издательских оригиналов масштабов 1:100 000-1:5000	I–X	11
3	Корректура издательских оригиналов, составленных одновременно с подготовкой к изданию	I–X	11

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ЧАСТЬ	3
2.	ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА	7
	2.1. Вычислительные работы	8
	2.1.1. Обработка материалов астрономических определений	9
	2.1.1.1. Вычисление широт	9
	2.1.1.2. Вычисление долгот	11
	2.1.1.3. Вычисление азимутов	12
	2.1.2. Предварительная обработка материалов триангуляции	14
	2.1.2.1. Проверка журналов измерения углов или направлений	14
	2.1.2.2. Проверка центрировочных листов и составление таблицы эле-	
	ментов приведения	14
	2.1.2.3. Составление сводок горизонтальных направлений	15
	2.1.2.4. Составление и решение треугольников	17
	2.1.2.5. Вычисление поправок за центрировку и редукцию	18
	2.1.2.6. Вычисление приведенных к центру направлений и составление	
	сводных таблиц	18
	2.1.2.7. Дополнительные вычисления	19
	2.1.2.8. Уравнивание сетей триангуляции и полигонометрии	20
	2.1.2.9. Составление карточек, каталогов и алфавитного указателя при	
	предварительной обработке триангуляции и полигонометрии	24
	2.1.3. Обработка материалов тригонометрического нивелирования	25
	2.1.3.1. Проверка журналов и составление сводок	25
	2.1.3.2. Вычисление превышений и уравнивание высот	26
	2.1.4. Подготовка материалов тригонометрического нивелирования для	
	обработки на ЭВМ	26
	2.1.5. Обработка материалов линейных измерений сторон триангуляции и	
	полигонометрии, выполненных свето- и радиодальномерами	27
	2.1.5.1. Вычисление базисных сторон триангуляции 1-го и 2-го клас-	
	сов и сторон полигонометрии 1-го класса повышенной точности, вы-	
	полненных светодальномерами "Кварц" и "Гранат".	27
	2.1.5.2. Вычисление сторон полигонометрии 1-го и 2-го классов, выпол-	
	ненных радиодальномерами десятисантиметрового диапазона радио-	
	волн	28
	2.1.5.3. Вычисление координат отдельных пунктов	28
	2.1.5.4. Уравнивание ходов	29
	2.1.6. Вычисление полигонометрических, теодолитных итахеометрических	
	ходов	30
	2.1.6.1. Вычисление полигонометрических ходов	30
	2.1.6.2. Вычисление теодолитных ходов	33
	2.1.6.3. Вычисление тахеометрических ходов	34
	2.1.7. Обработка материалов нивелирования I, II, III и IV классов	34
	2.1.7.1. Вычисление нивелирования І и ІІ классов	34

	2.1.7.2. Вычисление нивелирования III и IV классов и технического	
	нивелирования	38
	2.1.7.3. Вычисление барометрического нивелирования	40
	2.1.8. Вычисление гидромеханического нивелирования	41
	2.1.9. Вычисление координат пунктов геофизических наблюдений, буро-	
	вых скважин и опознаков (привязанных аналитическим способом за-	
	сечек)	41
	2.1.10. Вычисление высотных ходов стереотопографической съемки и	
	тригонометрического нивелирования	42
	2.1.11. Составление информации к уравниванию нивелирования II-IV	
	классов на ЭВМ	43
	2.1.12. Составление каталогов пунктов нивелирования	44
	2.1.13. Составление каталогов пунктов государственной геодезической	
	сети и геодезических сетей сгущения (в системе 1942 г., в условной	
	системе) и пунктов городской сети	47
	2.1.13.1. Составление каталогов пунктов	47
	2.1.13.2. Заполнение формуляров	55
	2.1.13.3. Чертежно-оформительские работы	57
	2.1.14. Составление технических отчетов	60
2.	2. Фотолабораторные работы	66
	2.2.1. Изготовление фотопластин	66
	2.2.1.1. Приготовление бромосеребряно-желатиновой эмульсии	66
	2.2.1.2. Подготовка стекла к поливу	67
	2.2.1.3. Полив стекла бромосеребряно-желатиновой эмульсией	68
	2.2.2. Изготовление негативов на бромосеребряных слоях	69
	2.2.3. Техническая ретушь негативов и позитивов	70
	2.2.4. Контроль негативов и позитивов	72
	2.2.5. Изготовление полутоновых и штриховых отпечатков, голубых	
	копий и отпечатков на диазотипной бумаге собственного изготовления	72
	2.2.5.1. Изготовление полутоновых и штриховых отпечатков	73
	2.2.5.2. Изготовление голубых копий	73
	2.2.5.3. Изготовление отпечатков на диазотипной бумаге собствен-	- 4
	ного изготовления	74
	2.2.5.4. Изготовление штриховых позитивов на фототехнической	
	пленке	75
	2.2.6. Изготовление контактных отпечатков	75
	2.2.6.1. Контактная печать с аэронегативов или фотопластин	76
	2.2.6.2. Контактная печать со штриховых негативов	77
	2.2.7. Изготовление полутоновых диапозитивов на универсальном копи-	77
	ровальном приборе КПУ-1	78
	2.2.8.1. Ручной набор на фотонаборных установках ФН-2, ФН-3	78
	2.2.8.2. Получение фотонабора на фотонаборном аппарате 2НФА	80
	2.2.8.3. Изготовление надписей и условных знаков на фотонаборной	ดบ
	установке типа "Диатайп"	81
	2.2.9. Вспомогательные работы	81
	2.2.9.1. Изготовление основы	81
	2.2.9.2. Наклейка фотобумаги на стекло	82
	2.2.9.3. Окантовка светокопий	83
	2.2.9.4. Резка и обработка фанеры, алюминия, стекла, фотопластин.	33
	Резка фотобумаги, картографической бумаги, пластика	84
	2.2.9.5. Смывка изображения и эмульсии с фотопленки; смывка фото-	3 -7
	бумаги со стекла и алюминиевых основ	87
	2.2.9.6. Травление и промывка стекла	89
	2.2.9.7. Травление и промывка алюминия	90
	mana and a financial and a filt average and a second and a second and a second a second a second a second and	

2.2.9.8. Восстановление пластика после гравирования	90
2.2.9.9. Подрезка голубых копий и светокопий	91
2.2.9.10. Переплет книг	92
2.2.10. Фотокопировальные работы при подготовке оригиналов карт	
к изданию методом гравирования,	93
2.2.10.1. Приготовление гравировальной эмульсии	93
2.2.10.2. Полив пластика гравировальной эмульсией	94
2.2.10.3. Изготовление абрисных копий на пластике	95
2.2.10.4. Изготовление расчлененных позитивных копий с гравиро-	
ванных оригиналов	95
2.2.10.5. Вкопирование оригинала подписей в позитивную копию	96
2.2.10.6. Изготовление совмещенной позитивной копии на пластике	97
2.2.10.7. Изготовление позитивных копий на пластике (фотоконт)	- ,
способом вымывного рельефа	97
2.2.11. Проверка плоскостности и размеров стекол и фотопластин	98
2.2.12. Микрофильмирование аэронегативов на приборе "Докуматор	,
ДА-У" с приставкой УДО и копирование микрофильмов	99
2.2.13. Микрофильмирование аэронегативов на приборе "Докуматор	
ДА-У" с приставкой УДО	100
2.2.14. Копирование микрофильмов на копировальном аппарате непре-	100
рывного действия в комплекте прибора "Докуматор ДА-У"	101
2.2.15. Фотопривязки аэрогеофизических маршрутов	
2.2.15.1. Проявление фильмов	102
2.2.15.2. Контактная печать	
2.2.15.3. Изготовление фотокаркасов	
2.2.15.3. Изготовнение фотокаркасов	
2.2.15.4. Привязка фотокаркасов к топографическим картам	104
2.2.15.5. Привязка маршрутов аэрогеофизической съемки к фотокар-	106
	IDS
2.2.15.6. Перенос главных точек аэрофотоснимков сопровождения с	106
фотокаркасов на топографическую карту	103
2.2.15.7. Привязка маршрутов аэрогеофизической съемки непосред-	100
ственно к топографической карте	
2.2.16. Размножение топографических карт (планов)	
2.2.16.1. Травление и зернение алюминиевых пластин	107
2.2.16.2. Изготовление печатных форм способом позитивного копи-	
рования на алюминиевых пластинах	108
2.2.16.3. Приладка формы и печатание на пробопечатном станке	
5TO	108
2.2.16.4. Приладка формы и печатание на пробопечатных станках	
"Зстаконт" и "Ромайор"	110
2.3. Фототриангуляционные и фотограмметрические работы	
2.3.1. Подготовка основ	111
2.3.1.1. Нанесение точек на основу при помощи координатографа	111
2.3.1.2. Контроль нанесения точек на основу	113
2.3.1.3. Нанесение на основу точек при помощи циркуля и масштабной	
линейки	114
2.3.1.4. Определение координат точек по картам	115
2.3.2. Построение сетей по способу графической фототриангуляции	115
2.3.3. Редуцирование сетей фототриангуляции, увязка и контроль редуци-	
рованных сетей	117
2.3.4. Редуцирование сетей фототриангуляции при номощи однопроек-	
торного фоторедуктора ПРС-3, увязка и контроль редуцированных	
сетей	118
2.3.4.1. Уменьшение (фотографирование) сетей на однопроекторном	
фоторедукторе ПРС-3	119

2.3.4.2. Редуцирование сетей фототриангуляции при помощи одно-	
проекторного фоторедуктора ПРС-3, увязка и контроль редуциро-	
ванных сетей	119
2.3.5. Трансформирование аэрофотоснимков	120
2.3.5.1. Трансформирование аэрофотоснимков	
2.3.5.2. Приведение аэрофотоснимков к заданному масштабу	123
2.3.6. Трансформирование аэрофотоснимков на "Seg-5"	124
2.3.7. Дифференциальное фототрансформирование на ортофотопроек-	
торе (ОФПД)	
2.3.8. Изготовление фотопланов методом оптического монтажа	128
2.3.8.1. Подготовка основы для оптического монтажа	128
2.3.8.2. Геодезическое ориентирование аэрофотоснимков и монтаж	
фотопланов оптико-механическим способом	129
2.3.8.3. Контроль и оформление фотопланов после оптического	
монтажа	130
2.3.9. Изготовление фотопланов методом двойного трансформирова-	
ния по негативам космической съемки	131
2.3.10. Монтаж фотопланов и фотосхем	133
2.3.10.1. Монтаж фотопланов и уточненных фотосхем	133
2.3.10.2. Монтаж многомаршрутных фотосхем	134
2.3.11. Проверка составления фотопланов и фотосхем	133
2.3.11.1. Проверка составления фотопланов и уточненных фотосхем	130
2.3.11.2. Проверка составления многомаршрутных фотосхем	13/
2.3.12. Оформление фотопланов, фотосхем и основ под чертежный	120
план	120
2.3.12.2. Оформление фотопланов	120
2.3.12.3. Оформление основ под чертежный план	130
2.3.12.3. Оформление уточненных фотоскем	140
2.4. Стереотопографические работы	
2.4.1. Подготовительные работы	141
2.4.1.1. Изучение (анализ) материалов аэрофотосъемки и полевых	
топографо-геодезических работ	141
2.4.1.2. Идентификация и перекол на контактные отпечатки плановых	• • •
и высотных геодезических точек (пунктов, опознаков и др.)	142
2.4.1.3. Идентификация и перекол плановых опознаков с аэрофотос-	
нимков плановой подготовки на копии аэронсгативов	143
2.4.1.4. Определение коэффициента систематической деформации	
диапозитивов и аэронстативов	144
2.4.1.5. Нанесение главных точек на копии аэронегативов (диапози-	
тивы)	
2.4.1.6. Обработка показаний статоскопа	
2.4.1.7. Обработка показаний радиовысотомера	146
2.4.1.8. Создание планового обоснования радиогеодезическим мето-	
дом	147
2.4.1.9. Перенос точек со снимков на фотоплан и вычисление плановых	
координат	148
2.4.2. Построение пространственной фотограмметрической сети (состав-	140
ление проекта)	149
2.4.2.1. Составление проекта фотограмметрического сгущения планово-высотной сети	1/10
2.4.2.2. Составление проекта и подготовка исходных данных для сте-	147
2.4.2.2. Составление проекта и подготовка исходных данных для сте- реоскопической съемки рельефа и контуров на объектах со сплошной	
высотной подготовкой аэрофотоснимков	151
2.4.2.3. Составление схемы гидроссти	
ZITIAIJ, COCIADNONIC CACINDI INDPOCCINE EL	<u>ت</u> ں ہ

2.4.2.4. Составление проекта фотограмметрического сгущения плано-	
вой сети	152
2.4.3. Идентификация и перекол точек с аэрофотоснимков на диапози-	
ТИВЫ	153
2.4.4. Измерение координат и параллаксов точек аэрофотосним-	
KOB	154
2.4.4.1. Измерение координат и параллаксов точек снимков с исполь-	154
зованием стереокомпаратора, соединенного с автоматической регист-	
рирующей системой (APC) "Онега-2"	155
2.4.4.2. Измерсние координат и параллаксов точек аэрофотоснимков	
с использованием стереокомпаратора, соединенного с автоматичес-	
ким регистрирующим устройством типа "Изот"	156
2.4.4.3. Измерение координат и параллаксов точек аэрофотоснимков	
с применением стерсокомпаратора СК-1818 и ручной регистрацией	
результатов измерений	157
2.4.5. Составление информации для построения и уравнивания на ЭВМ	
маршрутных и блочных сетей фототриангуляции с использованием ком-	
плекса программ "Ц-БЛОК"	158
2.4.5.1. Составление информации о массиве маршрутов	
2.4.5.2. Составление информации о маршрутной сети	159
2.4.5.3. Подготовка данных об измерении координат для уравнивания	
на ЭВМ (подготовка к счету маршрутов)	160
2.4.6. Анализ и оценка результатов уравнивания координат и высот то-	
чек при построении маршрутной сети	
	161
2.4.6.2. Анализ счета при удовлетворительных результатах построения	
фотограммести и предварительная увязка координат и высот точек	
маршрутной сети	162
2.4.6.3. Анализ счета при неудовлетворительных результатах пост-	
роения фотограммсети	
2.4.7. Подготовка данных для построения и уравнивания блока на ЭВМ	163
2.4.7.1. Вычисление средних значений координат опознаков по дан-	
ным счета маршрутов	163
2.4.7.2. Формирование массивов информации для построения и урав-	
нивания блочных сетей	164
2.4.7.3. Составление информации для расчета на ЭВМ установочных	
данных на фототрансформаторах и стереографах	
2.4.8. Обработка результатов уравнивания блочных сетей	
2.4.8.1. Анализ решения блока	165
2.4.8.2. Увязка высот точек гидроссти	166
2.4.8.3. Выписка значений высот точек на аэрофотоснимки, сте-	
реоскопический просмотр (контроль) согласования высот	166
2.4.8.4. Составление каталогов высот точек стущения сети, оценка	
точности сгущения и контроль каталога контрольных точек	167
2.4.9. Фотограмметрическое сгущение планово-высотной сети аналого-	
вым способом с использованием стереографа (СЦ, СД) или стерео-	
проектора СПР	168
2.4.9.1. Построение маршрутных планово-высотных (плановых)	
сетей с использованием стереографа или стереопроектора	168
2.4.9.2. Геодезическое ориентирование высот графоаналитическим	
способом и увязка отметок точек маршрутной сети и массива марш-	
рутов (блока)	171
2.4.9.3. Вывод средних значений отметок идентичных точек при двук-	
ратном фотограмметрическом построении маршрутной сети	173

2.4.10. Подготовка исходных данных для стереоскопической съемки	
рельефа и контуров и систематизация материалов	173
2.4.10.1. Составление схемы для съемки рельефа и контуров	173
2.4.10.2. Оформление документации с исходными данными для	
стереоскопической съемки рельефа и контуров	174
2.4.10.3. Систематизация материалов планово-высотного сгущения по	
блокам	174
2.4.11. Составление оригинала топографической карты масштаба 1:25000	
с использованием универсальных приборов: стереографов СЦ (СД) или	
стереопроектора СПР	175
2.4.11.1. Съемка (рисовка) рельефа и контуров с одновременным	
камеральным дешифрированием при составлении графических ори-	
гиналов карт масштаба 1: 25000 при помощи стереографа СЦ (СД)	
или стереопроектора СПР	175
2.4.11.2. Съемка (рисовка) рельефа и контуров при помощи сте-	
реографа СД или стереопроектора СПР при составлении оригиналов	
карт масштаба 1: 25000 (на чертежном плане)	178
2.4.11.3. Вычерчивание и оформление оригинала карты масштаба	
1:25000	180
2.4.12. Составление оригинала карты масштаба 1 : 25 000 на фотоплане	
при помощи стереографа СД или стереопроектора СПР	
2.4.12.1. Рисовка рельефа на фотоплане масштаба 1 : 25 000 при по-	
мощи стереографа СД или стереопроектора СПР	182
2.4.12.2. Перенос контуров, вычерчивание и оформление оригинала	• • •
карты масштаба 1 : 25 000 на фотоплане	183
2.4.13. Составление графического оригинала карты масштаба 1 : 10000	. 0.4
при помощи стереографа СД или стереопроектора СПР	184
2.4.13.1. Съемка (рисовка) рельефа и контуров при помощи сте-	104
реографа СД или стереопроектора СПР	104
2.4.13.2. Вычерчивание и оформление графического оригинала карты масштаба 1:10000	188
2.4.14. Составление оригинала карты в масштабе 1:10000 на фотоплане	100
при помощи стереографа СД или стереопроектора СПР	188
2.4.14.1. Рисовка рельефа на фотоплане при помощи стереографа СД	100
или стереопроектора СПР	188
2.4.14.2. Вычерчивание и оформление оригинала карты в масштабе	100
1:10000	193
2.4.15. Составление графических оригиналов планов в масштабах 1 : 5000	175
и 1:2000	194
2.4.15.1. Съемка (рисовка) рельефа и контуров при составлении	• • • •
графических оригиналов планов в масштабах 1:5000 и 1:2000	
при помощи стереографа СЦ	194
2.4.15.2. Съемка (рисовка) рельефа и контуров при составлении	• • •
графических оригиналов планов масштабов 1 : 5000 и 1 : 2000	
при помощи стереографа СД или стереопроектора СПР	198
2.4.15.3. Вычерчивание и оформление оригиналов планов масштабов	
1:5000 и 1:2000 (на чертежном плане)	204
2.4.16. Составление оригиналов планов в масштабах 1:5000 и 1:2000	
на фотоплане	205
2.4.16.1. Съемка (рисовка) рельефа на фотоплане при помощи сте-	
реографа СЦ	205
2.4.16.2. Съемка (рисовка) рельефа на фотоплане при помощи сте-	
реографа СД и стереопроектора СПР	210
2.4.16.3. Вычерчивание и оформление оригиналов планов	216

2.4.17. Составление оригинала плана масштаба 1: 2000 для вертикальной	
планировки территории (орошаемого участка)	219
2.4.17.1. Рисовка рельефа на фотоплане при помощи стереографа СД	
или стереопроектора СПР	219
2.4.17.2. Вычерчивание и оформление оригинала плана	220
2.4.18. Сводка по рамкам трапеций оригиналов карт (планов)	222
2.4.19. Съемка (рисовка) рельефа и контуров оригиналов планов в мас-	
штабах 1:1000 и 1:500 при помощи стереографа СЦ	224
2.4.19.1. Съемка (рисовка) рельефа и контуров графических орнги-	
налов планов масштабов 1: 1000 и 1:500 (застроенных террито-	
	224
2.5. Составительские и чертежно-оформительские работы	228
2.5.1. Составление топографических карт масштабов 1: 100000, 1: 50000	
и 1:25000	228
2.5.2. Подготовка оригиналов карт масштабов 1:100 000, 1:50000,	
1: 25000, 1: 10000 и планов масштабов 1: 5000 и 1: 2000 к изданию	
методом гравирования	230
2.5.3. Составление оригиналов карт масштабов 1: 100000 и 1: 50000 с	
одновременным гравированием для издания	232
2.5.4. Вычерчивание топографических планов масштабов 1 : 5000	
1:2000, 1:1000 и 1:500	234
2.5.5. Составление карт масштабов 1 : 200 000, 1 : 500 000 и 1 : 1000 000	236
2.5.6. Составление оригиналов карт масштабов 1: 200 000, 1: 500 000	
и 1:1000000 с одновременным гравированием для издания	238
2.5.7. Подготовка оригиналов карт масштабов 1 : 200000, 1 : 500000	
и 1:1000000 к изданию методом гравирования	240
2.5.8. Корректура составительских, издательских оригиналов и из-	
дательских оригиналов, составленных одновременно с подготовкой к	
изданию, масштабов 1:100000 – 1:5000	242
2.5.8.1. Корректура составительских оригиналов карт и планов .	242
2.5.8.2. Корректура издательских оригиналов и издательских ориги-	
налов, составленных одновременно с подготовкой к изданию	242

Нормативно-производственное издание

Единые нормы выработки (времени) на геодезические и топографические работы. Часть II. Камеральные работы

Зав. редакцией С.А.Юровский Редактор С.Ю.Романова Худож. редактор В.П.Рафальский Техн. редактор А.А.Благовещенская Корректор Л.Д.Сысоева

ИБ № 3510

Сдано в набор 17.05.88. Подписано в нечать 23.12.88. Формат 60 х 88¹/₁₆. Бумага кн.-журн. Гарнитура пресс-роман. Офестная печать. Усл.печ.л. 15,68/15,93 усл.кр.-отт. Уч.-изд.л. 16.59. Тираж 15 000 экз. Заказ 637 Цена 3 р. 40 к. Изд. № 6684.

Издательство "Экономика", 121864, Москва, Г-59. Бережковская наб., 6.

Типография им, Котлякова издательства "Финансы и статистика" Государственного комитета СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. 195273, Ленинград, ул. Руставели, 13