# Министерство угольной промышленности СССР

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГОРНОЙ ГЕОМЕХАНИКИ И МАРКШЕЙДЕРСКОГО ДЕЛА (ВНИМИ)

ВРЕМЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
ПО СОСТАВУ И МЕТОДАМ
МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ГОРНЫХ ПОРОД
ПРИ РАЗВЕДКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПОДЗЕМНОЙ РАЗРАБОТКИ

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РАБОТЕ ВНИМИ

Временные требования по составу и методам механических испытаний горных пород при разведке месторож дений полезных ископаемых для проектирования подземных выработок".

По содержанию работу необходимо признать актуальной.

В ней приводятся важнейшие механические свойства горных пород и современное представление о влиянии этих свойств на процессы связанные с горным давлением и сдвижением в подземных разработках. Дается исное и обстоятельное представление о различных явлениях и зависимостях обуславиваемых механическими свойствами. Зависимости и явления в работе изложены просто, достаточно полно и понятно. Знание их необходимо каждому проектировщику и квалифицированному работнику горной специальности.

В требованиях приводятся краткие сведения о влиянии природных условий на применение той или иной системы разработки (по Сонину С.А.) на угольных месторождениях и дан перечень механических свойств, горных пород влияющих на управление горным давлением в оч стных работах, а так же при проходке и эксплуатации капитальных и подготовительных выработок. Эти сведения также весьма полезны проектировщикам и эксплуата пионникам.

Следует отметить некоторые недостатки в работе:

- I) Все внимание в работе отводится только свойствам горных пород связанным с горным давлением и сдвижением. Работа не учитывает всех физико-механических свойств пород используемых при проектировании:
- а) нет указаний для определения крепости пород по буримости и варываемости, что имеет, как известно, большое значение при проходке выработок;
- б) нет указаний об определении условий и времени слевиваемости пород, что необходимо для выявления возможности проведения горных работ под или над очистными работами и др.;

- в) не рассматривается влияние глубины разработки на меха нические свойства пород:
- в работе приведено доводьно большое количество требуемых показателей - необходимо уменьшить их число, упростить.
- 2) В тексте указывается на недостаточность имеющихся научных расчетных методов для обоснования параметров систе мы разработки и крепления выработок. Целесообразно в работе привести рекомендуемые в данное время формулы в которые вкодят те или другие параметры механических свойств нород или указать литературу.
- 3) Обращает внимание затруднительная для быстрого понимания формулировка самой темы данной работы.
- 4) Не приведено никаких экономических подсчетов удорожания разведки, вызываемого дополнительными испытаниями горных пород.

В целом работу необходимо признать полезной. Проектиров щикам неотложно и настоятельно уже сегодня требуется знание перечисленных свойств горных пород для выполнения качественных проектов.

Работа может служить основой для составления инструкции по составу и методам изучения свойств горных пород при разведкеместорождений.

В инструкцию необходимо включить и все механические свойства требуемые другими организациями ( ВСЕТИНГЕО, ДОНУГИ, КУЗБАССУГЛЕГЕОЛОГАИ и др.)

Инструкцию согласовать с заинтересованными организациями.

Зам. начальника технического

отдела Ями специалист технического отдела Жеконусов А.П./

# Министерство угольной промышленности СССР

# ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГОРНОЙ ГЕОМЕХАНИКИ И МАРКШЕЙДЕРСКОГО ДЕЛА (ВНИМИ)

Проект

ВРЕМЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
ПО СОСТАВУ И МЕТОДАМ
МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ГОРНЫХ ПОРОД
ПРИ РАЗВЕДКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПОДЗЕМНОЙ РАЗРАБОТКИ

## RNHATOHHA

В настоящей работе обоснованы и изложены рекомендуемые виды, объемы и методы механических испытаний горных пород при разведке месторождений полезных испытаний, разрабатываемых подземным способом. Целью этих испытаний является получение необходимых материалов для промышленного освоения месторождений: выбора
способов и систем разработки и проектирования горных выработок
с учетом управления горным давлением и сдвижением пород.

Рекомендации даны на основе анализа и обобщения научных данных о механизме горного давления и сдвижения пород в различных горнотехнических условиях и на месторождениях с различным геологическим сложением.

Рекомендации используют современное состояние вопроса о методах механических испытаний горных пород.

Рекомендации учитывают этапы освоения месторождений и соответствующие этапы разведки этих месторождений.

Указывается, что содержание рекомендации носит временный характер, отвечающий современному уровив научной разработанности вопросов механики горных пород и современному состоянию промышленного выпуска оборудования для испытаний горных пород.

Настоящие "Временные требования" подлежат обсуждению, в качестве проекта, основными геологоразведочными организациями, горнопроектными институтами и научно-исследовательскими институтами горного профиля.

#### I. ПРЕДИСЛОВИ E

Для оценки промышленного значения месторождений полезных ископаемых, а также при установлении пригодности участков массива горных пород для возведения подземных сооружений, большое значение имеет изученность горнотехнических условий подземных работ по разработке этих месторождений и по строительству и эксплуатации этих сооружений. Еще большее значение имеют материалы этой изученности в качестве исходных данных для проектирования (на различных стадиях этого проектирования) и ведения горностроительных и горно-эксплуатационных работ.

Между тем, при ведении разведочных работ изучению горно-технических условий - механических свойств полезного ископаемого и вмещающих пород - уделялось, как правило, недостаточно внимания. Это объясняется в первую очередь отсутствием в нормативных положениях по ведению разведочных работ четких, обоснованных и достаточных требований, какие свойства пород должны быть изучены, в каком объеме, какими методами и с какой целью.

В итоге нередко результати разведочных работ не содержали сведений о физико-механических свойствах пород, необходимых для оценки промышленного значения и проектирования горных работ по месторождению, благодаря чему эти оценки и проекты выполнялись орментировочно или со значительной перестраховкой и неоправданными расчетными запасами и предусматривали соответствующие неоправданные экономические затраты. Вместе с тем, результаты разведочных работ иногда содержали много излишних сведений о свойствах горных пород, не используемых при прогнозах и проектировании горных работ, но значительно загружавших геолого-разведочные

организации, что также связано с неэффективной затратой средств.

В связи с указанным, Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых при Совете министров СССР письмом № 206 от 5 марта 1963 года возбудила вопрос о необходимости разработки вними соответствущих требований к составу работ по изучению финико-механических свойств пород разведочными организациями с целью установления промышленного значения и условий эксплуатации разведуемых месторождений и получения необходимых данных для проектирования и строительства горных предприятий.

Настоящие временные требования и составу и методам изучения свойств горных пород при разведке месторождений полезных ископаемых, составлены в результате выполнения соответствующей подтемы темы № 16 темплана вними 1965 года "Исследования механических свойств горных пород в связи с задачами управления горным давлением". Работа выполнена канд. техн. наук маткжевым Б.В. при участии докт. техн. наук крупкный кова Г.А. и кандидатов техн. наук нестеренко Г.Т., кузнецова С.Т., бублика Ф.П., ардашева К.А., давыдовича и.л., филатова н.А., козела А.М., канд. геолого-мин. наук степанова в.Я., инженеров карташева б.М., михеквой м.м., быстровой л.н., авксенть вой в.Ф. в этой работе обобщени результати многочисленных исследований проявлений горного давлении и разработок методов изучения механических свойств горных пород. Однако специальных экспериментальных исследований указанных проблем пом выполнении настояней работы не ставилось.

Требования по составу (видам, объемам и методам) испытаний механических свойств горных пород составлены на основе анадиза значения этих свойств при проявлениях горного давления и сдвиже-

ния пород в горных выработках в условиях применения различных систем подземной разработки месторождений различных геологических типов. В соответствии с этим, требования не включают в себя состава специальных опробований и испытаний полезного ископаемого, необходимых для определения его качества, а также технологических показателей его добываемости и обрабатываемости (буримость, дробимость, варываемость и т.п.).

Предусматриваемый требованиями состав испытаний проб горных пород дифференцируется в зависимости от направлений использования его результатов на различных стадиях освоения месторождения, что соответствует составу этих испытаний на различных этапах развед-

Требования не распространяются на специальные виды разведочных работ, проводимых по особо-разрабатываемым программам, например, на разведку, предмествующую значительной углубке разработки эксплуатируемого месторождения. В требованиях указываются важнейшие для управления горным давлением и сдвижением пород в горных выработках механические свойства пород, рекомендуются (применительно и этапам разведки, морфологии месторождений и типам горных пород) методы и объемы их испитаний.

Наиболее целесообразным способом внедрения настоящих требований является соответствующее пополнение на их основе нормативных документов (инструкций, методических указаний) по методике
разведочных работ. Эту работу, в связи с ее специфическим направлением, целесообразно выполнить соответствующей геодогической
научис-исследовательской организации. В ходе этой работи настоящие
требования могут быть пополнены составом упоминутых работ по
опробованию кондиции и технологических показателей добываемости
и обрабатываемости полезного ископаемого, а также составом работ
по гидрогеологическому изучению месторождения.

настоящие требования являются временными, поскольку научная разработка ряда положений, лежащих в их основе, в настоящее время еще не исчерпана:

- а) не во всех необходимых случаях механизм проявлений горного давления и сдвижения пород изучен с достаточной полнотой;
- б) недостаточно разработаны методы испытания механических свойств горных пород, а некоторые из этих методов пока не рассчитаны на применение широким кругом разведочных организаций;
- в) слабо разработаны расчетные методы проектирования элементов систем подземной разработки месторождений с учетом управления горным давлением и сдвижением пород.

По мере выполнения научных разработок в этих направлениях, а также по накоплении опыта использования настоящих временных требований, последние должны пересматриваться с целью внесения соответствующих уточнений и пополнений.

#### П. СОСТОЯНИЕ ВОПРОСА

В связи с ненормальностью положения, когда отсутствие нормативных указаний по составу механических испытаний при разведке месторождений являлось причиной затруднений в промышленном освоении этих месторождений, — в последние годы различными исследенательскими и изыскательскими организациями предпринимались разработки таких указаний.

В 1962 году центральной лабораторией Волго-Донского территориального геологического управления была подготовлена работа "Определение механических свойств горных пород при разведках месторождений углей в Восточном Донбассе". Эта работа рекомендует, без приведения обоснований, проводить при разведке углей в Восточном Донбассе комплекс из некоторых видов испатаний пород и излагает методы этих испытаний, отвечающие возможностям этой лаборатории. При правильности, в основном, этих рекомендаций, они:

- а) ограничены геологическим типом месторождений (пластовые) видом подезного ископаемого (уголь) и районом (Восточный Донбасс);
  - б) не содержат рекомендации по объемам испытательных работ;
  - в) не предусматривают возможности выбора метода испытаний какоге-либо показателя свойств горной породы в зависимости от местных возможностей:
  - г) не дают обоснования рекомендаций путем привязки состава испытаний к их целям — управлению горным давлением и сдвижением при ведении горных работ.

В 1964 году институтом ДонУТИ подготовлени "Предложения по унификации методики изучения физико-механических свойств горных пород", предназначение для прогноза горно-технических условий разработки угля на разведываемых участках Донбасса. Рекомендации донуги в этой работе отвечают более современному уровню развития методов испытаний горных пород и предусматривают возможность вн-бора методов испытаний в зависимости от наличных возможностей. Однако здесь также не дается обоснования этих рекомендаций со стороки целей испитаний и использования их результатов.

В 1963 году трестом Кузбассуглегеология составлени "Временные указания по методике изучения крепости и устойчивости боковых пород при геологоразведочных работах в Кузнецком бассейне".

Указания эти приурочены, в основном, к целям выбора способов управления кровлей в очистных выработках угольных шахт Кузбасса.

Одмако, при обстоятельном обосновании изучения трещиноватости
пород и подробном изложении метода определения ее показателей,
в указаниях недостаточно освещена необходимость в определении
других показателей свойств пород, приводимых лишь общим перечнем,
а также не дается рекомендаций по методам их определения.

Вопросн установления комплекса испитаний горных пород при ведении геологических измсканий наиболее детально и обстоятельно разрабативались институтом ВСЕГИНГЕО в связи с разработкой этим институтом методики составления прогнозов условий разработки месторождений и получения данных для проектирования и строительства предприятий. Важные результаты этих разработок изложены в сбернике "Вопросы гидрогеологии и инженерной геологии" № 18, 1959 г. (статья Г.Г.Скворцова и С.П.Прохорова "Требования к инженерно-геологической изученности месторождений твердых полезных исконаемых"), в методическом указании Г.Г.Скворцова и Л.М.

Романовской "Инженерно-геологические прогнози условий разработки месторождений твердых полезных ископаемых", в книге С.П.Прохорова и Е.Г.Качугина "Методическое руководство по гидрогеологическим и инженерно-геологическим ископаемых", а также в сборнике ВСЕГИНГЕО
"Лабораторные методы ископаемых", а также в сборнике ВСЕГИНГЕО
"Лабораторные методы ископаемых" физико-механических свойств горных пород в инженерно-геологических целях" (статья Г.К.Бондарик и В.Л.Дубровкина "Комижекс лабораторных исследований при инженерно-геологических видов строительства")

В этих работах:

- а) дается обстоятельная классийнация месторождений по степени сложности их неженерно-геодогических условий:
- б) указываются факторы определяющие инженерно-геологические условия разработки месторождений открытым и подземным способом,
   в том числе перечисляются возможные проявления горного давления и сдвижения пород;
- в) рекомендуется необходимый на разных стадиях разведочных работ состав инженерно-геодогического изучения месторождения, в том числе свойств горных пород.

При всей обстоятельности указанных разработок ВСЕГИНГЕО, следует указать, что:

а) рекомендуемые ими виды испытаний горных пород дифференцированы линь применительно к подготовляемым разведкой участкам строительства (гидротехнического, гражданского, транспортного и др.) преимуществение на дневной новерхности и не предусматривают особых рекомендаций применятельно к ведению работ горных предприятий в условиях различных проявлений горного давления и сдвижения

## пород;

- б) рекомендуемый комплекс опробований и испитаций пород ориентирован главным образом на оценку геотехнических свойств слабых (несвязаных и малосияваных) пород и недостаточное внимание уделяет разнообразию механических свойств твердых горных пород;
- в) не дается не конкретных рекомендаций объемов испытаний (частоти опробования, конкчества испытываемых образцов), ни указаний на соображения, обосновывающие эти рекомендации;
- г) не приводится рекомендуемых методов проведения испытаний с учетом возможности их выбора в зависимости от оснащенности разведочных организаций испытательной аппаратурой.
- В 1962 году ВНИМИ разработани: "Требования и изученности инженерно-геологических условий месторождений, полезных ископае-мых, подлежащих открытой разработке". К "Требованиям" приложени с ютветствующие обоснования разработанных рекомендаций. "Требования" приводят в наиболее близкое качественное и количественное соответствие результаты разведочных работ потребностям расчетчиков и проектантов при проектировании открытых горных работ. Однажо указаниях применительно и ведению подземных разработок.
- В 1965 году ЕНИМИ разработани также "Временные технические требования на проведение испытаний механических свойств пород для оценки условий поддержания выработок подземных газонефтехранизия". Эти требования достаточно обосновани и разработаны соответственно современному уровно научных знаний по затронутым вопросам. Однако, как это видно из названия, область действия этих требований также

ограничивается узкой областью сооружения подземных газонефтехранилия и не распространяется на общую разведку месторождений полезных ископаемых.

К перечию разработок, отражающих состояние вопроса по настоящей теме, следует отнести и составление в 1958 году А.Д.Пановым, Г.Н.Кузнецовым, В.Т.Давидянцем, Г.А.Крупенниковым и В.И.Барановским "Единой методики комплексного изучения вопросов горного давления" (раздел "Определение физико-механических свойств
горных пород"). В этой методике комплекс испытаний горных пород
привязан и вопросам управления горным давлением и кратко изложевы рекомендуемые методы испытаний. В настоящее время ряд положений этой методики уже не отвечает уровно развития соответствувщих разделов горной науки. Поэтому решением Гос.комитета по топливной промышленности при Госплане СССР эта методика подвергается переработке в направлении, близко отвечающем целям настоящей
работы.

В закимчение следует отметить, что вопрос об установлении целесообразного состава испытаний горных пород при ведении геодогоразведочных работ существенно связан:

- а) с состоянием разработанности методов механических исшытаний горных пород и типизацией оборудования для проведения этих испытаний:
- б) с обеспеченностью разведочных организаций необходимыми средствами для проведения испытаний (оборудование, приборы, помещение и т.п.), а также с перспективами этой обеспеченности.

В настоящее время различными научно-исследовательскими организациями разработано и применяется довольно много различных методов испытаний свойств горных пород:

- а) применятельно к раздичным типам пород (песвязные, слабосвязные, твердые, трещиноватие и др.);
- б) применятельно к подучению различных поназателей свойств горинх пород (поназателей прочности при различных видах напряженных состояний, поназателей реологических свойств, поназателей строения породы, немазателей вещественного состава и т.п.);
- в) применительно к различини требованиям надежности результатов и доступности проведения испытаний (методы прямых испытаний, косвенные методы, технологические испытания, упрощенные испытания).

Степень разработанности этих методов различна. Некоторые из методов четко обосновани теоретически и достаточно опробовани экспериментально. По ним имеются изданные инструкции по проведению испытаний, содержащее методическое обоснование, описание аппаратуры, нормативные положения, обеспечивающие необходимое единообразие условий испытаний и минимальные их погрешности, а также подробное указание порядка ведения испытаний. В других случаях имеется известный произвол в условиях проведения испытаний, что вызвано неизученностью влияния этих условий на результаний, что вызвано неизученностью влияния этих условий на результаний, что выстепене за собов понименную надежность результатов испытания вследствие их существенных погрешностей. Многие методы испытаний, имеющие добольно инрокое применение, еще нуждаются в существенной доработке.

Содержание существующих методов испытаний горных пород в различной мере увязано с целью этих испытаний - подучением представительных показателей свойств нором, влияющих на проявления

торного давления и сдвижения и используемых в расчетах механизма этих проявлений при проектиревании горных работ. В одних случаях методы испытаний в целесообразной мере воссоздают опредемениме условия горнотехнической обстановки и, тем самым, обеспечивают представительность полученных показателей. В других случаях необоснованно применяются виды и методы испытаний, вынеляюние показатели таких свойств пород, которые не имеют существенного значения в проявлениях горного давления и сдвижения пород.

Следует такжа отметить, что премывленный выпуск испытательного оборудования в СССР организован весьма недостаточно, как в части номенилатуры мании и приборов, пригодных для испытаний горных пород, тек и в части количества и качества выпускаемых типов испытательных мании.

# ВАЖНЕЙШИЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОРОД, ВЛИЯЮЩИЕ НА ГОРНОЕ ДАВЛЕНИЕ И СДВИЖЕНИЕ ПРИ ВЕДЕНИИ ГОРНЫХ РАБОТ

Проходка и поддержание в напряжением массиве горных пород выработок различного назначения (очистых, подготовительных, капитальных) или, если этого требует технология горных работ, ликвидация этих выработок, сопровождаются возникновением или развитием в окружающих породах массива деформаций, сдвижений, напряженных состояний, а при известных условиях появлением трещии разрушения породы, обружением обнажений (кровли выработок) и разрушением крепи выработок. Возникновение в зонах, окружающих горные выработки, этих гесмеханических процессов — горного давления и сдвижения пород — объясияется изменениями естественного напряженного состояния массива пород (вызванного его весом), при ослаблении его выработ-ками.

Выбор и осуществление необходимых размеров, расположения и последовательности проходии горных выработок, и их охраны и закрепнения, обусловливают соответствующие проявдения горного давления и сдвижения горных пород входят в круг мероприятий по управлению горным давлением и сдвижением. Управление горным давлением и сдвижением пород существенно сказывается на экономической и технической эффективности горных работ. От него зависит в частности:

а) соотношение размеров поддерживающих целиков и выемочных площадей, что в значительной мере определяет величину потерь полезного ископаемого;

- б) объемное и соответствующее стоимостное соотношение очистных работ и работ по проходие подготовительных выработок, что получает отражение в величиие себестоимости полезного ископаемого;
- в) способ крепления и охрани выработок различного назначения, обеспечивающей безопасность и эксплуатационную пригодность этих выработок и соответствующе расходы на крепление и на ремонты крепи.

Характер проявлений горного давления и сдвижения пород, их механизи, определяются следующим факторами:

- а) формой, размерами, глубиной заложения выработок, их взаимным расположением и примененным способом закрепления и охрани;
- б) порядком проходки и закрепления выработок (а также их раскрепления и обрушения, если это предусмотрено), последовательностью проходки взаимно-сближенных выработок;
- в) геологическим сложением вмещающего выработку массива поред: падением, мощностью, видержанностью слоев полезного ископаемого или рудних тел и вмещающих пород, наличием и характером
  тектонических нарушений, расслоеннести, треминоватести и кливажа;
- г) силами, нагружающим массив: его собственным весом, зависними от плотности и глубины залегания, в том числе от гидростатических напоров подземных вод, а иногда и давления газов, содержащихся в массиве, наличием тектонических напражений в массиве:
- д) качественным характером механических свойств пород массива, вмещающего выработки и величинами показателей этих свойств, а также показателями механических характеристик крени выработок.

Важность механических свойств горных пород, как сред, в которых развивается механизм горного давнения и сдвижения пород
в горных выработках очевидна. Характер и величина деформаций,
смещений и разрушений пород вокруг выработки, даже при одинаковых услевиях нагружения этих пород внешними нагрузками, различен
для крепких, пластичных, трещиноватых и сыпучих пород, а также и
для поред с количественно различающимися показателями этих свойств.

Герным породам присуще значительное число разнообразных механических свойств, сида относитси:

- а) деформативные свойства, характеризующие зависимость деформаций породы от вызывающих их нагрузок (в том числе ресмогические свойства, характеризующие развитие деформаций во времени);
- б) прочностные свойства, характеризующие предельные нагрузки, вызывающие разрушение и полную или частичную потерю или существенное изменение несущем способности породы.

Механические свойства пород тесно связани с некоторыми их физическими свойствами (объемный вес, влажность и др.), а также со свойствами, которые могут быть названы структурными (пористость, трещиноватость, анизотропия и др.).

По преимущественному проявлению наиболее существенных механических свойств, связанному со строением, гориме породы могут быть условно отнесены к следующим механическим типам.

а) Твердне (монолитные) породы, карактеризующееся относительно высоким сопротивлением разрушению вследствие значительного сцепления между элементами структуры породы, и малыми деформациями, находящимися в прямой зависимости от нагрузок, причем деформации в преобладающей мере являются обратимыми (упругими). Реологические свойства и снижение прочности при длительном нагружении у тверхих пород проявляются в относительно малой степени.

- б) Сыпучне (рыхлые) породы, несущая способность которых обусловлена главным образом внутенням трением между слагающими породу частицами. В меньшей степени прочность рыхлых пород зависит от имеющегося иногда небольшого молекулярного сцепления частищ породы. Пеэтому прочность у рыхлых пород при некоторых видах нагрузки может быть пренебрежимо малой. Деформативность сыпучих пород также резко зависит от вида нагрузки, но в пределах несущей способности породы обычно невелика и мало зависит от длительности действия нагрузки.
- в) Трещиноватие (нарушенене) породы, структура которых характеризуется наличием систем поверхностей ослабленного сцепления твердого материала породы. Трещиноватие породы по прочностным
  показателям обычно занимают промежуточное место между твердыми и
  сипучими и характеризуются пониженным сопротивлением разрушению
  при некоторых видах нагрузки, особенно-при растяжении и сдвиге.
  Деформативность (а в частности и реологические свойства) трещиноватых пород, при этих нагрузках значительно более выражены,
  чем у твердых пород. Для многих трещиноватых пород особенно характерна анизотропия, вызванная правильной пространственной орментировкой систем поверхностей ослаблений (например слоистость)
  и проявляющаяся в различных направлениях.
- г) Пластичные (вязкие) породы, карактеризующиеся деформативностью типа реологических процессов, развивающихся во времени,
  например, ползучестью при неизменных нагрузках или релаксацией
  при неизменных задаваемых деформациях. Прочность пластичных пород,
  как правило, значительно меньше, чем твердых, а величина этой
  прочности в весьма большой степени зависит от длительности действия нагрузки.

Следует отметить, однако, что принаджежность пород к накомулибо из этих типов обычно не исключает надичия у них, хотя и в менее выраженной степени, свойств, характеризующих другие типы пород. Поэтому, соответственно, и само разделение пород на указанные группы не имеет резких границ. Следует отметить, кроме того, что механический тип породы может отражать также различное состояние (например, влажность) одной и той же горной породы.

Из большого числа разнообразных механических свойств, присущих в той или иной мере породе, не все и не во всех случаях имерт существенное значение. Раздичные процессы горного давления и сдвижения пород, возникающие в соответственно различной горнотехнической и горногеодскической обстановке, зависят от преммудественного влияния соответственно определенных свойств породы, вмещающей выработку, тогда как другие ее свойства при этом существенного значения могут не иметь. Так, например, в условиях зависания слоев кровли подземной выработки наиболее существенным СВОЙСТВОМ ПОРОДЫ, СЛАГАРМЕЙ ЭТИ СЛОИ, ЯВЛЯЕТСЯ СС ПРОЧНОСТЬ НА изгиб: годное давление в этих условиях проявляется в виде прогиба слоев и обружения кровли и ее давления на поддерживающую крепь. В другом случае, например для условий откоса борта карьера, существенным свойством породы, слагающей борт этого карьера, является объемная прочность или прочность на сдвиг, так как механизм сдвижения и давления пород при этом состоит в возможном оползании борта в результате действия трехосных напряжений и сдвига пород.

Как указано, механическими овойствами гориму пород являются их прочностные и деформативные свойства; значение имеют также связанные с этими свойствами некоторые из других физических и структурных свойств.

Под прочностью горной породы понимается ее способность в определенных условиях и пределах, не разрушаясь, воспринимать те или иние силсвые воздействия. При этом под разрушением породы в узком смисле понимается макроскопическое нарушение целостности породы в результате силового воздействия, причем порода полностью или частично теряет свою несущую способность (способность сопротивляться механическим нагрузкам). В более инроком смисле и прочностим свойствам относится вообще ограниченияя способность породы и несению механических нагрузок, причем превышение этих предельных нагрузок приводит либо и потере или существенному изменению породой сопротивляемости механическим нагрузкам, либо и качественному изменению механизма деформирования породы. (Например — переход от упругого деформирования и пластическому). Прочностные свойства количественно характеризуются показателями, представияющими собою предельные нагрузки (напряжения), отвечающие разным видам разрушения породы при различных видах ее напряженного состемии.

Под деформируемостью горной породы понимается ее способность деформироваться, то есть изменять свою форму и размеры в зависимости от действия приложенных сил.Показатели деформаций породы пород поэтому представляют собою соотношения деформаций породы в вызывающих их напряжений.

Важнейшие прочностные свойства пород характеризуются следую-

а) Предел прочности при одноосном скатии (6.) - показатель, числение равный величие главного напряжения при одноосном скатии (в кг/кв.см), ограничивающей область нагрузок, воспринимаемых породой без 1-азрушения. Этот показатель является наиболее распространенной общей ощенкой механических свойств пород. Ориентировочно

эта оценка часто выражается термином "крепость" или "коэффициент крепости по Протодьяконову", причем величина этого коэффициента измеряется делением предела прочности при одноосном сжании на 100 (с округлением). Предел прочности при одноосном сжании является характерным показателем для твердых пород и имеет для них наи-большие числение значения; в меньшей степени он характеризует нарушенные и пластичные породы, для которых большей частыю он имеет и меньшие значения; для сыпучих же пород, весьма слабо или вовсе не сопротивляющихся одноосному сжатию, предел прочности обычно не является характерным показателем.

Породы с существенной анизотропией сложения характеризуются различными пределами прочности на сжатие в главных направлениях анизотропии (обычно - по нормали к напластованию и в направлении напластования).

Учитывая, что строение твердых и, особенно, трещиноватых пород в породном массиве обычно отличается от ее строения в сравнительно малых образцах наличием неоднородностей и ослаблений, иногда при оценке прочности пород имеет смысл различать "предел прочности при одноосном сжатии в массиве" от предела прочности при одноосном сжатии в образце; отношение этих величин принято навывать коэффициентом структурного ослабления породы (  $K_{\text{стр}}$  ). При этом для анизотропных пород коэффиент структурного ослабления отражает эруанизотропию, то-есть различен в различных направлениях сложения породы.

В случаях, когда величина разрушающего породу значения одноосно-сжимающего напряжения зависит от длительности его действия на породу, кроме обычного "кратковременного" предела прочности породу характеризует предел длительной прочности при однооснои сжатии. Предел длительной прочности значительно отличается по величине от обычного предела прочности для пород пластичных и нарушенных, в меньшей степени для сшпучих пород и обычно мало отличается для твердых пород.

Предел длятельной прочности может быть выражен произведением обычного предела прочности на соответствующий коэффициент ( $K_{2****}$ ).

б) Предел прочности при растяжении (Бр) — показатель, числение равный величине главного напряжения при одноосном растяжении (в кг/кв.см), ограничивающий область растягивающих нагру-зок, воспринимаемых породой без разрушения. Обычно этот показатель определяется для твердых пород, однако, он, оченидно, имеет больное значение и для пород трещиноватых, для которых пока не разработано методов опытного определения этого показателя или соответствующего коэффициента структурного ослабления.

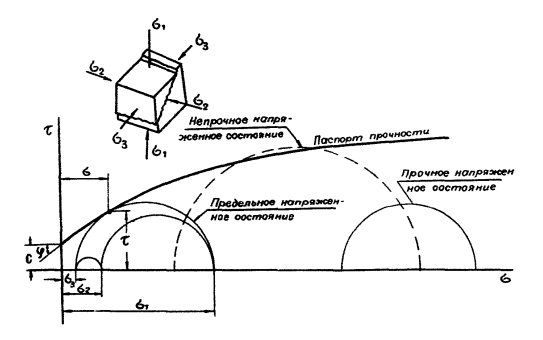
Анизотропные породы характеризуются пределами прочности на растяжение также в главных направлениях анизотропии породы.

в) Предел прочности при изгибе (б.,) - показатель, численно равный величине максимального напряжения (в кг/кв.см) в опасном сечении изгибаемого элемента массива или образца породы, воспринимаемого последним без разлома. Разрушение породы при изгибе происходит обычно от действия растягивающих напряжений в условитях неоднородных и часто сложных напряженых состояний; величина максимальных напряжений в разламываемой породе рассчитывается по зеличинам разламывающих образец (или эдемент массива) нагрузок с использованием тех или имых расчетных схем. Различный характер напряженных состояний при различных методах изгиба окавняет влияние на результати расчетов предела прочности при изгибе, поэтому последний обычно дается с указанием способа изгиба (формы, размеров образца, вида нагрузки). Предел прочности при изгибе является характерным показателем для твердых пород и, в

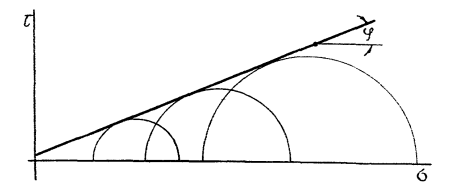
меньшей мере, для тревиноватых и пластичных пород, ввиду неразработанности методов опытного его определения для этих пород. Для последних кроме того может иметь значение влияние на предел прочности при изгибе длительности действия нагрузки.

г) Паспорт объемной прочности, явияется карактеристикой прочностных свойств всех типов горных пород при различных сложных напряженных состояниях сматия. Паспорт объемной прочности породы представляет собою зависимость касательных наприжений на площадках разрушения (сдвига) от величини нормальных напряжений на этих плошалках. Зависимость эта обычно изображается графически (DEC.I) СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ЛИНИЕЙ, ОГРАНИЧИВАЮЩЕЙ НА КООРДИНАТИОМ поле напряженных остояний область прочных состояний. Напряженные состояния (трехосные) в этих координатах изображаются кругами Мора, а паспорт объемной прочности - линией, отибающей предельные в отножении прочности круги Мора. Численными параметрами паспорта прочности явияются коэффициент сцепления ( С ) карактеризующий прочность породы при сдвиге (в кг на кв.см) и изображаемый на графике ординатой точки пересечения паспорта прочности с осью насательных напряжений, и угол внутреннего трения ( ф ), изображаемый на графике углом наклона паспортной кривой и оси нормальных наприжений и характеризующий возрастание разружающих породу нагрузок при всестороннем ее сжатии. Тангенс угла внутреннего трения носит название коэффициента внутреннего трения.

Сыпучне породи обычно характеризуются (рис.2) равенством нулю или малостью коэффициента сцепления и постоянством, независимо от величины всестороннего давления, углов внутреннего трения. Для пластичных пород характерно равенство нулю или малость



Pmc. I.



угла внутренного трения при надичии некоторой величини сцепления. Это отсутствие внутренного трения обычно проявляется при достаточно больших нормальных напряжениях; при малых же напряжениях график паспорта прочности даже для пород весьма пластичных обычно имеет начальный наклон. Твердые горные породы характеризуртся значительным начальным коэффициентом сцепления и большим начальным углом внутренного трения, однако очертание графиков их объемной прочности обычно криволинейно, с уменьшением угла внутренного трения при возрастании вагрузок. Однако горизонтальности этот график достигает и порода приобретает пластичность лишь при очень высоких всесторонных давлениях.

Для трещиноватых пород с беспорядочной орментировкой ослаблений паспорт прочности имеетобично вид, промежуточний между видом паспортов трвердых и рыхлых пород. Паспорт прочности анивотропных трещиноватых пород представляет собою уже не одну, а семейство огибающих кривых, более сложно отражающее различие прочности породы в различных направлениях.

Подобно пределам прочности при одноосных нагрузках, для паспорта объемной прочности и его параметров - коэффициента сцепления и угла внутреннего трения - иногда (особенно для пластических пород) имеет смысл различать паспорт (и его параметры) при приложении и кратковременном действии нагрузск и при длительном их действии.

д) Предел упругости при сжатии (  $G_e$ ) — показатель, ограничивающий диапазон нагрузок, вызывающих упругое деформирование породы при одноосном сжатии, и численно равный предельной величине напряжения (в кг/кв.см), при превышении которой остаточные деформации получают заметное развитие (например, превышают какую либо условную величину 0,01%, 0,1% и т.п.). Предел упругости обычно является характерным показателем для пород твердых и трещиноватых; реже им обладают пластичные породы. При этом для

твердих пород предел упругости обычно велик, для трециноватых его ведичина имеет меньшие значения и для пластичных - малме значения.

е) Предел текучести ( Ст. ) - показатель, ограничивающий диапазон нагрузок, вызывающих деформации текучести породы при одноосном сжатии, и численно разный минимальной величиме напряжения (в кг/кв.см), при превышении которой появляются деформации текучести со скоростями, находящимися в прямой зависимости от нагрузки. Предел текучести является характерным показателем для многих пластичных пород. Для рыхлых пород иногда, а для твердых редко наблюдается текучесть, а следовательно и наличие предела екучести. При этом для твердых пород с проявлениями текучести этот предел имеет довольно высокие звачения.

Наиболее важные и изученные из деформативных свойств герных пород характеризуются следующими показателями.

а) Модуль упругости ( Е ) - показатель (в кг/кв.см) упругох деформируемости породы, численно равный отношению нормальных напряжений при одноосном сжатии к упругим относительным деформациям породы в направлении этих напряжений. Аналогичное отношение, учитывающее не только упругую, но и остаточную часть деформации, называется модулем (полной) деформации, который поэтому для данной породы численно меньше модуля упругости. Различие по ведичине между модулем упругости и модулем деформации значительно меньше для пород твердых, чем для сыпучих, нарушенных, и особенно, плыстичных. Для последних имеет значение различать модули при кратковременном действии нагрузок и модули при длительном действии нагрузок.

- б) Коэффициент Пуассона или коэффициент поперечных деформации (д.) показатель, численно равный абсолютной величине отношения поперечной относительной деформации одноосно сжатой (или растянутой) породы к ее продольной относительной деформации при той же величине сжимающего (растягивающего) напряжения. Наряду с коэффициентом Пуассона, определяемым по величинам упругих деформаций, имеет емысл также коэффициент поперечных деформаций, определяемый по величинам полных (включая остаточные) деформации, а также различать такие коэффициенты при кратковременном и при длительном действии деформирующей нагрузки.
- в) Коэффициент вязкости (  $\eta$  ) показатель текучести породы (в кг.час/кв.см), численно выражающийся отношением касательного напряжения в породе к градиенту скорости течения этой породы, вызванного действием этого касательного напряжения. Коэффициент вязкости является показателем, характерным для пластичных пород.
- г) Показатели бокового распора деформативные показатели породы, карактеризующие зависимость от нагрузки на горную породу давлений, возникающих в этой породе в направлении, перпендикулярном к направлению действия нагрузки. Эти боковые давления обусловнены механическим препятствием свободному расплющиванию породы при сжатии ее продольной нагрузкой и реализуются как давления на эти препятствия: стенки, крепь выработки или смежные элементы породного массива. Боковой распор карактеризуется следующими показателями:
- Коэффициентами бокового распора (при кратковременном А.
  и при длительном А.
   действиии нагрузок), характеризующими для
  данной породы отношение величии реактивного бокового давлени и
  вызывающей его активной сплюшивающей породу нагрузки, при усло-

вии полного отсутствия деформации выдавливания расплющиваемой породы;

2) Коэффициентами поперечной разгрузки (при кратковременном ( $B_o$ ) и при длительном ( $B_o$ ) деформировании), показывающими, насколько снижается давление бокового распора данной порожи в результате развития деформации ее бокового выдавливания.

Показатели бокового распора являются важными характеристиками пластичных пород и показателями наличия пластических свойств у пород других типов.

По величинам показателей бокового распора могут быть вычислены коэффициент поперечных деформаций породы и модуль ее деформапии.

е) Полная реслогическая характеристика - совокупность данных, содержащая реслогическую схему (реслогический тип) породы,
состоящую из определенного, присущего этой породе, последовательного, парадмельного или иного сочетания упругих, вязких и пластических элементов и величини показателей этих элементов: модулей
и пределов упругости, коэффициентов вязкости и пределов текучести. Полная реслогическая характеристика породы описывает ее свойства ползучести, релаксации, текучести, упругости (динейной или
нелинейной) и запаздывающей упругости при одноосном скатии породы. Полная реслогическая характеристика наиболее важна для пластичных пород и для оценки пластических свойств у пород других
типов.

Для ряда пород прочностные и деформативные свойства находятся в тесной зависимости от некоторых из их других физических свойств, важнейшими из которых являются следующие.

а) Объемный вес - вес единицы объема породы (в т/куб.м), оп-

ределяемый отномением ее веса к объему, виличая в последний порм, пустоты, трещини и их содержимое. Объемный вес породы в состоямим ее залегания в массиве характеризует активную нагрузку надегаршего массива пород, являющуюся источником горного давления.

- б) Естественная влажность поназатель, численно развый отномению (в %) веса воды, содержащейся в горной породе к весу сухой ее части. Естественная влажность иластичных, сипучих, а также некеторых из твердых и трещиноватых пород, содержащих глинистие и выщедачивающиеся компоненты, в сильной степени влияет на прочностние и деформативные свойства этих пород.
- в) Полная влагоемкость показатель способности горной породы удерживать в своих порах воду в количестве, отвечающем влах ности с предельно заполненными водой порами. Численная резинца между полной влагоемкостью и естественной влажностью породы определяет возможность ее доувлажнения и связанного с этим изменения механических свойств.
- г) Размокаемость показатель свойства полной потери связности при увлажнении некоторых пород с соответствующими резким изменением механических свойств. Размокаемость породы измеряется величиной ее влажности, при которой происходит эта потеря связности.
- д) Набухаемость ( $\mathcal{E}_{\text{наб}}$ ) приращение объема породы (в  $\mathcal{H}$  к ее первоначальному объему) при увлажнении ее от состояния естественной влажности до достижения полной влагоемкости. Свойство жасбухаемости проявляется в некоторых разновидностей глиносодержащих пород. В условиях горных выработок набухаемость является одной из причии так навываемого пучения пород в обнажениих частях выработок.

е) Давление от набухания - величина давлении набуханию породы на поверхности, препятотвующие этому набуханию. Давления от набуханию породы является одной на причим горного давления ще крепь выработок, пройденных по набухающим породам.

Из показателей строения горных пород, влияющих на их межьнические свойства, имерт значение следующие.

- а) <u>Карактеристика трещиноватости</u> породы в массиве, содержащая указания на расслоенность и на наличие и количество систем параллельных трещин, их ориентировку в пространстве, частоту, размеры и форму трещин для каждой из этих систем, а также оценку степени механической связности породы по трещинам и слоям.
- б) Пористость породы величина отношения объема пор (заполненных воздухом или водой) между минеральными агрегатами породы ко всему объему этой породы. Пористость является фактором, снижающим прочность породы, а также определяющим ее влагоемкость.
- в) Вещественный состав, то есть количественное соотношение структурных компонентов породы, особенно со стороны наличия гиннастых и выщелачивающихся минералов, зеринстости (формы, размеров верен и состава цемента), неоднородности и анизотропии породы.

В закимчение следует отметить, что физико-механические свойства горных пород, вследствие обычной неоднородности их строения, даже в пределах одного пласта или слоя, восят стохастический характер. Например, прочность горной породы в разных точках ее залегания несколько отличается вследствие случайноге различия сложения породы в окрестности этих точек. Поэтому оцинка высчиноти (а также и других свойств) породы содержит как указание на среднюю величину показателя ее прочности, так и сведения о величине колебаний фактической прочности различных участков массива породы около этой эредней величины, а при более детельной оценке — и характере этих вариаций (в виде статистического распределения показателя прочности).

# IV. ВЛИЯНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГОРНЫХ ПОРОД НА ГЕОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПРОПЕССЫ

Существенная роль тех или иных из механических свойств породы при формировании различных проявлений горного давления или сивниения пород, установлена на основании знания горногеологической обстановки, а также на основании изучения этих проявлений в горнотехнических условиях горных предприятий. В результате такого изучения для различных проявлений горного давления и сдвижения пород прежле всего выяснен качественный характер механизма изучаемых проявлений: установлены элементы взаимодействующей системи частей массива пород и крепи выработок, а также характер этого взаимодействия, включая срда тип деформирования массива (упругий, пластический, текучий) и характер его разрушения. Знание характера механизма проявлений горного давления и сдвижения пород в различных горногеологических условиях позволило установить значение проявляющихся при этом механических свойств пород, поскольку каждое из этих свойств: прочность на сжатие, растяжение, изгиб или сдвиг. объемная прочность, показатели текучести, упругости и пластичности, характеризуют соответствующее поведение горной породы, как среды или материала.

В настоящем указании, за его краткостью, нет возможности дать детальный анализ всех, или даже значительного числа сдучаев проявления горного давления и сдвижения пород в горных выработках. Ниже рассмотрены лишь несколько из наиболее важных типовых простеймих примеров проявлений горного давления и при том в общих чертах, без учета всех специфических особенностей, разнообразных в различных отдельных случаях, обусловленных различиями гсрво-

технических и геологических условий. При этом рассмотрены существенные стороны геомеханических проявлений (напряжения, деформации, смещения и пр.) и указаны механические овойства пород, от которых зависит характер и интенсивность этих проявлений. Сводные таблицы, содержащие перечни этих свойств пород для различных горногеологических условий приведены.

# I) Устойчивость междукамерных целиков

При разработке различных полезных ископаемых системами с оставлением междукамерных целиков, важнейшим вопросом управления горным давлением и сдвижением пород является вопрос обеспечения длительной устойчивости междукамерных целиков при минимальных их размерах, дабы сократить потери полезного ископаемого до технически и экономически доступного минимума и обеспечить безопасность работ.

Устойчивость целика определяется соотношением фактических напряженных состояний всех слагающих целик пород и прочности этих пород.

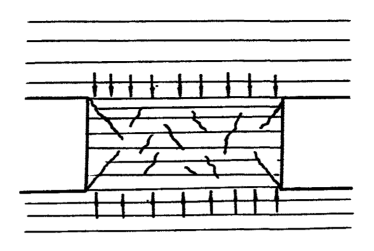
Напряженное состояние целиков наиболее упрощенно представляется как одноосное их сжатие весом налегающей толци, равномерно распределенным по площади поперечного сечения целиков в плане (по Л.Д.Шевякову). При этом (рис. 3) условием устойчивости целиков является достаточная величина предела прочности на одноосное сжатие полезного ископаемыть, слагающего целик.

В случаях часто встречающейся структурной ослабленности полезного ископаемого (в частности-угля, обладающего трещиноватостью, кливажем и расслоенностью) больное значение имеет различие прочности полезного ископаемого в массиве (целике) и в образце, что находит свое отражение в величине <u>коэффициента структурного ослабления ископаемого.</u>

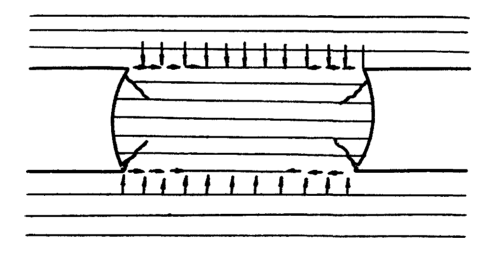
Ввиду больной длительности нахождения междукамерных целиков под нагрузкой, в некоторых случаях может приобрести значение вопрос о снижении прочности целиков вследствие проявления длительной прочности слагающей их породы или полезного ископаемого, меньшей по величине, чем прочность этой породы при кратковременном действию нагрузки. Условиями, при которых это имеет значение, являртся:

- а) пластический (в частности для целиков из каменной соли), а в некоторых случаях и трещиноватый тип пород с существенной развицей между величинами прочности на одноосное сжатие при длительно-действующих и кратковременно действующих нагрузках;
- б) особо жесткие эксплуатационные требования к надежности целиков при весьма длительных сроках их службы (в частности на соляных месторождениях, под водоемами и т.п.);
- в) особые условия возможности накопления целиками упругой энергии с опасностью возникновения горных ударов.

Более детальное исследование напряженного состояния целика показывает, что связь целика с покрывающим и подстилающим массивами препятствует свободному расширению симмаемого целика в направлении перпендикулярном нагрузке на него. Поэтому в теле-целика, кроме напряжений вертикального сжатия весом покрывающего массива, возникают также и напряжения горизонтального сжатия силами трения и сцепления целика с породами кровли и почвы (рис.4). В итоге напряженное состояние целика оказывается сложным (двух-или даже трехосным, а не одноосным) и неоднородным (с наличием кон-



PMc. 3.



PMC. 4-

центраций у сопряжений целика с вмещавжими породами). Вид этого напряженного состояния зависит:

- а) от упругих свойств породы, слагавией целик (модуля упругости и коэффициента Пуассова);
- б) от форми целика, как в плане, так и, особенно, в вертикальном поперечном разрезе,от соотношения высоти и поперечных размеров целика;
- в) от механических условий контакта целика с вмещающим породами (трение, сцепление);
- г) от нажичия в характера расслоений в целике и других структурных особенностей слагающих целик пород.

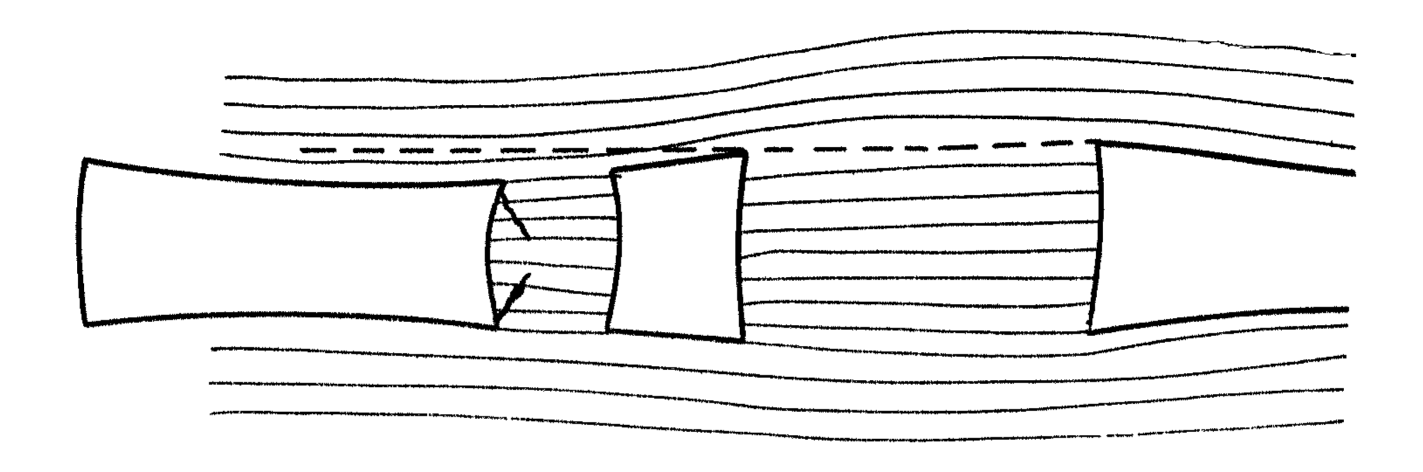
Прочность породы при трехосном сжатии (объемная прочность) больше ее прочности при одноосном сжатии, поэтому механическая связь целика с вмещающими породами повышает несущую способность целика. Однако, при значительной высоте целиков по сравнению с их поперечными размерами (что встречается при разработке весьма мощных месторождений), указанная механическая связь "упрочняет" лишь крайние по высоте части целика, оставляя его среднюю по высоте часть в напряженном состоянии, близком к одноосному. Поэтому учет связи целиков с вмещающими породами имеет смысл лишь для низких целиков с относительно большими размерами в плане. В последнем случае устойчивость целиков может оцениваться двумя спосо-

а) с более или менее точным, но сложным учетом действия перечисленных факторов - путем сопоставления сложного напряженного состояния породы в различных местах целика с показателями объемной прочности этой породы при трехосном сжатии;

б) приближенной оценкой напряженного состояния целика величинор одного лишь вертикального сжимающего напряжения (как это указывалось выше), но с добавочными эмпирическими поправочными коэффициентами, зависящими от соотношения размеров целика (коэффициент Церна, формула Оберта и т.п.) и с сопоставлением с прочностью породы при одноосном сжатим.

Напряженное состояние весьма низких целиков (встречающихся при разработке тонких угольных пластов, правда уже не в качестве междукамерных), даже приближенно не может рассматриваться как одноосное сжатие. Раздавливание угля значительными вертикальными нагрузками в таких целиках не сопровождается полной потерей несущей способности последних. Лишь периферийные (в плане) части целика при этом оказываются существенно разрушенными, причем большую роль в этом разрушении играет прогибание кровли (и почвы) камеры, распространяющееся и на зону контакта с породой целика (опорное давление).

Применение значительных по высоте целиков, что имеет место, например, при разработке мощных пологопадающих рудных месторождению камерно-столбовой системой, иногда связано с возможностью их дополнительного нагружения. При отработке таких целиков возможны случаи неравномерного распределения целиков по площади очистного пространства, а также случаи соседства целиков различных поперечных размеров. В этих условиях упругие свойства слагаравномерную осадку кровли (рис.5) и, как следствие, добавочную нагрузку некоторых целиков весом налегающих пород.



Pmc. 5.

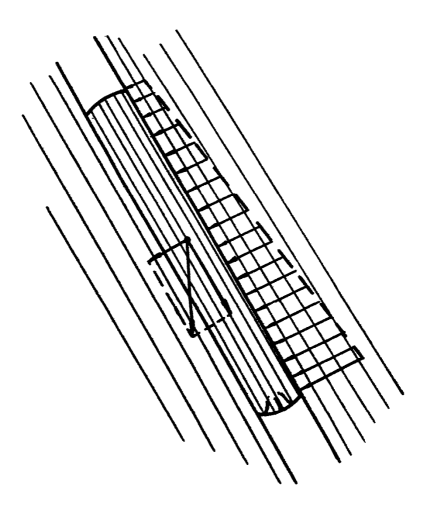
Особенности механизма давления на междукамерные ленточные целики при крутом падении сводятся к следующему (рис.6):

- а) верхняя и нежняя части одного и того же целика испытываот со стороны вмещающих пород различные по величине нагрузки, обусловленные различием глубины замегания этих частей,
- б) собственный вес целика орментирован относительно последнего в поперечном направлении, что изменяет характер нагрузки связи по его контактам с вмещающими породами (а также по слоям, слагающим самый целик),
- в) нижнее (со сторони падения залежи) обнажение целика оказнвается зависаниим и механизм его нагружения оказивается подобным механизму нагружения кровли геризонтальной подготевительной виработки, обнаженной по поверхности, нормальной напластованию.

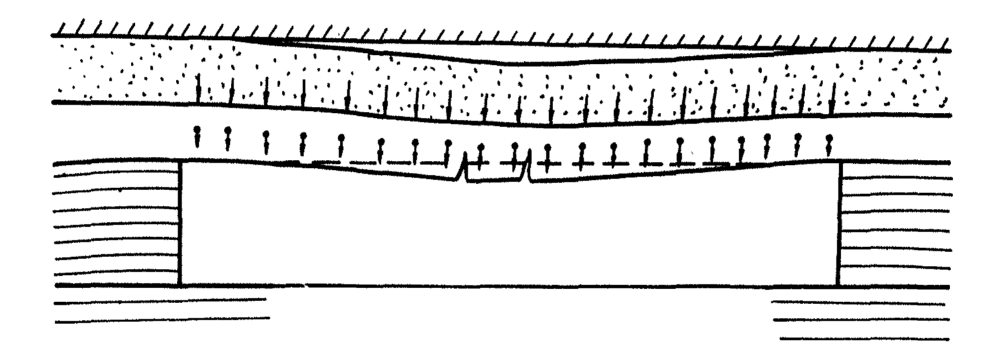
#### 2) Устойчивость кровии в камерах

Устойчивость кровди очистных камер связана с вопросом установления максимальных размеров пролетов этих камер обеспечиварщих наибольшую полноту внемки ископаемого и, в то же время, обеспечивающих безопасность очистных работ в камерах и минимальное разубоживание полезного ископаемого.

В большинстве случаев, когда обнаженная поверхность кровли камер орментирована параллельно залеганию пластов пород, напряженное состояние кровли камеры упрощенно представляет собою изгиб породной плиты, защемленной над целиками и нагруженной собственным весом и частью веса налегающих пород (рис.7). Устой-чивость такой плиты зависит главным образом от предела прочности породи при изгибе. Однако, механизм этого изгиба находится также



Pac. 6.

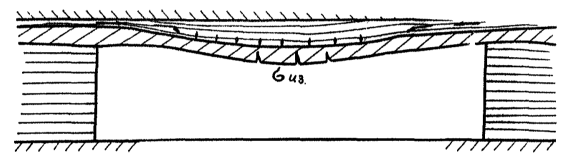


Pac. 7.

в существенной зависимости от толщини и упругости породних слоев, слагащих кревлю и от карактера механической связи по контактам этих слоев. Маломощине и легко деформируемие слои со слабой взашиней связью легко прогибаясь ложаться на слой непосредственной кревли или на потолочину, полностью или частично пригрумая ее своим весом и весом налегающих на них слоев. Мощине же и крепкие слои над этим слоем ("породи-мости"), прогибаясь меньше его, не сообщает ему своего веса и не передает веса налегающих на них пород. Механическое сцепление по контакту слоя непосредственной кровли (потолочини) с вымележащими мощними слеями может разгрузить его даже от части собственного веса. Механизм этого сложного взаимодействия прогибающихся над камерой слоев обусловлен упругими свойствами слагащих эти слои пород.

Сипучне и сильно нарушенные породы, с незначительными коэффициентами сцепления, залегающие выше слоя непосредственной кровли (потолочины), почти полностью передают ему свой вес в пределах контура камеры (в плане). Что касается слоев пластических
пород, покрывающих непосредственную кровяю (потолочину), то возможность их выдавливания опорным давлением целиков (обусловленная пределом текучести и показателями бокового распора) создают
особо тяжелые условия гидростатической пригрузки на непосредственную кровлю (потолочину), на которую в этом случае, независимо от наличия в кровельной толще "пород-мостов", может передаваться нормальное давление (рис.8), приближающееся по величине
к давлению в нетронутом массиве до проведения в нем горных выработок.

Характер изгиба кровии над камерой, при более детальном рассмотрении, осножняется схедурними факторами:



Pmc. 8.

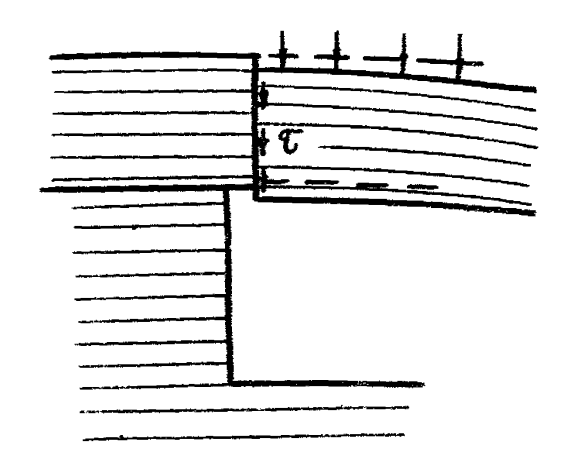
- а) наличием перерезывающих кровлю напряжений, обычно возывкающих при изгибе (рис.9),
- б) податливым характером защемления над опорами кровни пеликами вблизи кентура целиков (рис.10);
- в) дополнительным изгибом кровли, вызванным неодинаковой осадкой опорных целиков (особенно высоких) при неравномерности размещения целиков по площади очистного пространства;
- г) дополнительными касательными нагрузками на слои кровли,
   приложенными по ее периметру и вызваниими механической связью
   (сцеплением и трением) кровли с расплющиваемыми целиками (рис.II);
- д) действием дополнительных тангенциальных компонент веса слоев кровли при наклонном залегании, растягивающих кровлю у одного ее края и сжимающих ее у другого края (рис.12).

Вдияние указанных фанторов на устойчивость кровли камеры зависит главным образом от упругих свойств пород, слагающих ее, а также и целики, а при наклонном и, особенно, крутом падении слоев — и от прочности их в условиях сложного напряженного состояния со сжимающими и растягивающими компонентами. В некоторых случаях излом кровли в результате ее прегиба приводит к образованию устойчивой арки, сложенней етломившимися блоками и распираемой их весом. Устойчивость этой арки зависит от прочности пероды на сжатие в местах шарнирного упора блоков (рис.13).

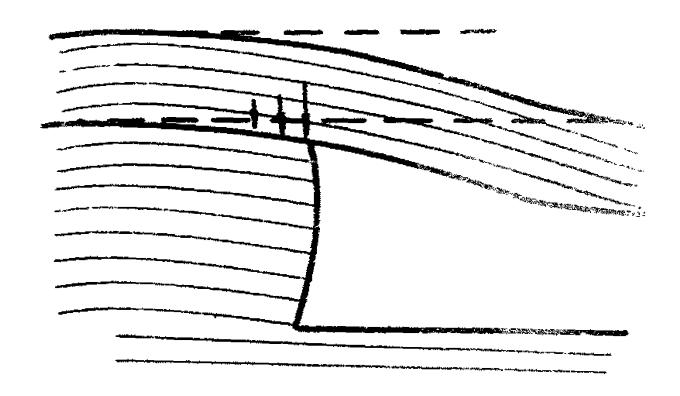
## 5) Горное давление на крепь вертикальных махтных стволов

С правильностыю решения вопроса обеспечения длительной устойчивости шахтных стволов связано ограничение значительных раскодов на их закрепление и эксплуатационных расходов, связанных с затруднениями работы горного предприятия в периоды ремонта вахтных стволов.

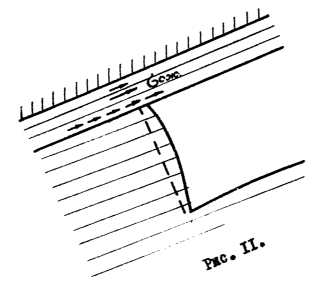
Геомеханические условия поддержания стволов существенно

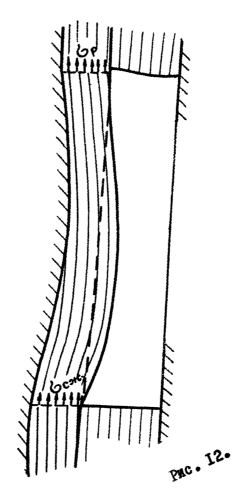


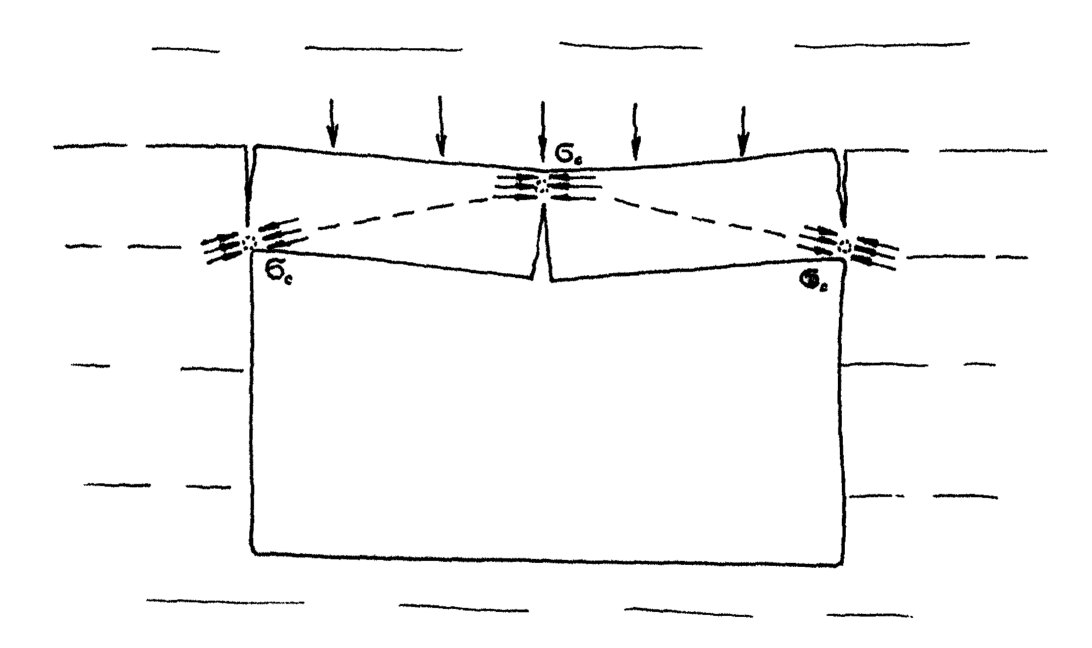
PMc. 9.



Pac. 10.







PMc. 18.

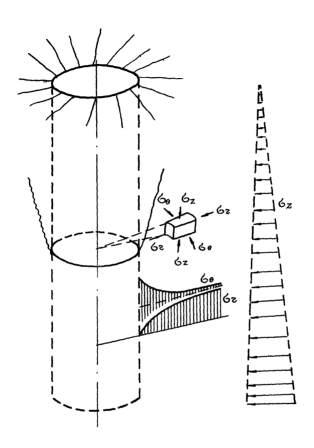
различаются на различных глубинах от дневной поверхности, а также в зависимости от типа вмещающих ствол пород. Имеет значение также угод падения слоев породы, способ и порядок проходки, наничие и тип крепи или способ охраны ствода и его параметры.

Напряженное состояние породы в стенках шахтного ствожа, в лучае пологого замегания слоев, характеризуется трехосным сжатием. Компоненты этого напряженного состояния, при упрощенном рассмотрении, представляют собор (рис.14):

- а) вертикальная комнонента равная весу массива пород до поверхности и на каждой данной глубине залегания одинаковая, независимо от показателей свойств слоя и от расстояния до обнажен ной поверхности ствола;
- б) тангенциальная компонента максимальная у обнажения, могущая зависеть или не зависеть от показателей свойств слоя, и снижающаяся с удалением в массив до величины, отвечающей горизонтальному напряжению нетронутого массива пород до проходки ствола;
- в) радмальная компонента минимальная у обнажения и возрастапшая с удалением в массив до величины, также равной горизонтальному напряжению нетронутого массива.

Сеотнешения величин компонент напряженного состояния пероды обусловливают преобладающую возможность ее разрушения у обнаженной поверхности ствода, где разность величин максимальной и минимальной компонент больше, чем в массиве в удалении от этой поверхности.

При достаточно кренкой вмещающей породе, ее объемная прочность может оказаться достаточной даже при наибольней разнести



Pmc. I4.

величин максимальной и минимальной компонент напряжения, что имеет место на обнажении незакрепленного ствола (радиальная компонента на обнажении равна нулю).

Проходка ствола на достаточно больших глубинах или в менее крепких породах, включая породи трециноватие, пластичные и сыпучие, может явиться причиной превышения действующих напряжений по сравнению с прочностью породной стени незакрепленного ствола. При этем должно произойти разрушение и вероятии вывалы породы. В таком случае сооружение крепи обеспечивает реактивное давление крепи на обнажению породу, благодаря чему радиальная компонента напряжения на обнажению оказывается отличной от нуля, несущая способность породы повышается и разрушение ее предотвращается (или прекращается, если оно началось). Однако радиальная компонента на комтекте породы с крепью ствола нагружает также и крепь, которая должна быть поэтому рассчитана на эту величину горного давления.

В общем случае то же относится и к величинам касательных составияющих нагрузок на крепь, в том числе — к вертинальной касательной компоменте нагрузок.

На изложенного видно, что если в случаях закрепленных стводов их устойчивость обусловивается <u>объемной прочностью проходе-</u> мых поред на сматие, то при незакрепленных стволах соответствующее значение имеет предел прочности поред при односсном сматим.

Величина давления на крепь ствола (радиальная и касательная компоненты напряжения породы на контакте с крепью) зависит от механизма распределения напряжений и деформаций ве вмещающем массиве и. в частности. От типа и деформативных свойств пород.

При крепких упругих породах распределение напряжений массива около ствола зависит от упругих свойств нороды — модуля упругости и коэффициента Пуассона; при пластичных породах — от реологи—ческих показателей — коэффициента вязкости, предела текучасти, коэффициентов бокового распора; при сыпучих породах — от коэф—фициентов сцепления и внутреннего трения.

Распределение напряжений в упругом массиве океле ствола определяется упругими деформациями смещения стенок ствола в направлении к его оси и противодействием крепи этому смещению, если крепь установлена до исчерпания этих смещений.

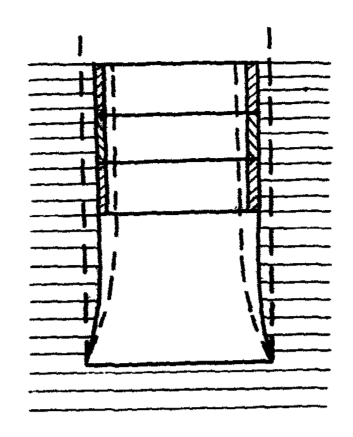
Давление на крепь ствола со сторони рыклых пород вызывается предельным равновесием этих пород у ствола, когда собственный вес части массива, достигшей предельного равновесия, и пригрузка на нее со сторони налегающих пород или поверхностных
сооружений уравновешиваются сцеплением и внутренним трением
вмещающей ствол по поверхностим скольжения, а также реакцией
крепи.

Деформации пластичных пород около вахтного ствова характеризуются пластическим выпиранием породы в направлении выработки под действием сплющивающего веса покрывающего массива. Крепь, препятствующая этому выдавливанию, воспринимает реактивное давление бокового распора, величина которого зависит от активной сплющивающей нагрузки и от величины деформации выдавливания, отвечающей подативности крепи ствома, а также от показателей бокового распора породы. В случае, если реологическая характеристика породы включает в себя ее текучесть, давление на крепь ствола может в этой породе достигнуть величины веса массива пород до поверхности. Ограничение же текучести породы наличием у нее предела текучести, соответствение может симанть это давление,

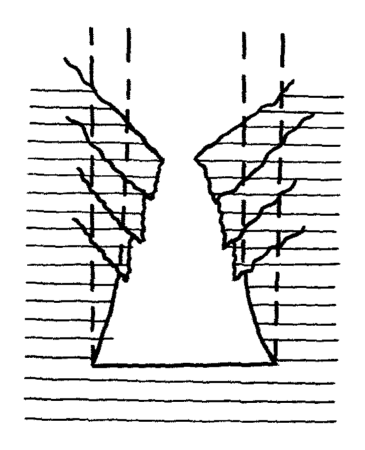
Силениесть некоторых глинистых пород к набуханию при поглощении воды может явиться (в случаях, если оно превосходит давление скелета породы) дополнительным источником давления на крепь выработки.

Анизотропия горинх пород вносит осложнение в механизм взаимодействия пород, окружающих шахтине стволы, и креми последних,
так нак показатели прочностных и деформативных свойств пород при
этом осложняются соответствующими условиями орментировки пород
относительно ствола. При крутом падении результатом такой анизотропии, а также орментировки ослабляющих массив расслоений, могут явиться даже растягивающие напряжения в стемках ствола и
резкая ассиметрия смещений и давлений на крепь ствола.

механизм формирования напряженного и деформированного состояния пород, по которым проходится ствол, и характер этого состояния в различные моменты его формирования осложняются также обстоятельствами, связанными с порядком проходки и закрепления ствола. Упругое смещение или пластическое выдавливание породы в выработку, перераспределярщее естественные напряжения нетронутого массива пород в результате проходки по ним ствола, встречает вблизи забоя ствола сопротивление со стороны непробренной еще части массива, играющей как бы роль крепи. Поэтому это смещение, вблизи забоя невелико, увеличивансь с удалением от забоя вверх по стволу (рис. 15). Достаточно высоко над забоем (на высоте, зависящей от деформативных свойств породы и, иногла, от скорости проходки ствола)



PMc. 15.



Pmc. 16.

величини смещения принимают значения, уже не зависящие от указаиного вмияния забоя. Наличие этой зоны влияния забоя ствола, и высота этой зоны имеют существение значение для эффективности закрепления ствола и давления на его крень.

Значение этой зоны особение очевидно, если на данной глубыме прочность породы на одноесное скатие не обеспечивает устойчивости стенок ствола в незакреплением состоянии (рис.16). В этом случае установка крепи в стволе должна отставать от забоя настолько мало, чтобы введение ее в механическое взаимодействие со стенками ствола происходило на таком расстоянии от забоя, где смещения еще не достигают величины, обусловинвающей потерю устойчивости степок ствола.

Вместе с тем, определенное отставание креплемия от забоя выгодно, так как уменьшает нагруженность крепи вследствие реализации части смещений еще до возникновения взаимодействия крепи с породными стенками.

### 4) Устовчивость полготовительных выпаботок

Обеспечение устойчивости подготовительных выработок, путем соответствующего выбора места их расположения, размеров, способа и порядка закрепления, связано с расходами, существенно влияющими на себестоимость добываемого шахтой полезного ископаемого.

Условия устойчивости горизонтальных подготовительных (а также и напитальных) виработок, расположенных на достаточном удалении от очистных работ, имеют много общего с рассмотренными выше условиями устойчивости нахтных стволов. В обоих сдучаях налицо:

- а) протяженность выработки при сравнительно налом номеречном сечении;
- б) примерие одинаковый порядок соотношения габаритных раз-
- в) трехесие-съетое напряженное состояние массива пород до проходии в мем выработки;
- г) в какой-то мере аналогичная последовательность работ
   по прехедке и закреплению выработки.

В этих условиях устойчивость выреботки и давление на ее крень, нак номазане для стволов, зависят от смещения пород в выработку вслед за ее проходкой, причем эти смещения обусловлены тинем и деформативными свойствами пород, а также наличием, конструкцией и порядком возведения крепи.

Существенными особенностями условий устойчивести горизонтальных подготовительных вырабеток, по сравмению с вертикальными стволами, являются следующие.

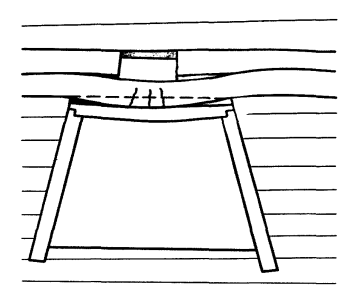
- а) Перпендикулярное распечение выработок отнесительно направления веса массива пород обусловливает асимметрию напряженного состоямия пород в стенках выработок, смещений этих стенок и давлений на крепь, в еще большей степени, чем даже асимметрия, отмеченная выше для стволов, пройденных по крутопадающим слоям пород.
- б) Форма сечения подготовительных выработок большей частью применяется не круглая, а четырахугольная или сводообразная. Лишь для капительных горизонтальных выработок иногда применяются и круглое, а также элдиптическое, сечения.

- в) Нодготовительные вырабетии больней частые имеют сравнительне небельней срок службы, что отражется на соответствующем помижении требезаний надежнести обеспечения их устойчивости.
- г) Подготельные выработки, в отличие от шахтных стволов, крепятся большей частью не сплошной крепью и часто не по всему контуру сечения выработки. Последнее вызване указанной выше асимистрией условий устойчивости, напряжений и давлений по контуру сечения выработки.

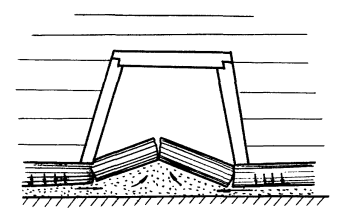
Одно из существенных выражений асимметрии механизма горного давления и сдвижения по контуру сечения недготовительной выработки заключается в зависании слоев кровли. При залегании в непосредственной кровле выработки тонких и малопрочных породных слоев налицо возможность их прогиба и обружения под нагрузкой собственного веса. При этом, конечно, проявляется свойство прочности на изгиб породы, слагающей кровлю выработки.

Устойчивость кровии подготовительных выработок в значательной мере зависит также и от наличия и ориентировки в слагающих породах трещин. При этом даже у мощных и крепких слоев кровии подготовительных выработок может возникнуть опасность обружения в результате среза породи по этим ослаблениям,

Проявления изгиба кровии и опасность вывалов породы, по трещинам обуслевивают соответствующую конструкцию поддерживающей кровию крепи (верхняки с опорными стойками, металлические или бетонные арки и т.п.). Эта крепь рассчитывается таким образом чтобы часть изгибающей и срезающей кровию нагрузки веса пород воспринималась крепью (рис. 17), соответственно частично разгружая кровию, несущую поэтому лишь часть указанной нагрузки, отвечающую



Pmc. 17.



PMc. 18.

прочностным свойствам кровли. Большая или меньшая несущая способность кровли обусловливает, в частности, интервалы размещения комплектов крепи вдоль виработки. В наиболее тяжелых случаях залегания в кровле выработки малоустойчивых пород (в особенности – рыхлых), практически не обладающих прочностью на изгиб, возникает необходимость в сплошном закреплении кровельного обнажения затяжкой.

Процессы горного давления со стороны подожвы горизонтальной жим полого пройденной выработки обычно гораздо менее интенсивны, чем со стороны кровли и для эксплуатации выработки эти процессы не стель онасны; поэтому нередко они не имеют существенного значения для строительства и эксплуатации выработки. Процессы эти проявляются в некотором смещении породы подожвы выработки внутры выработки под действием напряженного состояния трехосно-сжатого массива горных пород, как это выше списано для вертикальных вахтных стволов, но при противодействующем влиянии собственного веса пород подожвы выработки. Другим специфическим обстоятельством для подожвы горизонтальных выработок является то, что даже значительное выпирание и разрушение породы подожвы выработок, конечно, не сопровождается вывалами или обрушениями.

В результате противодействующего влияния собственного веса пород подошвы выработки, значительное выпирание (пучение) или даже разрушение подошвы выработки происходит не во всех случаях. Пучение подошвы выработок обычно имеет место:

 а) при залегании в подощве пород со значительным пластическими свойствами или сильно разбухающих глинистих пород (рис. 18); б) при больших глубинах заложения выработки, где нучение проявляют иногда даже породы, не пучащие на меньших глубинах. Значение пучения подошвы при строительстве и эксплуатации подготовительных выработок состоит в том, что при пучении ухудшается проходимость выработок для шахтного транспорта, а разлом обнаженной породы в подошве выработки под давлением пучащей изастической породы, кроме того, может существенно повлиять на водопритоки в выработку. В целях противодействия вредному проявлению пучения подошвы выработок применяются, в частности, специальные конструкции крепления выработок.

Возможность и интенсивность пучения подошвы выработок зависят от пластических свойств пород подошвы (показатели бокового распора, реологическая характеристика).

В некоторых случаях, кроме поддержания кронии и борьбы с пучением подовы, приходится проводить специальные мероприятия по обеспечению устойчивости боков выработок. Обычно необходимость в этом возникает при пластическом характере пород, образующих эти бока; в этом случае механизм их смещений и давлений на крепь в какой то мере подобен механизму пучения подовым выработки.

Из изложенного видно, что при проведении подготовительной выработки по слоистой пачке разнородных пород очень важно размещение выработки (особенно — ее кровли) в наиболее крепких породах, разумеется, не в ущерб назначению выработки. При этом может быть обеспечен минимальный расход средств на крепление и поддержание выработки.

Выбор способов крепления и конструкции крепи подготовительных выработок производится с учетом ограниченных сроков эксплуатации этих выработок, по истечение которых выработки не нуждаются в поддержании. Поэтому иногда допускается эксплуатация подготовительных выработок при одновременно развивающихся процессах деформирования и смещения контура выработки и ее крепи в расчете, что срок эксплуатации выработки истечет ранее, чем эти смещения и повреждение крепи достигнут недопустимых величин. В других случаях крепление выработки предусматривает периодическое проведение, в пределах срока ее эксплуатации, ремонтных работ: поддирку подошки и боков для компенсации их пластического выдавливания, замену деформированных и поврежденых несущих элементов крепи с разгрузкой и повторным введением крепи в работу.

При закреплении подготовительных выработок, на жарактер и интенсивность проявления горного давления можно существенно повлиять применением податаивой крени и выбором целесообразной степени ее податливости. Податливая крепь с нарастающим сопротивлением допускает ограниченное смещение породы закрепляемого обнажения внутрь выработки, причем с ведичиной этого смещения связано прямой зависимостью реактивное усилие сопротивления крепи этому смещению. Одновременно с ростом сопротивления крепи, при смещении породы изменяется и напряженное состояние последней; таким образом крепь и массив породы взаимодействуют как взаимно-связанные элементы механической системы крепь-порода". Работа этой системы зависит, помимо механической характеристики крепи, от деформативных свойств пород: от упругости для крепких пород, от козффициентов бокового распора для пластичных. При проявлениях текучести пород податливость крепи тесно свизана со сроками необходимого проведения ремонтного перекрепления выработки.

Роль забоя подготовительной выработки и значение последовательности во времени операций ее проходки и закрепления, в основном таловы же, что и в случаях вертикальных шахтных стволов с дополнительными особенностями, вызваннымы применением податливых крепей. Забой подготовительной выработки оказывает подкрепляющее влияние на призабойную часть выработки, сопротивляясь свободному смещению породы в выработку и снижая величину этого смещения, как со сторони пучащей подомви и боков, так и со сторони прогибавщейся кровям. Величина этих смещений зависит:

- а) для прогибающихся крепких слоев кровли от упругих свойстя слагающих кровлю пород;
- б) для пучащих пород подошен и боков от реологических свойств пород подошен и боков выработки.

Подкрепляющее влияние забоя подготовительной выработки позволяет осуществлять некоторое отставание крепления выработки от ее проходки, что выгодно как с точки зрения организации проходческих работ, так и вследствие обеспечения минимальных нагрузок на крепь.

В незакрепленной части подготовительной выработки напряженное состояние сонаженных пород изменяется с удалением от забоя в
направлении снижения запаса устойчивости породы. Смещения обнаженных пород при этом возрастают и на некотором расстоянии от забоя
могут достигнуть величин, при которых устойчивость выработки нарушается: кровля обламывается, бока отслаиваются и осипаются, а
поднятие подошенцостигает недопустимой величины. Для предотвращения
этих нежелательных сдвижений отставание крепи от забоя не должно
достигать расстояния, при котором устойчивость некрепленной выработки исчерпывается. При этом необходимо учитывать некоторое раз-

витие смещений пород уже после закрепления выработки - в пределах податливости крепи.

#### 5) Опорное давление

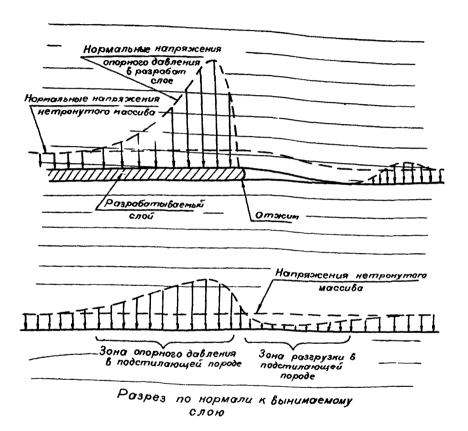
Источниками естественного напряженного состояния горных пород, до проходки в них горных выработок, являются их вес, вес покрывающих пород и, иногда, гидростатические напоры подземных вод. В некоторых случаях, кроме того, предполагается возможность наличия дополнительных напряжений, обусловленных тектоникой и происхождением массива пород, например — вызванных складкообразованием, тектоническими разрывами, надвигами и т.п.

Напряженное состояние горных пород до проходки в них горных выработок представляет собор трехосное сжатие с неравными компонентами, количественное соотношение которых зависит от деформативных свойств бокового распора этих пород. Так например, в упругих породах боковой распор зависит от показателей их упругости: модуля упругости и коэффициента Пуассона; в сыпучих породах боковой распор определяется величиной коэффициента внутреннего трения; в текучих породах, не имеющих предела текучести, вес массива передается по всем направлениям гидростатически. В горных породах с одновременным наличием свойств упругости, пластичности и сыпучести в формировании бокового распора участвуют все указанные свойства. Следует отметить, что соотношение компонент напряженного состояния "нетронутого" массива пород до настоящего времени экспериментально почти не изучено. Не измерялись и указанные выше напряжения от "тектонических" пригрузок.

Проходка горной виработки в массиве пород, как выше показано, изменяет напряженное состояние этого массива, снижая ведичини нормальных к поверхности обнажения компонент напряжения к повышая величини тангенциальных компонент. Околс очистных виработок, имеющих значительные размеры, такие изменения первоначального напряженного состояния особенно велики, составляя сущность явлений опорного давления части вмещающего выработку массива и разгрузки кругой его части.

Опорное давление очистной выработии по пластообразному те
ду или слов представляют собов повышение нормальные и слов синмающие напряжения в неизвлеченной его части вблизи контура очистной выработки в плане, а также соответствующие напряжения в породах, покрывающих и подстилающих эту часть слоя (рис.19) Деформации извлекаемого пласта (слоя) в зоне опорного давления представляют собов его выдавливание в очистную выработку: сжатие
слоя (пласта) по нормали и растяжение вдоль слоя в направлении
от массива и обнажению. Эти деформации относительно малы в глубине
массива и возрастают по величине с приближением и обнажению, достигая иногда величин, обусловливающих отжим пласта, то есть раздавливаниние призабойной части пласта. Отжим проявляется особенно
интенсивно при очистной внемки пласта механически непречного
полезного ископаемого (например, слабих разновидностей каменного угля) на болькой глубине разработки.

Интенсивность проявления опорного давления существенно зависит от угла падения вынимаемого слоя (пласта), так как для наклонных и, особенно, для полого расположенных очистных выработок на-



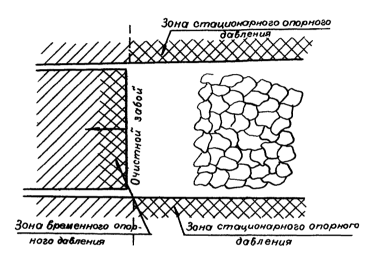
Puc. 19.

грузка, являющаяся источником напряженного состояния зоны опорного давления и обусловленная соответствующей составляющей всей зависающей кровли выработки, зависит от угла падения выработки или, если выработка ведется по пласту — от угла падения пласта.

Напряженное и деформированное состояние опорной зоны вблизи краев очистной выработки имеет место не только в разрабатываемом пласте (слое), но и в подстилающих и покрывающих этот пласт породах, простираясь в них в направлении, нормальном к плоскости разрабатываемого пласта и образуя, таким образом, у контура очистной выработки зону опорного давления, протяженную как по пласту со снижением опорных пригрузок с удалением от обнажения, так и по нормали к напластованию — тоже со снижением опорных пригрузок с удалением от плоскости вынимаемого пласта как в направлении покрывающих пород, так и в направлении пород подстилающих.

Для управления горным давлением в зонах опорного давления большое значение имеет то, что при очистной выемке ископаемого и продвигании очистного забоя, возникает два вида зон опорного давления (рис.20):

- а) стационарное опорное давление, возникающее в породах массива у бортов очистной выработки при прохождении очистного забоя и частично сохраняющееся после ухода этого забоя, вследствие остающегося зависания кровли очистной выработки у ее бортов над выработанным пространством;
- б) временное опорное давление в породах массива впереди фронта очистного забоя, движущееся вместе с этим забоем таким образом, что, с приближением очистного забоя к какой-нибудь точке массива пород, наприжения опорного давления в этой точке возникают, разви-



Разрез по бынимаемому слою (план)

Puc. 20.

ваются и, с проходом забоя, исчезают или снижаются.

При ведении горных работ весьма большое значение имеют особенности условий устойчивости подготовительных выработок, прохедимых в зонах опорноге давления или сказывающихся в этих эснах при приближении очистими выработок.

Прохождение подготовительной выработки по массиву вблизи борта очистной выработки в зоне ее станионарного опорного давления преисходит, таким образом, в условиях соответственно бодее высокого некодного напряженного состояния пород, чем при прохоживами изоливованиой подготовительной выработки по нетронутому массиву. В остальном характер развития деформаций, сдвижений и давлений повой при прохожке, креплении и последующем поддержании подготовительной выработки качественно остается TARRE MO. KAK STO ORMCARO BERG. HOMOODETAR REEL COOTECTCTECHHO бонькую интенсивность, вследствие наложения на напряженное состояние пород вокруг изонированной выработки добавочных напряжений станионарного оперного давления массива. Разумеется, эти условия поддержания подготовительной выработки более тяжелы, чем в случае изолированной выработки: больше возможность образования вывалов и обрушений кровли, сложенной трещиноватыми и сыпучими, а жиогда и креикнии перодами, больже скорости пучения подожны и боков, сложенных пластичными породами: в результате может потребоваться более прочимя крепь или крепь с большей податливостью . мажне отставания крепления от забоя при преходие и более частие DEMONTH BHDAGOTKH.

В случае, если к существующей подготовительной выработке приближается фронтом забой очистной выработки (по пласту, вмещаюшему, подрабатывающему, или же надрабатывающему эту подготовительную выработку), выработка на время продвижения очистного забоя оказывается в зоне временного опорного давления. В этот периси времени на напряженное состояние изолированной подготовительной выработки дополнительно накладывается изменяющаяся во времени и передвигающаяся в пространство водна напряженного состояния. В результате выработка, устовчивость которой была обеспечена соответствующим порядком ее проходки и крепления, испытывает на некоторый период времени добавочное воздействие опорного давления, причем вмещающие выработку породы нагружаются добавочными напряжениями, вывывающими временное усиление процессов пучения, добавочное давление на крепь, а иногда и разрушение крени, образование вывалов кровли и резкое нарушение проходимости выработки. При этом может оказаться необходимым проведение текущих ремонтов выработки, имерших целью сохранение ее в состоянии пригодном для последующего восстановления. Интенсивные деформашии, давжения и разрушения развиваются в выработке вплоть до ухода очистного забоя, на достаточное расстояние, после чего дадьнениме разрумения премращаются, а интенсивность пучения пластичних пород уменьшается. К этому моменту целесообразнее всего приуречивать восстановительный ремонт выработки: уборку вывалов и выдавленной породы, заножнение пустог, оставинуся после вывалов, замену повреждениих элементов крепи.

В зависимости от орментировки димии забоя очистной выработки относительно оси подготовительной, последняя дибо испытывает прохождение волим опорного давления одновременно на всем своем протяжении, либо эта волна перемещается вдоль выработки.

Нарушение целостности массива пород в результате прохождения волны опорного давления может явиться причиной несколько
меньшей, по сравнению с первоначальной, устойчивости подготовительной выработки, даже после полного прекращения действия опорного давления и ухода очистного забоя от места расположения
выработки. Это нарушение целостности пород, в частности, используется как средство защиты выработки от опасности возникновения
горных ударов.

Отличный от описанного случай влияния опорного давления очистной выработки имеет место, когла после прохода очистного забоя подготовительная выработка остается в зоне стационарного опорного давления борта очистной выработки. Напряжения и деформации в зоне этого стационарного опорного давления, накладываясь при подходе очистного забоя на собственные напряжения и деформации изолированной подготовительной выработки, в дальнейшем сохраняются. Это обстоятельство особенно важно при заложении подготовительной выработки в пластичных породах, интенсивное пучение которых, возникшее при подходе очистного забоя, остается таким же интенсивным и при уходе последнего. В результате, в таких сдучаях нередко выработка, ранее устойчивая, нуждается уже не в однократном восстановительном ремонто, а в систематически проводимых поддирках подошны уборках выпученной породы, ремонтах креим и перестилках транспортных путей, если соответствующие меры охрани выработки не были приняты предварительно.

# 6) Сдвижение кровли очистных выработок и давление на их крепь

При разработках полезных ископаемых с применением систем, не предусматривающих постоянного поддержания очистимх выработок (ка-мер) или закладки выработанного пространства, управление кровлей осуществляется так, что поддерживается крепью дишь призабойная часть очистной выработки, остальная же ее часть, обычно значительная по размерам, по мере ухода очистного забоя ликвидируется путем полного или частичного обрушения или плавного опускания кровли. Способ управления кровлей существению влияет на производительность горного предприятия и на полноту извлечения ископаемого, а расходы на управление кровлей и крепление составляют значительную часть себестоимости добычи полезного ископаемого.

Механизм обружения или опускания кровли очистной выработки, различен в зависимости от следующих (в основном) факторов:

- а) угла падения пород, извлекаемой мощности полезного ископаемого, ориентировки и длини очистного забоя;
- б) стратиграфического сложения покрывающего выработку массива пород, мощности, строения и механических свойств слоев, слагающих провлю выработки;
- в) способа крепления, порядка установки и уборки крепи призабойной части выработки и ее передвижения, в случаях, когда это предусмотрено: механических характеристик крепи.

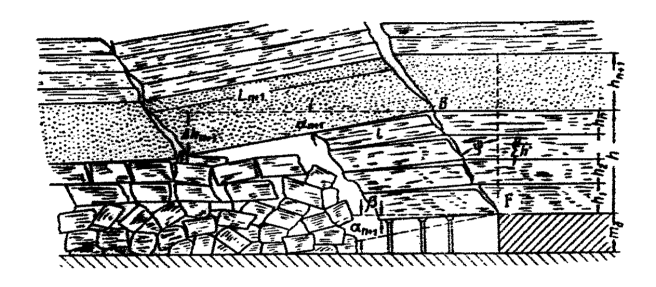
Например, при очистной выемке горизонтального или полого залегающего пласта или слоя полезного ископаемого, покрываемого со-

часть покрывающих перед) веса этого массива сообщается слови кревли выработки, вызывая их изгиб. Напряжениям изгиба пород кровли сопутствуют также касательные напряжения в вертинальных сечениях, парадженым динии забоя выработки. При намеженном и крутом задегании, к этим напряжениям добавляются еще и пермальные напряжения, действующие вдоль слоев кровли по направления ее надения; смимающие в нижней части выработки и растягивающие — в верхней.

Наличие в породах кровли систем трещии кредепределяет легместь скола или облома слоев кровли с абразованием обрушающейся или оседанщей системы породных блоков. В зависимести от мощности и угла падения извлекаемого слоя, а также слеистести, трещиноватости и порядка сочетимия слоев кровли, ебрушения межет иметь следующий характер (рис.21):

а) Беспорядочное обружение, когда один или несколько смежных калолодных и сильно-трежиноватых слоев, не подстилаемых более
мощными, ненарушенными и крепкими слоями, обламываясь мелкими
блеками основотся, беспорядочно падая на исчеу реэрихненной массой обломков. Беспорядочно-ебружаемая часть кровки (непосредственная кровяя) всем своим бесом полностью ложится на почву. В
призабойном же пространстве крепь, препятствующая обружению этых
блоков разломившейся кровли, также воспринимает пелиый их вес,
работая при этом по механической схеме "задаваемой нагрузки",
не зависящей от податливости крепи.

Для поддержания призабойного пространства неблагоприятными являются следующие свойства пород непосредственной кровли: трещиноватость, расслоенность, особенно при общей значительной мощности, сыпучесть, малая прочность на срез и изгиб. При наиболее



PMc. 2I.

небизгоприятим значениях этих показателей кровля призабойного пространства обычно должна поддерживаться сплошной ограждающей крепью (безорганная посадка), а внемка ископаемого должна вестись узкозахватними средствами или с последущим немедленным закреплением.

б) Упорядоченное обружение, когда можний, по сравнению с извлекаемым слоем, прочний и мало-трещиноватый слой породи обламывается у забоя очистной выработки консолями, образуя круиные плиты, связь которых у места облома преобразуется в жарнирную: плита поворачивается, опираясь обломившимся краем в место облома и опускаясь противоположным краем до упора в почву, или на беспорядочно обруженные слои непосредственной кровли. Таким образом "цепочка" последовательно обломившихся плит упорядочно-обружающегося слоя (основная кровля), опускается на почву или на обруженные слои непосредственной кровли, не теряя взаимной ориентировки и механической связи друг с другом. Маломощное, непрочные и сильно-трединоватые слои, покрывающие упорядоченно-обружающийся слой, участвуют в его упорядоченном опускании.

Вследствие большой мощности и размеров обламывающихся плит, вес упорядоченно-обрушающихся кровельных слоев (с добавлением веса покрывающих наломощных слоев, участвующих в упорядоченном обрушении) обычно оказывается настолько велик, что противодействие этому весу какой-лисо крепья нецелесообразно. Поэтому наклон обломившихся у забоя блоков упорядоченно-обрушающейся кровли вызывает соответствующее сокращение по высоте призабойной крепи, работающем поэтому по мехзнической схеме "задаваемой деформации", когда давдение на крепь(и решкция крепи) зависит от этепечи ее

Для работы основной кровли весьма важна длина обламывающих ся консолей — плит (шаг обрушения), определяющая соответствующую мирину призабойного пространства и соответствующую деформацию податливости крени. Поэтому из механических свойств поред основной кровли важны: отсутствие расслоенности, редкая трешиноватость и високая прочность на изгиб и срез.

При большой мощности и прочности основной кровли, однако, происходит значительное ее зависание, что связано с передачей больших нагрузок опорного давления на забой и борта очистной выработки. Если при этом извлекаемое полезное ископаемое, имеет малую прочность на сматие, то возможен его отжим, иногда используемый для облегчения внемки ископаемого. При высокой же прочности и упругих свойствах полезного ископаемого, энергия его сжатия опорным давлением может явиться причиной внезапного и бурного раздавливания полезного ископаемого с возникновением опасных горных уларов.

Облож и обружение консолей мощной и прочной основной кровли (посадка кровли) носят динамический характер и являются ответственной операцией управления кровлей. Призабойная часть выработки крепится на мирину неоколько большую, чем это требует обеспечение рабочего пространства для вмемки полезного ископаемого, а для проведения управляемой посадки кровли применяется специальная посадочная крепь.

Однако, большая мощность и высокая прочность на изгиб основной кровли очистной выработки при малой мощности слоя извлекаемого полезного ископаемого (или при крутом его падении) приводят к случаю когда прогибающаяся кровля ложится на почву (или на беспорядочно обрушенную непосредственную кровию) без облома плит. Такому плавному оседанию способствует также наличие у породы оседаниего пласта кровли выраженных пластических свойств, а также крутое падение извлекаемого пласта (слоя). Из искусственных мероприятий, способствующих плавному оседанию кровли, следует упомянуть о применении специальной костровой крепи с весьма высокой податливостью.

Вместе с опусканием или обрушением кровли очистной выработки опускается и деформируется также весь массив покрывающих выработку пород вплоть до дневной поверхности, образуя значительную по размерам зону сдвижения пород. При этом, на достаточной
высоте над упорядоченно-обрушающимися блоками основной кровли,
углы взаимного поворота блоков уменьшаются, характер разломов
становится менее четким; а обрушение менее бурным и оседание
цепочкообразно связанных блоков сменяется плавным оседанием прогибающихся слоев.

Сдвижение подрабатываемого массива пород осложняет строительство и эксплуатацию различных расположенных или располагаемых в его зоне подземных выработок (очистных, подготовительных и капитальных), а также сооружений на земной поверхности.

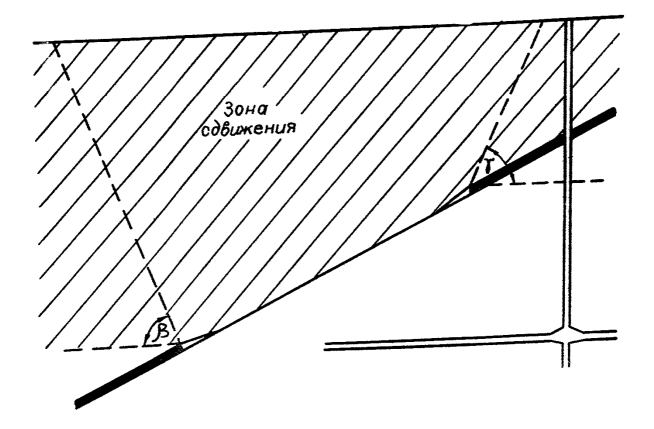
Деформации земной поверхности, вызванные подработкой очистным забоем, сообщаются жестким конструкциям зданий, трубопроводов и других сооружений на этой поверхности, могут в различной степени повредить их, что связано с крупным материальным ущербом. При этом существенными в различных случаях являются различные проявления смещения земной поверхности. Опускания и наклоны дневной поверхности нарушают работу самотечных гидротехнических соо-

ружений (каналы, канализация); наклоны поверхности представляют опасность также для устойчивости заводских труб, водонапорных башен и высотных сооружений; растяжения и сжатия дневной поверхности могут явиться причиной разрушения всевозможных трубопроводов, 
а также зданий и иных инженерных сооружений, для которых вредны 
также и искривления дневной поверхности, вызванные сдвижением 
подрабатываемого массива.

Деформации массива горных пород над очистной выработкой, существенно влияющие на целость подрабатываемых сооружений, охватывают не только непосредственно-подработанную и оседающую на почву очистной выработки часть массива, но и зону влияния опорного давления, простирающуюся до дневной поверхности (рис.22), где это влияние проявляется в виде опускания (вследствие опорного сжатия массива), искривления, растяжения и сжатия дневной поверхности.

Границы зон вредного влияния подработки на сооружения на дневной поверхности зависят от мощности, глубины и падения извискаемого пласта, от деформируемости массива пород и от повреждаемости подрабатываемых сооружений. При этом, в существующих правилах охраны сооружений от вредного действия подработки, деформируемость массива пород учитывается обично отнесением этих правил к определенным геологическим районам страны, отличающимся приблизительно одинаковой деформируемостью подрабатываемого массива в целом (без уточнения деформируемости по отдельным слоям слагающим массив).

При очистной выемке ископаемого может оказаться, что в зоне подработки массива пород над очистной выработкой располагается



PMc. 22.

подготовительная выработка. При достаточной близости этой выработки к очистной, первая испытывает следующие вредные влияния:

- а) Дополнительные скимающие напряжения массива пород в зоне опорного давления очистной выработки и вызванные этими напряжениями деформации и иногда разрушения нороды и повреждения выработки, как это описано выше.
- б) Искривление выработки вместе со слоями вмещающего ее массива при подходе зены оседания пород над очистной выработкой. Это искривление может вызвать ряд повреждений крепи подготовительной выработки; поломку или выпадение рам, разлом и выколы жесткой бетонной обделки и разрыв ее арматуры.
- в) Наружение свизности вмещающих выработку пород вследствие раздробления массива трещинами разлома блоков основной кровли и деформациями изгиба оседающих слоев. Это раздробление массива создает условия для образования дополнительных вывалов разрыхленной породы в выработку со стороны ее кровли, что является причиной соответственно дополнительного давления на крепь, поддерживающую породу, Повреждение крепи этой дополнительной нагрузкой в свою очередь усугубляет возможность образования вывалов разрыхленной породы.

В результате подработки, подготовительные выработки обычно выходят из строя и нуждаются в серьезном восстановительном ремонте, иногда вплоть до повторной проходки, с заменой и усилением крепи выработки. Однако, с окончанием процесса оседания подработанных пород, напряженное состояние осевшего массива пород вновь становится бываким к имевшему место до подхода к выработке подрабативающего очистного забоя и стабилизируется, а деформации крепи

и пород на контуре выработки, вызванные сдвижением, затухают.

В частности, интенсивное пучение пластичных пород подожвы во время подхода к выработке подрабатывающего очистного забоя, после
отхода последнего ослабевает.

Условия устойчивости выработки, находящейся в уже подработанной зоне отличаются от условий устойчивости изолированной выработки лишь большей нарушенностью и меньшей прочностью вмещающих пород вследствие их разлома, растрескивания и перенапряжения во время подработки. Эти же условия имеют место и для случая проходки подготовительной выработки в ранее подработанном массиве.

Подработка очистным забоем капитальных выработок и, в частности, вертикальных шахтных стволов, по характеру геомеханических проявлений мало отличается от описанной подработки подготовительных выработок. Отличия эти определяются, в основном, повышенными требованиями к устойчивости стволов и их прямизне, а также недопустимостью ориентироваться на необходимость их ремонтов.

Деформации дополнительного вертикального сжатия вмещающих ствол пород в зоне опорного давления, сообщаясь крепи ствола по межанической схеме "задаваемой деформации", могут явиться причиной поломки крепи вследствие обычно имеющей место ее жест-кости.

Дополнительные напряжения опорного давления приближающегося забоя подрабатывающей ствол очистной выработки, способствуя разрушению и вывалам крепких пород, вмещающих ствол, осыпанию сыпучих и выпиранию пластичных, тем самым являются причиной снижения

устойчивости стенок ствожа и повышенного давления на его крепь.

Деформации искривления слоев массива в зоне сдвижения пород являются для ствола весьма опасными, так как почти неизбежно вызывают разрушение обычно жесткой его крепи и деформирования его армировки (по механической схеме "задаваемой деформации"), а также искривляют, соответственно, самую ось ствола, нарушая работу шахтных подъемных устройств.

Ввиду большой опасности всех указанных видов нарушений стволов вследствие падения с большой высоты разрушенных частей крепи и вывалившейся породы, а также ввиду сложности ремонтных работ в стволе, сопровождающихся нарушением ритма добычных работ всей шахты (рудника), подработка стволов очистными работами обычно не допускается и стволы охраняются оставлением достаточных целиков полезного ископаемого. Устанавливаемые размеры этих целиков, достаточные для охраны ствожа, зависят от размеров опорной зоны и зоны сдвижения (оседания) пород при подработке, а эти размеры определяются, помимо морфологии подрабатываемого массива,его деформативными свойствами: упругостью, пластичностью, а также углами внутреннего трения слагарщих массив пород. Следует ваметить, что зависимость формы и размеров зон опорного давления и сдвижения подрабатываемых пород от этих механических свойств изучена еще весьма поверхностно и учет этих своиств при определении размеров охранных целиков достигается применением нормативных углов сдвижения массива, установленных для геологических районов с одинаковой деформируемостью подрабатываемых массивов.

Указанный способ охраны шахтных стволов целиками, при больших глубинах залегания полезного ископаемого и при крутых углах его падения, приводит к весьма значительным потерям полезного исконаемого в охранных целиках. Поэтому в настоящее время мансииваются способы ведения горимх работ с донущением подработки вахтных стволов и управлением описанными проявлениями гориого давления в стволах.

### 7) Надработка массива пород очистной выработкой

При очистной внемке ископаемого, в массиве пород, надрабативаемом ер возникарт существенные изменения наприженного состояния. Непосредственная почва призабейной незакраниенной части
очистной выработки освобождается от нагрузки веса массива, покрывающего извлекаемый слой нолезного ископаемого. Закрепленная
же часть очистной выработки, а также часть ее заваленная обруженной кровлей или закладкой, передает подояве вес покрывающих пород
лишь частично за вычетом части этого веса, воспринимаемого протибающимися и шарнирно-связанными слоями основной кровли и передаваефого этими слоями на забой, борта и целики исконаемого в виде
опорного давления. На достаточном удалении от бортов, целиков и
забоя очистной выработки, где слои кровли и всего покрывающего
массива подностью легли на подошву очистной выработки, вес покрывающего массива вновь полностью передается надработанному массиву,
как это имело место до надработки.

Таким образом, напряженное состояние пород, подстилающих извлекаемый слой, характеризуется наличием следующих последовательно расположенных зон:

а) в нетронутом массиве достаточно далеко от очистной виработки - естественное напряженное состояние, отвечающее весу мас-

#### сива покрывающих пород;

- б) вблизи очистного забоя впереди него (а также в массиве под бортами очистной выработки) - повышенное напряженное состояние опорного давления;
- в) вблизи очистного забоя, непосредственно вслед за ним (а также под очистной выработкой в непосредственной близости от ее бортов) — разгруженное от вертикальных нагрузок состояние;
- г) в достаточном удалении от забоя вновь напряженное состояние, отвечающее весу массива покрывающих пород.

Зоны эти не имеют резких границ и плавно переходят одна в другую.

Слои надрабатываемого массива, удаленные от обнажения в направлении нормали к извлекаемому слою в меньшей мере испытывают добавочные напряжения опорного давления и разгрузку, чем слои непосредственно обнажаемой подошвы эчистной выработки. При этом и переходы напряженного состояния между указанными зонами также плавнее, чем в слоях непосредственно-обнажаемой почвы.

Изменение напряженного состояния надрабатываемого массива горных пород является причиной соответствующих деформаций и смещений пород. Деформации пород и проявления горного давления в опорных зонах надрабатываемого массива вполне аналогичны описанным выше соответствующим проявлениям в подрабатываемом массива; аналогична также при этом и определяющая роль тех же, указанных выше, механических свойств горных пород. В зоне же разгрузки, деформации и смещения массива пород обусловливаются упругим их восстановлением. Однако, в силу малости этих деформаций и смещений, они обично не сопровождаются разрушением породы и потому в меньшей мере оказывают вредное влияние на состояние надрабатыва-

емых подготовительных или капитальных выработок по зоне разгрузки

ранее надработенных массивов. Повреждения надрабатываемых подготовительных и капитальных выработок, а также вертикальных ствоков, обычно приурочены к зонам опорного давления и потому они
носят одинаковый карактер с повреждениями подрабатываемых выработок в зонах опорного давления. То же относится и к случаям проходки этих выработок по зонам опорного давления ранее надработанных
массивов.

## 8/ Горные удары

Случам, когда пределы упругости полезного исконаемого и вмещающих его пород высоки и близки по значениям к пределам их прочности (то-есть, когда породы и полезное мсконаемое прочны и хрупки), связаны с возможностью накопления массивом пород потенциальной энергии скатия со значительной концентрацией ее в наиболее напряженных местах массива. Разрушение породы в этих местах, при достижении соответствующих значений напряжений; развывается в таких случаях весьма бурно, с внезапным переходом накопившейся потенциальной энергии упругого скатия в кинетическую, в форме горного удара, с сильным разбросом обломков раздробленной породы, что сопряжено с большой опасностью ведения горных работ.

Местами такой концентрации упругой энергии сматия являются обычно зоны опорного давления впереди очистного забоя, в бортах очистных выработок и в ограничивающих их околонтрековых целиках. Высокая прочность пород кровии очистных выработок, со своей сто-

рони, обусловивает значительные пролеты ее завысания и, как следствие, высокие нагрузки опорного давления. Особенно большие концентрации упругой энергии скатия возникают в местах наложения зон опорного давления двух сближающихся выработок, например, в случаях подработки или надработки очистным забоем околоштрековых и других целиков или забоя очистной выработки по другому (сближенному) пласту.

Наиболее опасним местами в отномении возможности возникиевения горимх ударов на угольних нахтах, разрабативаниях спломинми системами разработки пологопадамине тойкие и средней мощности пласти крепкого угля с весьма прочной кровлей, являются как сам очистной забой при широковахватной его внемке, так, и, особенно, околоштрековые целики и целики вмещащие укломы, а также соответствующие этим местам участки подрабативаемых или надрабативаемых пластов.

Таким образом, признаками удароопасности являются высокие пределн прочности и упругости полезного ископаемого и пород кровли ечистими выработок.

Близки к горным ударам внезапные выбросы угля и газа на угольных шахтах, где раздавливание угля сопровождается интенсивной его дегазацией с бурным выделением большого комичества метана, увеличивающего кинетическую энергию выноса и разброса разрушенного угля. Сорбщионные свойства каменного угля обусловливают наябольшую опасность по внезапным выбросам слабых, трещиноватых и перетертых развовидностей угля, Поэтому признаками онасности угля по внезапным выбросам являются (помимо высокой газоносности) его низкая прочность и весьма разрыхленное строение, свойственное высокой степени тектонической нарушенности.

# У. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВЕДЕНИЙ О МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВАХ ГОРНЫХ ПОРОЛ

Приведенные случаи проявлений горного давления изучены путем обобщения опыта ведения горных работ в соответствующих горнотехнических условиях, путем наблюдения и измерения этих проявлений 
в натуре и на моделях, а также путем привлечения аналитических 
методов исследований. Эти случаи не исчерпывают фактически имерщегося разнообразия горногеологических условий, при которых для 
успешного ведения горных работ используется знание механизма 
горного давления и сдвижения пород. Вместе с тем, даже для рассмотренных, важнейших случаев, глубина изученности этого механизма в настоящее время большей частыю не вполне исчерпывающая и 
не позволяет детально установить все количественные показатели 
проявления горного давления, необходимые для строго обоснованного 
проектирования мероприятий по управлению горным давлением.

От полноты изученности механизма горного давления зависит способ использования сведений о механических свойствах пород для целей управления горным давлением и для проектирования горных работ с учетом управления горным давлением.

При вполне отчетливом понимании механизма проявления горного давления, нашедшем свое выражение в наличии соответствующего
разработанного математического расчетного аппарата, показатели
механических свойств пород используются путем подстановки в его
расчетные зависимости. Расчет, связывающий элементы указанного
механизма, позволяет рассчитать и рекомендовать рациональные
параметры горных работ (пролеты выработок, размеры целиков, шаги

посадки и т.п.) или величним расчетных нагрузок и сдвижений, сообщаемых горимми породами крепи виработок.

В случаях, когда механизм проявления горного давления изучен в значительной мере, но соответствующий математический аппарат, ввиду сложности случая, еще не разработан, приходится прибегать к расчетам, отражающим частную зависимость отдельных горнотехнических параметров этого механизма от имеющих при этом значение показателей свойств породы. В этих случаях расчет дает возможность рекомендовать рациональные пираметры горных работ на основе учера опыта и улучшения существующих, менее рациональных способов веления этих работ в аналогичных геологических условиях.

В менее изученых случаях проявлений горного давления, численные значения показателей механических свойств пород могут
быть использовани только в приближенных расчетах, использующих
эмпирические зависимости какого либо параметра горных работ от
свойств пород с узкой областью применимости. Использование таких
зависимостей предполагает использование существующего опыта ведения горных работ, с указанием рекомендуемого направления его
усовершенствования.

Уровень изученности механизма разнообразных проявлений горного давления и сдвижения пород в настоящее время еще не во всех
случаях достаточно высок. Несмотря на значительное число проведенных работ и на больной накопленный материал по наблюдениям
проявлений горного давления и сдвижения пород, обобщение этих
работ и установление соответствующих закономерностей, выраженных
в аналитической форме, выполнено еще крайне недостаточно. В связи
с этим уровень обоснованности проектирования горных работ, в час-

ти выбора и использования способов управления кровлей и крепления выработок, еще низок. Проектные организации располагают весьма малым числом надежных и детельно разработанных расчетных методов по определению параметров систем разработки, управления кровлей и крепления выработок, учитывающих соответствующие геомеханические процессы и механические свойства горных пород. При этом и используются эти методы зачастую недостаточно. Поэтому в проектах горных работ (и в их осуществлении) нередко допускаются необоснованно закладываемые неумеренные запаси "на незнание" в худимх же случаях — волевые решения, базирующиеся (иногда — слабо) на интуицию, глазомер и опыт проектанта. В этих случаях сведения о свойствах горных пород, существенно влияющих на проявления горного давления, являются необходимыми для пополнения общей оценки геологической ситуации, требующейся для проектирования горных работ.

Настоящие требования поэтому следует считать одним из предварительных шагов по пути установления и использования роли механических свойств пород при проектировании горных работ с учетом управления горным давлением и сдемжением пород.

Следует отметить, что изучение свойств горных пород, вмещающих горные выработки или находящиеся в окрестности ведущихся
горных работ, нередко само по себе дает сведения, содействующие
выявлению механизма горного давления и сдвижения пород в данных
горнотехнических условиях, а иногда даже и непосредственно выявляющие этот механизм. В этих случаях сведения о свойствах (особенно - о механическом типе) пород могут свидетельствовать о возмож-

ности проявления специфического механивма, присущего различным типам пород (текучесть, сыпучесть, обружаемость и проч.), и почему-либо не выявленного натурными наблюдениями за проявлениями горного давжения.

# УІ. СОСТАВ СВЕДЕНИЙ О МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВАХ ПОРОД, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ОСВОЕНИЯ МЕСТОРОЖ-ПЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАВМЫХ

Применимость тех или иных систем горных работ для подземной добычи различных полезных ископаемых на месторождениях разных морфологических типов приводит к тому, что на этих месторождениях существенное значение приобретают, соответственно, те или другие механические овойства пород, слагающих месторождение (при том различные свойства для разных частей массива, вмещающих соответствующие элементы принятой системы разработки). Поэтому, состав сведений о механических свойствах пород, имеющих значение для проектирования, строительства и эксплуатации месторождений устанавлива-

- а) от применямости различных систем разработки для месторождений различного морфологического типа и для разных полезных ископаемых;
- б) от элементов принятой системы разработки, специфически связанных с проявлениями горного давления: целиков различных типов и назначений, поддерживаемых камер, очистных выработок с обрушаемой кровлей, а также от различной ориентировки подготовительных и капитальных выработок относительно очистных, порядка их
  проходки и способов поддержания,

Применимость той или иной системы разработки полезного ископаемого зависит (см. например, курсы С.Д.Сонина и М.И.Агошкова) от следующих факторов:

- а) от мошности пласта или размеров рудного тела;
- б) от формы рудного тела или пласта, включая сюда и их нарушенность, расположение пластов в свите, и строение пласта;

- в) от угла падения пласта или рудного тела;
- r) от глубины разработки;
- д) от крепости полезного ископаемого;
- е) от кливажистости угля или структурной ослабленности руды;
- ж) от механических свойств вмещающих (особенно покрывающих) пород;
- з) от кливажистости или структурной ослабленности боковых пород (особенно покрывающих полезное ископаемое);
  - и) от ценности и богатства полезного ископаемого;
- к) от особых условий залегания: газоносности или самовозгораемости полезного ископаемого, залегания его под крупными водоемами или сильно обводенными породами, а также в зонах вечной мерэлоты.

В таблицах (I) и (2) приводятся краткие сведения о рекомендуемых С.Д.Сониным условий применения основных систем подземной разработки угольных месторождений и рекомендуемых М.И.Агошковым условий применения основных систем подземной разработки рудных месторождений. Сущность этих систем разработки, позволяющая установить наличие элементов, связанных с проявлениями горного давления и сдвижения пород, изложена в соответствующих трудах по системам разработки, например в (I) и (2).

Ввиду того, что выбор системы разработки полезного ископаемого определяется, главным образом, морфологическим типом его месторождения, в таблице (3) приводятся сведения о важнейших морфологических показателях предусмотренных классификацией запасов полезных ископаемых (3) основных существующих типов месторождений различных полезных ископаемых, имеющих промышленное значение. Разумеется, при выборе системы разработки какого либо месторождения, кроме учета его морфологических показателей предусмотренных классификацией запасов, учитываются и другие специфические условия: ценность подезного исконаемого и экономика его добичи, детали геологии и гидрогеологические условия, условия на земной новерхности и т.н.

Перечна механических свойств горных пород, влияваях на управ жение горным давнением, при различных системах горных работ, составлены на основании содержения предыдущей главы настоящих требований и приведены в таблицах (4-7).

Следует учесть, что на различных этапах промышленного освоения месторождения сведения о механических свойствах пород используются с различной степенью детальности ≤ вследствие различия целей этих этапов.

Освоение месторождения слагается из следующих основных атаков:

- Установление целесообразности промышленной разработки месторождения, предварительное определение контуров его разработки (по площади и глубине).
- 2. Предварительных выбор способа добычи ископаемого (системы разработки) и интенсивности разработки месторождения (производственной мощности предприятия.
- 3. Проектирование горнодобывающего предприятия (составление проектного задания, рабочего проекта).
- 4. Строительство горного предприятия: строительство комплекса сооружений на поверхности, проходка и техническое оснащение капитальных и части подготовительных выработек, всирывающих нелезное искепаемее, нарезка, техническое оснащение некоторого

Таблица 4
Перечень механических свойств горных пород, влияющих на
управление горным давлением в очистных выработках при
камерных системах разработки

Геологические условия зале- гания			-88- 100		ZCTI	AJIS A	Определяе- мый парамет управления горими давлением
I	2	3	4	5	6	7	8
Пологое и ваклонное залегание	Полезное ископаемое; непосредственно по- крывающие его породы общей мощностых до 5-8 крат превышающие мощность полезного ископаемого; подстя- лающие породы до 5 от полезного ископ.	,		имчес по род		THI	Способ управления горным давлением
	Полезное ископаемое	ලු					примерние раз-
		Gri₃					Размеры пото- лочины (мощ- ность, пролеты) при больжой мощности по- и слабой не- посредственной кровле
		င မှ					Размеры целя- ков при малой мощности по- лезного ископ.
		E					Размеры цели- ков; пролеты камер при большой мощ- ности полезно- го ископ.; удароопасност:
		ઉહ					Јдароопасност: Размеры
			Бс Кстр	C 19 K	C 9 %	u7.	доликов Поликов

	· <del></del>			5	6	7	8
<u> </u>	2 Пласт (слой) непо- средственной кровли Квядый слой покрыва- вщей толии до 20 м	ଜ୍ଞ ଜୁ ଓ ୬	Ge Ketp	K AA C	رو ن	С	Примерные про- леты камер Пролеты камер
!	от полезного ископае мого	E	Kcip	Aoo			
Крутое и не- правильное залегание	Полезное ископаемое; непосредственно по- крывающие породы до 5-8 крат превышаю- щие мощность полез- ного ископ.; подсти- лающие породы до 5 м от полезного ископ.			ичесі Ідоцо		r Mil	Способ управ- ления горным давлением
	Полезное ископаемое	ნ <sub>ი</sub>		Бс К <sub>ДВИ</sub>			Размеры целиков
	Пласт (слой) непо- средственной кровля	ତ୍ର ଓଡ଼ ଓଡ଼	Кстр Бс	ତ୍ୱ			Пролеты камер
	Каждый слой покрыва- раей толак до 20 м от полезного мскоп. и подстиляраей толаци до 5 м от полезного ископаемого	ნ <sub>ყ</sub> ვ	1	Ge		С	

Таблица 5
Перечень механических свойств горных пород, влияющих на управление горным давлением в очистных выработиках при системых разработия с обружением кровли

Геологи-				и мел В Дл		OCKHX	Определнемый пара- метр управления
ловия за- легания		крепких пород	трещиноватых пород	пластичних пород	рыхлых по- род	контакты слобв	горный давлением
I	2	3	4	5	6	7	8
Пологое залегание	Полезное ископа- емое; непосредст- венно покрывающие полезное ископ. псроды, общей мощ ностыр до 5-8 крат мощности по- лезного ископ.; подстилающие по- роды до 2 м от полезного ископ.			есний роды	TMI		Способ управления кровлей
	Полезное ископаем	08Gc					Условия отжима; удароопасность
	Каждый слой непосредствен- ной крован	Gc Kerp Gus	Gc Ketp		С	C	Шаг обрушения; несущая способность крепи
				C ig E reas			Шаг обрушения; несу- щая способность крепи, условия плавной посадки.
	Каждый слой основной кровия	Gus					Баг посадки; несущая способность по- садочной и податли- вой призабойной крепи
	Каждый слой подстинающий подстинающий подстинаем ископае- иго до 2 и от него	Gc E	Gc	8.	С		Размеры опорных элементов крепи.
	Представитель- вые слов нак- дой начки, мом- ностью более 2м, однотиных пород массияв, покрывающего по- лезное ископ.	Ge	<b>б</b> с	೯	<u>6</u> -		Оценка условий охраны повержности

2	3	4	5	6	7	8
Полезное нсно- паемое; непос- редственно по- крнваршие полез- ное ископ. поро- ли, общей мож- ностыр 5-8 крат можности полезного ископ. подстилающие породы до 5 м от полезного ископаемого		<b>евиче</b>	CKWA	THI	породы	Способ управления кровлей
Полезное ископаемое	ر و و	-				Условия откима; пири— на захвата (вруба)
Каждый слой толщи непо- средственно покрывающих по- лезное ископае- мое пород до 5-8 крат превы- мающей мощность полезного ископ.		Oc Keip	3			Условия обрушения;не- сущая способность и податливость креши
			C9AB		The state of the s	Условия обружения и плавиов посадии; несущая способность и по- датиявость крепи.
Каждый слой поэное ископа по 5 м от него	€ <sub>c</sub>	6,	7	1	1	Размеры опорных эле- ментов крепа,устойчи- вость почвы.
Представитель- ные слож каж- дой пачки, мощностью бо- нее 5 м,одно- типных пород покрывающего	6,	<b>€</b> ,	ರ್	6		Оценка усновий охраны поверхности.
	Полезное иско- паемое; непос- паемое; непос- паемое; непос- редственно по- кривалеме полезное мскоп. поро- ды, общей мож- ностыю 5-8 крат можности полезного мскоп. полезного мскопаемого полезного полезное ископаемого Полезное ископаемого полезное ископае- мое пород до 5-8 крат превы- марией мощность полезного ископ.  Каждый слой полезное ископае- мое пород до 5-8 крат превы- марией мощность полезного ископ.  Каждый слой подстилающий по- мезного ископ.  Представитель- ные слож каж- можностью бо- нее 5 м.одно- решных пород	Полезное иско- паемое; непос- паемое; непос- передственно по- кривалене полез- ное ископ. поро- ди, общей мощ- ностью 5-8 крат мощности полезного ископ. полезного ископаемого Полезное ископае- мое пород до 5-8 крат превы- маршей мощность полезного ископ. Полезное ископ. Полезн	Полезное иско- паемое; непос- редственно по- вриварене полезное ископ. поро- ди, общей мож- ностыр 5-8 крат можности полезного ископ. полезного ископаемого Полезное ископае- мое пород до 5-8 крат превы- марыей можность полезного ископ. Полезное ископае- мое пород до 5-8 крат превы- марыей можность полезного ископ. Полезное ископае- Полезное иск	Полезное иско- паемое; непос- паемое; непос- паемое; непос- паемое; непос- вернвалене полезное ископ. породы, общей мощ- востью 5-8 крат мощности полезного ископ. полезного ископаемого Полезное ископае- мое пород до 5-8 крат превы- маршей мощность полезного ископ. Полезного ископ. Полезное ископае- мое пород до 5-8 крат превы- маршей мощность полезного ископ. Полезного ископ. Полезное пород до Выстративное пород ископ. Полезное ископ. Полезное ископ. Полезное пород до Выстративное пород	Полезное исно- паемое; непос- редственно по- вривалеме полез- ное ископ. поро- ды, общей мод- ностыр 5-8 крат модности полезного ископ. полезного мскопаемого Полезное ископаемого Полезное ископаемого Полезное ископаемого Полезное пород до бород тород до бород до бор	Полезное исноранемое; непосредственно породи редственно породы, общей мощеносты полезного ископ подстилающее полезного ископаемое  Каждый слой толим непородивание пород до безное ископаемое полезного ископ безное ископаемое безное ископаемое безное ископаемое безное ископ безное и безное ископ безное и безное ископ безное и

Таблица 6
Перечень механических свойств горных пород, влияющих на управление гормым давлением при сооружение и эксалу—агация вертинальных махтных стволов

Геодогиче- ские усло-		СВО	и механич Ств для:	Определяемый пара- метр управления		
BER SARCES-		крепких пород трешинова тах пород	плаотич- ных пород рыхлых		горым давлением	
I	2	3 4	5,6	7	8	
HOROTOS 38-	Каждый пересе- каждый стводом ской		CRES TER	породы	Способ управления гор- ным давлонием.	
Í	CEOR	6.			Необходимость крепле- няя.	
		E Kerr	у у Кулит Кули	т	Несущая способность крепк; допустимая ве-	
			Ao, Ano Bo, Boo M, GT		Несущая способлость и податлявость крепи; допустямая велечина отставамия крепления	
Кругое и неправиль- ное залега-	Каждый пересе- каемый стволом слой	Механиче	CKRR THE	породы	Способ управления гор- ным девлением	
and		Se Se Ketp	е с Ф Ф Кулит		Несущая способность крепи; допустимая ве- личима отставания крепления.	
			A. B.		Несумая способность и податянность крепи, допустимая величина отставания крепления	

Таблица 7

механические свойства горинх пород, влияющие на управление горини давлением при проходке и эксплуатации горизонтальных, капитальных и подготовительных выработок

_	بية كالمصنوا الأخرى فوجيش مواضي			и мех		ских	Ometers with 1000
Геологичес- кие условия залегания		крепких	The minose - Record in The The Minose - Record in The	ила стичния пород	пород		Определяемый пара- метр управления гор- ным давлением
I	2	3	4	5	6	7	8
Пологое за- легание	Каждый слой пачки от 5 м выше кровым выработки до 3 м ниже подощ-вы выработки		аниче	ский	TMI		Целесообравное распо- ложение выработки; способ поддержания выработки
	Каждый слой пачки, мощностьк 3-5 м, кровли выработки	6, 6.,	Ge Ketp	:			Несущая способность крепи; допустимая величина отставания креп- ления
÷	-		-	б. А. В.	e		Несущая способность и податливость крепи; допустимая величина отставания крепления
	-	Ε					Податливость крепи; допустимая величина отставания крепления
-	Каждый слой слагающий бо- ка выработки	ور E	6,	A B EHAB	С 4 Енаб		Податинвость крепи; сроки перекреплений
по	Каддый слой пачки, мощнос- тью 2-3 м; дошвы выра- сотки	5,	6.	A., B. A., B. M, G, EHAS	EHAS	•	Размеры опорных эле- ментов крепи; сроки перекреплений и под- дирок подошвы
Крутое и неправиль- ное залега- ние;выра- ботка по простиранию	выработки до Зм. ниже подошвы	Nex	эрине	ский	TMII I	породы	Способ поддержания выработки

I	2	3	4	, 5	6	7	8
	Каждый слов нечки, мощно- стыв 2-3 м; мровия выра- сотия	G.	G <sub>c</sub> K <sub>c1p</sub>		e		Несущая способность и податянвость крени; допустимая величива отставания кренления
	Каждый слой, всирытый выработкой	G. E	S€	Oc An,B. Enas	P EHAS		Подативость крени; сроки перекрепления
	Наждий слой начин можно- стыр 2-8 м, подожен выра- ботки	6 <sub>c</sub>	G <sub>€</sub>	A.a. B.a.			Подативость крини; сроки перекрепиония
Крутое и неправиль- ное залега ние: выра-	- работко <b>х</b>	Мех	аниче	CRER	run ne	ородн	Способ пождержания вы- работки
Gotta Brect Inpoctapa –	слой породы	5. E	Sc Ketp	В. В. В.	e		Несущая способность и податиньость и податиньость ирани; докустимая векичина стоти рании прекламий; сроки перекреплений и поддирок подощим
		1	1				1

количества очистных выработок с спытным опробованием очистных работ.

- 5. Эксплуатация горного предприятия с опытным уточнением и совершенствованием эдементов системы разработки.
- А. При установлении целесообразности и предварительных гракиц промышленной разрабовки месторождения нужны сведения, главным образом, о ценности полезного ископаемого и основных размерах слагающего его рудного тела. Сведения о механических свойствах пород могут иметь при этом значение лишь в отдельных случаях и при этом лишь в виде весьма грубой оценки механического типа основных частей массива пород, покрывающих полезное ископаемое (твердые, пластичные, сыпучие).
- Б. Для предварительного выбора способа добичи ископаемого механический тип слагающих месторождение пород требуется знать как для полезного ископаемого, так и для основных представителей вызщающих его пород. При этом, при пологом, наклонном или неправильном залегании сведения о породах кровли полезного ископаемого нужны до дневной поверхности, а о подстилающих полезное ископаемого и пачек непосредственно покрывающих его пород на 20-30 м по нормали к залеганию, целесообразно также иметь приближенные (с точностью до 200-400 кг/кв.см) сведения о крепости этих пород на сжатие.

При крутопадающем залегании месторождения сведения о механическом типе нужни, кроме полезного ископаемого, для основных видов вмещнющих пород на расстояния по нормали к залеганию: для пород кровли — ло лвух-трех величин намеченной к разработке глубины месторождения, а для пород почвы — до полутора — двух этих величин.

ЭТИ ДАННЫЕ О ТИПЕ ПОРОД ДОЛЖНЫ ИМЕТЬСЯ РАЗДЕЛЬНО ДЛЯ РАЗЛИЧ-НЫХ УЧАСТКОВ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПО ЕГО ПЛОЩАДИ (А ПРИ КРУТОПАДАВЩЕМ ЗАДЕГАНИИ — ПО ПРОСТИРАНИЕ), В СЛУЧАЕ НАЛИЧИЯ СВЕДЕНИЙ О СУЩЕСТ— ВЕННОМ РАЗЛИЧИИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СЛОЖНИЯ ЭТИХ УЧАСТКОВ.

В. Сведения о механических свойствах горных пород, необходимие для разработки проектного задания горнодобивающего предприятия, и позволяющие выбрать систему разработки месторождения, также, как и необходимие для этого данные геологической изученности месторождения, значительно шире и детальнее и для получения их обично уже требуется выполнение специального комплекса испытательных работ.

Необходимая и достаточная представительность этих сведений о механических свойствах горных пород обеспечивается размещением мест извлечения проб этих пород, причем выбор этих мест должен в достаточной мере отражать как морфологически и литологически выдержанные части месторождения, так и наиболее характерные морфологически и литологически различающиеся его части. Поэтому размещение по месторождению интервалов спробования механических свойств слагающих его горных пород в какой-то мере отвечает размещению разведочных выработок (в том числе скважин), проводимых для геологического изучения месторождения, установления запасов ж качества полезного ископаемого и технологического опробования последнего. Во всяком случае, для получения проб горных пород, предназначенных для механических испытаний, должны быть использовани именно эти разведочние виработки. Однако вопроси управления кровлей очистных выработск при промышленией добыче ископаемого и выбор мест проходки капитальных и подготовительных выработок, с обеспечением их устойчивости, не требует столь частой сетки опробования, как это предусмотрено соответствующими инструкциями для разведочных выработок, особенно для ценных видов

полезных ископаемых. В таблице (8) давтся рекомендуемые примерние расстояния между местами опробования, а также указиваются интервалы и места опробования механических свойств пород, необходимых для составления преектного задания горной разрабетки месторождений рудных типов.

Примерные величини рекомендуемых расстояний по площади между местами опробования в таблице (8) даны в 2-3 раза больше, чем применяющиеся расстояния сетки разведочных выработок (скважия), то-есть из числа последних для опробования механических свойств пород используется IO-25% скважин (выработок). При этом отбор проб для этой цели производится не по всей скважине, а лишь в указанных в таблице местах и интервалах.

Для мест опробования, указанных в этой таблица, требуются следующие сведения о механических свойствах пород, наиболее важных для суждений об устойчивости элементов систем разработки:

для твердых и трежиноватых пород и твердого и трещиноватого нолезного ископаемого всех опробуемых мест -

- предел прочности на скатие ( 5 );

кроме того, для твердых пород и твердого полезного ископаемого всех опробуемых мест при крутом и наклонном падении, а также для твердых пород непосредственной кровли при пологом падении

- предел прочности на растяжение ( Бр );

кроме того, для трещиноватых пород непосредственной крожли и трещиноватого полезного ископаемого -

- структурная ослабленность ( Ксте);

для пластичных и рыхлых пород пластичного и рыхлого полезного ископаемого всех опробуемых мест —

- коэффициент сцепления ( C ), угол внутреннего трения ( Y ).
- Г. Для разработки рабочих чертежей проекта предприятия по эксплуатации месторождения, наряду с более подробными сведениями о его геологических и гидрогеологических условиях, требуются еще ICO

более детальные сведения о механических свействах пород местерождения, нозволяющие не только выбрать систему его разрабетки
в целом, но и уточнить параметры элементов этой системы по отдельным участвам местерождения. Сущность этой детализации сведений о механических свойствах пород состоит:

- а) в выявлении постоянства или изменчивости изученных ранее свойств пород по полю месторождения;
- б) в углублении имеющихся сведений о свойствах перед для более детального учета всех особенностей управления горным давлением в проектируемых выработках месторождения.

Первая из этих целей достигается расширением состава опробований механических свойств пород в части их массовости: ноказатели свойств пород, использование при составлении проектиого задания предприятия, должне быть для разработки рабочих чертежей проекта дани по более сгущенной сетке интервалов опробования. предыжущем случае, это в какой-то мере отвечает более сгущенной сетке разведочных выработок, предусмотренной инструкциями по применению классификации запасов на более детальном этапе разведки.

Для достижения второй цели, комплекс ранее опробованных мехавических свойств типичных представителей пород месторождения попол
няется максимально доступным числом показателей из имеющих существенное значение для управления горным давлением при принятой системе разработки. Сетка опробования массива горных пород месторождения по этому расширенному комплексу показателей механических
свойств может быть не частой :породы исследуются лишь в лителогически-типичных представителях. Для опробования могут использоваться специальные инженерно-геологические скважини.

Таким образом, материалы опробования горных пород месторождения требуемие в качестве материалов к разработке рабочего проекта горнодобивающего предприятии, должин состоять из двух частей:

- а) из материалов массового опробования показателей важнейших механических свойств пород месторождения и изменчивости этих свойств по месторождению:
- б) из материалов углубленного изучения механических свойств основных представителей горных пород месторождения.

В таблице (9) даются рекомендуемые интервалы массового опробования, примерная густота сетки этого опробования и места опробования важнеймых механических свойств пород месторождений различных типов.

Здесь, как и в табл. (8), для обоснования примерных расстояний по площади между местами опробования механических свойств пород, принято разряжение в 2-3 раза применяющейся сетки разведочных выработок (скважин), предназначенных для детального геологического изучения месторождения, его запасов и качества полезного ископаемого, необходимых для составления рабочего проекта разработки месторождения.

Необходимые для составления рабочих чертежей проекта предприятия показатели свойств пород, отобранных с указанных выше мест массового опробования, — таковы же, как и в случае опробования пород с целью разработки проектного задания предприятия. Однако, наряду с величинами средних значений показателей механических свойств по каждому опробованному слою породы должны даваться сведения об изменчивости этих показателей: в виде коррелятивной зависимости от мест залегания или в виде характера статистического распределения даваемого показателя или же, наконец, в виде коэффициента его вариации.

Более углубленные и подробные сведения о механических свойствах горных пород, необходимые для разработки рабочего проекта горного предприятия даются лишь для мест вероятного заложения вертикальных шахтных стволов, а также для небольного числа ТОР наибожее типичных по геодогическому сложению мест месторождения. Расположение последних устанавливается программой разведочных работ с учетом проектного задания проектируемого горного предприятия; это расположение должно быть таким, чтобы было обеспечено опробование наиболее типичных для месторождения представителей горных пород в местах наиболее типичных с точки зрения возможного размещения эксплуатационных выработок, Орментировочно общая чистиенность таких мест детального опробования на месторождении (не считая мест заложения шахтных стволов) может быть в среднем принята от 0,2 на кв.км (для месторождений со спокойным залеганием), о I,0 на кв.км (для месторождений с сильно нарушенным строением).

Как на местех вероятного заложения жахтных стволов, так и на других выбранных местах опробования пород месторождения по вирокому комплексу механических свойств, для целей опробования должны использоваться инженерно-геологические скважины дваметром не менее 108 мм с максимальным технически возможным выходом керна. Породы, проходимые этими скважинами, должны отбираться для опробования от каждого литологически различающегося слоя пород, мощностью не менее 0,5 м, пройденного скважиной, а при мощности слоя свыме 5,0 метров — от каждых полных или неполных пяти метров мощности этого слоя. Двапазон отбора таких проб по скважинам:

- а) в местах предполагаемого заложения шахтных стволов от вемной поверхности до глубины на 20 м большей предполагаемой глубины ствола:
- б) в прочих местах по всей пройденной скважиной мещности полезного ископаемого, по породам его кровлы мощностью (по нор-

мали к залеганию) не менее 50 м и по поредам его почвы мощностью (по нормали к залеганию) не менее 20 м.

Комплекс углубленных сведений о механических свойствах горных пород в местах предполагаемого заложения вертикальных вахтных стволов, используемых при разработке рабочего проекта горного предприятия, указак в таблице 6.

Комплекс таких показателей по остальным местам детального опробования пород месторождения зависит, как указано выше, от принятой для месторождения системы разработки, а следовательно — от морфологического типа месторождения. В таблице ІО приведен рекомендуемый комплекс показателей механических свойств пород при таком детальном опробовании.

Сведения о качестве и количестве полезного ископаемого, геологическом сложении месторждения и свойствах пород, необходимых для осуществления основных этапов освоения месторождения, получаются в результате проведения соответствующих видов разведочных работ.

- I) Установление целесообразности промышленной разработки месторождения и определение границ его по площади и по глубине осуществляется поисковой стадией разведки, с использованием фондовых материалов по геологическому району и с проведением некоторых поисковых и съемочных работ. Запасы искомаемого при этом определяются, в основном, как возможные запасы.
- 2) Предварительный выбор системы разработки месторождения и составление проектного задания его разработки осуществляются на основе данных Технико-экономического доклада (ТЭД), подытоживающего результаты предварительной разведки, в ходе которой, наряду с определением возможных запасов полезного ископаемого, в случае, если промышленное значение месторождения установлено, получаются основные сведения о геологическом сложении месторождения, а также основная часть сведений о механических свойствах горных пород.

- 3) Рабочий проект горного предприятия по разработке месторождения основивается на данных детальной разведки, уточнящей действительные запасы ископаемого, дающей более подробные сведения о качестве полезного ископаемого и более детальные данные о геологии месторождения и механических свойствах слагающих его пород.
- 4) В некоторых геологически-сложных случаях в ходе проектирования (а иногда и строительства) горного предприятия возникает необходимость в получении дополнительных детальных сведений о геологическом сложении отдельных мест (главным образом - мест заложения шахтных стволов) месторождения. В этих случаях, в порядке исключения, по специальному решению осуществляются работы по доразведке месторождения, в соответствии с особо разработанными программами.
- 5) Совершенствование системы разработки месторождения и рациональное уточнение ее параметров, осуществляемое в ходе эесплуатации горгого предприятия основывается на дополнительных геологических материалах, получаемых эксплуатационной разведкой.

В соответствии с указанным, содержание инструкций по ведению разведочных работ (предварительной и детальной разведки) должно быть уточнено в части установления состава работ по отбору и механическим испытаниям проб горных пород, отвечающего потребностям освоения месторождения, как это указано в настоящей главе.

Следует отметить, что выполнение разведочными организациями некоторых важных видов механических испытаний по расвиренному комплексу, указанному в таблицах (6) и (10), в настоящее время еще затрудняется вследствие неосвоенности промышленностью выпуска необходимой аппаратуры, имеющейся в единичных количествах лишь у некоторых научно-исследовательских институтов. Между тем, результаты этих испытаний существенно важны для обоснованного проектирования горных предприятий. Поэтому невыполнение таких испытаний может быть допущено лишь временно, с всемерным привлечением указанных научно-исследовательских организаций для их выполнения.

#### уп. опробование горных пород

Сведения о механических свойствах горных пород, используемые для проектирования горных выработок, должны быть представительными и надежными в мере, отвечающей использованию этих сведений.

Требование представительности показателей механических свойств горных пород сводится к тому, что получаемые испытаниями показатели должны наиболее близко соответствовать свойствам пород в натурных условиях проявления горного давлении и сдвижения пород при строительстве и эксплуатации горных выработок. Эта представительность обеспечивается:

- а) выбором представительных мест опробования массива горных пород, как это указано в предыдущей главе;
- б) способы извлечения проб пород, обеспечивающим их типичность для мест опробования массива и сохранность естественных физико-механических свойств;
- в) количеством и размерами отбираемых проб пород, достаточными для изготовления необходимого числа представительных образцов, подлежащих механическим испытаниям;
- г) составом механических испытаний изготовленных из проб образцов пород, то есть видами опитных определений соответствующих свойств пород и объемами испытаний, как это предусмотрено в предидущей главе;
- д) методами проведения испытаний, в необходимой мере воссовдающими в опитных условиях механизм нагружения, деформирования и разрушения пород в естественных условиях массива, окружающего гориме выработки.

Надежность сведений о показателях механических свойств пород обеспечивается

- а) правильностью и четкостью указаний по выбору мест опробования и по способу извлечения проб, а также совершенством методики испытаний и точностью испытательной аппаратуры, допускающих минимальный произвол в действиях, могущих отразиться на результатах испытаний.
  - б) тнательностью практического выполнения этих правил.

Наряду с требованиями представительности и надежности сведений о помазателях механических свойств горных пород, имеется еще важное требование их доступности, зачастую ограничивающее возможность полного осуществления первых двух требований.

При отборе проб пород для проведения их механических испитаний рекомендуется руководствоваться нижеизложенными указаниями по проведению отбора проб, их транспортировке, хранению и изготовлению из них образцов для испытаний.

Пробы горных пород, в зависимости от наличия скважин или разведочных горных выработок, используемых для опробования массива в намеченных местах, могут быть представлены кернами колонкового бурения или же монолитами, отделяемыми от забоев, почвы, 
кровля или стенок горных выработок.

Размеры и количество отбираемых для испытаний кернов или ионолитов должны обеспечивать возможность изготовления необходимого числа образцов для всех предусмотренных видов их испытаний. Минимальные диаметры кернов, пригодные в качестве проб:

для твердых пород - 43 мм (для некоторых видов испытаний 60 мм)

для прочих типов пород - 70 мм (для некоторых видов испытаний 92 мм)

В качестве проб пород пригодны куски керна длиною (не считая скосов у тордов) не менее:

для твердых пород - 150 мм (предпочтительно 30-40 см);

для прочих типов пород - 100 мм (предпочтительно 30-40 см).

Минимальные размеры монолитов, отбираемых в качестве проб
должны быть не менее 250х200х200 мм (предпочтительно 300х300х200

Общее количество отбираемых кернов или монолитов, отбираемых в качестве пробы какой либо литологически различающейся породы, в зависимости от состава испытаний этой породы, определяется таблицей (II).

Типичность места отбора пробы, помимо указаний, данных в предыдущей главе, обеспечиваются выполнением следующих требований.

- а) Извлечение из массива пробы должно осуществляться из типичной части опробуемого слоя, а не с мест перехода или контакта с соседним слоем.
- б) Если геологическое сложение месторождения хорошо выдержано по простиранию, то, при невозможности отбора пробы непосредственно у исследуемого участка, допускается отбор пробы в других выработках, вскрывающих тот же слой породы.
- в) В случае, если состав породных слоев по простиранию не выдерживается, отбор пробы необходимо производить в местах, максимально близко расположенных и исследуемым.
- r) Состояние породы в обнажении (ее вдажность и целостность) должно быть в месте отбора пробы наиболее представительным.

MM).

д) В сдучаях отклонения от перечисленных требований к месту отбора пробы, необходимо считаться с возможностыю отклонения от представительности показателей механических свойств породы, подученных при испытаниях, и оценивать эти отклонения.

Механические свойства многих осадочных пород в большой стенени зависят от их влажности. Поэтому весьма важно, чтобы при отборе проб, их хранении, транспортировке и изготовлении образпов влажность породы сохранялась и контролировалась.

При отделении проб от массива предпочтительны операции вращательного бурения, почти не нарушающие структуру и свойства породы в пробе. При этом при отборе керновых проб слабых пород, разможающих при увлажнении, необходимо прекращать подачу промывочного раствора за 10-20 см до места отбора и осуществлять отбор пробы без подачи раствора. Извлечение керна из колонки необходимо производить с соблюдением предосторожностей, предотвращать ощих излом керна. Извлеченый из колонки керн осторожно очищается ножом от посторонних частиц и наможиего слоя.

Извлечение из массива монолитов (глыб) — операция трудоемкая, и должна выполняться тщательно и аккуратно, при минимуме механических воздействий на пробу, отделяемую от массива. Взрывные расоты и другие резко-ударные операции, а также естественное обрушение пород значительно ослабляют отделяющиеся от массива монолити, наружают целостность проб и искажает результаты их механических испытаний. Поэтому отделение монолита от массива рекомендуется производить после предварительной зачистих поверхности забоя от эрозировавшей и пересохмей породы, обуривания контура монолита в забое выработки частой строчкой шпуров, с последующим осто-

рожным отрывом монолита с помощью клиньев, распределяя усилие по периферийной части монолита и стараясь не перенапригать его средней части.

При извидении проб пород, изменяющих свои механические свейства при изменении вижиности (особенно - глинистых пород), одновременно с пробой для механических испытаний отделяется проба для срочного определения естественной влажности породы. Эта проба представляет собой небольшие обломки (весом 80-120 г) породы, вырезаемые или отбиваемые молотком от средней части керна или остающиеся после обтесывания монодита до требуемого размера.

Для обеспечения сохранения пробами пород их естественной влажности пробы подвергаются консервации. Консервация проб должна производиться немедление после их извисчения.

Если нет возможности законсервировать пробу немедленно после извлечения, проба временно (но не более, чем на 10 часов) должна быть обернута слоем клеенки, пластиката или кальки и уложена в явик с влажными опилками.

Пробы, представленные кернами или монолитами консервируются в следующем порядке.

- а) Просы обильно смачиваются расплавленным парафином (желательно - с добавкой 10-15% битума) и и ним приклеивается маркируршая этикетка;
- б) затем пробы обертываются в смоченную в парафине бумагу, которая плотно притирается к неровностям пробы для удаления воздушных пузырьков между пробой и бумагой;
- в) наконец, пробы обертываются двумя слоями смоченной в парафине марли с обильным поливанием парафином всей поверхности после каждого обертывания;

г) поверх последнего слоя марди, под слоем парафина должна быть приклеена такая же этикетка, как и нод парафинирующим слоем, для возможности определения пробы без наружения консервации.

Консервация проб для определения естественной влажности породы должна производиться немедленно после отделения пробы, путем помещения в герметичные бюксы или, в крайнем случае, путем многоспойного оборачивания в пластикат или клеенку. Эти пробы должны поступать в лабораторию для определения влажности не позже, чем через I-2 суток после консервации.

Законсервированные монолиты и керни должны быть удожены в прочные дощатые ящики без щелей (выложенные толем) на слой струшем или опилок, смягчающий удары и толчки при транспортировке и сохраняющей целостность проб. Размеры ящиков должны быть рассчи таны на укладку проб в один слой с разделением монолитов друг от друга кусками фанеры или досок и с перегородками при упаковке кернов. Ящики с пробами досыпаются дополна стружками или опилками и в них вкладываются завернутые в пластикат или кальку сопроводительные записки с указанием номеров содержащихся в ящике проб. Ящики должны иметь ручки для удобства переноса. Максимальный вес ящика с упакованными в него пробами не должен превышать 60 кг.

Снаружи на ящике доджны быть четко написаны порядковый номер ящика, наименование отправителя и наименование адресата.

Нинки с пробами не должны длетельно оставаться под дождем и на морозе. При транспортировке ящими с пробами не следует бросать и кантовать. Одновременно с пересыжкой проб пересыжается и документация на них. Тщательное документирование проб пород для механических испытаний является обязательным, так как осуществляет возможность установить место и время извлечения каждой пробы.

Документирование проб горных пород для механических испитаний должно проводиться одновременно с отбором проб. Документация состоит из этикеток, прикладываемых к каждому куску керна и к каждому монолиту, и из специального журнала (ведомости), заподняемого одновременно с отбором проб.

Форма этикетки предусматривает:

- а) наименование разведочной организации, производящей стбор
   проб;
  - б) наименование или номер выработки или скважины;
  - в) номер пробы;
  - г) наименование породы;
  - д) глубина отбора пробы;
  - е) дата отбора пробы;
  - ж) фамилия лица, производившего отбор пробы.
- В журнале по отбору кернових проб заполняются следующие графы:
- а) наименование разведочной организации, производящей отбор проб;
  - б) номер скважины;
  - в) наименование породы опробуемого слоя;
  - г) краткая литологическая характеристика пробы;
  - л) глубина кровли слоя от земной поверхности;
  - е) мощность опробуемого слоя;
  - ж) глубина отбора пробы:

- з) номер пробы:
- и) естественная вдажность породы слоя;
- к) число кернов в пробе, их диаметр и длина;
- н) номер явика, содержащего данную пробу;
- м) дата отбора пробы.
- В журнаже по отбору монскитов заполняются следующие графи:
- а) наименование разведочной организации, производящей отбор проб;
- б) наименование и номер горной выработки места извлечения пробы:
  - в) место отбора пробы в горной выработке;
  - г) наименование опробуемой породы;
  - д) краткая литологическая характеристика пробы;
  - е) глубина кровли опробуемого слоя от земной поверхности;
  - ж) мощность опробуемого слоя;
  - в) номер пробы:
  - и) естественная влажность породы слоя;
  - к) число монолитов в пробе, их размеры;
  - л) номер яника, содержащего данную пробу;
  - и) дата отбора пробы.

#### **У**П. МЕТОЛЫ МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ГОРНЫХ ПОРОД

В настоящее время, в результате работ ряда научных учреждений и изыскательских предприятий, имеется значительное количество сведений о механических свойствах многих горных пород по различным районам СССР. Между тем, общих путей, позволяющих уверенно прогнозировать механические свойства пород по их наименованию и литологическому составу пока не имеется. Кроме того различная степень совершенства методов испитания пород делает опубликованные различными из указанных организаций сведения о показателях свойств горных пород не всегда сопоставимыми. Ввиду этого, использование этих сведений в качестве аналога при прогнозе условий эксплуатации горных выработок и проектировании последних, допустимо лишь на начальных, поисковых этапах освоения месторождения.

Последующие этапы освоения месторождения нуждаются в получении более конкретных сведений, как о геологическом сложение массива горных пород, так и о показателях механических свойств пород, слагарщих этот массив. Эти сведения должны поэтому выявляться постановкой механических испытаний пород, при которых образцы
атих пород подвергаются действию нагрузок с определением искомых
показателей по эффекту действия этих нагрузок.

Общими требованиями к методам опытного определения показателей механических свойств пород являются представительность, надежность и доступность этих методов.

Требование представительности методов испытания горных пород заключается в том, что подучаемые в результате испытаний показатели дожин наиболее близко соответствовать свойствам горных пород в натурных условиях проявлений горного давления и сдемжения
пород при строительстве и эксилуатации горных выработок. Для
этого при испытаниях должен близко воссоздаваться натурный характер и условия механизма нагружения, деформирования и разружения
породы:

- а) состав, строение и вдажность породы, типичные для целиков, кровли и т.п. элементов проектируемой системы разработкы;
- б) характер деформаций и вид напряженного состояния, наиболее близкие к деформациям и напряженному состоянию массива пород в естественных условиях проявления горного давления в рассматриваемых элементах проектируемой системы разработки;
- в) днапазон интенсивности испытательных нагрузок и деформации, а также режим нагружения, близкие к величинам нагрузок и последовательности их приложения к породе при проходке и эксплуатации горных выработок.

Полное воспроизведение всех указанных условий при постановке испытаний обычно бывает недостажимо. Поэтому задачей правильного выбора метода испытаний является сведение отклонений условий испытаний от естественных условий проявлений горного давления до разумного минимума. При использовании же результатов испытаний необходимо оценивать и учитывать влияние этих отклонений на применимость результатов.

Смедует отметить, что весьма близкое воссоздание большого количества естественных условий путем моделирования элементов систем разработки и лабораторного испытания их уменьшенных моде-лей из натурных пород, технически сложно, а потому обычно являет-

ся источником значительных погрешностей. Результаты таких испытаний, кроме того, имеют довольно узкую область надежного приложения - только применительно к моделируемому случаю.

Наиболее полно естественные условия воссоздаются при проведении на месторождении опитных (по специальной программе) горных работ, в ходе которых устойчивость элементов системи разработки устанавливается непосредственно, с последующим, надлежаще выполненным, распространением этого опита на проектируемые элементы системы разработки. Такие натурные эксперименты, однако, обладают двумя отрищательными качествами:

- а) выполнение их обычно весьма сложно, дорого и организационно-трудно, что исиличает их применение на ранних стадиях освоения месторождения;
- б) показатели механических свойств пород, определяемые по гезультатем натурных испытаний с использованием упроценных теоретических схем механизма горного давления, являются по сути дела функциональными показателями, пригодными лишь для узкого диапазона условий, вие которого они недостаточно надежны.

Требование надежности (или точности) методов испытания горных пород сводится к тому, чтобы:

- а) допущенные отступления условий методики испытаний от естественных условий массива пород обусловливали минимальные величины вызванных этими отступлениями систематических погрешностей измеряемого показателя свойств пород;
- б) произвол в задании отдельных условий испытания, не нормированных методикой последнего, вносил бы минимальный разброс в результаты испытаний.

Следует отметить, что излишне высокая точность метода испытания может не оправдываться потребностями освоения месторождения, особенно на ранных стадиях этого освоения, когда требуются лишь ориентировочные сведения о свойствах горных пород. Между тем высокая точность испытаний связана с необходимостью применения сложной, дорогой и громоздкой испытательной аппаратуры и значительной трудоемкостью испытательных работ.

Требование доступности методов испытания пород сводится к:

- а) простоте и малой трудоемкости работ, как по проведению самих испытаний, так и по их подготовке (извлечение проб пород, изготовление из них образцов для испытаний);
- б) несложности, дешевизне и доступности приобретения предусмотренного для испытаний оборудования, а иногда и его компактности и транспортабельности (что связано с соответствующими требованиями к помещению для проведения испытаний);
- в) потребности в минимальных количествах проб горных пород и в минимальных размерах образцов, достаточных для проведения испытаний.

Следует отметить, что издишняя примитивность методики испытаний обычно связана с невысокой представительностью и ненадежностью подучаемых результатов.

Так для весьма грубой оценки механических свойств пород иногда используется имеющаяяся слабая коррелятивная связь между величинами различных показателей их механических свойств. Например, для
многих разновидностей пород обнаружено, что пределы их прочности
на одноосное сжатие, на изгиб и на одноосное растяжение относятся
примерно как 10:3:1. Однако слабость этой коррелятивной связи
существенно сказывается на точности и представительности такой
оценки.

Для опытного определения некоторых показателей механических свойств пород в настоящее время разработано и применяется по нескольку различных методов испытания, отличающихся друг от друга представительностью, точностью или доступностью. Выбор из их числа наиболее подходящего метода испытаний или решение о допустимости взаимной замены этых методов определяется уровнем целей

испытаний, предусматривающих большую или меньшую детальность изучения горных на различных этапах разведки и большую или меньшую степень использования показателей свойств пород при проектированию и строительстве горного предприятия. Например, на этапе подготовки проектного задания, когда требуртся ориентировочные сведения о свойствах горных пород, могут применяться менее точные и представительные, но более доступные методы испытаный, которые могут быть применени разведочной организацией в ходе предварительной разведки в полустационарных условиях. Напротив, на этапах рабочего проектирования, строительства и эксплуатации жахты или рудника, требуется получение более детальных и точных сведений с использованием более точных и представительных, но и более сложных методов испытаний, с применением точного и капитального, а иногда и уникального осорудования и с привлечением в наиболее сложных случаях к проведению испытаний научно-исследовательских организации.

Следует констатировать, что наука о мехадических испитаниях горных пород в настоящее время еще далека от своего завершения, что соответственно отражается на временном характере настоящих требований к проведению этих испытаний при разведке месторождений полезных ископаемых. В частности, неразработанность методов испытаний горных пород состоит в следующем.

а) Для опытного определения некоторых из важных показателей механических свойств горных пород методы испытания еще не разработаны или разработаны лишь в мере, доступной к использованию
лишь отдельным научно-исследовательским организациям. В этих случаях требования к проведению механических испытаний при разведке

месторождений приходится временно соответственно сокращать по сравнению с потребностями в этих сведениях со стороны проектных и шахтостроительных организаций.

- б) Разработка некоторых из существующих методов механических испитаний пород проведена еще в недостаточно полной степени:
  недостаточно изучено влияние на результати испитаний ряда условий
  проведения этих испитаний. В итоге эти условия либо несмотря на
  их существенное влияние, остались не нормированными методикой,
  либо нормирование их произведено без надлежащего обоснования.
  Поэтому соответствующая часть настоящих требований к разведке
  месторождений может быть с течением времени, по проведении научной доработки указанных методов, в необходимой мере уточнена.
- в) В некоторых случаях, когда для определенного вида испытаний имеется несколько разработанных методов испытаний, научная работа по сопоставительной оценке представительности и точности этих методов еще не проведена и не выполнен итоговый выбор эталонного (наиболее точного) и рабочих (наиболее доступных и приемлемых в различных условиях) методов испытаний.
- г) Разработанность и промышленный выпуск универсальной и специализированной аппаратуры для проведения механических испытаний горных пород находятся в совершенно неудовлетворительном состоянии. Ряд универсальных испытательных машин отечественного производства выпускается в недостаточном количестве, они весьма дороги, не вполне отвечают нуждам механических испытаний горных пород и невысоки по качеству выполнения. Более специализированное оборудование (камнерезное и собственно испытательное), удачаме образцы которого разработаны соответствующими научно-исследова-

тельскими организациями, не выпускается промышленностью, а иногда и не обеспечено достаточной технической документацией. Поэтому
внедрение в практику разведки месторождений полезных ископаемых
настоящих требований по проведению механических испытаний дожно
сопровождаться надлежащей организацией промышленного выпуска
необходимой испытательной аппаратуры.

Ниже приводятся краткие описания применяющихся методов механических испытаний горных пород. Более детально эти методы изложены в соответствующих инструкциях и методических указаниях, на
которые давтся ссылки. В необходимых сдучаях положения этих указаний дополняются или несколько видоизменяются добавочными условиями проведения испытаний, например особо-оговоренной ориентировкой
нагрузок относительно направления залегания, особо-оговоренным
режимом приложения нагрузок и т.п.

# Определение предела прочности при одноосном сжатии путем раздавливания кубических образнов

Этот метод установаен для испитаная строительных матерыалов и его подожения изложены в ГОСТ 8462-62 (5).

Испытаниям на сжатие до раздавливания между плоскими шлифованными плитами испытательного пресса подвергаются кубические образцы со стороной от 50 до 200 мм. Для равномерного распределения давления по опорным граням образца, предусмотрено сферическое опирание одной из давильных плит пресса.

Предел прочности на сматие образца вычисляется по формуле  $\sigma_{r} = \kappa \; (P:F)$ 

где Р - разрушающая образец нагрузка.

гарана поперечного сечения образца;

к - коэффициент, примерие учитыварний влияние фермы и размеров образца, и принимаемый:

Методикой не нормирован ряд условий испытаний, существенно влияющих на их результаты.

Например, некоторая непараплельность граней образиов и неточная прямизна их углов, а также отклонения от центричности установки образца относительно сферической опоры вывывают в образце ACHOMENTE ALEMS MANDAMENTA MATRICA, A OTRACHEMMA OT HACCHOCTH опорных граней и плит пресса - местиме контактиме напряжения, вносящие существенные негренности в результаты испытания в сторону их занижения. Размещение сферической опоры под или над образцом, высота центра сферы относительно образца, а также раднус сферы теме влияют на возможность невекоса образца и соответствующее искажение разрушающей нагрузки. Трение о плиты пресса опорных граней образца (зависящее от их мероховатости) препятствует свободному расширению сдавливаемых образцов, что иснавает механизм одноосного их нагружения, особенно в частях, близких к OROPHIM TOPHAM, H BHOCHT CUCTOMATHYCCRYD HOLPONHOCTL B POSYMLTAты невытелья в сторону их завышения. Эта погрещность живь в грубой мере учитывается использованием поправочного коэффициента. HDEBCKORNOPO BLMC.

Малая представительность и надежность этого метода, а также большая трудоемкость изготовления кубических образцов заставляют рекомендовать этот метод лишь в порядке исключения - при отсутствии оборудования, необходимого для применения других, более удовлетворительных методов.

### 2. Определение предела прочности при одноосном сжатии путем раздавливания цилиндрических образдов

Основные положения этого метода как основного, рекомендованы Международным боро по механике горных пород (6).

Испитаниям на сжатие до раздавливания подвергаются цилиндрические образци (отрезки буровых кернов) породы с естественной влажностью, диаметром от 30 мм и выше (рекомендуется диаметр 42-43 мм) с высотой, равной двум диаметрам (допускается испытание образцов менее чем двукратной высоты, но не менее однократной). Торцы образцов должны быть перпендикулярны к образующей и параллельны друг другу с точностью до  $1-2^0$ . Торцы образцов должны быть выполнены плоскими с точностью 0,02-0,08 мм; шероховатость их допускается в пределах 2-6 классов чистоты поверхносты. Боковая поверхность образцов может иметь неправильности геометрии (коничность, овал, пероховатость) до 1-2 мм, то есть не нуждается в дополнительной обработке после выбуривания керна.

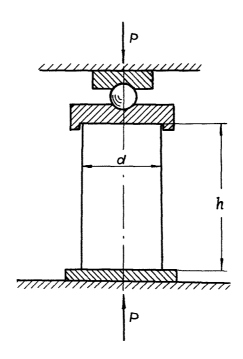
Равномерное приложение к торцам образца нагрузки должно обеспечиваться плоскостью (по 2 классу точности – с точностью I-2 мк) каленых (до твердести по Роквеллу  $R_c = 56-60$ ) имифован-

ных (по 8 классу чистоты) давильных плит испытательного пресса с применением сферической пяты над образцом, с центром сферы над его торцем (см.рис.23). При этом давильные плиты должны иметь толщину разную не менее полуджаметра образца, а верхняя плита (с наровой пятой) должна кроме того иметь круговой выступ для центрировки образца относительно центра сферы с точностью до I мм. Нагружение образца должно осуществляться с примерной величиной скорости нарастания нагрузки 5-IO кг/кв.см.сек.

Метод испитения на сватия цилиндрических (и кубических)
образцов успешно применяется ко всем связным разновидностям горных пород, из которых можно изготовить требуемые образцы без существенного нарушения их естественного строения. Применение этого
метода к трещиноватым породем дает менее надежные результаты
и может быть оправдано линь при условии испитания образцов значительных размеров и осторожности при выполнении работ по вырезке
образцов. Ограничивающими условиями применения этого метода является необходимость использования при испытании ирепких и средней
крепости пород испитательных прессов значительной мощности (до
100-300 тони), сравнительно громоздких и нуждающихся в стационарной установке.

#### Определение предела прочности при одноосном сматии путем раздавливания образцов полуправильной формы

К этому методу, значительно менее точному, чем метод испытания циминдрических образдов, прибегают в крайних сдучаях, когда



Pmc. 23.

вследствие расслоенности, трещиноватости или других структурных ослаблений породы, или же при использовании в качестве проб породы маломерных монолитов, вырезка цилиндрических образцов затруднена.

Метод состоит (?) в раздавливании на испытательном прессе образнов. У которых обрабатываются путем влифовки на плоскость (с допуском плоскости + 0.02 мм) лишь две опорные поверхности. оставывая же повержность образыв остается такой, какой она образуется после разлома (осторожного) монолита породы. Для испытания применяются образцы с отношением наибольшего размера к наименьмему не божее 3. причем отношение высоты образия (расстояния между опорными поверхностями) к наименьшему поперечному размеру доджно заключаться в пределах 0.5-3, а различие площадей опорных граней не должно быть более, чем полуторным. Параллельность опорных граней должна быть выподнена в пределах + 0.5 мм. Минимальный размер образца не должен быть меньже 20 мм, а максимальный - больше 200 мм. Для обеспечения плотного примегания образпа к влифованным плитам пресса верхняя плита должна иметь сферическое опирание, причем пентр этого сферического жарнира доджен устанавляваться на глаз над центром опорной грани образца (рис.24)

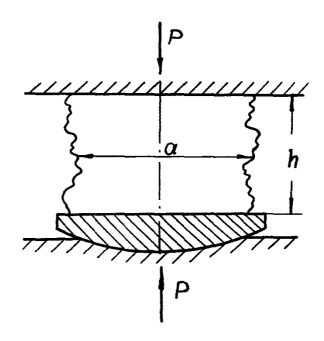
Предел прочности образца вычисимется по формуле

$$6e = \frac{8P}{(7+\frac{28}{7})a6}$$

где Р - разрумающая образоц нагрузка.

h - высота образца,

а, 6 - соответственно, средние размеры вирины и длины образца в плоскости поперечного сечелия.



Pmc. 24.

### 4. Определение предела прочности при односсном сматии методом соосных пуансонов

Этот упрощенный метод, пригодный для испытания пород крепостью от 2 до 20 (по Протодъяконову) удобен при следующих условиях испытаний:

- а) мадые размеры и количество породных проб, в частности при использовании кернов, нормально пробуренной в слоистом массиве скважини;
- б) использование легких (мощностью 4-5 тони) испыта тельных прессов.
- в) высокая производительность испытаний, допускающая их массовость.

Испытание производится (8) сжатием до разрушения плоских дисковых породных образцов между плоскими же торцами двух цилиндрических соосно расположенных пуансонов (ркс.25).

Размеры образцов для испытаний:

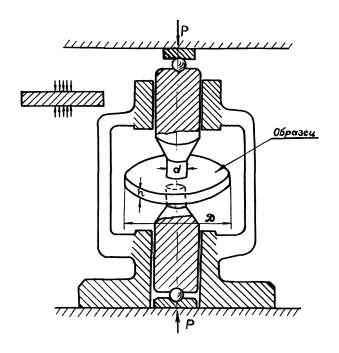
диаметр - от 30 мм до IOO мм (в зависимости от диаметра кменцегося керна):

толинна - II-I2 мм.

допуск непараджельности сторон диска - до 0,03 мм.

Испытание выполняется пуансонами дваметром II,27 мм (для наиболее крепких пород 7,98 мм), соосность которых обеспечивается несложным приспособлением (типа БУ-\$/9).

Предел прочности образца на одноосное сжатие определяется с помощью вспомогательных номограмы по величинам разрушающей нагрузки, днаметра образца и днаметра пуансонов.



Pac. 25.

### 5. Определение предела прочности при одноосном сжатии путем раздавлявания образнов неправильной формы

Этот весьма упроменный метод (9), пригодный для испытания твердых горных пород, не нуждается в проведении камнерезных работ по вырезке и илифовке породных образнов. Для испытания используются породные обломки, у которых три взаимно перпендикулярных размера отижчаются друг от друга не более, чем в полтора раза при объеме образца (контролируемым путем взвемивания) в 100 + 2 куб.см

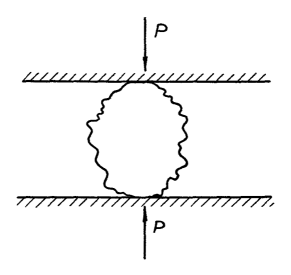
Испытание производится раздавливанием образца между плоскими плитами пресса (см. рис. 26). Следует отметить, что разрушение образца при этом происходит в результате действия возникших в нем растягивающих напряжений и суждение о прочности породы на сжатие по результатам такого испытания является косвенным, основываясь на примерно устойчивом для многих пород соотножении между прочностью на сжатие и прочностью на растяжение. Ввиду указанного этот метод следует считать весьма приближенным.

Предел прочности породы при сжатии вычисляется по формуле  $\mathfrak{S}_c \cong \frac{1}{0.19} \frac{P_{ce}}{\sqrt{V^*}}$   $P_{ce}$  - средняя для 15-25 образцов разрушающая нагрузка,

 Средний объем образца (в куб.см), определяемый вавешиванием всей партии образцов и объемным весом породы.

#### 6. Определение предела прочности при одноосном растяжении прямым растяжением кернов

Этот метод (10) является наиболее представительным и точным из методов испытания на растяжение; проведение испытаний несложно,



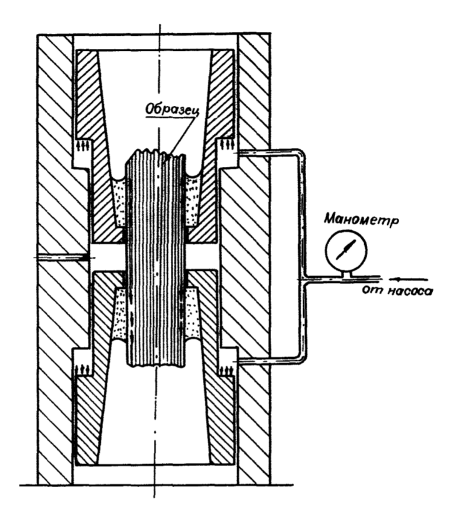
PMc. 26

однако требует наличия сравнительно длиных цилиндрических образцов (диаметр 30-43 мм) длина I50-200 мм) и специального неслежного испытательного устройства типа ПР-2, что не всегда может оказаться доступным. Метод рассчитал на испытание твердых разновидиестей перед крепостью (по Протодьяконову) от 2 и выше.

Испитание преизводится разривом сбразца, скрепленного легкоплавким силавом Вуда с двумя захватами, движущимися вдоль точновыполненией циминдрической направляющей устрейства ПР-2 (см.рис.
27). Разрывающее усилие прикладывается к захватам гидравлически маслом, нагнетаемым в корпус ПР-2. Разрывающее усилие контролирустся по ножазаниям манометра гидравлической системы. Величина
предела прочности образца на одноосное растяжение вычисляется
делением разрывающей образец нагрузки на площадь поперечного сечения образца.

# 7. Определение предела прочности при одноосном растятении путем раскалывания циминдрических образцов

Этет метод (II), ранее применявшийся для испытания бетона и хрупких метадлов, в настоящее время успешно применяется для испытания твердых горных пород (иногда под названием "бразильского" метеда) и рекемендован Международным бюро по механике горных пород Достоинством метода является его простота: при использовании буровых керков печти не требуется каммерезных работ по подготовке образцов для испытаний. Для испытаний рекомендуются отрезки (или облемки) керка длиной примерно разней его диаметру, причем диаметр керна может бить пюбым (рекемендуемый — 43 мм).



Pmc. 27.

Для испытания образец, уложенный на бок, сдавливается до раскаживания между плоскими плитами испытательного пресса (см.рис.28). Раскалывание происходит по дваметральному сечению образца между местами его касания к плитам пресса. В этом сечении возникают растягивающие напряжения, разривающие образец по достижении ведичины предела прочности. Связь растягивающих напряжений в образце с величиной прикладываемого прессом усилия (обусловленная упругими свойствами породы) позволяет по разружающему усилию вычислять предел прочности при одноосном растижении по формуле

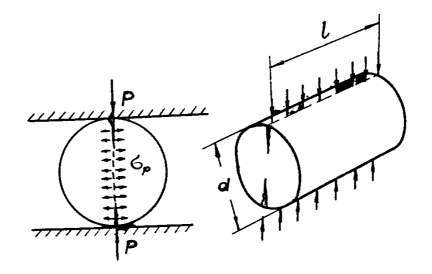
 $6p = \frac{2P}{\pi dl}$ 

где P — разрушающее усилие, развиваемое прессом, d — диаметр образца, l — линна образца.

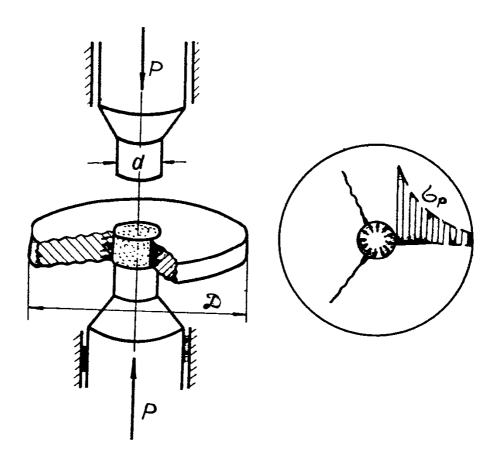
## 8. <u>Определение предела прочности при одноосном растимении</u> методом соосных пуансонов

Этот упрощенный метод (8) удобно применяется для испытания твердых горных пород при наличии тех же условий, что и при испытаниях методом соосных пуансонов на сжатие.

Для испытания используются дисковые образцы, аналогичные образцам для испытаний на сжатие, но с высверженным центральным отверстием диаметром II,35 мм, заполненным пластической мастикой. При испытании (рис.29) пуансовы сообщают давление мастике и это давление гидростатически передается на стенки отверстия, вызывая растягивающие напряжения в радмальных сечениях образца и разрыв последнего. Предел прочности на растяжение приближению определяет-



Pmc. 28.



Pmc. 29.

ся с помещью вснометательных номограмм по ведичинам диаметра образия, диаметра пуансова и разрушающей нагрузки на пуансов.

# 9. Определение предела прочиссти при изгибе метедем изгиба породных брусков

Этот метод (I2) испытания твердых герных перед сестент в нагружении де разрушения поредных призматических брускев, свободно опирающихся на две опоры, сесредетеченной нагрузкей, приложенной в середние пролета бруска (см.рис.30). Применяемые для этого призматические породные образцы должкы иметь следующие размеры:

висота (h) - не менее 30 мм,

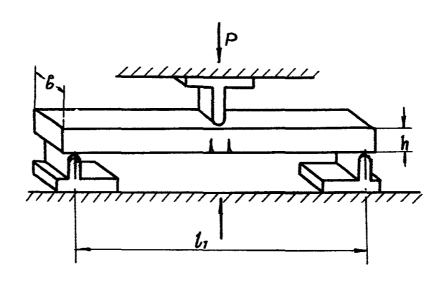
мирина ( $\delta$ ) - (0,5-I,0)h, но не менее 30 мм,

длина (l) - не менее 9h.

Предем прочности при нагибе рассчитывается по формуле  $6_{u_3} = \frac{l_i 5 \ P \ l_i}{F h^2}$ 

где 1 - расстояние между окорами (не менее 8h ).

Для испытаний этим методом используется пресс, рассчитанный на невысокие нагрузки с неслежными приспособлениями для укрепления и нагружения образца. Основной трудностью при применении этого метода испытаний являются сравнительно сложные и трудоемкие каммерезные работы по изготевлению породных образцев, а также необходимость в значительных по размерам и количеству менолитов пород в качестве проб.



Pac. 30.

#### Определение предела прочности при нагибе методом соосного прогиба породных дисков

Этот упроменный метод (IS), называемый иногда методом БУГИ, удобно применяется для испытания твердых пород при наличии тех же условий, что и при испытаниях на растяжение и на сматие методом соосных пуансонов. Образцами для испытаний служат породные диски, аналогичные образцам для испытаний на сматие методом соосных пуансонов.

Испытание заключается в нагружении до разрушения образца, свободно опиравщегося по периферии, соосно расположенным круглым или кольцевым плоским штампом (см.рис.3I). Предел прочности при изгибе рассчитывается по формуле

$$G_{us} = \frac{3}{2\pi} \cdot \frac{P}{h^2} \left[ 1 + (1 + \mu) \ln \frac{D}{d} - \frac{1}{4} (1 - \mu) \frac{d^2}{D^2} \right]$$

где  $\mathcal{P}$  - разрушающее усилие,

D - диаметр образца,

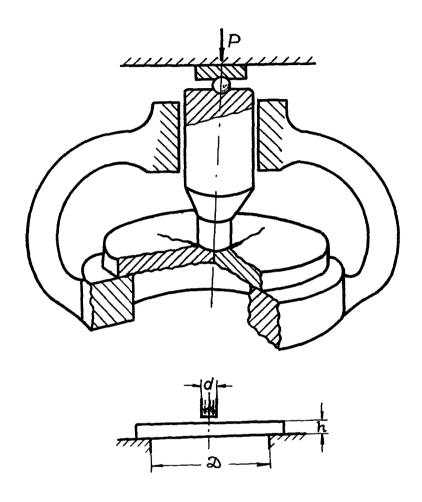
d - диаметр штампа.

h - толщина образца,

и - коэффициент Пуассона.

### Определение показателей объемной прочности в стабилометре с независимым приложением нагрузок

Испытание по этому методу (I4) слагается из испытаний нескольких цилиндрических образцов породы, доведением их до разрушения соответственно различными сочетаниями главных симмающих напряже ний: возрастарщим до момента разрушения осевым давлением на торцы образца при поддержании постоянного, выбранного для каждого об-



PMc. 3I.

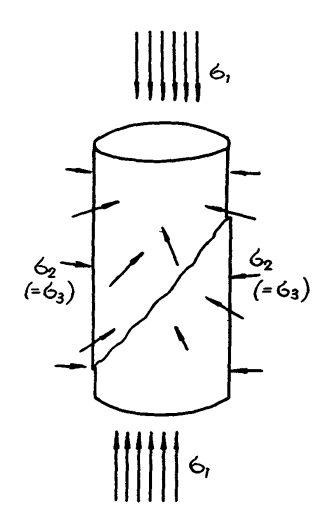
равца гидростатического давления на его боковую поверхность (рис. 32). Для осуществления этих нагрузок на образец применяется стабилометр (рис. 33) — герметически закрывающаяся камера, 
намодненная жидкостью, нагнетаемой под давлением, сообщающимся 
обковой поверхности образца, помещенного в камеру. Осевая нагрузка образцу сообщается плунжером, пропущенным в камеру через 
уплотменное отверстие. Усилие плунжеру сообщается прессом, иногда конструктивно составляющим часть стабилометра.

Результаты испытаний — пары разрушающих каждый образец главных напряжений изображаются графически в виде предельных кругов Мора в осях " $\mathfrak{S}-\mathcal{T}$ " с вычерченной общей огибающей этих кругов (паспортом объемной прочности). Показатели объемной прочности — коэффициент сцепления и угол внутреннего трения определяются из очержания этой огибающей (рис. I).

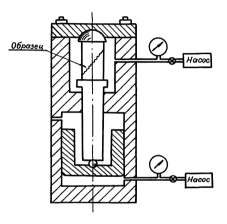
Этот метод применим к твердым и пластичным, а иногда и к трешиноватым и рыхлым породам, давая надежные точные и представительные результаты; однако он требует для применения аппаратуры (стабилометров), промышленный выпуск которых еще не налажен.

#### Определение показателей объемной прочности методом косого среза в подуматринах

этот, упрощенный по сравнению с предыдущим, метод (15) рассчитан на испытание пород, крепостью по Протодьяконову от 2 до 12, главным образом твердых, иногда трещиноватых и пластичных. Испытание состоит в разрушении ряда цилиндрических породных образдов различными сочетаниями сжимающих (нормальных) и сдвигаю-



Pac. 32.



Pac. 33.

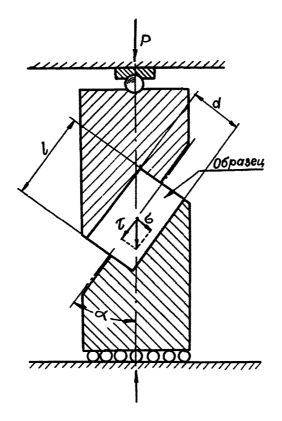
щих (касательных) нагрузов, принудительно задаваемых в фиксированном сечении образца, что осуществляется соответствующим наклоном стальных полуматриц, облегающих образец (рис. 34). Набор этих наклонных полуматриц с соответствующими центрирующими устройствами составляет необходимое для испытаний приспособление к испытательному прессу. Последний для целей испытаний на косой срез должен иметь значительную мощность, так как испытания этим методом требуют применения больших усилий.

Для определения по результатам испытаний показателей объемной прочности породы, на графике в осях "б-Т" от начала координат откладываются под углами, равными углам ориентировки срезаемого сечения относительно направления нагрузки, радиус-векторы полных разрушающих напряжений в срезаемом сечении образца
(рис. 35). Величины этих радиус-векторов определяются делением
разрушающей образец нагрузки на площадь срезанного сечения. Концы радиус-векторов полных разрушающих напряжений для различноориентированных образцов соединяются и образуют график паспорта
объемной прочности породы.

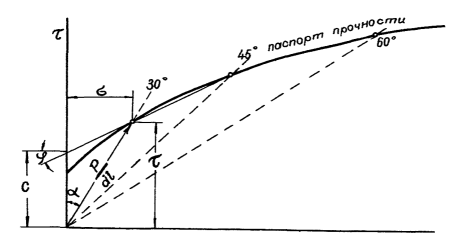
Метод косого среза нуждается в значительно более простых приспособлениях по сравнению с использованием стабилометров, однако он значительно менее представителен и точен.

#### 13. Определение показателей деформативности твердых пород при одноосном скатии

Испытание этим методом (16), заключается в одноосном сжатии цилиндрического образца породы и измерении его деформации с от-



Pmc . 34.



PMc. 35.

несением этих леформации к напряжениям в образце, задаваемым нагрузками. Способ приложения к образну испытательных нагрузок при этом таков же, как при испытании прочности породы на одноосное сжатке, однако величины нагрузок не доводятся до разрушающих. Для раздельного определения упругих и остаточных деформаций, режим нагружения предусматривает ступенчатое увеличение нагрузок со снятием нагрузки после нажлой ступени. Измерение деформаций образна осуществляется тензометрическими устройствами, закрепленными на поверхности образца в средней по высоте его части. В качестве тензометров применяются наклемваемые на образец проволочные тензометры сопротивления, подключаемые к тензометрической станции (17), или точные индикаторы часового типа, укрепляемые на образце специальными хомутами. Тензометры закрепляются на образце как в направлении приложения нагрузки, так и в поперечном направлении, что дает возможность определения как модулей упругости (и модулей деформации), так и коэффициента Пуассона:

модуль упругости 
$$E_{ynp} = \frac{P_{pas}}{S \cdot \varepsilon_{ynp, nfea}}$$
;

модуль деформации 
$$E_{\text{молн}} = \frac{P_{\text{нагр}}}{S \cdot \varepsilon_{\text{полн. прод.}}};$$

коэффициент Пуассона 
$$\mathcal{U}_{ynp} = \frac{\mathcal{E}_{ynp\ nonep}}{\mathcal{E}_{ynp\ npage}}$$
;

Коэффициент поперечных деформации (по полным деформациям)

$$U_{\text{ROAH}} = \frac{\mathcal{E}_{\text{ROAH},\text{ROBEP}}}{\mathcal{E}_{\text{ROAH},\text{RIPOD}}}$$

Здась 
$$\mathcal{E}_{nonl, npoq.}$$
 — подная продольная деформация (относительная);  $^{0}$ ,

 $\mathcal{E}_{\text{упр. прод.}}$  - упругая (при разгрузке) продольная деформация (относитольная),

тельная),  $\mathcal{E}_{\textit{ynp. nonep.}}$  — упругая (при разгрузке) поперечная деформация (относительная),

5 - площадъ поперечного сечения образца,

Р<sub>РАЗ</sub> - величина снимаемой нагрузки, отвечающая упругим деформациям,

Pharp. - нагружающее усилие, отвечающее величинам полных деформации.

Применение этого метода к слабым (пластичным и трещиноватым) породам сопровождается значительными погрешностими и может быть допущено имаь для грубых оценок деформативности.

#### I4. Определение показателей упругости твердых пород по скорости прохождения ультразвука

Из разных методов и приборов, использующих прямую зависимость от упругости материала скорости распространения в нем механических волн (продольных, поперечных, поверхностных) рекомендуется метод (18), заключающийся в пропускании вдоль цилиндрического образца породы двух видов колебаний; продольных и поверхностных, генерируемых сейсмоскопом типа ИПА, сообщаемых образцу и
воспринимаемых от образца пьезозлектрическими датчиками, контактирующими с шлифованными торцами образца. Образцы породы должны
иметь дваметр не менее 40 мм, а длину в пределах 60-150 мм. Вычисление показателей упругости породы ведется по формувам:

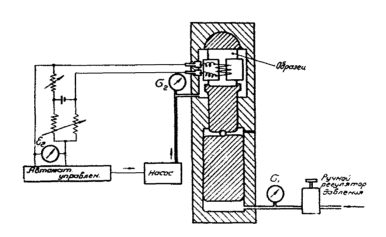
Коэф. Пуассона 
$$\mathcal{U} = \frac{0.8 (v_{npeg} / v_{neg})^2 - 2}{2[0.8 (v_{npeg} / v_{neg})^2 - 1]}$$

Модуль упругости  $E = \int_{n_{\text{eq}}}^{2} Q \cdot \frac{1-\mu-2\mu^{2}}{1-\mu}$  где Q - объемный вес породы,  $\int_{n_{\text{eq}}}^{2} \text{скорость прохождения в образце продольных воли,}$   $\int_{n_{\text{op}}}^{2} \text{скорость прохождения по образцу поверхностных воли.}$  Этот метод менее представителен, чем предыдущий (особенне для пористых пород), но значительно доступнее и проще в использовании.

## 15. <u>Определение показателей бокового распора слабых</u> пород

Этот метод (19) дает наиболее надежные и представительные показатели деформативности пластичных пород. Вместе с тем, сложность испытаний и необходимость в использовании довольно сложной аппаратуры, выпуск которой еще не надажен, делают этот метод доступным в настоящее время лишь ограниченному числу организаций, преимущественно — научно-исследовательских.

Установка для испитаний на боковой распор представляет собою специальный стабилометр (см.рис. Ж) с раздельным контролем осевого давления на торцы цилиндрического образца испытываемой породы, бокового гидростатического давления на его боковую поверхность и относительных поперечных деформаций образца. Показатели бокового распора породы определяются по соотношению этих величии при осуществлении предусмотренной методикой последовательности нагружения образца, причем управление этим режимом выполняется с помощью специального электронного автоматического устройства, входящего в комплект установки.



Pmc. 36.

Коэффициент бокового распора вычисляется по формуле  $A = \frac{6_2}{6} \qquad (n_{PR} \ E_2 = 0) \ , r_{RE} :$ 

- б. постоянная при испытании величина осевого давления на образец.
- $\mathcal{E}_{\star}$  поперечная относительная деформация образца,
- $G_2$  величина давления на боковую поверхность образца (по знаме чению  $G_2$  при приложении к образцу нагрузок вычисляется коэффициент бокового распора при кратковременном действии нагрузки; по значению  $G_2$  после завержения релаксации напряжений вычисляется коэффициент бокового давления при длительном действии нагрузок).

Коэффициент Пуассона вычисляется по формуле A

$$u = \frac{A}{1+A}$$

Коэффициент поперечной разгрузки вычисляется по формуле  $B = \frac{\Delta G_2}{\Delta \, \mathcal{E}_2}$  где  $\Delta G_2$ — величина изменения бокового давления, возникающего

где  $\Delta 6_2$  — величина изменения бокового давления, возникающего при задании образцу боковой деформации  $\Delta \mathcal{E}_2$  (при неизменном осезом давлении  $\mathfrak{S}_i$ ).

Модуль деформации породы вычисляется по формуле

$$E = \frac{B}{1 + A}$$

16. Определение реслогических показателей слабых горных пород при односном сжатив

Этот метод предусматривает нагружение нескольких цилиндрических образцов породы односсие сжимающими нагрузжами, постоянными во времени и длительно действующими, но различными по ведичине (однако не превышающими предел прочности) для различных образцов. При испытании непрерывно или периодически измеряются нарастающие во времени деформации ползучести образцов. Испытание каждого образца продолжается до прекращения роста деформаций, либо до стабилизации их скорости.

Испытательная аппаратура представляет собов комплект нагрузочных устройств по числу одновременно испытываемых образцов (грузорычажных, пружинных или гидравлических устройств со сжатым газом), рассчитанных на длительное постоянство поддерживаемых нагрузок, а также стабильных во времени тензометрических устройств

В результате испытаний для каждого образца строится график зависимости деформации от времени действия нагрузки (график ползучести). Надмежащая вичислительная обработка параметров этих графиков позволяет установить реологическую схему (реологический тип породы: вязкая, упруго-визкая, вязко-пластичная и т.п.) и величины реологических показателей породы: пределы упругости и текучести, коэффициент вязкости и пр.

Издоженный метод в настоящее время еще не получил широкого распространения и применялся лишь научно-исследовательскими организациями, преимущественно — к слабым породам и реже — к породам средней крепости.

### Определение набухаемости слабых и средней крепости горных пород

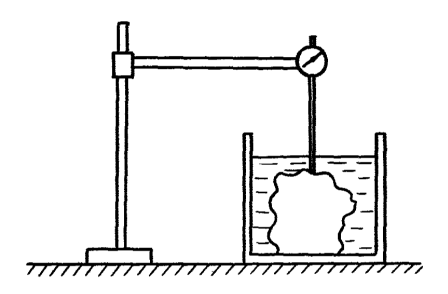
метод таких испытаний (20) состоит в измерении деформации цилиндрического образца породы (для пород, разрушающихся при выбуривании - образца неправильной формы), вызванной замачиванием его в воде. Исходные образцы должны иметь естественную влажность, присуную месту отбора пробы. (В необходимых случаях набукаемость пород может определяться для образцов с иной исходной влажностью, вплоть до полностью висуменных). Замачивание образца производится так, чтобы образец бых полностью покрыт водой. Испытание продождется до полного прекращения роста деформации набухания.

В качестве аппаратури для определения деформации набужания удобно использовать компрессионный прибор с индикатором часового тица или аналогичное устройство (рис.37)

набухаевость породи (в %%) определяется отнесением полной деформации набухания к высоте образца.

#### 18. О численности образцов, подвергаемых испытанию

Методы опытного определения показателей физико-механических свойств пород предусматривают определение как средних для данной пробы породы величин этих показателей, так и их вариаций, обусловления стохастическим характером этих величин вследствие естественной неоднородности сножения породы. Определение обекх этих величин (средней и вариации) достигается тем, что единообразным испытаниям подвергается по нескольку образцов каждой пробы, а результаты этих испытаний, характеризующиеся некоторым разбросом, подвергаются соответствующей статистической обработке. С точки врения статистики такая партия образцов по отножению к опробуемой породе является случайной выборкой по отножению к гемеральной совокупности случайного распределения величины определяемого по-казателя породы по всему объему ее массива. При этом вычисление показателей этого распределения (коэффициента вариации, стандарта

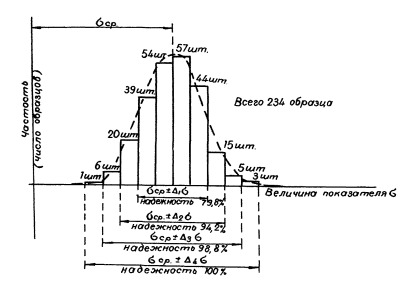


Pmc. 37

или дисперсии) по результатам выборки может быть выполнено с определенной ограниченной степенью надежности, зависящей от числа испытанных образцов в опробуемой выборке.

Наиболее надежные результаты определения как исследуемого показателя породы, так и ее статистического распределения, получаются при испытании весьма многочисленной партии образцов (несколько сотен или даже тысяч штук). По результатам таких испытаний удается установить кроме средней величины и вариации определеного показателя породы, также и вид его статистического распределения. Этим путем выясняется, является ли разброс испытаний следствием случайного характера неоднорожности породы или отражает систематическое различие свойств породы в различных местах ее залегания вследствие, например, литологических особенностей. В последнем случае очевидно, что эти места массива должны опробоваться отдельно друг от друга, как различные разновидности породы.

Статистическое распределение определяемого показателя графически изображается гистограммой (рис. 38), где величины определяемых испытанием показателей единичных образцов откладываются в
функции от частоты повторяемости этих результатов в опробуемой
партии (пробе). При гистограмме близкой к нормальному распределению, средняя величина измеряемого показателя породы определяется
максимумом гистограмми, величина же отклонений в обе стороны от
этого максимума зависит от принимаемого в расчет числа образцов,
обеспечивающих надежность результатов, причем величина этой надежности оценивается отношением этого числа образцов (принимаемых,
как надежные) к общему числу испытанных образцов партии.



Pmc. 38.

Проведение испытаний больших партий образцов большей частью бывает недоступно, вследствие ограниченности объема проб, и потому, допуская несколько меньшую надежность, обычно испытания проводят на относительно малочисленных партиях образцов, В этом случае оценка определяемого испытаниями свойства породы производится вероятными величинами:

а) средне-выборочным значением определяемого показателя (являющимся вероятным значением показателя  $^{n}$   $^{n}$   $^{n}$  породы)

$$\sigma_{cp} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \sigma_{i}$$

73 -число образцов в виборие (партии),

 $G_{i}$  - результат испытания i -го образца;

б) доверительным интервалом отклонений результатов испытаний отдельных образцов от величини  $G_{e\rho}$ 

$$\Delta_{\mathbf{G}} \stackrel{\text{\tiny def}}{=} \pm \sqrt{\frac{1}{n-1} \cdot \sum_{i=1}^{n} (\mathbf{G}_{i} - \mathbf{G}_{e\rho})^{2}}$$

нии коэффициентом вармации определяемого показателя

$$U = \frac{\Delta_c}{6_{cp}} \cdot 100\%$$

в) надежностью определения доверительного интервала значений определяемого показателя, зависящей от числа образцов (объема выбории); эта зависящость (вычисленная на основании положений теории выборок по значениям функции Стюдента) дается таблицей (12).

Tagenum 12

разпов Фиско об-	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	I4	16
Надежност	61,0	77,0	86,0	91,0	94,0	<b>96,</b> 0	<b>97,</b> 5	99.0	<b>99 ,</b> 2	99,4	99,7	99,8

В случаях, когда при малом числе образцов, отвечающая по таблице этому числу надежность результатов испытаний по какой либо причине не может быть принята как удовлетворительная, повышение надежности без увеличения числа образцов может быть достигнуто за счет соответствующего расширения доверительного интервала.

В заключение, учитывая замечания, изложенные в начале главы, о временном характере рекомендаций методов испытаний горных пород, вследствие их недоработанности, в табл. ІЗ приводится перечень методов испытаний, рекомендуемых и проведению в составе работ по разведке месторождений полезных ископаемых.

#### JINTEPATYPA

- СОНИН С.Д., СЕЛЕЩКИЙ Р.А. и др. Подземная разработка пластовых месторождений. ГНТМ. 1961.
- 2. АГОШКОВ М.И., БОРИСОВ С.С., БОЯРСКИЙ В.А. Разработка рудных и россыпных месторождений. Госгортехивдат. 1962.
- З. Гос.Комиссия по запасам полезных ископаемых. Инструкции по применению классификации запасов к месторомдениям угия и горочих сланцев, железных руд, медных руд, оловянных руд, марганцевых руд, никелевых руд, бокситов, ископаемых солей, строительных камней и пр. Госгеолтехиздат. 1960—1961.
- 4. ВНИМИ. Инструкция по отбору проб горных пород. Изд. ВНИМИ. 1960.
- 5. ГОСТ 8462-62. Материалы стеновые и облицовочные. Методы определения пределов прочности при скатии и изгибе.
- 6. ПРОТОДЬЯКОНОВ м.м. Международное совещание по прочности горных пород в Праге. Сб.Исследования физикомеханических свойств горных пород применительно к вадачам управления горным давлением. 1962.
- 7. ВНИМИ. Инструкция по приблеженному испытанию образцов горных пород неправидьной формы на одноосное сжатие. Изд. ВНИМИ. 1964.
- 8. ВНИМИ. Руководство по механическим испытаниям горных пород методом соосных пуансонов. Изд. ВНИМИ. 1960.
- 9. ПРОТОДЬЯКОНОВ М.М., ВОЕЛИКОВ В.С. Определение крепости горных пород на образцах неправильной формы. Журн. Уголь № 4. 1957.
- ВНИМИ. Методическое указание по испытанию прочности горных пород на одноосное растяжение. Изд. ВНИМИ. 1964.
- II. ПФЛАУМЕР 0.3. Определены на сжимаемых цилиндрических образщах прочности бетона при растяжении. Турн. Бетон и железобетон № 1. 1959.
- Донуги. Исследование механических свойств горных пород Донецкого Оассейна. Углетехивлат. 1951.
- 13. РУППЕНЕЙТ К.В. Механические свойства горных пород. 1956.
- 14. ВНИМИ. Руководство по проведению испытаний объемной прочности на сжатие горных пород. изд. ВНИМИ. 1964.

- 15. ВНИМИ. Методика лабораторного определения прочности горных пород на сдвиг (срев). Изд. ВНИМИ. 1961.
- 16. ВНИМИ. Методика лабораторного определения показателей статической упругости горных пород. Изд. ВНИМИ. 1961.
- 17. ЕНИМИ. Инструкция по применению тензометрической станции УИМ-62 для определения деформаций образцов горных пород. Изд. ЕНИМИ. 1964.
- 18. ВСЕГЕИ и ВНИИГеофизика. Методическое руководство по определению физических свойств горных пород и полезных ископаемых. 1962.
- ВНИМИ. Руководство по проведению испытаний слабых горных пород на боковой распор. Изд. ВНИМИ. 1961.
- 20. ВАСИЛЪЕВ А.М. Основы современной методики и техники дабора торных определений физических свойств грунтов. Машстройиздат. 1949.

#### OTAABABHHE

		C <del>r</del> p.
І. Предисловие		• 3
П. Состояние вопроса	• •	. 7
Важнейшие механические свойства пород, влиящие на горное давление и сдвижение при ведении горных расот	• •	. Ib
IУ. вдияние механических свойств горных пород на геомеханические процесси		<b>.</b> 31
У. Использование сведений о механических свойствах горных пород		- 84
УІ. Состав сведений о механических свойствах пород, необходимых для промышленного освоения месторож- дений полезных ископаемых	• •	. 88
УП. Опробование горных пород		, I06
Уш. Истоди механических испытаний горных пород		, II4
Литература	• (	156

Таблина І

р

p

р

р д

р

p

p

p

p

p

#### ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНИМОСТИ СИСТЕМ РАЗРАБОТКИ УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ (по С.Д.Сонину)

Системы разработки	Глубина	разраоотки		Свита		Нарушен-	HOCTE		Мощность		ность по	MORPOCIN		Падение		Выдержан- ность по	IM HERMID	Строение	III CTOB	Крепость	yras		Vcrohum-	TOCAL Hopon		Pasonoc-	HOCTE	Camoboaro-	раемость	Обволиен	HOCTE	Пучимость пород		
paspaootka	средвяя	большая	одиночн пласт	удалени.пласты	сбиижен. пласты	не нарушени.	нарушени.	ношине	средине	тонкие	выдержаниые	не выдержанные	пологое	наклонное	крутов	выдержанное	ие видержанное	простое	сложное	слабый	иний еду	wan bolly	неустойчивые	средне -устойч.	устойчивые	мало-газоносн.	газоносное	не самовозгор.	самовозгорающ.	не обводиени.	обводиенное	пучащие	не пучащие	
I	2	3	4	5	6	7	- 8	9	10	ΙÍ	12	IЗ	Ι4	<b>I</b> 5	16	17	18	19	20	21	22	23 2	24	25	26	2 <b>7</b>	28	2 <b>9</b>	30	31	<b>3</b> 2	33	34	_

1.	CNCTOME	pa	азра ботки	TOHKUX
	пластов	И	<b>HEACTOB</b>	средней
	MONHOCTE	1:		-

- А. Сплошные системы разра-ботки пологих и наклон-
  - І. Система разработки лава-этак
  - 2. Сист.разр.с разделеэтажи
  - З. Сист.разр.с внемкой по восстанию
- Б. Сплошные системы разработки крутопадающих пластов:
  - I. С.р.дава-этаж по простиранию с потолкожуступным забоем
  - 2. С.р. дава-этаж по простиранию с прямолинейным забоем (в т.ч.стругами и пилами)
  - З. С.р.по простиранию с разделением этажа на подэтажи

p p p p

ных пластов:

p p p р рндр н р p p p

p p p p сндрр ринр C pppp A A

сиррр

ннрр рррррд н н н р н н р р ррррнн p p p Д

ннрр

Д

ppppp

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II I	2	I3	<u>I</u> 4	 I5	<u></u> I6	<u> 17</u>	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
В. Столбовые сист.разработки по-																																	
I. С.р.длинными столбами по простиранию, лава-этах	p	p	p	p	p	p	p	H	p ;	др	)	p	p	p	H	p	p	p	p	p	р	p	д	p	p	p	p	p	p	р	p	c	p
2. С.р.длинными столбами по простиранию с разделением этажа на подэтажи	р	p	р	р	р	р	р	н	Д	рр	)	p	р	p	H	р	р	р	р	р	р	p	Д	р	р	<b>p</b>	p	Þ	A	p	р	Ą	р
3. С.р.длинными столбами по восстанию	p	p	p	p	p	p	p	H	p :	рр	)	p	p	р	H	p	p	р	р	p	р	p	p	p	p	p	н	p	Д	p	р	Д	þ
4. С.р.длинными столбами го- ризонтальных пластов	p	p	p	p	p	p	p	н	p :	рр	:	p	р	Ħ	Ħ	p	p	p	p	p	p	p	p	p	p	p	p	p	p	p	p	р	p
5. С.р.коротними столбами	p	р	p	p	Д	Д	p	Ħ	<b>p</b> :	н р	1	p	p	Д	С	p	p	р	p	p	p	p	p	Д	C	P	H	p	С	p	p	р	p
Г. Столбовые системы разработки крутопадающих пластов:																																	
<ol> <li>С.р. тонких пластов длинин- ми столбами по простиранир</li> </ol>	д	p	p	q	p	p	p	Ħ	H	рр	1	p	H	P	p	p	p	p	p	p	p	p	p	p	p	p	p	p	p	p	р	д	р
2. С.р.пластов средней мощ- ности длинными столбами по простиранию	Д	р	Д	Д	р	р	р	С	p :	н р	1	р	Ħ	H	p	p	р	p	р	р	р	р	н	р	р	р	р	p	р	р	р	д	р
3. С.р. длинными столбами по простиранию с выемкой столбов полосами по вос- станию	д	р	р	р	р	р	н	н	p :	рр	ı	С	Ħ	H	р	р	С	р	p	p	н	н	Ħ	p	р	р	p	p	н	p	р	Д	р
4. С.р.длинными столбами по восстанию с выемкой по падению (щитовая)	д	p	p	p	р	p	н	p	p i	н р	ı	н	Ħ	н	p	p	Д	р	р	р	p	p	р	р	p	p	p	р	р	p	p	Д	p
Д. Камерная система разработки горизонтальных и пологих пластов	p	н	р	Д	H	p	p	н	p	с р	ı	p	р	н	H	p	р	p	р	н	Д	p	H	H	p	p	н	p	н	p	д	р	p
Е. Комбинированные системы раз- работки:																																	
<ol> <li>Сплошная система со стол- бовой сист.</li> </ol>	p	p	p	p	p	p	Д	Ħ	Ħ j	рр	ŧ	р	p	Ħ	H	p	р	р	p	p	p	p	H	p	p	p	p	p	p	p	p	д	p
2. С.р.камерно-столбовая	p	р	p	p	P	p	р	Ħ	p :	р р	1	p	р	H	H	p	p	p	p	р	р	p	Д	р	р	p	р	p	р	р	р	Д	p
П. Системы разработни мощных и средне-мощных пластов на полную мощность:																																	
А. Сист. разработки пологих пластов длинными столбами:																																	
<ol> <li>Сар.длинными столбами по простиранию с гидрозак- ладкой</li> </ol>	p	р	p	p	р	p	р	н	p i	н р		р	p	н	н	p	р	p	р	р	р	p	р	p	p	p	p	p	д	р	p	р	p
<ol> <li>С.р. длинными столбами по восстанию с гидрозаклад- кой</li> </ol>	p	p	р	p	р	p	H	Ħ	p i	н р	ı	н	р	Ħ	H	р	н	р	p	р	р	р	н	р	p	р	p	p	p	p	p	p	р

-particle (and the first of the particle and analysis are the care of the same the second or the same the second of the same the second of the same	2	3	4	5	6	7	8	9	10 I	I I2	I3	Ī	4 I	5 I	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
Б. Сист. разработки крутопадающих пластов длинными столбами по простиранию:	,																								•				<u> </u>			
<ol> <li>С.р.с внемкой столбов по простиранию лавами</li> </ol>	Д	p	Д	Д	p	p	p	H	р н	р	p	H	H	p	p	p	р	p	p	p	p	H	p	p	р	p	р	р	p	p	Д	р
<ol> <li>С.р.с внемкой столбов по- лосами по восстаний</li> </ol>	Д	р	р	p	p	p	н	Ħ	р н	p	C	H	Ħ	р	p	С	p	p	p	H	H	н	p	p	p	р	p	H	p	р	Д	р
В. Сист. разработки наклонных и крутопадающих пластов длинными столбами по восстанию с выемкой по падению и применением цитов:																																
<ol> <li>С.р.плоскими одинарными секционными щитами</li> </ol>	p	д	p			p	H	p i	ı K	р	H	H	H	p	p	H	p	p	p	p	p	p	р	p	p	p	p	д	р	p	p	p
2. С.р.плоскими одинарн.бес- секционными щитами	р	д	p			p	H	p :	р н	p	н	н	н	р	р	н	р	р	р	p	р	р	p	р	p	p	p	д	p	p	р	p
3. С.р. плоскими сдвоенными щитами	p	Д	р			р	н	p :	i H	р	н	H	H	р	р	H	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	д	р	р	р	p
<ul> <li>4. С.р.плоскими одинарными щитами при послойной разработке</li> </ul>	p	д				p	H	_	н н	-	н	н	н	р	p	н	- p	- D	p	p	- p	р	p	р	- p	р	р	Д	р	р	р	р
5. С.р.плоскими щитами с при- нудительным перемещением (МЗЛ-2)			_			р	H	p i	i H	р	н	н	H	р	р	H	p	р	p	р	р	p	р	р	р	р	p	д	р	p	р	р
6. С.р. щитами арочными, ЩК, КВКП	p	Д	p			p	H	н	э н	p	н	H	н	р	р	н	p	р	р	p	p	р	p	p	p	p	p	Д	p	p	p	p
Г. Камерная сист. разработки	р	С	р	д	H	p	д	p :	цн	р	р	p	р	p	р	p	р	p	¢	Д	р	H	p	р	р	р	p	Д	p	p	р	p
Д. Сист. разработки подэтажными штреками	p	р	p	p	p	p	д	н	н с	p	p	H	н	p	р	p	р	p	H	H	p	н	H	p	p	p	р	р	p	p	р	p
■. Слоевые системы разработки мощ <sup>®</sup> ных пластов:																																
A. Системы разработки наклонны- ми слоями:																																
<ol> <li>С.р.пологих и наклонных пластов в нисходящем по- рядке слоев с обрушением кровли</li> </ol>	р	p	p	p	H	p	н	p i	і н	p	H	р	p	н	p	H	д	р	Д	p	p	С	p	С	р	р	р	С	р	р	р	p
2. С.р.пологих и наклонных пластов с закладкой (в восходящем или нисходя— щем порядке)	р	р	р	р	p	р	н	p i	і н	р	H	р	p	H	р	н	Д	p	Д	Д	p	н	H	р	p	p	Д	p	p	р	p	p
3. С.р.крутопадавших пластов в восходящем порядке с.о- ев длинными столбами по простиранию с закладкой	р	р	p	p	С	р	С	<b>p</b> 1	і н	p	c	н	н	р	p	H	д	p	н	p	p	н	р	Д	р	р	p	С	p	p	p	p

I	2	3	4	5	6	7	8	9	ĪŌ	ĪĪ	Ī2	13	Ī4	Is	<u> 16</u>	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
4. С.р. крутопадающих пластов в восходящем порядке слоев полосами по простиранию с закладкой	р	р	р	р	С	р	С	р	H	н	р	С	н	p	р	р	С	д	p	H	р	р	н	р	р	р	д	р	С	р	p	p	р
<ol> <li>С.р.крутопадающих пластов в нисходящем порядке слоев с закладкой</li> </ol>	p	р	р	p	С	р	C	p	H	н	p	C	H	H	р	р	C	д	p	р	p	p	C	p	p	р	p	р	p	р	p	р	р
6. С.р. крутопадающих пластов в нисходящем порядке слоев полосами по простиранию	р	р	p	p	C	р	H	p	H	Ħ	р	H	H	H	p	p	H	д	р	р	p	p	c	р	р	р	р	р	Д	p	p	р	р
7. С.р. крутопадающих пластов в нисходящем порядке слоев длинными столбами по прос- тиранию с обруш.	р	p	p	p	С	p	p	р	н	H	p	р	н	н	р	р	p	Д	р	д	þ	p	p	р	р	p	р	p	р	p	p	р	p
Б. Системы разработки горизонталь- ными слоями:																																	
<ol> <li>С.В.в восходящем порядке слоев с закладкой</li> </ol>	р	p	p	C	H	д	p	p	H	H	д	p	Д	Þ	p	Д	p	p	p	р	p	p	р	p	р	p	p	p	p	p	С	p	p
<ol> <li>С.р.в нисходящем порядке слоев с закладкой</li> </ol>	p	р	p	C	H	Д	p	p	H	H	Д	p	Д	p	p	д	p	p	q	p	р	p	p	p	p	p	p	р	p	р	p	p	p
3. С.р.с обрушением боковых и покрывающих пород	p	p	p	С	н	Д	р	p	H	н	Д	p	Д	p	p	Д	p	p	p	р	p	р	р	p	p	p	p	р	С	p	p	p	p
В. Система разработки поперечно- наклонными слоями в восходя- цем порядке слоев с заклад- кой	p	p	p	p	д	p	С	р	н	H	p	С	H	н	р	p	C	p	p	H	р	p	н	р	р	p	p	р	р	р	р	р	p

р - фименение системы рекомендуется

д - применение системы допускается

с - применение системы допускается в исключительных случаях

н - применение системы невозможно или не допускается

# условия применимости систем разработки рудных месторождений (по м.м. Аголкову)

			Мо	рфол	RNTO	руді	oro	тела	3.				Цен-		Расп	пред	e-		Креп	ость			Koh	Tak- Dyjh	Воз	ropa-	-Слез емо	Knba-	Воде	онос.	Oxi	рана верх-
		Системы разработки	Глу	бина	Φοι	рма	Me	DEHO(	Tb	П	аден	ие	HOC?			ecte Au	a	руды			tobo	<u> </u>	c d	окам	и ру	ды	рудь		HO0	CTB		CTN
			большая	средняя	правильн.	неправильн.	нощное	о ради в в	тонкое	крутое	наклонное	пологов	високая	низкая	равномери.	неравномер.	крепкая	средняя	слабая	устойчив.	средне-уст.	пеустойчив.	резкие	не резиие	самововгор.	несамововгор	слеживающ.	неслежив.	водоноси.	не водоноси.	охраняемая	не охраняем.
		I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	13	<u>I4</u>		<u>16</u>	17	I8	19	20	21	22	2 <b>3</b>	24	25	26	27	28	29	30	31
I.	Cu Ou	истемы разработки с открытым чистным пространством:																														
	A •	. Почвоуступные сист. разработ- ки:																														
		I. С.р.без нижнего откаточ- ного штрека	С	р	Д	p	H	д	p	p	Д	H	p	Ħ	C	p	č	д	p	p	С	н	p	д	p	р	p	p	Ħ	p	p	p
		2. С.р.с нижним откаточ ым штреком	С	p	Д	p	H	С	р	p	Д	c	p	H	p	p	H	¢	p	p	c	H	p	Д	р	р	p	p	p	p	C	p
2.	Б.	. Потолкоуступные сист. разра- ботки:																														
		I. С.р.с доставкой руды действием собственного веса	H	р	р	р	H	д	р	р	Д	н	р	р	р	p	p	д	H	р	д	H	р	р	p	р	р	p	р	р	Ħ	р
		2. С.р. с частичным мага- зинированием	H	p	p	р	н	д	р	p	д	Ħ	p	р	p	p	p	д	Ħ	р	д	Ħ	р	p	д	р	р	p	р	р	H	p
	В.	• Сист. разработки со сплошной выемкой:																														
		Г. С.р.маломощных рудных тел	H	р	p	д	н	С	p	H	c	p	д	р	p	p	p	p	Д	p	H	H	p	p	p	р	p	p	p	р	н	p
		2. С.Р.мощных рудных тел с оставлением нерегулярных целиков	Ħ	р	р	р	p	С	H	Ħ	С	р	H	р	р	р	р	H	Ħ	р	н	н	р	p	p	р	р	р	р	p	H	р
	r.	. Камерно-столбовые сист.разн работки:			-									-		-							-	-		•	-	-				-
		I. С.р.с потолкоуступной от- бойкой и врем.магазини- рованием	н	q	ກ	р	н	p	С	н	Д	р	н	р	р	С	p	H	н	р	н	н	q	Д	p	p	р	р	р	р	р	р
		2. С.р.с центрально-разрез-	н	p	- p	- p	р	- p	н	н	Д	p	н	- p	p	С	- p	н	H	p	н	н	p	д	p	p	- p	p	p	p	p	p
		3. С.р.с отбойкой руды вер- тикальными скважинами	н	p	p	p	p	д	н	Ħ	Д	p	н	p	p	C	p	H	н	р	н	н	p	Д	p	p	p	р	p	р	p	p
		4. С.р.с применением само- ходных машин	H	p	p	p	p	p	н	н	Д	p	н	p	p	С	p	H	H	р	H	н	р	д	p	p	р	p	p	p	p	p

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	IS	<u>I4</u>	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Д. Сист.разработки с подэтаж- ной внемкой:			and the same of th																	:	1	:					-			
I. С.р.мощных крутопадающих пластов	H	p	p	p	p	H	H	p	С	H	H	p	p	н	р	С	H	p	p	н	. <b>p</b>	н	Д	p	Д	p	д	p	н	р
2. С.р.мощных пологопадающих пластов		p	р	p	p	H	Ħ	н	Д	p	H	p	p	H	p	H	н	p	Д	H	p	р	Д	p	Д	p	Д	р	H	р
3. С.р. весьма тонких жил	H	р	p	Д	H	Ħ	p	p	Ħ	H	p	H	p	Ħ	p	H	H	p	H	Ħ	p	H	Д	р	Д	p	Д	p	H	p
E. Сист.разработки с этажной выемкой:			· very	-				age. a vol der ter.		1									age age and a second									1		
I. С.р.с отбивкой руды вер- тикальными слоями	; H	p	p	p	p	. H	H	p	p	Д	H	p	p	р	р	Д	H	p	С	H	p	р	C	р	Д	p	Д	p	H	· p
2. С.р.с отбивкой руды го- ризонтальными слоями	н	P	p	p	p	H	H	p	H	H	H	р	p	p	p	С	H	р	С	H	. p	р	С	р	Д	p	д	p	н	p
П. Системы разработки с магазини- рованием руди в очистном прост- ранстве:	A CONTRACTOR OF THE PERSON OF		and the contract of the contra					and product of the state of the			**************************************	The state of the s	S Table Park To Advance of		NAME OF THE PROPERTY OF THE PARTY.	Address of the state of the sta			and the second s											
А. Сист.разработки со шпуро- вой отбойкой руды из мага- зина	H	p	p	H	H	. д	p	р	H	H	p	p	р	H	p	H	H	р	p	H	p	p	н	p	н	р	Д	p	н	p
<ul><li>Б. Сист. разработки с отбойкой руды из специал. выработок:</li></ul>			politica, rich, sub-arm					August a calcophore of					;				•		1		;									
I. С.р.с подэтажной шпуро- вой отбойкой	н	p	p	H	p	Д	H	p	H	H	д	p	. p	Ħ	р	p	Ħ	p	Д	Ħ	p	Д	H	p	Ħ	p	Д	р	H	p
2. С.р.с подэтажной отбой- кой из минных камер	H	p	p	н	p	Д	H	p	H	H	Д	р	p	H	р	p	H	p	: Д	H	p	Д	н	p	н	p	Д	p	H	p
3. С.р.с. отбойкой из вос- стающих	H	p	p	н	p	Д	H	P	H	н	Д	p	p	H	р	p	H	p	Д	H	. p	H	H	р	H	p	: д	p	н	p
В. Сист. разработки с отбой- кой глубокими скважинами	H	p	p	H	p	H	H	p	н	н	Ħ	p	p	H	р	р	н	р	H	Ħ	p p	д	н.	: • p	H	p	Д	p	н	p
П. Системы разработки с закладкой очистного пространства:	a company			argement on a constraint of the constraint of th																										
А. Сист.разработки с заклад- кой горизонтальными слоями:	· ·			- and an analysis of the same				Man sales been then seen					*																	
I. С.р.с закладкой горизон- тальными слоями по простир.	p	р	Д	p	H	p	p	p	H	H	р	Д	p	д	p	p	H	С	Д	: <b>p</b>	p	c	р	p	p	р	р	, p	р	p
2. С.р.с закладкой гориз. сионы вкрест простира- ния	p	p	Д	р	p	H	н	p	H	H	р	Д	р	Д	·p	С	H	С	Д	p	p	C	p	p	р	p	р	p	p	p
Б. Сист.разработки с закладкой наклоними слоями	p	p	p	H	H	q	H	p	н	Ħ	р	д	р	H	р	С	H	р	p	H	p	; <b>H</b>	p	p	p	. p	p	p	p	p
В. Потолкоуступные сист.разра- ботки с закладкой:	Automotive of the second		A CANADA MANAGAMA																				THE RESERVED AND A CONTRACTOR OF THE PERSONS ASSESSMENTS	;- :		:				
	1 1		Ì				l	i	!			1					i		3	:	-		Posts P		•					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	IS	<u>I</u> 4	 I5	<u> 16</u>	17	18	19	20	2I	22	23	3 24	25	5 26	5 27	28	3 29	30	31
I. Ср.очень тонких жил с раздельной выемкой	р	р	р	н	н	н	p	p	н	н	р	н	p	p	p	p	н	p	р	р	р	н	p	p	р	p	р	p	р	p
2. С.р.очень тонких жил с валовой внемкой	p	р	р	p	н	С	p	р	H	н	p	С	p	Д	p	p	н	p	p	p	р	С	н	p	p	p	p	p	p	p
Г. Сплошные сист.разработки с закладкой:																														
<ol> <li>С.р.с раздельной выемкой сплошн.забоем по восста- нию</li> </ol>	р	р	р	p	н	Ħ	p	р	н	н	p	Д	p	p	p	p	p	Д	p	н	р	H	С	р	H	р	p	p	p	p
<ol> <li>С.р.сплошным забоем по простиранию с закладкой</li> </ol>	p	p	p	p	н	н	p	Ħ	C	р	p	Д	p	p	p	p	Д	Д	p	С	á	н	Д	p	p	p	p	p	p	p
<ul><li>А. Сист. разработки с закладкой полосами по восстанию</li></ul>	р	р	р	p	H	н	p	Ħ	н	р	p	С	p	p	p	р	Н	Н	С	p	p	p	р	p	p	p	р	p	p	p
ІУ. Системы разработки с крепле- нием очистного пространства:																														
А. Сист.разработки с усиленной распорной или станковой крепью:																														
<ol> <li>С.р.при крутом падении</li> </ol>	н	p	Д	р	H	Д	p	p	H	H	p	C	p	p	p	p	Д	p	р	Д	p	д	p	p	р	p	Þ	p	Н	p
2. С.р.при пологом падении	H	р	p	p	H	Д	p	H	р	p	p	C	p	p	р	p	H	p	p	Д	p	Д	p	p	р	p	p	p	H	р
<ul><li>Б. Сист. разработки с каменной и комонированной крепью:</li></ul>																														
I. С.р.при крутом падении	H	р	Д	p	С	д	p	р	H	н	р	H	р	p	р	p	С	p	p	Д	p	Д	p	p	р	p	p	p	H	р
2. С.р.при пологом падении	H	p	р	р	C	Д	p	Н	р	p	p	H	р	p	p	p	H	p	p	Д	p	Д	p	p	p	p	p	p	H	p
У. Системы разработки с креплени- ем и закладкой очистного прост- ранства:																														
А. Сист.разработки горизонталь- ными слоями и уступами по простиранию с креплением и закладкой	н	р	Д	р	С	р	н	p	д	н	р	С	Д	р	н	Д	р	н	Д	p	р	Д	Д	р	р	р	Д	р	р	р
Б. Сист.разработки вертикальны- ми прирезками и короткими блоками со станковой крепью и закладкой:		-		-		-		-			-			-			-			-	-			-	-	-		-	•	-
<ol> <li>Ср. вертикальными прирез- ками</li> </ol>	C	p	С	p	p	H	H	p	С	н	p	С	С	p	Н	Д	p	н	д	p	p	Д	С	p	p	p	Д	p	p	p
2. С.р.короткими блоками	C	p	C	p	p	H	H	p	С	H	p	C	С	р	H	С	p	H	Д	p	p	p	C	р	р	p	Д	p	р	p
В. Сплошная сист.разработки с креплением и закладкой	H	p	д	p	н	н	p	H	H	p	p	С	С	р	н	С	p	н	р	р	p	p	p	p	р	p	д	p	p	p

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	Ī2	IЗ	<u>I</u> 4	I5	16	17	I8	19	20	2I	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
УI.	Системы разработки с обружением вмещающих пород:		<b>,</b>						•						-			,													
	А. Сист. разработки слоевого обрушения:	1																													
	I. Типичный вариант с.р.сло- евого обрушения	p	p	p	Д	p	С	H	p	С	Ħ	p	С	р	p	Ħ	p	p	H	C	p	p	С	p	p	p	p	Ħ	P	H	р
	<ol> <li>С.р.сноевого обрушения с аккумулирующими штре- ками</li> </ol>	р	р	p	д	р	С	H	р	С	H	p	С	р	р	H	P	р	H	С	р	р	С	р	р	р	р	H	р	H	р
	3. С.р.слоевого обрушения с анкумулирующ. траншеями (магазинами)	p	р	p	Д	p	c	H	p	С	H	р	С	р	р	Д	p	С	С	р	р	р	С	p	p	p	р	H	p	A	р
	4. С.р.слоевого обрушения при пологом падении	p	p	p	Д	p	д	H	H	н	p	p	С	p	p	H	p	p	Ħ	p	p	p	c	р	p	p	p	Ħ	p	H	р
	5. Щитовая с.р.	p	p	p	Ħ	P	H	Ħ	р	Ħ	Ħ	p	C	p	p	Ħ	p	p	Ħ	Ħ	p	p	C	p	p	р	р	Ħ	p	Ħ	р
	6. С.р.слоевого обрушения забоем-лавой	р	p	p	Д	p	Ħ	H	p	c	Ħ	p	С	p	p	H	p	p	H	p	p	p	Д	p	p	p	р	Ħ	p	H	p
	Б. Столбовые сист. разработки с обружением кровли:	i de la companya de l																													
	I. С.р.с выемкой длинных столбов заходками	р	p	p	H	Ħ	С	p	H	д	p	Д	p	p	p	Ħ	H	p	Ħ	a	p	p	С	p	p	p	p	H	р	H	p
	2. С.р.с внемкой столбов сплошным забоем-лавой	p	p	p	c	H	p	p	M	A	p	A	p	₽	p	H	I	p	H	p	p	p	c	p	p	p	p	H	p	H	p
	3. С.р.уступным забоем- лавой (д/наклонного падения)	р	р	p	С	H	C	р	H	p	p	Д	р	p	p	С	р	p	Ħ	p	p	p	c	p	p	p	p	H	р	н	p
	Системы разработки с обрушени- ем руды и вмещающих пород:																														
	А. Сист.разработки подэтажно- го обрушения:																														
	I. С.р.подэтажно <b>по обруке-</b> ния с древе <b>сным матом</b>	P	p	p	Д	p	Д	Ħ	p	С	H	H	P	p	n	c	p	Д	C	Ä	p	₽	p	H	p	Ħ	p	H	p	н	p
	2. С.р.подэтажного обруше- ния без древесного мата	p	p	p	C	Д	p	p	p	c	H	Ħ	p	p	Ħ	H	p	д	c	Ą	p	p	p	H	p	H	p	H	p	н	p
	3. С.р.подэ <b>тажного</b> обр <b>уше-</b> ния <sup>п</sup> закры <b>тый</b> веер <sup>й</sup>	р	p	p	C	р	p	Д	р	¢	H	H	p	p	H	H	p	A	c	A	p	p	p	H	p	H	p	Ħ	p	H	p
	4. С.р.подэтажного обруше- ния "камера под дучкой"	р	p	p	c	p	p	Д	p	H	H	Д	p	p	ĸ	Ą	p	Ħ	C	A	p	p	p	H	p	H	p	H	p	H	p
	5. С.р.педэтажного обруше- ния с отбойкой глубокими скважинами	p	p	p	c	р	Д	Ą	P	Ħ	E	H	p	p	H	д	p	H	C	<b>X</b>	p	p	p	H	p	н	P	H	p	I	р
	6. С.р.подэтажного самооб- рушения	р	p	p	c	p	Д	ĸ	p	p	p	Ħ	p	р	Ħ	С	P	P	С	Д	p	p	p	H	p	P	p	H	p	H	p

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	I3	<b>I</b> 4	15	<u> 16</u>		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Б. Сист. разработки этажного самообрушения	р	p	р	С	р	н	н	p	р	р	H	p	р	р	н	р	c	н	p	p	н	р	н	р	Ħ	р	H	p	H	р
<ul><li>В. Сист.разработки принудитель- ного этажного обрушения:</li></ul>																														
: I. С.р. принуд. этажного общ руш. на горизонтальн. компенс. камеры	p	p	p	р	р	д	н	p	p	p	р	p	p	p	p	p	Д	H	p	p	р	р	н	р	н	р				
2. С.р.принуд.этажн.обруше- ния на вертикальн.ком- пенс.камеры	р	p	Д	p	p	д	н	p	p	p	р	p	p	р	p	Д	н	H	p	р	p	р	н	р	н	p	н	p	н	p
УШ. Комбинированные системы раз- работки:																														
А. Комбинированные сист.раз- работки с открытыми каме- рами	H	р	р	р	р	С	н	р	н	н	p	р	<b>p</b>	q	q	Д	н	р	q	Д	p	р	р	р	р	р	С	р	н	р
Б. Комбинированные сист.раз- работки с закладкой камер	р	д	D	- a	ם	מ	Д	ם	Д	н	ם	н	ם מ	ם	c	Д	a	מ	т	П	ם מ	ם	ם	_	מ	a	Д	ם	g	д
В. Комбинированные сист.раз- работки с магазинированием руды:	-		-	-	•	•		•			•		•	•			•	•	•••		•	•	•		•	•		•	•	
<ul><li>I. С.р.с выемкой целиков этажным самообрушением</li></ul>	С	р	p	С	p	Д	H	p	H	H	С	p	p	С	Д	p	н	Д	p	д	р	p	н	p	н	p	С	p	H	p
2. С.р.с отработкой целиков подэтажным обрушением	С	p	p	H	p	Д	H	p	H	H	С	p	p	н	p	p	H	р	p	Д	p	р	н	p	H	p	С	p	н	p
3. С.р.с выемкой целиков принуд.этажным обрущением	Д	p	p	д	p	Д	н	p	Ħ	H	д	p	p	С	p	p	С	р	p	С	p	p	н	p	н	p	С	p	н	p

р- применение системы рекомендуется;

д - применение системы допускается;

с - применение системы допускается в исключительных случаях;

н - применение системы невозможно или не допускается.

## (применяемие классификацией запасов полезных ископаемых) морфологические типы месторождений полезных ископаемых

Ископаемое	Груп- па	Морфология
I	2.	3
Уголь	I	Многопластовые (но не все пласты могут иметь промышленную можность):  I. Пласты с горизонтальным или очень пологим залеганием, с отсутствием или незначительной степенью проявления дизъюнктивной на- рушенности.  2. Пласты, образующие простые складчатые структуры с четко выраженными закономерно изменяющимися элементами залегания, с наличием немногочисленных разрывных нарушений.
	•	В. Пласты, образующие складчатые структуры с резкими изменениями элементов залегания или с большим количеством крупных и мелких разрывных нарушений.
Горючий сланец	I	Многопластовые с обычно-солиженными маломощными пластами, объединяемыми в промпачки с выдержанной мощностью, горизонтальным или весьма пологим залеганием, очень большой площадью сланценакопления и отсутствием или незначительной дизъюнитивной нарушенностью.
желево	i	I. Крупные горизонтальные или полого-зал <b>егающие пласто</b> вые залежи с устойчивой мощностью и равномерным оруденением. (Керченское, Аятское и Лисаковское м-ния бурых железняков)
	I	2. Крупные крутопадающие пластовые или пластообразные залежи большой протяженности с устойчивой мощностью и выдержанным качеством руд. (магнетитовые кварциты Кривого Рога, КМА, Кольского п-острова и Нижне-Ангарское м-ния)
	П	3. Крупные пластообразные залежи сложного <b>строения с относительно-выдержанным качеством руд.</b> (Качарское, Сок <b>оловское, Сарбайское, Таежное м-ния, наиб</b> .крупн.залежи богатых руд КМА, Кр.Рога и Бакала
	п	4. Средние по размерам пластообразные и линзовидные залежи сложного строения с неравномерным распределением оруденения. (Тейское, Анзасское, Инское, Белорецкое, Алмалыкское, Гаринское, Перегешское, Рудногорское м-ния)
	<b>1</b>	5. Небольшие залежи сложного строения с резко-меняющимися мощностью и качеством руд (обычно непромышленного значения)
Медъ	I	I. Крупные пластообразные и штокообразные залежи простой формы с равномерным распределением полезных компонентов. (медистые песчаники Джезказгана, медно-порфировые руды Коунрада).
	· <b>1</b>	2. Крупные штокообразные и динзообразные залежи сложной формы с относительно-равномерным распределением полезных компонентов. (Алмалыкское м-ние медно-порфировых руд, наиболее крупные, медноколчеданные м-ния)
	П	3. Линзообразные и жилообразные залежи средних размеров со сложной морфологией и неравномерным распределением полезных компонентов.  (Уральские и Кавказские медноколчеданные м-ния)
	Ш	4. Мелкие линзообразные и жилообразные задежи со сложной морфологией и весьма неравномерным распределением полезных компонентов. (Зангезурское и Левихинское медноколуеданные м-ния)
Боксит	I	I. Крупные пластообразные задежи с относительно выдержанным качеством боксите. (СУБР, Архангельск)
	П	2. Пластообразные и крупные линзообразные залежи с невыдержанным качеством боксита (пласт.:Урал, Салаирское м-ния, линэ.: Аманильдинское, Тихвинское м-ния)
	П	3. Средние по размерам линзообразние залежи с невыдержанным качеством боксита. Разрабатываются только при благоприятных условиях и совместно. (Каменское, Аманияльдинское, Тихвинское м-ния)
	ш	4. Небольшие линзообразные и гнездообразные залежи имеющие сложную морфологию и очень невыдержанное качество боксита. (обычно - непромышленного значения)

I	2	3	
Марганец	I	. Крупные пластообразные горизонтальные и слабо-наклонные залежи выдержанной мещности с относительно равномерным качеством (Никопольское, Чиатурское, Больше-Токмакское м-ния)	руды.
	П	. Пластообразные и линзообразные залежи со сложной морфологией пласта, тектонически нарушенные, с неравномерным распределен	нием
		оруденения. (Ивдельское, Юркинское, Джездинское и Южно-Хинганское и-ния)	
	u	. Небольшие линзсобразные и гнезодообразные залежи со сложной морфологией и весьма неравномерным распределением оруденения. (практического значения не имеют: Мазульское, Кзыл-Ташское, Наизатасское м-ния)	•
Олово	Π	. Крупные штокверки, имеющие форму <b>близкую</b> к изометричной с неравномерностью оруденения в пределах рудного тела. (Шерловогорское и Тарбальджейское м-ния)	
	П	. Жилы и оруденелые зоны большой протяженности (I-2 км) без четких зальбандов с неравномерным оруденением рудной зоны (Хрустальное м-ние)	
	E	. Жилы и оруденелые зоны средней протяженности (0,3-I км) с непостоянной мощностью, частыми пережимами, раздувами и ответвы ниями с весьма неравномерным оруденением рудного тела (Хапчеранинское и Бургочанское м-ния)	ле-
		. Мелкие жили и гневдообразние рудные тела имеющие сложную морфологию, очень непостоянную мощность и крайле неравномерное	
		распределение оруденения (промышленного значения не имеют)	
11	I	Others triving nongonerature the amendancial of the modern decided of the state of	
никель	1	Очень крупные горизонтальные пластообразные залежи простого строения с равномерным распределением полезных компонентов (Мончегорское м-ние вкрапленной сульфидной руды)	
	П	Крупные наклонные пластообразные и линзообразные залежи и жилы с относительно-равномерным распределением полезных компоне (Печенгское м-ние медно-никелевых руд)	энтов.
	П	Крупные пластообразные и плащеобразные залежи сложного строения с неравномерным распределением оруденения. (силикатные никелевые руды, приуроченные к коре выветривания серпентинитов)	
	П	жилы, линаообразные, пластообразные и гнездообразные залежи сложного или очень сложного строения с весьма неравномерным г пределением оруденения.	pac-
		(месторождения силикатных и сульфидных руд)	
Соли	I	Пластовые, выдержанные по мощности, залегающие на десятки км, устойчивые по качеству солей (Верхнекамское калийное и Славяно-Артемовское соляное м-ния)	
	Ι	Пластово-линзообразные, относительно выдержанные по мощности, залегающие на несколько км, сложеные мощными толщами с вык ниваниями и замещениями на коротких расстонниях, со сравнительно-устойчивыми по начеству солями (Ярбишкадакское и Нурекское мения каменной соли)	cun-
· !	П	Линзообразные, невыдержанные по мощности и строению соляной толщи с чередующимися и замещающимися линзами солей различног состава, но с устойчивым качеством соли в пределах линзы  (Калуш-Голынское и милянское калийные м-ния)	30
:	П	Куполообразные и штокообразные залежи, не выдержанные по мощности и строению соляной толщи, неустолчивые по качеству соле (Илецкое и Солотвинское м-ния каменной соли)	Ĭ
Золото (коран.)	Π	Крупные оруденелые зоны, часто не имеющие геологических границ, средней мощностью 5-IO м и выше, с неравномерным распреде нием минерализации	ene -
	П	Средние по размерам оруденелые зоны, линзообразные залежи и оруденелые дайки со сложными контурами оруденения, мощи.десят метров, с неравномерным распределением минерализации.	rku
	П	Крупные и средние по размерам жилы со сравнительно четкими зальбандами, небольшой мощности (0,2-I м) с неравномерным и оч неравномерным распределением рудной минерализации.	тенъ
	Ш	мелкие жилы и гнездообразные рудные тела с очень сложной морфологией и крайне неравномерным распределением оруденения (небольшое промышленное значение)	

I	2	3
Ртуть и сурьма	П	I. Крупные пластообразные залежи и жильные зоны с неравномерным распределением оруденения (Никитовское ртутное, Раздольнинское сурымяное м-ния)
	II.	<ol> <li>Пластообразные и жилообразные залежи средних размеров с очень неравномерным распределением оруденения (Машанское суръмяное м-ние)</li> </ol>
	Ш	3. Небольшие пластообразные и линзообразные залежи, мелкие жилы и гнезда с крайне неравномерным распределением оруденения. (Ойротия, Карпаты, Ср. Азия)
Мышъяк	П	I. Крупные жилы, относительно выдержанные по простиранию и падению с неравномерным распределением оруденения (Цанское, Запокровское и Гурулевское м-ния)
	Ш	2. Мелкие рудные тела пластообразной, линзообразной или столбообразной формы с весьма неравномерным распределением оруденения (Лухумское и Уч-Имчекское и-ния)
Кобальт	П	I. Крупные жилы и жильные зоны, протяженные ( IOOO м и солее) по мощности с неравномерным распределением полезных компонентов (жилы сульфарсенидных кобальтовых руд и зоны пиритных кобальт-содержащих руд)
	<b>H</b> .	2. Пластообразные залежи значительных размеров (более 0,5 кв.км) с неравномерным распределением полезных компонентов (кора выветривания ультрассновных пород и осадочные м-ния марганцево-кобальтовых руд)
	ш	3. Мелкие рудные тела неправильной линзообразной, гнездообразной и трубообразной формы с крайне неравномерным распределением
ı		полезн. компонент. (залежи в скарнах, мелкие жилы и рудные тела пластового типа, сильно расчлененные тектоническими нарушениями)
Вольфрам	I	I. Крупные штокверки и залежи с относительно равномерным распределением оруденения $WO_3$ (Тырныаузское и Верхнекайрактинское м-ния)
	П	2. Крупные штокверки и залежи сложной морфологии с неравномерным распределением оруденения с наличием в контурах месторождения безрудных участков или некондиционных прослоев различной мощности (Спокойнинское и Инкурдское м-ния)
	Π ,	3. Крупные жилы и оруденелые зоны простиранием до километра и более, преимущественно крутого падения с непостоянной но сравни- тельно большой мощностью и неравномерным распределением оруденения (Холтосонское и Ачкатауское м-ния)
	Ш	4. Средние по размерам жилы простиранием в несколько сот метров, небольшой мощности с неравномерным распределением оруденения (Букукинское и Антоновогорское м-ния)
	1	5. Медкие жилы, небольшие штокообразные залежи, линзы и гмезда сложной морфологии, с непостоянной мощностью и весьма неравномер-
•		(Промышленного значения не имеют)
Молибден	I ;	<ol> <li>Крупные штокверки и крупные пластообразные, линаообразные и штокообразные залежи с относительно равномерным распределением оруденения (Бугдаинское, Каджаранское и Тырны-Аузское м-ния)</li> </ol>
	П	2. Крупные штокверки и крупные пластообразные, линзообразные и штокообразные залежи сложной морфологии с неравномерным распределением оруденения с безрудными участками и прослоями некондиционных руд различной мощности в пределах контура промышленных руд (Сорское и Первомайское м-ния)
	Π	3. Крупные жилы непостоянной, сравнительно небольшой, мощности, простиранием свыше километра с неравномерным распределением оруденения (ВостКоунрадское и Давендинское м-ния)
	Ш	4. Средние по размерам жилы небольшой мощности, простиранием в несколько сот метров, с неравномерным распределением оруденения (Сырыгичинское и Аманан-Макитское м-ния)
		5. Мелкие, жилы, небольные штокообразные залежи, линзы и гнезда сложной морфологии непостоянной мощности и обычно весьма неравно- мерным распределением оруденения (Иромышленного значения не имеют)

I	2	3
Слюды	П	I. Крупные слюдоносные массивы (Ковдорское м-ние вермикулита)
	П	2. Крупные слюдоносные зоны и жилы (Гулинское м-ние флогопита, Леглиерское (Алдан) и Булдымское м-ние вермикулита)
	Ш	3. Средние по размерам слюдоносные зоны и жилы (Карельское и Малиново-варакское м-ния мусковита, Слюдяногорское м-ние флогопита, Леглиерское м-ние)
		4. Желкие жилы и гнездообразные слюдоносные тела (Во всех слюдоносных районах)
Строительные камни	I	Массивные залежи изверженных пород, приуроченные к батолитам и лакколитам, характеризующиеся выдержанностью состава и свойств пород по площади и на глубину. Размещаются в областях развития вулканизма или в пределах выходов на поверхность кристалличес- кого фундамента платформ. Слагаются гранитами, сиенитами, габбро, лабрадоритами, диоритами и т.д.
	П	Горизонтально-валегающие и пологопадающие пласты и пластообразные тела, выдержанные на больших площадях по строению, мощности и качеству ископаемого. Слагаются платформенными осадочными породами (известняки, песчаники, койгломераты, невыветрелые доломи- ты), эффузивными потоками и покровами различной мощности (базальты, андезиты, риолиты, порфиры, вулканические туфы), массивные и грубослоистые залежи регионального метаморфизма (гнейсы).
	Ш	моноклинально задегающие с наклоном 20-30°, а также смятые в складки пластовые и пластообразные тела с выдержанной или законо- мерно изменяющейся мощностью и качеством ископаемого, иногда с наличием разрывных нарушений и метаморфизмом.
	IA	Линзообразные тела и пластовые залежи, залегающие горизонтально или полого с невыдержанным качеством ископаемого. Напр., линзы песчаников среди песков, линзы крепких известняков среди слабо-сцементированных.

Таблица 8

ПРИМЕРНИЕ РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ МЕСТАМИ ОПРОБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МЕСТА СПРОБОВАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГОРНЫХ ПОРОД НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ РАЗЛИЧНЫХ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ТИПОВ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ВЫБОРА СИСТЕМЫ РАЗРАБОТКИ И СОСТАВЛЕНИЯ ПРОЕКТНОГО ЗАДАНИЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ

	CHN	ервалы и м	иеста опробо	вания г	10 мощн	OCTH		
Тип месторождения	CTORHAN BANKIN	род,покры- непосред- ур кровлю		нной	Для полез- ного иско- паемого		Для пород, подсти- лающих полезное ископаемов	
	интерн опробо вения	- опробо- вания	- опробо- о	места пробо- вания			интервал - Обороб - Вания	места опробо- вания
ия, простым строением и вы- ержанным литологическим со- ставом  У, Полого залегающие плас- и, пластообразные и плаще- бразные залежи с невыдер-	этками (скважинами), предусмотренных про- родварительной разведие; для менее ценных консамого (естественный строительный ка- каменный уголь, горичий сланец, железо между местами опробования принимантся оний между разведочными виработками. ссива пород посредственной кровли, общей сти до непо- взя ископ.	актерные представители литологически разли-	нороднувенно попокрывающие полезан породну непосредственно средственно но покрывающие полезно испокрывающие полезное испокрывающие померание полезное испокрывающие полезное испокрывающие полезное испокрывающие полезной равной 2—3-кратной испокрывающие и полезного исконаемого поставляють испокрывающие дей мощности понавного исконаемого поставляються и полезного исконаемого поставляються и полезного исконаемого поставляються и полезного исконаемого поставляються и полезного исконаемого поставляються и поставляються и поставляються и поставляються и поставляющие и поставл	ажний из основних (мощностью не менее I,5 м) ски различающихся слоёв интервала опробования	Полная мощность угленосной пачки, рудного тела или продуктивной толщи	Каждый литологически различающийся слой или прослоек интервала опробования мощностью не менее I,0 м	Породн, непосредственно под породн, непосредственно подсти- стилации полезное ископае, об- мое, общей мощностью 20-30м - крагной мощности полезного полезного	Характерные представители литологически разли- чакщихся слоёв интервала ппробования

[	T	ип ме	сторождения		Интервалы и места опробования по мощности  Лля пород покры— Для пород непо— Для полез— Для пород не— Для пород под																						
а руд- тела	тие	OCIB	Строение	тояния	Для поро вающих н ственную	епосред	средствен	ной	Для п ного паем	MCKO-	Для пород н посредствен ной почвы		Для поро лающих н ственную	д,подсти- епосред- почву													
форме ного	Падение	Мощност		Расст по пл	интервал опробо- вания	onpoor Baht	o- onpodo- o	места пробо- вания	интер- вал опроб.	места опр <b>о-</b> бован	интер- мес вал опр прроб. бов	0-	интервал опробо- вания	места опробо- вания													
		ные	Простое, выдер- жанное по напра- влению залегания и по литологиче- скому составу	a n T.m.) Bupacotka- loro nckong- sao n T.n.) Bupacotkamn	peacrben- abbox 4-5- onaeworo,		CONTENTO DE LO CONTEN	опробования		м 5 %	непосредст- одстилающие в ископае- щей мощно- 20-30 м	опробования	едственной -5-кратной но не более	딾													
или жилы	наклонн ое	Мощ	Сложное, нарушен- ное, невыдержан- ное по направле- нию залегания и по литологичес- кому составу	зо, слюд почными в полезн ец, желе	clow Henoclow Course of March	опробования	oponn, heno okphbarmen nckonaemoe hoctbp, pa kpathon mo neshoro nc	гервала	й толщи	гър не менее	о Породы, венно п полезно кое, об стью	гервала	тои непоср равной ф эпаемого,	пробования													
не залежи ил	Кругое или	мощности нкие	Простое, выдер- жанное по напра- влению залежания и по литологиче- скому составу	либден, между р ценных орючий	расстояний между разваний уголь, горичий сла расстояний между разварасстояний между разварам, покрыващие ной кровли, общей мократей можности полиратей можности полиратей можности полиратей можности полиратей можности пол	интервала оп	OCCENCY—INSTRUCTOR INSTRUCTION IN MONEY ATTHOM MONEY SHOP OFFOR	ся слоёв ин	продуктивной	ния мощностью	OCTOPICTBEN OCTOPI	ся слоёв ин	стилающие сл й мощностью лезного иск 30 м	з интервала													
плащеобразны		Средней и то	Сложное, нарушен- ное, невыдержан- ное по направле- нию залегания и по литологичес- кому составу	Day Day		ороды, ой кров ратной	слоёв	Породы, неповенно покрыв полезное иск общей мощнос ной 5—6—крат ности полезн	различающихся	тела или	ла опробования	IIODOHA, HEHOO HOKONASMONE NCKONASMOE, O CIED, PABHON HOM MOMHOCIN	различающихся	Породы, под почвы, обще мощности по	пихся слоёв												
зные или		ные	Простое, выдер- жанное по напра- влению залегания и по литологиче- скому составу	NO CAMO	0, HME 1000 00 20 MB, R 400 00 400 IM	икель, работ каменн больше	различающихся	Henocpeactner- Hearmine nones- Conseanoe, odment First paracidate Monthocar no- Montho	ол огически	и, рудного	ек интервала	M	литологически		ки различающихся												
пластообра	r 0 e	Мощ	Сложное, нарушен- ное, невыдержан- ное по направле- нию залегания и по литологичес- кому составу	SON CA SBB HBB CA	протрамили развиденть камента принимаются от земной пове венной кровли ели литологичеся		Породи, непос но покрывами ное ископаем мощностью, ра кратной мощн лезного иско	I,0 M) JUT	носной пачки,	или прослоек	подстиламине пностью IO-I5	I,0 M) ANT	м	литологически													
Пласты,	окоп	мощности	скому составу	0 40		д от венн венн ели	ц от венн ели	36	ели	өли	ели	оли	и в	ии е	ии е	ели	оли	ии е	ии е	оли	EACT- EANO ESONOO TO NO	о не менее	ощность углен	ающийся слой	дственно подсти общей мощность	о не менее	непосредственной остью 30-40 м
		Средней	Сложное, нарушен- ное, невыдержан- ное по направле- нию залегания и по литологичес- кому составу	BNIOB HOHESHC MECTEMN ONDOC HEN CIDONIENEN MECTEMN ONDO	непоср	Характерные предста	Породы, непоср венно помрыва полезное исмоп общей мощность ной 6—8-кратис ности полезной	(мощность	Поливя мо	различ	0 0	(MOMHOCTS	слои	Характерные пред													
изометри-	штокверки,	е зоны	Простве, выдер- жанное по напра- влению залегания и по литологиче- скому составу	Для высокоценных выдов полези расстояния между местами опроми (скважинами), предусмотре емого (естественный строител расстояния между местами опр		Характер	Породы, непосред- ственно покрываю- ние полезное иско- паемое, общей мощ- ностью 20-30 м	из основных		лит оло гически	Породн, непоср	из основных	подстил	Харакл													
1 4	ческим шт купола,	и жильные	Сложное, нарушен- ное, невыдержан- ное по направле- нию залегания и по литологичес- кому составу	Для высокоценных расстояния между им (скважинами), emoro (естествен расстояния между	Полная		Hopoma, r crbehno i mme none næemoe, od hocre	Каждый		Каждый		Каждый	Породы,														

Расмиренный комплекс детажьного опробования показателей механических свойств горных пород используемых при разработке рабочего прокта горнодобывающего предприятия

Морфологи	is mecto-	Вид по-			П	0 K 8	sare	ли	мех	8 H H 4	e c k m	x	СВОЙ	CTB						
рождения падение мощност		MOTO	Покры	Покрывающие породы			Непосредств. кровая общей можностью не менее 20 м			Полезное ископаемое		Непосредствапочва общей мощностью не менее 5 м				Подстилающие породы				
wedd or read		,	тверды	Tpen.	<b>БРОСТРЮ</b>	пнаст.	твердые	трец.	рыхлие	пласт.	твердые	Tpen.	твердне	Tpem.	рыхлые	ILHACT.	гв <b>е</b> рдые	Tpem.	рыхлые	пласт
Крутое и наклонное	MONE.	Уголь	Őς	6.	<b>ල</b> ැ	<b>6</b> .	ნ, ნ <sub>გ</sub> ნ <sub>სა</sub>	Ōξ Ketr	e	5 6 9 A B	б. бр	S, Ketp	ნ <sub>ა</sub> ნ <i>u</i> 3	6,	e	G <sub>c</sub> E <sub>MS</sub>	6,	62	6,	6,
	Средней мощн.я тонк.	_	<b>5</b> <sub>c</sub>	6,	G <sub>c</sub>	ಕ್ಕ	б <sub>с</sub> биз	Б <sub>е</sub> Кеңе	e 9	e A B	ල <sub>ද</sub>	Ge Ketp	6,	6,	e P	G <sub>C</sub> E <sub>NAS</sub>	6,	<b>6</b> ٤	<i>5</i> ,	Gç
Пологое	Мощн.		Ge Gus	б <sub>с</sub> К <sub>стр</sub>	. e	e	G <sub>c</sub> G <sub>p</sub> G <sub>u3</sub>	Ge Kate	C Y Kgant	A B Gr	60 C 9 E	Gc Ketp	G <sub>E</sub>	6,	ę	GC EHAB	ರ್ಮ	6,	-	-
	Средней мощи.и тонк.	_	6.	6,	6,	6,	б <sub>е</sub> бр биз	Ge Ketp	С У К <sub>ЯАНТ</sub>	A B 6 <sub>T</sub>	E E 9	G <sub>c</sub> K <sub>cTP</sub>	Ō <sub>c</sub>	Ö <sub>e</sub>	e q	б <sub>с</sub> Енаб		-	_	<u>.</u>
Крутое и на- клонное	Mont.	Руда	6,	€.	6,	6,	ნ <sub>c</sub> ნ <sub>p</sub> ნ <sub>u3</sub>	Ge Kesp	e	5, C	ર્ભ દ હ	б <sub>с</sub> К <sub>стр</sub>	ნ <sub>ა</sub>	6,	ę	6,	6,	5.	6,	G <sub>c</sub>
	Среди. мощи.и тонк.	-	6 <sub>c</sub>	б <sub>с</sub>	6,	6,	б <sub>с</sub> биз	Gc Ketp	e 9	C Y	ਨ 6 6 6	Gc Ketp	G <sub>c</sub> Gu <sub>3</sub>	රු	ę	6,	6,	5,	5€	6,
Пологое	Мощн.	_	5,	6,	6,	6,	Б <sub>с</sub> Бр биз Е	S <sub>4</sub> Kepp	C P Kgant	e A	δς, δης C, φ E, μ	Gc Ketp	6, E	6,	e	Gc Shae	δι	ರ್	-	-
	Средн. мощн.и тонк.	-	6,	5 <sub>c</sub>	©¢	6,	وه' و۳۶ و	5c Kerp	E Kgant	C, 4 A, 6,	ος, σρ Ε, μ	G <sub>c</sub> K <sub>ctp</sub>	ලු	6,	C Y	S <sub>C</sub> Ehre		_		

Размеры (количество) проб горных пород отбираемых для проведения механических испытаний пои разведне местопожлений полезных ископлемых

Таблица II

	при разве	эдке месторо:	кдений полез	ных ископаем	PDX.	-gradeljsk-opperkonstyer- <b>400 interes</b>	r appendit The below section - years religible pages and the below section of the section of	garan da	alta para quantità q					
		Необход	<b>димые</b> суммарі	нне <b>разме</b> ры	отбираемого	керна или чи	сло отбираем	ых моноли <b>то</b> в						
			Section of the security of the		при проведении детальной разведки									
Тип породы	Определяемые показатели свойств горных пород		в <b>едении</b> пред разведки	bapa-		мест массов ния горных п		для проб с мест детального опробс- ванин характерных представителей пород						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	кернов,при отборе проб	<sup>К</sup> Общее число при отборе тами, разме	про <b>б мо</b> ноли-	кернов, при отборе проб		проб моноли-	Hax/ Kep-	тами, разме	проб моноли-				
		кернами	30х30х20 см	2 <b>5х20х</b> 20 см	кернами	30х30х20си	25x20x20 см	отборе про кернами	S0x30x20cm	25x20x20 см				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	ΙI				
Твердые и трещинова-	Предел прочности при сжатии	300 MM	een	I ur. I ur.	300 mm 400 mm		I mr. I mr.	800 mm	I ur. I ur.	2 mr.				
The	Пред <b>ел</b> прочности при растяжении Предел прочности при изгибе		ene	-	300 MM	-	I ur.	<b>3</b> 00 mm	2 25.					
	Структурная ослабленность Показатели объемной прочности	150 MM	-	I mr.	150 xx	-	I mr.	150 <b>мм</b> 800 мм	I mr.	I mr. 2 mr.				
:	Пока <b>затели упругости</b>		***	-	150 mm	_	I mr.	300 мм	<u>-</u>	I ET.				
Пластичные	Предел прочности при сжатии	ner .	<b>-</b>	_	Stary	_	· _	400 mm	<del>-</del>	I mr.				
и рыхлые	Показатели объемной прочности	400 mm	-	I mr.	4CD MM	-	I mr.	ми 008	I mr.	2 mr.				
	Набухаемость		<del>-</del>	-	-	-	<del>-</del>	200 MM		I mr.				
;	Показатели бокового распора	- !	<b>-</b>	_	-	-	:	300 мм	-	I mr.				
	Предел текучести	galler .	-	<b>-</b>	-	-	; <del>-</del>	600 mm	I wr.	2 ur				

Примечание: х/ - не считая скосов керна у торцов

### Методы механических испытаний горных пород рекомендуемые к применению при разведке месторождений полезных ископаемых

Определяемые пока-	Символ	Ме	тоды испытан	ий		
затели механичес-	OMMEDOM	при ведении предвари-	при ведении детал	ьной разведки		
ких свойств пород		тельной разведки	массовое опробование пород	детальное изучение представителей пород		
I	2	3	4	5		
Предел прочности при Одноосном сжа- тии	6,	Рекомендуются:  1) Метод соосных пуан- сонов;  2) раздавливание образ- цов неправильной формы.  Допускаются:  3) раздавливание образ- цов полуправильной формы;  4) раздавливание цилинд- рических образцов.	Рекомендуются:  1) Метод соосных пуан- сонов;  2) раздавливание образ- цов полуправильной формы.  Допускаются:  3) раздавливание цилинд- рических образцов.	Рекомендуются:  I) Раздавливание цилинд- рических образцов; Допускаются:  2) раздавливание образ- цов полуправильной формы.		
Предел прочности при одноосном рас- тяжении	6,	Рекомендуются:  I) Метод соосных пуансонов,  Допускаются:  2) раскалывание цилиндрических образцов.	Рекомендуются:  1) Раскалывание цилинд- рических образцов, Допускаются:  2) метод соосных пуан- сонов.	Рекомендуются:  I) прямое растяжение кер- нов,  Допускаются:  2) раскалывание цилиндри- ческих образцов.		
Предел прочности при изгибе	бus	-	Рекомендуется:  I) изгиб дисковых образцов (по ВУГМ)	Рекомендуются:  1) изгиб породных брусков Допускавтся:  2) изгиб дисковых образцов (по ВУГИ)		
Показатели объемной прочности	C, 4	Рекомендуется: I) Срез в полуматрицах	Рекомендуется:  I) Трехосное сжатие в стабилометре  Допускается:  2) срез в полуматрицах	Рекомендуется:  I) Трехосное сжатие в стабилометре		
Структурное ослаб- ление	Кстр	Рекомендуются:  1) Петрографическое описание макрострук-туры	Рекомендуется:  I) Петрографическое опи- сание макроструктуры	Рекомендуется:  I) Петрографическое они- сание макроструктуры и микроструктуры.		
Модуль упругости, коэффициент Пуассона	E,4	-	Рекомендуются:  I) Ультразвуковое опробование	Рекомендуются:  1) Тензометрирование сжимаемых цилиндрических образцов  Донускаются:  2) Ультразвуковое опробование		
Показатели бокового распора	A,B	-		Рекомендуются (при нали- чии возможности): 1) Трехосное сжатие в спец. стабилометре		
Набухаемость	EHAS	-	-	Рекомендуется:  1) Свободное набухание цилиндрических образир Допускаются:  2) свободное набухание образион неправильной формы		
Предел текучести	бт	<del>-</del>	-	Рекомендуется (при нали- чин возможности): I) реологич, испытание при одноосном сжатии		