МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР УПРАВЛЕНИЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И ОРГАНИЗАЦИОННЫХ СТРУКТУР

Всесоюзный научно-исследовательский институт управления угольной промышленности ВНИИУуголь

КЛАССИФИКАТОР БАССЕЙНОВ, УГОЛЬНЫХ И СЛАНЦЕВЫХ РАЙОНОВ, МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПЛАСТОВ МИНИСТЕРСТВА УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР УПРАВЛЕНИЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И ОРГАНИЗАЦИОННЫХ СТРУКТУР

Всесоюзный научно-исследовательский институт управления угольной промышленности ВНИИУуголь

КЛАССИФИКАТОР БАССЕЙНОВ, УГЛЕНОСНЫХ С СЛАНЦЕВЫХ РАЙОНОВ, МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПЛАСТОВ МИНИСТЕРСТВА УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

Работа выполнена сотрудниками Всесоюзного научно-исследовательского института управления угольной промышленности (ВНИИУуголь) в составе: инж. Лоцманова К. В. (руководитель работы), к. т. н. Лазебника Б. Д., инж. Удалых О. Н., инж. Прокофьевой С. В., лаборантов Мотова В. И., Волковой О. Н.

Классификатор согласован с комбинатами, трестами (производственными объединениями), рассмотрен и одобрен Управлением вычислительной техники и организационных структур, Всесоюзным объединением «Союзуглегеология» и утвержден 2 декабря 1974 г. Первым заместителем Министра угольной промышленности СССР Графовым Л. Е.

ВВЕДЕНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ КЛАССИФИКАТОРА

Классификатор бассейнов, угленосных, сланцевых районов и месторождений, угольных и сланцевых пластов представляет собой совокупность взаимосвязанной и в определенной последовательности систематизированной информации по пластам, классифицируемой по бассейнам, угленосным, сланцевым районам и месторождениям, с привязкой к комбинатам, трестам (производственным объединениям), шахтам и разрезам.

Классификатор создан с целью информационного обеспечения решения задач автоматизированных систем управления отрасли, систематизации и типизации ипформации и упорядочения информационных потоков.

Классификатор предназначен для решения следующего

круга задач:

перспективного и оперативного планирования в отрасли на всех уровнях управления;

учета и статистической отчетности;

определения запасов угля и сланца и их учет;

развития технологии и механизации угольных и сланцевых шахт.

ПРИНЦИП ПОСТРОЕНИЯ И СОСТАВ КЛАССИФИКАТОРА

В основу классификации положен метод многоаспектной классификации, а внутри аспектов применен иерархический метод.

При разработке классификатора были использованы следующие общесоюзные и отраслевые документы:

1. Ежегодный выпуск сборника «Баланс запасов полезных ископаемых СССР», издаваемый Министерством геологии СССР.

2. Система обозначений объектов административно-территориального деления СССР и союзных республик.

3. Форма 25 ТП (годовая) «Отчет о работе угольной

(сланцевой) шахты на 1.1. 1974 года».

4. Форма 26 ТП (годовая) «Отчет о работе угольного (сланцевого) разреза на 1.1 1974 года».

В состав классификатора включена информация об административно-территориальном делении СССР, информация об угольных и сланцевых бассейнах, районах и месторождениях.

Угольные и сланцевые пласты в классификаторе даны по бассейнам.

Полное кодовое обозначение кодируемой информации классификатора имеет серийно-блочную структуру с формулой кода 2—2—2—6—3, где:

- 1. Кодовый блок № 1 двухразрядный содержит информацию об экономических районах СССР.
- 2. Кодовый блок № 2 двухразрядный включает информацию по угольным и сланцевым бассейнам, которые кодируются в классификаторе методом порядковой регистрации.
- 3. Кодовый блок № 3 двухразрядный содержит информацию по угольным и сланцевым месторождениям и районам, входящим в состав бассейнов.

При кодировании применен метод порядковой регистрации.

4. Кодовый блок № 4 шестиразрядный — включает информацию о комбинатах, действующих шахтах и разрезах с привязкой их к бассейнам, угленосным и сланцевым районам и месторождениям.

Коды комбинатов, шахт и разрезов берутся из классификатора предприятий, учреждений и организаций Министерства угольной промышленности СССР.

5. Қодовый блок № 5 трехразрядный — включает индексы или наименования угольных и сланцевых пластов.

Кодирование пластов произведено методом порядковой регистрации по бассейнам.

Полное кодовое обозначение кодируемой информаци классификатора представлено на рис. № 1.

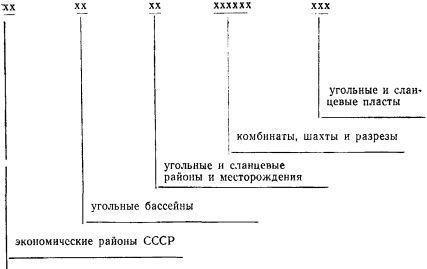


Рис. 1.

ПОСТРОЕНИЕ КЛАССИФИКАТОРА И ОСОБЕННОСТИ КОДИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ

Классификационные группировки и их коды в классификаторе располагаются в следующем порядке:

- 1. Наименование экономических районов и их коды, которые указываются на заглавном листе.
- 2. В графе 1, 2, 3 указываются наименования бассейнов и входящих в них угленосных, сланцевых районов и месторождений и их коды.
- 3. В графе 4, 5 приводятся наименования предприятий и их коды в строгом соответствии с классификатором предприятий, учреждений и организаций Минуглепрома СССР.

Шахты и разрезы указываются в порядке возрастания кодовых обозначений и в соответствии с их подчиненностью комбинату, тресту (производственному объединению).

4. В графе 6, 7, указываются индексы или наименования пластов и их коды в разрезе бассейнов.

Порядок расположения угольных и сланцевых пластов, принятый в классификаторе, приведен ниже.

1. Буквы латинского алфавита.

- 2. Буквы русского алфавита.
- 3. Наименования.
- 4. Цифры арабские.
- 5. Цифры римские.

Каждому наименованию (обозначению) пласта соответствует 3-разрядный цифровой код, обеспечивающий однозначность кодирования пластов в пределах бассейна.

Такое расположение наименований (обозначений) пластов обеспечивает оптимальный поиск необходимой информации в классификаторе (поиск кода по наименованию (обозначению) пласта и наоборот).

В связи с комплексным использованием классификатора для решения самых различных задач управления информация в нем размещается по-блочно, что дает возможность в зависимости от условии применения производить набор различных комбинаций, а именно:

- 1. Экономический район бассейны.
- 2. Экономический район комбинаты, тресты (производственные объединения).
- 3. Бассейны угольные и сланцевые пласты.
- 4. Шахты угольные и сланцевые пласты.
- 5. Бассейны шахты и разрезы и т. д.

Кодовый блок № 1

КОДЫ ЭКОНОМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ И СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК

Экономические районы, союзные республики	Код
1	2
РСФСР	
Северо-Западный район Центральный район	10 11
Волго-Вятский район Центрально-Черноземный район	12 13
Поволжский район Северо-Кавказский район	14 15
Уральский район Западно-Сибирский район	16 17
Восточно-Сибирский район Дальневосточный район	18 19
УКРАИНСКАЯ ССР Донецко-Приднепровский район	21
Донецко-ттриднепровекий район Юго-Западный район Южный район	$\begin{array}{c} 21 \\ 22 \\ 23 \end{array}$
ПРИБАЛТИЙСКИЙ РАЙОН	
Литовская ССР	31
Латвийская ССР Эстонская ССР	32 33
ЗАКАВКАЗСКИЙ РАЙОН	
Грузинская ССР Азербайджанская ССР	$\begin{array}{c} 41 \\ 42 \end{array}$
Армянская ССР	43
СРЕДНЕАЗИАТСКИЙ РАЙОН	
Узбекская ССР	51
Киргизская ССР Таджикская ССР	52 53
Туркменская ССР	54
КАЗАХСТАНСКИЙ РАЙОН	
Казахская ССР	60
БЕЛОРУССКИЙ РАЙОН	
Белорусская ССР	70

Часть І

Классификатор бассейнов, угленосных и сланцевых районов и месторождений Кодовые блоки № 1, № 2, № 3

КЛАССИФИКАТОР УГОЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ, РАЙОНОВ И МЕСТОРОЖДЕНИЙ

		юмического йона	
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ	10		
Наименование бассейна, угленосного района и месторождения	Қод бассейна	Код района или место- рождения	
1	2	3	
печорский бассейн	10	00	
Воргашорское месторождение	10	01	
Воркутское месторождение	10	02	
Ватьярское месторождение	10	03	
Верхне-Роговское месторождение	10	04	
Верхне-Сырьягинское месторождение	10	05	
Интинское месторождение	10	07	
Кожимское месторождение	10	09	
Неченское месторождение	10	11	
Нижне-Сырьягинское месторождение	10	12	
Паэмбойское месторождение	10	14	
Сейдинское месторождение	10	16	
Средне-Адзьвинское месторождение	10	17	
Тольбейское месторождение	10	19	
Усинское месторождение	10	21	
Хальмерюское месторождение	10	23	
Шарью-Заостренское месторождение	10	25	
Юньягинское месторождение	10	28	

Экономический район	Код экономического ра йо на		
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ		11	
Наименование бассейна, угленосного района и месторождения	Код бассейна	Код района или место- рождения	
1	2	3	
ПОДМОСКОВНЫЙ БАССЕЙН	11	00	
Афанасьевское месторождение Арцыбашевское месторождение Березовское месторождение Березовское месторождение Биркинское месторождение Биркинское месторождение Биркинское месторождение Бибиковское месторождение Бууснянское месторождение Бегичевское месторождение Бегичевское месторождение Варфоломеевское месторождение Варфоломеевское месторождение Волковское месторождение Волковское месторождение Волковское месторождение Волковское месторождение Выглядовское месторождение Выглядовское месторождение Выглядовское месторождение Восточно-Гремячинское месторождение Грановско-Марьинское месторождение Грановско-Марьинское месторождение Грызловское месторождение Гризловское месторождение Дубоковское месторождение Дорогобужское месторождение Дубовское месторождение Ельнинское месторождение	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	
Жердевское месторождение Жданковское месторождение Желтиковское месторождение Зубовское месторождение	11 11 11 11	29 30 31 32	

1	2	3
Западно-Щекинское месторождение	11	33
Кировское месторождение	11	34
Калужское месторождение	11	35
Козельское месторождение	11	36
Кораблинское месторождение	11	37
Каменецкое месторождение	11	38
Киреевское месторождение	11	39
Кропотовское месторождение	11	40
Львовское месторождение	11	41
Любовское месторождение	11	42
Люторическое месторождение	11	43
Липковское месторождение	11	44
Ломинцевское месторождение	11	45
Малинковское месторождение	11	46
Мостовское месторождение	11	47
Никулинское месторождение	11	48
Окское месторождение	11	49
Обидимо-Пятницкое месторождение	11	50
Октябрьское месторождение	11	51
Полдневское месторождение	Γ1	52
Починковское месторождение	11	53
Поплевинское месторождение	11	54
Пупковское месторождение	11	55
Рюриковское месторождение	11	56
Ромодановское местрождение	ĨĨ	57
Рассошинское месторождение	11	58
Семлевское месторождение	11	59
Сафоновское месторождение	11	60
Северо-Козельское месторождение	Ĩ Ī	61
Симаковское месторождение	11	62
Смородинское месторождение	11	63
Середейское месторождение	11	64
Северо-Агеевское месторождение	11	65
Трехкаменское месторождение	11	66
Труфано-Воскресенское месторождение	11	67
Фроловское месторождение	11	68
Чапаевское месторождение	11	69
Шатское месторождение	11	70
Ширино-Сокольническое месторождение	11	71

1	2	3
Шлиповское месторождение	11	72
Южно-Тульское месторождение	11	73
Серпуховский угленосный район	11	80
Спас-Деминский угленосный район	11	81

Экономический район	Код экономического района	
поволжский		
Наименование бассейна, угленосного района и месторождения	Код Код района бассейна компония	
1	2	3
ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ БАССЕЙН	12	00
Бабаевское месторождение	12	02
Кривлевское месторождение	12	06
Куюргазинское месторождение	12	07
Маячное месторождение	12	09
Семеновское месторождение	12	15
Южно-Куюргазинское месторождение	12	24

Экономический район		Код экономического района	
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ			
Наименование бассейна, угленосного района и месторождения	Код бассейна	Код района или место- рождения	
1	2	3	
донецкий бассейн	13	00	
Краснодонецкое месторождение	13	04	
Задонский геолого-промышленный район	13	84	
Миллировский геолого-промышленный район	13	89	
Тацинский угленосный район	13	94	
САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ УГЛЕНОСНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ, ВХОДЯЩИЕ В СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН			
Аксаут-Тебердинское месторождение	00	01	
Толстобугорское месторождение	00	14	
Хумаринское месторождение	00	17	

Экономический район	Код экономического района	
УРАЛЬСКИЙ	16	
Наименование бассейна, угленосного района и месторождения	Код бассейна	Код района или место- рождения
1	2	3
КИЗЕЛОВСКИЙ БАССЕЙН	14	00
Косоречинское месторождение	14	01
Обманковское месторождение	14	03
Район Губахинской группы шахт	14	80
Район Гремячинской группы шахт	14	82
Район Кизеловской группы шахт	14	84
челябинский бассейн	15	00
Еманжелинский угленосный район	15	80
Камышинский угленосный район	15	82
Козыревский угленосный район	15	83
Кичигинский угленосны район	15	84
Копейский угленосный район	15	85
Коркинский угленосный район	15	86
Сугоякский угленосный район	15	88
ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ БАССЕЙН	12	00
Быковское месторождение	12	01
Масловское месторождение	12	10
Матвеевское месторождение	12	11
Репьевское месторождение	12	13
Тугустемирское месторождение	12	18
Тюльганское месторождение	12	19
Хабаровское месторождение	12	23
Яман-Юшатырское месторождение	12	26

1	2	3
САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ УГЛЕНОСНЫЕ РАЙОНЫ И МЕСТОРОЖДЕНИЯ, ВХОДЯЩИЕ В УРАЛЬСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН		
Атюсское месторождение	00	01
Богословское месторождение	00	03
Бредипское месторождение	00	04
Буланашское месторождение	00	05
Волчанское месторождение	00	07
Веселовское месторождение	00	08
Дальне-Буланашское месторождение	00	10
Егоршинское месторождение	00	11
Махневское месторождение	00	12

Полтавское месторождение

Экономический район	Код экономического района	
ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ		17
Наименование бассейна, угленосного района и месторождения	Код бассейна	Код района или место- рождения
1	2	3
ГОРЛОВСКИЙ БАССЕЙН	16	00
Горловское-1 месторождение	16	01
Колыванское месторождение	16	03
Листвянское месторождение	16	05
Шадринское месторождение	16	08
КАНСКО-АЧИНСКИЙ БАССЕЙН	17	00
Барандатское месторождение	17	08
Итатское месторождение	17	12
Тисульское месторождение	17	23
Урюпское месторождение	17	26
КУЗНЕЦКИЙ БАССЕЙН	18	00
Алардинское месторождение	18	01
Беловское месторождение	18	03
Бурлаковское месторождение	18	04
Бачатское месторождение	18	05
Веселовское месторождение	18	06
Ерунаковское месторождение	18	09
Егултасское месторождение	18	10
Ивановское месторождение	18	12
Караканское месторождение	18	14
Киселевское месторождение	18	15
Кумзасское месторождение	18	16
Ленинское месторождение	18	17
Макарьевское месторождение	18	18
Мунайское месторождение	18	19
Ново-Сергеевское месторождение	18	21
Прокопьевское месторождение	18	23
Соколовское месторождение	18	25
Тагарышское месторождение	18	27
Талдинское месторождение	18	28

t	2	3
Тешское месторождение	18	29
Тарьсминское месторождение	18	30
Тарбаганское месторождение	18	31
Талду-Дюргунское месторождение	18	32
Увальное месторождение	18	34
Усковское месторождение	18	35
Уропское месторождение	18	36
Ускатское месторождение	18	37
Убинское месторождение	18	38
Чернокалтанское месторождение	18	40
Чексинское месторождение	18	41
Шуштулепское месторождение	18	43
Анжерский угленоспый район	18	80
Араличевский угленосный район	18	81
Байдаевский угленосный район	18	83
Бунгуро-Чумышский угленосный район	18	84
Барзасский угленосный район	18	85
Завьяловский угленосный район	18	86
Крапивинский угленосный район	18	87
Кемеровский угленосный район	18	88
Ленинский угленосный район	18	89
Мрасский угленосный район	18	90
Осиновский угленосный район	18	91
Плотниковский угленосный район	18	92
Терсинский угленосный район	18	93
Титовский угленосный район	18	94
Томусинский угленосный район	18	95
Прокопьевско-Киселевский угленосный		
район	18	97
СЕВЕРО-СОСЬВИНСКИЙ БАССЕЙН	19	00
Лопсинское месторождение	19	01
Ньямское месторождение	19	03
Оторьинское месторождение	19	05
Тольинское месторождение	19	08
Усть-Марьинское месторождение	19	10

Экономический район	Код экономического района	
ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ		
Наименование бассейна, угленосного района и месторождения	Код бассейна	Код района или место- рождения
1	2	3
ИРКУТСКИЙ БАССЕЙН	20	00
Арансахойское месторождение	20	01
Алюйское месторождение	20	02
Азейское месторождение	20	03
Будаговское месторождение	20	05
Буртинское месторождение	20	06
Бархатовское месторождение	20	07
Базойское месторождение	20	08
Владимирское месторождение	20	10
Головинское месторождение	20	12
Глинкинское месторождение	20	13
Голуметское месторождение	20	14
Жилкинское месторождение	20	16
Забитуйское месторождение	20	18
Зоринско-Быковское месторождение	20	19
Ишинское месторождение	20	21
Каранцайское месторождение	20	23
Мугунское месторождение	20	26
Мотовское месторождение	20	27
Нукутское месторождение	20	29
Ново-Метелкинское месторождение	20	30
Ныгдинское месторождение	20	31
Половининское месторождение	20	33
Тарасовское месторождение	20	3 5
Троицко-Заводское месторождение	20	36
Усольское месторождение	20	38
Черемховское месторождение	20	39
Хахарейское месторождение	20	41
Прииркутский угленосный район	20	84
КАНСКО-АЧИНСКИЙ БАССЕЙН	17	00
Абанское месторождение	17	01
Алтатское месторождение	17	02

1	2	3
Большесырское месторождение	17	04
Березовское месторождение	17	05
Боготольское месторождение	17	06
Боровско-Соболевское месторождение	17	07
Иланское месторождение	17	10
Ирша-Бородинское месторождение	17	11
Казанское месторождение	17	14
Колбысовское месторождение	17	15
Назаровское месторождение	17	17
Переяславское месторождение	17	19
Саяпо-Партизанское месторождение	17	21
Урало-Ключевское месторождение	17	25
урало-ключевское месторождение	17	23
минусинский бассейн	21	00
Аскизское месторождение	21	01
Бейское месторождение	21	03
Изыхское месторождение	21	06
Черногорское месторождение	21	08
1		
ТАЙМЫРСКИЙ БАССЕЙН	22	00
Крестьянское месторождение	22	01
Слободское месторождение	22	03
р. Угольной месторождение	22	05
ТУНГУССКИЙ БАССЕЙН	23	00
•		
Анганчинское месторождение	23	01
Бадарминское месторождение	23	03
Березовское месторождение	23	04
Далдыканское месторождение	23	06
Жеронское месторождение	23	08
Зелендинское месторождение	23	10
Зятейское месторождение	2 3	11
Имангдинское месторождение	23	13
Кайерканское месторождение	23	15
Каякское месторождение	$\frac{-3}{23}$	16
Кокуйское месторождение	23	17
Листвяно-Вальковское месторождение	23	19
Мало-Яросамское месторождение	$\frac{23}{23}$	21
пало-просамское месторождение	20	21

1	2	3
Норильское-1 месторождение	23	23
Ногинское месторождение	23	24
Подкаменно-Тунгусское месторождение	23	26
Полевское месторождение	23	27
Черное месторождение	23	29
УЛУГХЕМСКИЙ БАССЕЙН	24	00
Каа-Хемское месторождение	24	01
Меджигейское месторождение	24	03
Чаданское месторождение	24	04
Элегестинское месторождение	24	05
Эрбекское месторождение	24	06
В ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН	00	01
Ахаликское месторождение	00	01
Арбагаро-Холбонское месторождение	00	02
Баянгольское месторождение	00	04
Букачачинское месторождение	00	05
Белоозерское месторождение	00	06
Гусиноозерское месторождение	00	07
Даурское месторождение	00	09
Дабан-Горхонское месторождение	00	10
Зашуланское месторождение	00	12
Загустайское месторождение	00	13
Инитальское месторождение	00	15
Иргенское месторождение	00	16
Кутинское месторождение	00	18
Красночикойское месторождение	00	19
Мордойское месторождение	00	21
Нерчуганское месторождение	00	23

1	2	3
Никольское месторождение	00	24
Окино-Ключевское месторождение	00	26
Олонь-Шибирское месторождение	00	27
Пограничное месторождение	00	29
Приозерное месторождение	00	30
Сохондинское месторождение	00	32
Сангинское месторождение	00	33
Тасейское месторождение	00	35
Татауровское месторождение	00	36
Тарбагатайское месторождение	00	37
Харанорское месторождение	00	39
Чаданское месторождение	00	41
Черповское месторождение	00	42
Читкандинское месторождение	00	43
Чиндантское месторождение	00	44
Эландинское месторождение	00	46
Эрдем-Галгатайское месторождение	00	47

Экономический район	Код экономического района	
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ		19
Наименование бассейна, угленосного района и месторождения	Код бассейна	Код района или место- рождения
1	2	3
ВЕРХНЕ-РАЗДОЛИНСКИЙ БАССЕЙН	25	00
Ильичевское месторождение Константиновское месторождение Липовецкое месторождение Подгородненское месторождение	25 25 25 25	01 03 05 07
зырянский бассейн	26	00
Буор-Кемюсское месторождение Краснореченское месторождение Сибик-2 месторождение Тихонское месторождение Эрозионное месторождение	26 26 26 26 26	01 03 05 07 09
ЛЕНСКИЙ БАССЕЙН	27	00
Гербы-Луговая месторождение Джебарики-Хая месторождение Кангаласское месторождение Кильдямское месторождение Кильдямское месторождение Кировское месторождение Мыс Портовый месторождение Мыс Илья месторождение Надежда месторождение Нижне-Туматское месторождение Нижне-Нюрбинское месторождение Сангарское месторождение Сугжанское месторождение Таймылырское месторождение Харбалахское месторождение Хататское месторождение Чай-Тумус месторождение	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	01 03 05 06 07 08 10 11 13 14 15 17 18 20 22 23 25

1	2	3
Юрунг-Тумус месторождение	27	28
Южный Тигян месторождение	27	29
ПАРТИЗАНСКИЙ БАССЕЙН	28	00
Белопадинский угленосный район	28	80
Засицинский угленосный район	28	82
Малазовский угленосный район	28	84
Молчановский угленосный район	28	85
Старо-Партизанский угленосный район		87
Тудагоусский угленосный район	28	89
УГЛОВСКИЙ БАССЕЙН	29	00
Артемовское месторождение	29	01
Тавричанское месторождение	29	03
ЮЖНО-ЯКУТСКИЙ БАССЕЙН	30	00
Алдакайское месторождение	30	01
Бурпалинское месторождение	30	03
Беркакитское месторождение	30	04
Денисовское месторождение	30	06
Кабактинское месторождение	30	08
Муастахское месторождение	30	10
Налдинское месторождение	30	12
Ниректинское месторождение	30	13
Нерюнгринское месторождение	30 30	14 15
Нижне-Талуминское месторождение	30 30	17
Синсирикское месторождение Холодниканское месторождение	30 30	19
Унгринское месторождение	30	21
Чульмаканское месторождение	30	$\frac{23}{23}$
Якокитское месторождение	30	$\overline{25}$
САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ УГЛЕНОСНЫІ РАЙОНЫ И МЕСТОРОЖДЕНИЯ, ВХОДЯЩИЕ В ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН		01
Александровское месторождение Анадырское-I месторождение	00	01
Анадырское-1 месторождение Анадырское-II месторождение	00	03
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

1	2	3
Амаамское месторождение	00	04
Богучанское месторождение	00	05
Бошняковское месторождение	00	06
Бикинское месторождение	00	07
Верхне-Аркагалинское месторождение	00	08
Вахрушевское месторождение	00	09
Вахрушевское Восточное месторождени	e 00	10
Взморье месторождение	00	11
Возвращение месторождение	00	12
Воздвиженское месторождение	00	13
Горнозаводское месторождение	00	14
Галимовское месторождение	00	15
Глуховское месторождение	00	16
Гореловское месторождение	00	17
Дуйское месторождение	00	18
Джеканское месторождение	00	19
Дальнее месторождение	00	20
Каменское месторождение	00	21
Константиновское месторождение	00	22
Красногорское месторождение	00	23
Корфовское месторождение	00	24
Крутогоровское месторождение	00	25
Куларское месторождение	00	26
Лесогорское месторождение	00	27
Лопатинское месторождение	00	28
Ланковское месторождение	00	29
Мгачинское месторождение	00	30
Макаровское месторождение	00	31
Марковское месторождение	00	32
Майхинское месторождение	00	33
Мелководнинское месторождение	00	34
Нижие-Аркагалинское месторождение	00	35
Най-Найское месторождение	00	36
Новиковское месторожление	00	37
Октябрьское месторождение	ΰŰ	38
Огоджинское месторождение	00	39
Павловское месторождение	00	40
Поселенко-Докторское месторождение	00	41
Пилевское месторождение	00	42

1	2	3
Первомайское месторождение	00	43
Подкагерное месторождение	00	44
Райчихинское месторождение	00	45
Реттиховское месторождение	00	46
Соболевское месторождение	00	47
Солнцевское месторождение	00	48
Северо-Воздвиженское месторождение	00	49
Согинское месторождение	00	50
Супутинское месторождение	00	51
Средне-Бикинское месторождение	00	52
Свободное месторождение	00	53
Тихменевское месторождение	00	54
Тигильское месторождение	00	56
Угледарское месторождение	00	57
Усть-Бошняковское месторождение	00	58
Усть-Лесогорское месторождение	00	59
Углегорское месторождение	00	60
Уяндинское месторождение	00	61
Бухта Угольная месторождение	00	62
Ургальское месторождение	00	63
Финиш месторождение	00	64
Хайрюзовское месторождение	00	65
Хокоройское месторождение	00	66
Хабаровское месторождение	00	67
Хасанское месторождение	00	68
Челомджинское месторождение	00	70
Чайбухинское месторождение	00	71
Эльденырское месторождение	00	72
Эльгенское месторождение	00	73

Экономический район	Код экономического района	
ДОНЕЦКО-ПРИДНЕПРОВСКИЙ	ІЕЦКО-ПРИДНЕПРОВСКИЙ 21	
Наименование бассейна, угленосного района и месторождения	Код бассейна	Код района или место- рождения
1	2	3
ДНЕПРОВСКИЙ БАССЕЙН	31	00
Андрушевское месторождение Анновское месторождение Анно-Треповское месторождение Балаховское месторождение	31 31 31 31	01 02 03 05
Бандуровское месторождение Балабановское месторождение Бруслиновское месторождение Березовское месторождение	31 31 31 31	06 07 08 09
Верхнеднепровское месторождение Елизаветовское месторождение Казацкое месторождение Карнауховское месторождение	31 31 31 31	11 13 15 16
Кайтановское месторождение Коростышевское месторождение Краснопольское месторождение	31 31 31	17 18 19
Матрено-Треповское месторождение Мироновское месторождение Морозовское месторождение Михайловское месторождение	31 31 31 31	21 22 23 24
Новоселковское месторождение Новомиргородское месторождение Ново-Михайловское месторождение	31 31 31	26 27 28
Ново-Александровское месторождение Ореховское месторождение Семеновско-Александровское месторождение	31 31 31	29 31 33
Синельниковское месторождение Соколовское месторождение Чигиринско-Галагановское	31 31	34 35
месторождение Широковское месторождение Юрковское месторождение	31 31 31	37 39 41

1	2	3
донецкий бассейн	13	00
Восточно-Павлоградское месторождение	13	01
Западно-Павлоградское месторождение	13	03
Новомосковское месторождение	13	05
Петровское месторождение	13	08
Петриковское месторождение	13	09
Петропавловско-Межевское		
месторождение	13	10
Алмазный геологопромышленный		
район	13	81
Донецко-Макеевский угленосный район	13	82
Краснодонский угленосный район	13	85
Красноармейский угленосный район	13	86
Красноармейский западный		
угленосный район	13	87
Лозовской геологопромышленный		
угленосный район	13	88
Марьевский геологопромышленный		
район	13	91
Селезневский геологопромышленный		
район	13	92
Старобельский угленосный район	13	93
Центральный угленосный район	13	95
Чистяково-Сисжнянский		
угленосный рай н	13	96
Южно-Донбасский упленосный район	13	97

Экономический район	Код экономического района		
ЮГО-ЗАПАДНЫЙ	22		
Наименование бассейна, угленосного района и месторождения	Код бассейна	Код района или место- рождения	
1	2	3	
львовско-волынский бассейн	32	00	
Волынское месторождение	32	01	
Забугское месторождение	32	05	
Ильницкое месторождение	32	07	
Межреченское месторождение	32	09	
Ново-Дмитровское месторождение	32	11	
Рокосовское месторождение	32	13	
Сокальское месторождение	32	15	
Сула-Удайское месторождение	32	16	
Тягловское месторождение	32	18	

Экономический район	Код экономического района 41	
ЗАКАВКАЗСКИЙ (Грузинская ССР)		
Наименование бассейна, угленосного района и месторождения	Код бассейна	Код района или место- рождения
1	2	3

САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ УГЛЕНОСНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ, ВХОДЯЩИЕ В ЗАКАВКАЗСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

Ахалцихское месторождение	00	01
Гелатское месторождение	00	03
Ткварчельское месторождение	00	05
Ткибули-Шаорское месторождение	00	07

Экономический район	Код экономического района 51	
СРЕДНЕАЗИАТСКИЙ [Узбекская ССР] Наименование бассейна, угленосного района и месторождения		
	Қод бассейна	Код района или место- рождения
1	2	3

САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ УГЛЕНОСНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ, ВХОДЯЩИЕ В СРЕДНЕАЗИАТСКИЙ (УЗБЕКСКАЯ ССР) ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

Ангрен месторождение	00	01
Байсун-Тау месторождение	00	03
Шаргунь месторождение	00	41

Экономический район	Қод экономического района	
СРЕДНЕАЗИАТСКИЙ (Киргизская ССР)		52
Наименование бассейна, угленосного района и месторождения	Код бассейна	Код района или место- рождения
1	2	3
УЗГЕНСКИЙ БАССЕЙН	33	00
Беш-Терек месторождение Зиндан месторождение Каргаша месторождение Кара-Тюбе месторождение Кок-Кия месторождение Кум-Бель месторождение Туюк месторождение Читты месторождение	33 33 33 33 33 33 33	01 07 09 12 13 15 22 24
САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ УГЛЕНОСНЫ МЕСТОРОЖДЕНИЯ, ВХОДЯЩИЕ В СРЕДНЕАЗИАТСКИЙ (КИРГИЗСКАЯ ССР) ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН	Œ	
Алмалык месторождение Верхне-Агулакское месторождение Джергаланское месторождение Кара-Киче месторождение Кок-Янгак месторождение Кашкасуйское месторождение Кызыл-Кия месторождение Кок-Майнак месторождение Минкушское месторождение Нарын месторождение Согуты месторождение Сулюкта месторождение Тегенек месторождение	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	02 04 06 11 12 13 15 16 21 25 29 31 35 37
Туракавакское месторождение Шураб месторождение (в пределах Киргизской ССР) Ятань месторождение	00 00 00	43 47

Экономический район	Код экономического района 53	
СРЕДНЕАЗИАТСКИЙ [Таджикская ССР]		
Наименование бассейна, угленосного района и месторождения	Код бассейна	Код района или место- рождения
1	2	3

САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ УГЛЕНОСНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ, ВХОДЯЩИЕ В СРЕДНЕАЗИАТСКИЙ (ТАДЖИКСКАЯ ССР) ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

Зидды месторождение	00	08
Кштут-Зауран месторождение	00	14
Магнан месторождение	00	17
Мианаду-Хайрон месторождение	00	18
Назар-Айлок месторождение	00	22
Фан-Ягноб месторождение	00	39
Шураб месторождение (в пределах Таджикской ССР)	00	43

Экономический район	Код экономического района 54	
СРЕДНЕАЗИАТСКИЙ (Туркменская ССР)		
Наименование бассейна, угленосного района и месторождения	Код бассейна	Код района или место- рождения
1	2	3

САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ УГЛЕНОСНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ, ВХОДЯЩИЕ В СРЕДНЕАЗИАТСКИЙ (ТУРКМЕНСКАЯ ССР) ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

Туаркыр месторождение

00

Экономический район	Код экономического района	
КАЗАХСТАНСКИЙ (Казахская ССР)		60
Наименование бассейна, угленосного района и месторождения	Код бассейна	Код района или место- рождения
1	2	3
КАРАГАНДИНСКИЙ БАССЕЙН	34	00
Верхне-Сокурское месторождение	34	01
Карагандинский угленосный район	34	80
Тентекский угленосный район	34	82
Шерубайнуринский угленосный район	34	84
майкюбинский бассейн	35	00
Сарыколь месторождение	35	01
Талдыколь месторождение	35	03
Таскудук месторождение	35	04
Тамды месторождение	35	05
Шептыколь месторождение	35	07
ТУРГАЙСКИЙ БАССЕЙН	36	00
Джаныспайское месторождение	36	01
Кызылтальское месторождение	36	03
Кушмурунское месторождение	36	04
Мхатовское месторождение	36	06
Приозерное месторождение	36	08
Савинковское месторождение	36	11
Харьковское месторождение	36	13
Черниговское месторождение	36	15
Эгинсайское месторождение	36	17
тениз-коржинкольский		
БАССЕЙН	37	00
Бозшасор месторождение	37	01
Кызылсор месторождение	37	03
Кусмурын месторождение	37	04
Сарыадыр месторождение	37	06
I var-it - see a a a L - assesse :		

1	2	3
ЭКИБАСТУЗСКИЙ БАССЕЙН	38	00
САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ УГЛЕНОСНЫН МЕСТОРОЖДЕНИЯ, ВХОДЯЩИЕ В КАЗАХСТАНСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН	3	
Аякмалайсор месторождение	00	01
Алакульское месторождение	00	02
Борлы месторождение	00	05
Бер-Чогурское месторождение	00	06
Богембай месторождение	00	07
Белокаменское месторождение	00	08
Завьяловское месторождение	00	12
Киякты месторождение	00	14
Кайнама месторождение	00	15
Кызылтау месторождение	00	16
Кураша-Сайское месторождение	00	17
Кызыл-Каспак-Апрджальское месторождение	00	18
Каракольское месторождение	00	20
Кольджатское месторождение	00	22
Кадырское месторождение	00	$\frac{-2}{23}$
Кендерлык месторождение	00	24
Куу-Чеку месторождение	00	25
Мамытское месторождение	00	27
Манрак месторождение	00	28
Ой-Қарагай месторождение	00	30
Самарское месторождение	00	33
Тас-Комыр-Сай месторождение	00	35
Шубар-Кудук месторождение	00	37
Южно-Мартукское месторождение	00	39
Яйсанское месторождение	00	43

Экономический район	Код экономического района 70	
БЕЛОРУССКИЙ (Белорусская ССР)		
Наименование бассейна, угленосного района и месторождения	Код бассейна	Код района или место- рождения
1	2	3

САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ УГЛЕНОСНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ, ВХОДЯЩЕЕ В БЕЛОРУССКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

Житковичское месторождение

00

КЛАССИФИКАТОР СЛАНЦЕВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Экономический район	Код экономического района	
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ		10
Наименование бассейна, сланцевого района и месторождения	Код бассейна	Код района или место- рождения
1	2	3
ПРИБАЛТИЙСКИЙ БАССЕЙН	39	00
Ленинградское месторождение	39	01
САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ СЛАНЦЕВЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ, ВХОДЯЩИЕ В СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН		
Айювинское месторождение	00	02
Мантуровское месторождение	00	03
Няйтшорское месторождение	00	05

Экономический район	Код экономического района	
поволжский		14
Наименование бассейна, сланцевого района и месторождения	Код бассейна	Код района или место- рождения
1	2	3
волжский бассейн	40	00
Бессоновское месторождение	40	01
Коцебинское месторождение	40	03
Озинское месторождение	40	05
Савельевское месторождение	40	07
Ульяновское месторождение	40	09
САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ СЛАНЦЕВЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ, ВХОДЯЩИЕ В ПОВОЛЖСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН	:	
Больше-Черниговское месторождение	00	01
Дергуновское месторождение	00	03
Кашпирское месторождение	00	05
Лемезинское месторождение	00	07

Экономический район	Код экономического района	
УРАЛЬСКИЙ		
Наименование бассейна, сланцевого района и месторождения	Код бассейна	Код района или место- рождения
1	2	3

САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ СЛАНЦЕВОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ, ВХОДЯЩЕЕ В УРАЛЬСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

Общесыртовское месторождение

00

Экономический район	Код экономического района 17	
ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ		
Наименование бассейна, сланцевого района и месторождения	Код бассейна	Код района или место- рождения
1	2	3

САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ СЛАНЦЕВОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ, ВХОДЯЩЕЕ В ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

Барзасское месторождение

00

Экономический район	Код экономического района 18	
восточно-сибирский		
Наименование бассейна, сланцевого района и месторождения	Код бассейна	Код района или место- рождения
1	2	3

САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ СЛАНЦЕВОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ, ВХОДЯЩЕЕ В ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

Алюйское месторождение

00

Экономический район		омического йона
ПРИБАЛТИЙСКИЙ [Эстонская ССР]		33
Наименование бассейна, сланцевого района и месторождения	Қод бассейна	Код района или место- рождения
1	2	3
ПРИБАЛТИЙСКИЙ БАССЕЙН	39	00
Топасское месторождение	39	08
Эстонское месторождение	39	15

Экономический район		юмического йона
СРЕДНЕАЗИАТСКИЙ (Узбекская ССР)		51
Наименование бассейна, сланцевого района и месторождения	Код бассейна	Код района или место- рождения
1	2	3

САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ СЛАНЦЕВОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ, ВХОДЯЩЕЕ В СРЕДНЕАЗИАТСКИЙ (УЗБЕКСКАЯ ССР) ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

Байсунское месторождение

00

Экономический район		номического йона
СРЕДНЕАЗИАТСКИЙ (Киргизская ССР)	Control of the Contro	52
Наименование бассейна, сланцевого района и месторождения	Код бассейна	Код района или место- рождения
1	2	3

САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ СЛАНЦЕВОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ, ВХОДЯЩЕЕ В СРЕДНЕАЗИАТСКИЙ (КИРГИЗСКАЯ ССР) ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

Каргаша месторождение

00

Экономический район	Код экономического района 53	
СРЕДНЕАЗИАТСКИЙ (Таджикская ССР)		
Наименование бассейна, сланцевого района и месторождения	Код бассейна	Код района или место- рождения
1	2	3

САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ СЛАНЦЕВОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ, ВХОДЯЩЕЕ В СРЕДНЕАЗИАТСКИЙ (ТАДЖИКСКАЯ ССР) ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

Терекли-Тау месторождение

00

Экономический район	Код экономического района	
КАЗАХСТАНСКИЙ (Казахская ССР)	60	
Наименование бассейна, сланцевого района и месторождения	Код бассейна	Код района или место- рождения
1	2	3
ТУРГАЙСКИЙ БАССЕЙН	41	00
Боролсайское месторождение	41	01
Бай-Хожинское месторождение	41	02
Клинское месторождение	41	04
Кендерлыкское месторождение	41	05
Кушмурунское месторождение	41	06
«Месторождение» месторождение	41	08
Ново-Семеновское месторождение	41	10
Приозерское месторождение	41	12
Черниговское месторождение	41	14

Часть II

КЛАССИФИКАТОР УГОЛЬНЫХ

И СЛАНЦЕВЫХ ПЛАСТОВ

Кодовые блоки № 1, № 2, № 5

КЛАССИФИКАТОР УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ

Экономический район	Код экономического района
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ	10
Бассейн	Код бассейна
ПЕЧОРСКИЙ	10
Наименование или индекс пласта	Код пласта
1	2
И-1	015
И-2	025
И-3	030
И-4	040
И-6	045
И-7	055
И-8	065
K-1	090
K-2	100
K-5 K-7	110 1 20
K-7 K-8	130
K-9	140
K-10	150
Ř-13	160
$\vec{\mathcal{J}}$ -1	180
Л-4	190
Л-7	200
Л-8	210
Л-10	220

1	2
M-1	240
M-6-2	250
H-1	270
H-1-1	280
H-3	290
H-4	300
H-5	310
П-1	330
П-3	340
П-5	350
П-6	360
П-8	370
П-11	380
П-12	390
П-13	400
П-14	410
Верхний	430
Восьмой	440
Двойной	450
Мощный	480
Первый	490
Пятый	500
Тройной	520 530
Четвертый	550 550
1	560
$\frac{2}{3}$	570
3 4	580
4 5	590
3 C	600
6 7 8	610
8	620
9	630
10	640
11	650
1.1	000

Экономический район	Код экономического района
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	11
Бассейн	Код бассейна
подмосковный	11
Наименование, или индекс пласта	Код пласта
ı	2
C_{1}^{BB} -I	040
C_{1}^{BB} II	060
С₁ ^{вв} -II основной+III	070
C_{1}^{BB} -III	080
$C_{1^{BB}}$ -III $+V$	090
C_{1}^{BB} -IV	100
C_1^{BB} - V	105
C ₁ mn-I	110
C ₁ mn-I, I ^a , II, III	120
C_1mn-II	130
C_1 mn-III	140

Экономический район	Код экономического района
поволжский	14
Наименование бассейна	Код бассейна
ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ	12
Наименование или индекс пласта	Код пласта
1	2

Пласт с углом падения 0—20°

УРАЛЬСКИЙ Бассейн КИЗЕЛОВСКИЙ Наименование или индекс пласта	16 Код бассейна 14
КИЗЕЛОВСКИЙ	
	14
Наименование или инпекс пласта	
11th Renobuline 11th Indexe Intacta	Код пласта
1	2
0 в. п. Угленосный-III 1г 3 5 6 6 в. п. 6 н. п. 7 8 8 8 8 8 9 10 11 11/III 11+13 12 12 12 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	030 060 100 110 130 140 150 160 170 175 180 190 220 250 260 270 280 285 290 340 370 390 410 420

1	2
20—21	460
21—15а	470
23а	500
23а в. 1	510
23 н. п.	530

Экономический район	Код экономического района
УРАЛЬСКИЙ	16
Бассейн	Код бассейна
челябинский	15
Наименование или индекс пласта	Код пласта
1	2
Ав. п. Ас. п. Ан. п. А-1 А-2 Бв Б-1 Б-2 В-1 В-2 Е-4 Е-5 Ж-1 Ж-2 Ж-3 3-1 3-2 3-3 3-4 3-5 Ив. п. Ис. п. Ин. п. И-2 И-3 К—В	010 015 017 019 021 026 028 030 035 037 044 046 048 053 055 057 062 064 066 068 070 075 077 079 081 083 088 090

1	
	2
K _и -1 _{сл.}	092
	094
$egin{array}{l} K_{^{_{\mathrm{H}}}}\!\!-\!2_{e_{^{_{\mathrm{H}}}}}, \ K_{^{_{\mathrm{I}}}} I_{\mathrm{H},e_{^{_{\mathrm{H}}}}}. \end{array}$	096
K-I _{сл.} 2	098
K-I _{сл.} 1,2	100
К-2 в. п.	102
Л	107
л-1	109
M	114
H_1	119
H_3	121
H_4	123
Нп-1ел.	127
$\mathrm{H^{n} ext{-}2_{c.n.}}$	129
$H_{cnyrim\kappa}$	133
O	136
Π	141
P	146
C	151
CIII ^H	153
Батуринский верхний	158
Батуринский нижний	160 162
Батуринский I верхний Безымянный	164
Борода	166
Ворода Восточно-Батуринский I	167
Восточно-Батуринский І	101
верхний	168
Восточно-Батуринский I	200
средний	170
Восточно-Батуринский I	
нижний	172
Красносельский	180
Красносельский II	182
Красносельский в. п.	184
Красный восточный блок	186
Красносельский ср. п.	190
Красносельский н. п.	194

1	2

Красносельский	
центральный блок	196
Красный южный блок	198
Куллярский	200
Куллярский с. п.	202
Куллярский I верхний	203
Куллярский I средний	204
Куллярский II	205
Куллярский II верхний	206
Куллярский III	207
Мощный I	208
Подчумлякский І	212
Подчумлякский I муль	214
Подчумлякский I север-	
ный	216
Подчумлякский I южный	218
Подчумлякский г ^{п.4}	220
Подчумлякский ⁴ п	222
Подчумлякский IIA сл. 1	224
Подчумлякский IIA сл. 2	226
Подчумлякский IIA сл. 3	228
Подчумлякский И ^Б	230
Подчумлякский III сл. I	232
Подчумлякский III сл. 3	234
Подчумлякский IV	2 36
Промышленный II	242
Промежуточный III	244
Промежуточный IV	246
Спутник	254
Спутник І	256
Спутник И	258
Харьковский в. п.	262
Харьковский н. п.	264
Чумлякский	266
Чумлякский слой 1	268
Чумлякский слой 2	270
Чумлякский слой 3	272
Чумлякский слой 4	274
Чумлякский слой 5	276
•	

Чумлякский слой 1—5	278
Чумлякский западный	280
Чумлякский муль	282
Чумлякский северный	284
Чумлякский южный	286
ì	296
	298
2 6	300
7	302
101,2	304
121,2,3	306
I в. п.	318
I в. с.	320
Ι н. п.	322
Ι н. с.	324
I_1	328
I в. п1 сл.	330
I в. п2 сл.	332
І _{1,2} в. п.	334
Ţâ ^{,,}	336
I ^a -2 сл.	337
Ia _{3,4}	33 8
I B	340
Ιв н. п.	342
Ic	344
Iq	346
Id-1 сл.	350
Id-2 сл.	352
I ^d 1,3 в. п.	353
I ^d _{1,2,3} в. п.	354
Ie ,	356
Ιж н. п.	358
I^{**} 1	360
I ^ж 2	3 62
ΙΦ̈́	364
II	369
II_1	370
Ив. п.	373
И н. п.	375

1	2
II свита	376
ΙΙa	377
Иа в. п.	379
$\Pi_{\mathcal{Q}}$	381
IIB	3 8 3
Ив в. п.	385
II ^в основной	386
Пв н. п.	387
Ив н. п1 сл.	389
Пe	391
Пе в. п.	393
Пн	395
IIc	397
II с в. п.	399
Пс н. п.	401
И н. п1 сл.	403
II _{1,2} н. п.	405
П н. п2сл.	407
III	412
ĬĬĬa	414
IIIа н. п.	416
IIIa-1	418
IIIa-2	420
1116	422
III6-1	424
III ⁶ -2	426
$\overline{\Pi}$	428
$\overline{I}\overline{I}\overline{I}_{4}$	430
IIIB	432
III с. п.	436
IIIn	438
III-3	439
III-4	440
ĨV	445
ïVa	447
IVa-1	449
IVa-2	451
IV-1 сл.	453
IV-2 сл.	455
1 , = 001.	100

1	2
IV-5	457
IV в. п.	459
$IV^{_{\mathrm{H}}}$	461
IV н. п1 сл.	463
IV н. п2 сл.	465
V	470
V н. п.	472
V^6	473
V-1 сл.	474
V-2 сл.	476
VI	481
VI_{2}	485
$ m VI_{d}$	487
VIe	489
VIж-3	491
VI_{3}	493
VIи	495
VI-1сл.	497
VI-2 сл.	499
VI-3 сл.	501
VI-4 сл.	503
VII	513
VII н. п.	515
VIII	525
VIII в. п.	527
VIII н. п.	529
VIII-1 сл.	531
VIII-2 сл.	533
VIII-3 сл.	535
ΪX	545
IX в. п.	547
IX ср. п.	549
ΙХ н. п.	551
Х-1 сл.	561
Х-2 сл.	563
Х-3 сл.	565 535
XI	575 577
ХІ-1 сл.	577
ХІ-2 сл.	579

1	2
XII	589
XII-1 сл. XII-2 сл.	591 593
$\begin{array}{c} \mathrm{XIII} \\ \mathrm{XIII}_2 \end{array}$	603 605
$XIII_3$	607
$egin{array}{c} ext{XIV} \ ext{XIV}^2 \end{array}$	617 6 2 0
XV XVI-1 сл.	627 637
XVI-3 сл. XVI-4 сл.	$639 \\ 641$
XVI-5 сл. XVI-6 сл.	643 645
A V 1-0 CJI.	045

Экономический район	Коды
УРАЛЬСКИЙ	16

	Коды	
Наименование или индекс пласта	пласта	место- рождения
1	2	3
БОГОСЛОВСКОЕ		0003
Угольная свита «С» 1—2	020 030	
3-4	040	
56	050	
89	060	
10—11	070	
БУЛАНАШСКОЕ		0005
0	100	
4	110	
7	120	
8 8 a	130	
გა 8ნ	140 150	
8бв	160	
8в	170	
9	180	
10	190	
11	200	
126	$\begin{array}{c} 210 \\ 220 \end{array}$	
12 ^в в. п. 12 ^в н. п.	230	
12° n. n. 12 ^r	230 240	
15	250	
16	260	
20	270	

1	2	3
21 22	280 290	
$\overline{23}$	300	
волчанское		0007
Угленосный горизонт		
верхний	400	
Угленосный горизонт нижний Угленосный	410	
подгоризонт І	420	
Угленосный		
подгоризонт II	430	
Угленосный подгоризонт III Угленосный	440	
подгоризонт IV	450	
Угленосный	400	
горизонт V	460	
$\frac{6}{7}$	470	
7	480	
8	490	
9	500	
10	510	
1)	520 520	
12	530	
13	540	

Экономический район	Код
ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ	17
Бассейн	Код
горловский	16
Наименование или индекс пласта	Қод
l	2
Главный Двойной Нижний Новый	150 170 230 250
Подновый	290

Экономический район	Код экономического района
ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ	17
Бассейн	Код бассейна
қузнецқий	18
Наименование или индекс пласта	Код пласта
1	2
$egin{array}{c} \mathbf{E} & \mathbf{E}_1 \\ \mathbf{E}_2 \\ \mathbf{E}_3 \\ \mathbf{E}_3 \\ \mathbf{E}_4 \\ \mathbf{E}_5 \\ \mathbf{E}_6 \\ \mathbf{E}_7 \\ \mathbf{E}_{\mathbf{a}_9} \\ \mathbf{E}_{10} \\ \mathbf{E}_{11} \\ \mathbf{E}_{12} \\ \mathbf{K}_1 \\ \mathbf{K}_1 \\ \mathbf{H}. \\ \mathbf{H}. \\ \mathbf{K}_2 \\ \mathbf{K}_3 \\ \mathbf{K}_4 \\ \mathbf{K}_5 \\ \mathbf{\Pi}_1 \\ \mathbf{\Pi}_2 \\ \mathbf{\Pi}_3 \\ \end{array}$	015 030 032 034 036 037 038 040 042 044 046 048 050 052 054 056 058 060 062 064 066 068 070 072
П ₄ П ² 4 Абрамовский Алчедатский	074 076 096 098

1	2
Алчедатский II	100
Алчедатский III	102
Алькаевский верхний	104
Алькаевский нижний	106
Андреевский	108
Артельный	110
Байкаимский	112
Байковский	114
Безымянный	116
Безымянный I	118
Безымянный I в. п.	122
Безымянный I н. п.	124
Безымянный I в.	126
Безымянный I н.	128
Безымянный I-II-III	129
Безымянный II	130
Безымянный III	132
Болдыревский	134
Болдыревский в. п.	136
Болдыревский н. п.	138
Бреевский	140
Брусницынский	142
Бутовский	144
Веретеновский	146
Веретеновский I	148
Веретеновский І в. п.	150
Веретеновский I н. п.	151
Верхний	152
Верхний проводник Горе-	154
ЛОГО В чуторовский	154
Викторовский	160
Владимировский Владимировский верхни й	162
Владимировский нижний	164
Внутренний I	166
Внутренний І в. п.	168
Внутренний I н. п.	170
Внутренний I бис	174
Внутренний II	175

1	2
Внутренний II бис Внутренний II н. п. Внутренний II н. п. Внутренний II бис в. п. Внутренний II бис в. п. Внутренний III бис н. п. Внутренний III вис н. п. Внутренний III в. п. Внутренний III в. п. Внутренний IV в. п. Внутренний IV в. п. Внутренний IV н. п. Внутренний V в. п. Внутренний V в. п. Внутренний V в. п. Внутренний V н. п. Внутренний V в. п. Внутренний V в. п. Внутренний V в. п. Внутренний VII внутренний VII внутренний VII внутренний IX Волковский Восточный II восточный III восточный IV восточный VI восточный VI восточный VI восточный VI восточный VI восточный VI восточный VII восточный IX	2 176 177 178 179 180 181 182 184 188 194 195 196 197 198 200 202 206 208 210 212 214 216 218 220 222 224 226 228 230 232 234 236 238
	236

Горелый н. п.	254
Грамотеинский II	256
Дальний	258
Двойной	260
Двойной промежуточный	262
Двойной промежуточный	
В. П.	264
Десятый	266
Дягилевский	268
Дягилевский в. п.	$\frac{1}{270}$
Евгеньевский	272
Емельяновский	274
Журинский	276
Западный І	278
Западный II	280
Западный III	$\frac{1}{282}$
Западный IV	$\frac{284}{284}$
Западный IV-бис	286
Западный IV в. п.	288
Западный IV н. п.	290
Западный V	292
Западный V-бис	294
Западный VI	296
Западный VI спутник	298
Западный VII	300
Западный VIII	302
Западный IX	304
Западный Х	306
Западный XI	308
Инский	310
Инский І	312
Инский I—III	314
Инский III	316
Караканский 2	318
Караканский 3—5	320
Караканский 7—8	322
Кемеровский	324
Кирпичный	326
Коксовый	328
I/OUCOBDIN	020

1	2
Колмогоровский — шурфовый	330

Колмогоровский —	
шурфовый	330
Конгломератовый	332
Красногорский	334
Красногорский в .п.	338
Красногорский н. п.	340
Красноорловский	342
Кулепановский	344
Лутугинский	346
Лутугинский I	348
Лутугинский II	350
Лыжинский	352
Люковой	354
Майеровский	356
Максимовский	358
Меренковский	360
Метровый	362
Мироновский	364
Мощный	366
Надабрамовский I	368
Надабрамовский II	370
Надартельный II	372
Надбайкаимский	374
Надбайкаимский I	376
Надбайканмский II	378
Надбайкаимский в. п.	380
Надгорелый	382
Наддягилевский	384
Наддальний	386
Наддесятый	388
Надежный 2 в. п.	390
Надежный 2 н. п.	392
Наджуринский 2 в. п.	394
Наджуринский 2 н. п.	396
Надлутугинский	398
Надмощный	400
Надсложный	402
Надспорный	403
Неожиданный	404

1	2
Неожиданный I	406
Неожиданный II	408
Несложный	410
Нижний проводник Безымяннного Нижний проводник	416
Горелого	418
Нижний проводник	400
Прокольевского	420
Новый	424
Одинпадцатый	426
Петровский	428
Пионер	430
Пионер I	432 434
Пионер II Подволковский	436
Подволковский Подволковский I	438
Подволковский П	440
Поддальний	442
Поддатыны	444
Поджуринский І	446
Поджуринский И	448
Подлутугинский	450
Подмаксимовский	452
Подполеновский	456
Подспорный	458
Подспорный в. п.	460
Подспорный н. п.	462
Подспорный І	464
Подспорный II	466
Поленовский	468
Полысаевский	470
Полысаевский I	472
Полысаевский II	474
Проводник	476
Проводник Безымянного	478
Проводник 11	480
Внутреннего	400
Проводник И-бис	

	-,
1	2
Внутреннего	482
Проводник IV	
Внутреннего	484
Проводник Горелого	486
Проводник Мощного	488
Проводник	
Прокопьевского І	540
Прокопьевский	550
Прокопьевский в. п.	552
Прокопьевский н. п.	554
Прокопьевский І	555
Прокопьевский І в. п.	556
Прокопьевский I н. п.	557
Прокопьевский II	558
Прокопьевский ІІ	336
верхний	560
Прокопьевский II нижний	562
Прокопьевский III	564
Прокопьевский III	304
нижний	566
Промежуточный	568
Профильный	570
Пятилетка	572
Пятилетка верхний	574
Пятилетка верхини	576
Размытый	582
Рытвинный	584
Садовый	588
Сергеевский	589
Серебрениковский	590
Сложный	594
Сложный І	596
Сложный II	598
Сложный в. п.	600
Сложный н. п.	602
Случайный Случайный	604
Случаиныи Снятковский	606
and the second s	608
Спорный Спорный I	610
	612
Спутник	012

1		2
	!	

0	014
Спутник в. п.	614
Спутник н. п.	616
Спутник Безымянного	618
Спутник Кирпичного	620
Спутник Мощного	622
Спутник VI	624
Спутник VI восточный	626
Спутник VI западный	628
Сутягинский	630
Сычевский I	632
Сычевский II	634
Сычевский III	636
Сычевский IV	638
Толмачевский	640
Тонкий	642
Угловой	644
Ударный	646
Ударный в. п.	648
Характерный	650
Характерный I-II	651
Челинский	652
Шурфовый	654
Юнгор	656
Юнгор І	658
Юнгор I, II	660
Юнгор II	662
Юнгор II, III	664
1	684
	686
	687
2 2—2-бис 3 3°	688
3a	690
3—3a	692
31	693
4	691
5	696
51	698
56	699
6	700

1 2 6a 702 704 6^{6} $6 - 6^{a}$ 706 708 7 7—7a 710 712 7--9 713 7-11 714 8

8 714 9 716 9a 718 10 720 11 722 11—12 723 12 724

 13
 726

 14
 728

 14a
 730

 15
 732

 16
 734

17 736 18 737 18^a 738 18⁵ 740

 18^B
 742

 19
 744

 20
 746

 21
 748

21a 750 22 752 22a 754

22^a 754 22ⁿ 756 23 758

24 760 25 762 26 763

 $\begin{array}{ccc} 26^a & 764 \\ 26^6 & 766 \\ 26^8 & 768 \\ 27 & 770 \end{array}$

1	2
27a	772
27^{6}	774
28	776
29	778
$\frac{20}{29^a}$	780
$\overset{20}{29^{\mathrm{B}}}$	782
30	784
31	786
316	788
32	790
33	792
35	794
36	796
37	798
38	799
58—59	800
60	801
66	802
67	803
67—68	804
68	805
69	806
70	807
73	808
75	809
76	810
78	811
80	812
81	813
82	814
86—84	815
88—87	816
89	817
90	818
91	820
92	821
Ιв. п.	822
Ιн. п.	823
I—II	824

1	2
I—V	826
I—X	827
II-бис	833
II	835
III	836
IV	838
IV-бис	839
IV—IV-бис	840
IV—V	842
ÎV—V—VI	843
IV верхний	844
IV нижний	846
IV-бис—V	848
V	850
V-бис	852
VI	$8\overline{54}$
VIa	8 55
VI^{B}	856
$ m VI^{H}$	857
VI—VII	85 8
VII	860
VIII	862
VIII-бис	864
VIII—VIII-бис	865
VIII—IX	866
IX	868
X	870
$X^{\mathbf{B}}$	872
$X_{\mathbf{H}}$	874
XI	876
XI—XII	877
XII	878
XII—XIII	880
XIII	882
XIV	884
XV	886
XVI	888
XVIB	890
XVI ^H	892

1	2
XVI—XVII	893
XVII	894
$XVIII^a$	896
XIX	898
XX	900
XXI	902
XXII	904
XXIII	906
XXIV	908
XXIV ^a	910
$XXIN_{Q}$	912
XXV	914
XXVa	916
XXVI	920
XXVII	922
XXVIIa	924
XXVII-XXVII I	926
XXVIII	928
XXIX	930
XXIX—XXX	932
XXX	934
XXXI	936
XXXII	938
XXXIIпа	939
XXXIII	940
XXXIV	941
$XXXIV^a$	943
XXXV	945
$XXXV^a$	947
XXXIX	949

Экономический район ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ Бассейн КАНСКО-АЧИНСКИЙ	Код экономического района 18 Код бассейна			
			Наименование или индекс пласта	Код пласта
				2
			Бородинский I	060
Бородинский II	080			
Мощный	$\frac{220}{220}$			
Новый	240			
Рыбинский І	280			
Рыбинский II	300			
Средний	310			
II	320			
III IV	340			
V	360 3 8 0			
VII	380 400			
XXIII	400 420			
XXIV	440			
XXVIII	450			
XXX	460			
XXX^a	480			

Экономический район	Код	
восточно-сибирский	18	
Бассейн	Код	
иркутский	20	
Наименование или индекс пласта	Код пласта	
1	2	
Верхний Верхний-2 Второй Главный Малый Нижний Нижний-1 Первый Пятый	505 510 512 515 520 525 530 535 540 545	

Экономический район	Код экономическог района 18	
восточно-сибирский		
Бассейн	Код бассейна	
минусинский	21	
Наименование или индекс пласта	Код пласта	
1	2	
Безымянный	640	
Великан	660	
Великан I	670	
Великан I—II	680	
Великан II	700	
Гиг ант I	710	
Гигант II	720	
Гигант III	730	
Двухаршинный	740	
Малый	750	
Мощный	760	
Новый	770	

Экономический район	Код экономического района	
восточно-сибирский	18	
Бассейн	Код бассейна	
тунгусский	23	
Наименование или индекс пласта	Код пласта	
Ĺ	2	
Средний	850	

Экономический район	Код экономическог района 18 Код бассейна	
восточно-сибирский		
Бассейн		
УЛУГХЕМСКИ Й	24	
Наименование или индекс пласта	Код пласта	
1	2	
Улуг	900	
Чаданский	950	

Экономический район	Код экономического района
восточно-сибирский	18

Самостоятельные мест входящие в Восточно-сибирский	горождения, экономический р	район
Наименование или индекс пласта	Коды	
	пласта	место- рождения
1	2	3
БУКАЧАЧИНСКОЕ		0005
I	010	
II	020	
И-бис	030	
гусиноозерское		0007
11	050	
12	070	
13	080	
14	090	
15	100	
17	110	
18	120	
19	130	
20	150	
21	170	
22	190	
23	210	
24	230	
25	250	
41	270	
42	290	
43	310	
44 45	330	
46 46	350	
40 47	370	
48	390	
70	410	

1	2	3
III—IIIa	430	
IV	450	
<u>v</u>	470	
VI	490	
VII	510	
VIII IX	530 550	
	ວວບ	0004
никольское		0024
Линза-3	650	
Линза-4	660	
1	670	
$\frac{2}{3}$	680	
3 4	690 700	
•	700	
олонь-шибирское		0027
2—4	710	
5	720	
67	730	
6—8	740	
8	750	
9	760	
11	770	
11-14	780 790	
11—18	790 800	
12 13—14	810	
1314	820	
• •	020	0000
ТАТАУРОВСКОЕ		0036
I	830	
II	840	
III	850	
$\mathbf{III}^{\mathbf{a}}$	860	
ТАРБАГАТАЙСКОЕ		0037
Спутник	870	
Тигнинский	880	

1	2	3
харанорское		0039
Новый Іа	920	
Новый Іб	930	
Новый Іг	940	
Новый II	950	
Новый IIIa	960	
Новый III ⁶	970	
черновское		0042
III	980	
ĨV	990	

Экономический район	Код экономическог района 19	
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ		
Бассейн	Код бассейна	
ВЕРХНЕ-РАЗДОЛ ИНСКИЙ	25	
Наименование или индекс пласта	Код пласта	
l l	2	
Гортоповский Двойник Модестов Новичек Рабочий Рабочий III	050 070 090 110 130 150	
Средний Средний II	170 190	

Экономический район	Код экономического района	
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ	19	
Бассейн	Код бассейна	
зырянский	26	
Наименование или индекс пласта	Код пласта	
1	2	
Великан Верхний Грязный	050 100 150	
т рязный Мощный Толстый	200 250	

Экономический район	Код экономического района	
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ	19	
Бассейн	Код бассейна	
ленский	27	
Наименование или индекс пласта	Код пласта	
1	2	
С ₁ Верхний Второй Загадка Логовой Находка I Новый Нижний Подгорный Сапропелевый Сложный Первый Нервый	030 050 070 100 150 200 220 225 230 250 300 350 410 420 500	

Код экономического района	
19	
Код бассейна	
28	
Код пласта	
2	
020 040 050 060 070 080 090 100 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 212 214 216 218 220 222 224	

	
ī	2
n ₁₂	260
n ₁₆	270
n_{20}	280
n_{21}	290
n_{22}	300
n_{24}	310
n_{25}	3 2 0
n_{26}	330
Π_{20}	450
Π_{23}	460
Π_{24}	470
Π_{25}	480
Π_{26}	490
Новый	510
Нижний Кедровый	
юкIVc	520
Нижний Толстый	
юкІVс	530
Рудный юкIVc	540
I	590
II	600
HI	610
IV	620
VI	630
IX	670

Экономический район	Қод экономического района	
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ	19	
Бассейн	Код	бассейна
угловский	29	
Наименование или индекс пласта	Код	пласта
1	2	
Газовый Грязный Грязный I Комсомольский Коноховский Нижний Пожарный Слоистый II Слоистый III Тонкий I III III III III III III III III III	022 033 044 066 066 077 088 099 100 114 133 144 155 166 177 188 199 200 211 222 233 244 255	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
VI VI ¹ VI—VI ¹ VII	26 27 29 30	70 0

1	2
VII ¹	310
VII_2	320
VIII	330
$VIII^1$	340
$VIII_2$	350
IX	360
$\widetilde{\mathrm{IX}}^{1}$	370
$\overline{\mathrm{IX}}_{7}$	380
$\widetilde{\mathrm{IX}}_{7}^{i}$	390
$\widetilde{\mathrm{IX}}_{7}^{\prime}$	400
IX ₈	410
IX ¹ 8	420
IX 8 IX ² 8	430
121. 8	100

Экономический район	жий район Код экономическо района	
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ	19	
Бассейн	Қод бассейна	
южно-якутский	30	
Наименование или индекс пласта	Код пласта	
1	2	
Г-55 Мощный Пятиметровый	050 100 200	

Экономический район	Код экономического района
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ	19

Самостоятельные месторождения, входящие в Дальневосточный экономический район

	Коды	
Наименование или индекс пласта	пласта	место- рождения
1	2	3
АЛЕКСАНДРОВСКОЕ		0001
II	010	
АНАДЫРСКОЕ І		0002
Основной	020	
Слоистый	040	
АНАДЫРСКОЕ И		0003
Верхний	050	
Метровый	055	
Мощный	057	
Нижний	060	
Средний	062	
БОШНЯКОВСКОЕ		0006
1	070	
1 11	072	
П	075	
IIB	077	
IIn	080	
III	082	
IV	085	
V	087	
VI	090	
VII	092 095	
VIIB		
BEPXHE-	480	
АРКАГАЛИНСКОЕ		0008
Верхний	150	
Сложный	152	
Средний	155	

i	2	3
ВАХРУШЕВСКОЕ		0009
Восточный I	160	
Нижний — II	162	
5_	165	
II	170	
ГОРНОЗАВОДСКОЕ		0014
ľΗ	200	
$\Pi_{\mathbf{o}}$	210	
ГАЛИМОВСКОЕ		0015
К райний	220	
Мощный	230	
Слой III	240	
ДУЙСКОЕ		0018
II	270	
III	272	
IV	27 5	
V VI	$\frac{280}{282}$	
VI	285	
νii	287	
VIII	290	
IX	292	
X	295	
$egin{array}{c} \mathbf{X_1} \\ \mathbf{XI} \end{array}$	297 300	
	300	0000
ЛЕСОГОРСКОЕ		0027
II	350	
iii	352	
V VI	355 357	
VII	360	
VIII	362	
iX	365	
X	367	
XI	370	
XII	3 72	

1	2	3
XIII	375	
XIV	377	
XV	380	
XVI	382	
XVII	385	
	363	
ЛОПАТИНСКОЕ		0028
1	400	
1 2 3 3 ^a	402	
3	405	
3a	407	
4	410	
4a	412	
5	415	
5^{a}	417	
51	420	
6	422	
6^{a}	425	
6 ⁵	427	
7	430	
7a	432	
8	435	
8 a	437	
9	440	
10	442	
11 (12)	445	
11a	447	
115	450	
12 (13)	452	
13 (14)	45 5	
$14 (14^{B})$	457	
15 ` ´	460	
15a	462	
16	465	
16a	467	
17	470	
18	472	
19	475	
20	477	
21	480	

1	2	3
21 ^a	482	-
24	485	
25	487	
26	490	
29 30	492	
30 31	495	
I _B	$\begin{array}{c} 497 \\ 502 \end{array}$	
I ^H	502 505	
II	50 <i>7</i>	
IIo	510	
И н. п.	512	
III	515	
III_0	517	
IIIB	520	
IIIH	522	
IV _B	525	
IVн	527	
$\stackrel{ m V}{ m V}_{ m H}$	530	
VI	532	
VII	535 537	
$VII_{\mathbb{H}}$	540	
VIII	542	
$ m VIII_{H}$	545	
IX	547	
X	550	
X_{B}	552	
$\mathbf{X}^{\mathbf{c}\mathbf{p}}$	555	
Хн	557	
XIII	560	
XII	562	
XIII	565	
XIII ^B XIV	567 570	
XIV_{B}	570 57 2	
XV	575	
МГАЧИНСКОЕ	010	0030
I	590	

1	2	3
IV	592	
v ^a	595	
VΙ	597	
VII	600	
IX	602	
МАКАРОВСКОЕ		0031
1	620	
2	622	
2—4 в	625	
3	627	
3-бис	630	
4	632	
4в	635	
4 [#]	637	
НИЖНЕ- АРКАГАЛИНСКОЕ		0035
	C40	
Верхний	$640 \\ 642$	
Второй Метровый	644	
Мощный	646	
Надверхний	648	
Нижний	649	
Первый	652	
Третий	655	
новиковское		0037
II	660	
IIп	662	
РАЙЧИХИНСКОЕ		0045
Верхний	702	
Великан	707	
Двойной	708	
Медвежий верхний	710	
Медвежий нижний	712	
Мерзлый	713	
Мощный	714	

1	2	3
Подверхний Нижний Сложный Голый	715 717 722 725	
РЕТТИХОВСКОЕ		0046
Залежь 1 Залежь 2 Северный Южный	750 752 755 757	
согинское		0050
Верхний	780	
тихменевское		0054
6 9	785 790	
УГЛЕГОРСКОЕ		0060
I б. п. 2 б. п. f IB IB II II IIB II III III III V IV V V V	820 822 825 827 830 832 835 837 840 842 845 847 850 852 855 857 860 862 865	

1	1	3
VIIB	867	
VIII	870	
IX	872	
X	875	
XI	877	
БУХТА УГОЛЬНАЯ		0062
Двойной	880	
Карьер	882	
Мощный	885	
УРГАЛЬСКОЕ		0063
B4	900	
B ₅	902	
В6	905	
B ₁₁	907	
B ₁₂	910	
B ₁₄	912	
B ₁₆	915	
B18	917	
B ¹ 18	920	
B_{21}	922	
B ₂₂	925	
B ₂₃	930	
B ₂₆	932	
B ₂₇	935	
B ₂₉	937	
B ₃₀	940	
B ₃₁	942	
B ₃₂	945	
B ₃₃	947	
B ₃₈	950	
B ₃₉ B ₄₁	952	
B45	955 957	
B45 B46	960 960	
B ₄₇	960 962	
B ₄₈	965	
C ₁	967	
٠,	501	

1	2	3
$egin{array}{c} C_2 \\ C_5 \\ C^{1}_5 \end{array}$	970	
C_5	972	
C_{5}^{1}	975	
III	977	
ХАСАНСКОЕ		0068
I	980	
ПАВЛОВСКОЕ		0069
Мощный	985	
1	987	
Īī	990	
iii	992	

Экономический район	Код экономического района	
ДОНЕЦКО-ПРИДНЕПРОВСКИЙ	21	
Наименование бассейна	Код бассейна	
донецкий	13	
Наименование или индекс пласта	Код пласта	
1	2	
b ¹ ₅ C ₁ C ₂ C ¹ ₂ C ¹ ₂ C ₃ C ₄ C _{B₄} CH ₄ C ¹ ₄ C ² ₄ C ⁵ C ¹ ₅ C ⁶ C ⁸ ₆ C ¹ ₆ C ¹ ₆ C ³ ₆ C ⁷ C ⁸ ₇ C ⁴ C ⁸ ₈ C ⁴ ₈ C ¹ ₈ C ⁹ C ¹⁰ C ⁸ ₁₀ C ⁸ ₁₀	015 030 035 040 045 050 056 058 059 064 069 074 079 081 083 084 089 095 096 098 103 105 110 115 120 122	

1	2
C^{2}_{10}	125
C_{11} C_{12} C_{13} C_{217} C_{18}	130
\mathbf{C}_{12}	135
C_{13}	140
C^{2}_{17}	145
C_{18}	150
<u>I</u> 1	155
h_1	160
h ^B i եн	161
ի ^H լ	162 163
$egin{array}{c} h_2 \ h^{ extbf{B}}_2 \end{array}$	164
${rac{{ m h}^{2}}{{ m h}^{ m H}}_{2}}$	165
\mathfrak{h}^{1}_{2}	166
h ¹¹⁻²	167
$h_{1}^{1}H_{2}^{2}$	169
h_3	174
$^{^{113}}_{^{3}}$	177
h¹₃	178
h_{1B_3}	179
\hat{h}_4	183
h ^B ₄	184
h¹4	186
h ₅	189
$\mathtt{h^{i}_{5}}$	194
h_6	199
h_{6}^{i}	204
h_7	209
${\mathsf h}^{\mathtt B}{}_{7}$	210
$\mathfrak{h}^{\mathbf{H}_{7}}$	212
h_8	217
$h^{\mathbf{B}_{8}}$	218
h¹8	222
h^2_8	227
h_9	228
h¹9	230
h_{10}	232
h_{10}	233
$\mathbf{h^{B+H}}_{10}$	234

1	2
h ^H 10	236
h ¹ 10	237
h_{11}	242
$h_{B_{11}}$	243
$h^{\mathbf{H}_{11}}$	245
h ¹ 11	246
h ¹¹ 11	251
h_{15}	256
11[5 	276
i ¹ 1	
i ⁵ 1	281
i ₂ i ¹ ₂	286
112	288
i ^{1B} 2	289
i ₃	291
i ^B 3	292
$i^{\mathbf{H}}_{3}$	294
i ^н _{3 Н. П.}	2 95
i¹3	296
i¹B ₃	297
i^2 3	301
i_3+i_3	306
i ₄	316
14 •	321
i ₅	
i ₆	326
i¹ ₈	331
K _B	351
$\overline{K}_{\mathtt{B}+\mathbf{H}}$	352
K_1	355
K_{1}	360
K_2	365
$ ilde{K^{\mathtt{B}}}_{2}$	366
$\mathbf{K}^{\mathbf{c_2}}$	367
$\widetilde{\mathrm{KH}}_{2}$	368
$\widetilde{\mathrm{K}^{\mathtt{i}}}_{\mathtt{2}}^{\mathtt{2}}$	369
$\tilde{K}_{^{1}B_{2}}^{^{2}}$	370
K ¹ в ₂ в. п	371
K 1 ₂ B. II	372
K¹в₂ н. п.	373
K^2_2	374
$\mathrm{K}^{\mathrm{2B}}{}_{2}$	376

1	2
	378
K^4_2	383
K_3^-	388
K_{B_3}	389
K^{B+H}_3	390
$ m K^{H}_{3}$	391
$K^i{}_3$	392
$K^2{}_3$	394
K_4	397
K^{1}_{4}	402
$\mathrm{K^{1B}_{4}}$	403
$K^{1H}{}_4$	405
\mathbb{K}^{2}_{4}	410
K_{-4}^{2B}	411
$\mathrm{K}^{\mathrm{2H}}_{4}$	413
K_5	418
K_{5}	419
$K_{\mathbf{H}^{5}}$	421
$\mathbf{K}_{\mathbf{B}+\mathbf{H}_{5}}$	422
K^{o_5}	423
K^{1}_{5}	424
K^{1} 5	425
K^{1c_5}	426
K_{1}^{1}	427
K^{2}_{5}	429
K^{2H}_{5}	431
K_6	434
$K_{\mathbf{B}_{6}}$	435
$K_{1}^{\mathbf{H}_{6}}$	437
K^1_6	438
K_7	443
K _B ₇	444
K_{1}^{H}	446
K_{17}^1	447
K^{1} B $_{7}$	448
K ¹ H ₇	450
K^2_7	451
К ^{2в} 7	452
K ⁴ ₇	457
$\mathrm{K^5}_7$	462

1	2
K_8	467
$K^{\mathbf{B}_{8}}$	468
K _{B+} H ₈	469
KH ⁸	470
\mathbf{K}^{1}_{8}	472
$\tilde{l_0}$ $$	490
1,	495
1 ¹ 1 ₁	496
1 H $_1$	498
jo _l	499
	504
11 _{B1}	505
	510
$egin{aligned} egin{smallmatrix} egin{smallmatr$	
1-2 1c ₂	511
$^{1}_{1}$	512 512
10	513
10 ₂	514
1^{1}_{2}	519
] ^{1B} 2	520
11H ₂	522
1^{2}_{2}	524 527
13	527
] ^B 3	528
113	533
14	538
1 ^B 4	539
]H ₄	541
104	542
114	543
15	547
11 ₅	552
l_6	557
1 ^B 6	558
l ^н 6 н. п.	559
$^{1\mathrm{H}}_{6}$	560
lo ₆	561
1_{6}	563
11B6	564
17	566

1	2
$m_{1B_{9}}$ n_{1} $n_{1}^{B_{1}}$ $n_{1}^{H_{1}}$ $n_{1}^{H_{1}}$ $n_{10}^{H_{11}}$ $n_{11}^{Q_{2}}$ $q_{1}^{H_{2}}$ q_{3} q_{4}	696 715 717 719 720 725 730 750 755 760 765

Экономический район	ранона	
ДОНЕЦКО-ПРИДНЕПРОВСКИЙ		
Бассейн		
днепровский	31	
Наименование или индекс пласта	Код пласта	
1	2	
I I, II II IV V Горизонт 15 м	300 340 370 400 430 460 650	
Горизонт 22 м Горизонт 25 м Горизонт 45 м Горизонт 55 м Горизонт 65 м Горизонт 80 м	670 690 710 730 750 770	

Экономический район	Код экономического района	
ЮГО-ЗАПАДНЫЙ	22	
Бассейн	Қод бассейна	
львовско- волынский	32	
Наименование или индекс пласта	Код пласта	
1	2	
n ₇ n ^B ₇ n ^H ₇	030 060	
n ₈ n ^B ₈	090 120 150	
n ₉ I II	180 210 270	
III IV V	300 330 360	

Экономический район	Код экономического района
ЗАКАВКАЗСКИЙ	41
[Грузинская ССС]	

Самостоятельные месторождения, входящие в Закавказский экономический район

Коды

450

Наименование или индекс пласта	пласта	место- рождения
1	2	3
АХАЛЦИХСКОЕ		0001
II—III—IV	010	
ТКВАРЧЕЛЬСКОЕ		0005
1	020	
1,1+2+3	050	
$2^{}$	070	
2,2 +3	100	
2+3+4+5	150	
3	200	
4 5	250	
5	300	
6	350	
9	400	
ТКИБУЛИ-ШАОРСКОЕ		0007

Толстый

Экономический район	Код экономического района
СРЕДНЕАЗИАТСКИЙ [Узбекская ССР]	51

Самостоятельные месторождения, входящие в Среднеазиатский (Узбекская ССР) экономический район

входящие в Среднеазиатский (Уэбскска	я ССР) эконом	ический район
	Коды	
Наименование или индекс пласта	пласта	место- рождения
1	2	3
АНГРЕН		0001
Верхний	050	
Верхний комплекс	070	
Мощный	110	
Нижний комплекс	150	
БАЙСУН-ТАУ		0003
Основной	250	
ШАРГУНЬ		0041
Мощный	110	
Невыдержанный	770	
Последний	790	
Тонкий	820	
Тройной	840	

Экономический район	Код экономического района
СРЕДНЕАЗИАТСКИЙ (Киргизская ССР)	52

Самостоятельные месторождения, входящие в Среднеазиатский (Киргизская ССР) экономический район

	Коды	
Наименование или индекс пласта	пласта	место- рождения
1	2	3

	0002
010	
020	
035	
	0006
036	
037	
038	
038	
	020 035 036 037 038

1	2	3
кок-янгак		0012
Мощный	040	
Невыдержанный	050	
Нижний	060	
Последний	070	
Тонкий	080	
Тройной	090	
0	100	
1	110	
2+3	120	
5	130	
6	140	
кизыл-кия		0015
Основной	160	
Кизыл-Кийский	170	
минкуш		0021
6	140	
НАРЫН		0025
I	190	
II	200	
Ш	210	

1	2	3
СОГУТЫ		0029
II	215	
СУЛЮҚТА		0031
F	220	
ШУРАБ		0043
В	310	
H_2	360	
H_3	370	
K_1	380	
K_2	390	
K_3	400	
M,	410	
M_2	420	
N_1	430	
N_2	440	

Экономический район	Қод экономического района
СРЕДНЕАЗИАТСКИЙ (Таджикская ССР)	53

Самостоятельные месторождения, входящие в Среднеазиатский (Таджикская ССР) экономический район

	Ko	оды
Наименование или индекс пласта	пласта	место- рождения
1	2	3

ШУРАБ		0043
В	310	
H_2	360	
H_3	370	
K_1	380	
K_2	390	
K_3	400	
M_1	410	
M_2	420	
N_1	430	
N_2	440	

Экономический район	Код экономического района	
КАЗАХСТАНСКИЙ (Казахская ССР)	60	
Наименование бассейна	Код бассейна	
КАРАГАНДИНСКИЙ	34	
Наименование, или индекс пласта	Код пласта	
1	2	

Основной	030
a ₅	060
a_5	070
•	075
a ₁₂ C ^B ₁₃	080
d_1	090
	100
d_{1-2}	120
$\frac{d_2}{d}$	130
d_{2-1}	140
d_3	150
d_4	
d_5	160
d_6	170
d ^B ₆	180
$d_{1}^{H_{6}}$	190
d_7	200
d_8	210
$d_{\mathfrak{I}}$	220
d_{10}	230
d_{10-11}	240
d_{11}	250
d_{11}^1	260
K_1	290
K_2	300
K_2^1	310
K_3	320
K_4	330

1	2
$ m K^3_5$	340
$\widetilde{\mathrm{K}}_{6}$	350
$\overset{\text{-}}{K_7}$	360
K ₇₋₈	370
K ₉	380
K_{10}	390
K ₁₀ в. с.	395
K ₁₀ н. с.	397
K_{11}	400
K_{12}	410
K_{12}	420
$\mathrm{K^{H}}_{12}$	430
K ₁₂ в. с.	440
<u>Қ</u> ₁₂ н. с.	450
K_{12}	455
K^2_{12}	460
K_{13}	470
K^2_{13}	480
K_{14}	490
K_{15}	500
K_{16}	510
K_{18}	520
K^{1}_{18}	530
m_1	560
m_3	570

Экономический район	Код экономического района
КАЗАХСТАНСКИЙ (Казахская ССР)	60
Бассейн	Код бассейна
ЭКИБАСТУЗСКИЙ	38
Наименование или индекс пласта	Код пласта
1	2
1, 2 1, 2, 3 3 3, 4	050 100 150 200

КЛАССИФИКАТОР СЛАНЦЕВЫХ ПЛАСТОВ

Экономический район	Код экономического района		
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ, ПРИБАЛТИЙСКИЙ (Эстонская ССР)	10, 33		
Бассейн	Қод бассейна		
ПРИБАЛТИЙСКИЙ	39		
Наименование или индекс пласта	Код пласта		
1	2		
А—F Горючий сланец	100 200		

Экономический район		Код экономического района		
ПОВОЛЖСКИЙ	14			
Самостоятельные сланцевы входящие в Поволжский эк	е месторождени ономический рай	я, ioн		
	K	оды		
Наименование или индекс пласта	пласта	место- рождения		
1	2	3		
кашпирское		0005		

Горючий сланец

КЛАССИФИКАТОР

БАССЕЙНОВ, УГЛЕНОСНЫХ И СЛАНЦЕВЫХ РАЙОНОВ, МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПЛАСТОВ В УВЯЗКЕ С ШАХТАМИ И РАЗРЕЗАМИ КОМБИНАТОВ И ТРЕСТОВ (ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ)
БЛОКИ № 1, № 2, № 3, № 4, № 5

КЛАССИФИКАТОР УГОЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ, РАЙОНОВ, МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПЛАСТОВ В УВЯЗКЕ С ШАХТАМИ И РАЗРЕЗАМИ КОМБИНАТОВ И ТРЕСТОВ [ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ

Классификатор бассейнов, угленосных, сланцевых районов и месторождений		Классификатор пред учреждений и орга Минуглепрома С	анизаций	Классификатор пластов				
Экономический район	Код экономического района 14 Наим							
поволжский			14		ОЛЖСКИЙ 14		Наименование Код	
Наименование бассейна, угленосного, сланцевого района и месторождения	Код бас- сейна	Код района и место- рождения	предприятия	Код	или индекс I	Код		
1		3	4	5	6	7		

ЮЖНО- УРАЛЬСКИЙ БАССЕЙН	12	00	КОМБИНАТ «БАШКИРУГОЛЬ»	010000	
Бабаевское месторождение	12	02	Разрез «Кумертаусский»	012201	Пласт с углом

Қлассификатор бассейнов, угленосных, сланцевых районов и месторождений		Классификатор предприятий, учреждений и организаций Минуглепрома СССР		Классификатор пластов		
Экономический район	экономи	од ического она				
УРАЛЬСКИЙ	1	6	Наименование	Var	Наименование	YZ
Наименование бассейна, угленосного, сланцевого района и месторождения	Код бас- сейна	Код района и место-	предприятия	Код	или индекс пласта	Код
1	2	3	4	5	6	7
КИЗЕЛОВСКИЙ БАССЕЙН	14	00	КОМБИНАТ «ВАХРУШЕВУГОЛЬ	» 020000		
Косоречинское месторождение	14	01	Шахта № 2/5 «Буланаш»	020201	0 Ов. п. 1 ^r 3 4 5 6	020 030 100 110 120 130 140

ī	2	3	4	5	6	7
Косоречинское			Шахта № 2/5		6 в. п.	150
месторождение	14	01	«Буланаш»	020201	6 н. п.	160
-					7	170
					8a	180
					86	190
					9	220
					10	250
					11	260
					12в в. п.	310
					12в н. п.	320
					12^{r}	330
					14	370
					15	380
					16	400
					16 ^а в. п.	420
					20	450
					23	490
					23^{a}	500

1	2	3	4	5	6	7
		·			23а в. п.	51
					23 н. п.	53
Сосоречинское			Шахта № 3			
иесторождение	14	01	«Буланаш»	020202	0	02
-			,		4	12
					6	14
					7	17
					8a	18
					8^{6}	19
					8в	21
					9	22
					10	25
					11	26
					12a	29
					12^{σ}	30
					12в в. п.	31

12в н. п.

320

					*	
1	2	3	4	5	6	7
					12 ^r	330
					16 ^a	410
Косоречинское			Шахта № 4			
месторождение	14	01	«Буланаш»	020203	0	020
F			,		4	120
					7	170
					8 ^a	180
					8бв	200
					9	220
					10	250
					11	260
					12 ⁶	300
					12в в. п.	310
					12в н. п.	320
					15	380
					$15^{a} - 16^{a}$	390
					16	400
					18	430
					20	450
					20-21	460

1	2	3	4	5	6	7
Косоречинское месторождение	14	01	Шахта № 4 «Буланаш»	020203	21 21—15ª 22	465 470 480
Косоречинское месторождение	14	01	Разрез «Волчанский»	022201	угленос- ный III-й	060
Косоречинское						

Разрез «Южный»

01

14

месторождение

022202

Свита «С»

050

Классификатор угленосных, слан и месторог	цевых раі		Классификатор предг учреждений и орган Минуглепрома СС		Классификатор пластов)
Экономический район	Ко экономи рай	ческого				
СЕВЕРО- ЗАПАДНЫЙ	14	0	Наименование	Код	Наименование или индекс	Код
Наименование бассейна, угленосного, сланцевого района и месторождения	Код бас- сейна	Код района и место- рождения	предприятия		пласта	
1	2	3	4	5	6	7
печорский БАССЕЙН Воркутское	10	00	ВОРКУТИНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО ДОБЫЧЕ УГЛЯ («ВОРКУТА-УГОЛЬ»)		И-4	040
месторождение	10	02	«Аяч-Яга»	030202	H-4	300
Воркутское месторождение	10	02	Шахта «Воркутинская»	030302	Двойной Первый Пятый Тройной Четвертый	450 490 500 520 530

1	2	3	4	5	6	
Воркутское месторождение	10	02	Шахта № 27 «Заполярная»	030401	Восьмой Тройной Четвертый	4 5 5
Воргашорское месторождение Воркутское	10	01	Шахта «Октябрьская»	032101	Мощный	4
месторождение Воркутское	10	02	Шахта «Октябрьская» Шахта	032101	Мощный	4
месторождение	10	02	«Промышленная»	032102	П-1 Мощный Пятый	3 4 5
Воркутское месторождение	10	02	Шахта «Северная» им. 50-летия СССР	032103	Пятый Тройной Четвертый	Ę
Хальмерюское месторождение	10	23	Шахта «Хальмер-Ю»	032104	K ₅ K ₉	
					К-13 Л-1 П-11]
Rongurago					Π-14	4
Воркутское месторождение	10	02	Шахта «Центральная»	032105	Мощный Пятый	Z E

1	2	3	4	5	6	7
Воркутское месторождение Юнь-Яга	10	02	Шахта «Южная»	032106	И-4	040
месторождение	10	28	Шахта «Юнь-Яга»	032107	П-5 П-6 П-8 П-11 П-12 П-13 11-14	350 360 370 380 390 400 410
Воркутское месторождение	10	02	Шахта «Юр-Шор»	032108	Пятый Тройной Четвертый	500 520 530
Воркутское месторождение	10	02	Шахта № 17	032109	П-1 Восьмой Мощный Пятый	330 440 480 500
Воркутское месторождение	10	02	Шахта № 18	032110	Мощный Пятый	480 500
Воркутское месторождение	10	02	Шахта № 25	032111	Тройной Четвертый	520 530

1	2	3	4	5	6	
ПЕЧОРСКИЙ БАССЕЙН	10	00	интинское про- изводственное объединение по добыче угля («интауголь»)	040000		
Интинское месторождение	10	07	Шахта «Восточная»	040201	8 9 10 11	!
Интинское месторождение	10	07	Шахта № 11 «Западная»	040301	8 10 11	1
Интинское месторождение Интинское	10	07	Шахта № 12 «Западная»	040302	1 2 3 4 5	
месторождение	10	07	Шахта «Глубокая»	042101	1 2 3 4 5	

1	2	3	4	5	6	7
Интинское месторождение	10	07	Шахта «Интинская»	042102	1 2 3 4 5 7 8 9 10	550 560 570 580 590 610 620 630 640 650
Интинское месторождение	10	07	Шахта «Капитальная»	042103	1 2 3 4 5 7 8 9 10	550 560 570 580 590 610 620 630 640
Интинское месторождение	10	07	Шахта «Пионер»	042104	8 10 11	650 620 640 650

Классификатор бассейнов, угленосных, сланцевых районов и месторождений			Классификатор предприятий, учреждений и организаций Минуглепрома СССР		Классификатор пластов	
Экономический район	Код экономического района 18					
ВОСТОЧНО- СИБИРСКИЙ			Наименование	Код	Наименование или индекс	Кол
Наименование бассейна, угленосного, сланцевого района и месторождения	Код бас- сейна	Код района и место-	предприятия		пласта	
1	2	3	4	5	6	7
ИРКУТСКИЙ БАССЕЙН	20	00	ВОСТОЧНОСИБИР- СКОЕ ПРОИЗВОД- СТВЕННОЕ ОБЪЕ- ДИНЕНИЕ ПО ДО- БЫЧЕ УГЛЯ («ВОС СИБУГОЛЬ»)	T- 050000		
Черновское месторождение	00	42	Шахта «Восточная»	050201	III VI	980 990
Черновское месторождение	00	42	Разрез «Черновский»	050211	III	980

1	2	3	4	5	6	7
Черемховское месторождение	20	39	Шахта № 3	052101	Главный Малый	515 520
Букачачинское месторождение	00	05	Шахта «Букачача»	052102	I II II-бис	010 020 030
Черемховское месторождение	20	39	Шахта имени С. М. Кирова	052103	Главный Малый	515 520
Забитуйское месторождение	20	18	Шахта «Забитуй»	052104	Верхний 2 Нижний 1	510 530
Гусиноозерское месторождение	00	07	Шахта «Гусиноозерская»	052105	12 13 14 15	070 080 090 100 110

1	2	3	4	5	6	7
Гусиноозерское	!	!	Шахта		1	
месторождение	00	07	«Гусиноозерская»	052105	18	120
•			•		19	130
					20	150
					21	170
					24	230
					25	250
Гусиноозерское			Разрез «Малохоль-			
месторождение	00	07	боджинский»	052201	VII	510
-					VIII	530
Азейское			Разрез «Азейский»		Верхний	505
месторождение	20	03	им. 50-летия СССР	52202	Второй	512
•					Первый	535
Черемховское			Разрез			
месторождение	20	39	«Сафроновский»	052203	Главный	515
			•		Пятый	540
					Третий	545
					Четвертый	550
					-	

1	2	3	4	5	6	7
Черемховское	1	<u> </u>			1	<u> </u>
месторождение Азейское	20	39	Разрез «Северный»	052204	Главный	515
месторождение	20	03	Разрез «Тулунский»	0522 05	Второй	512
					Первый	535
Тарбагатайское						
месторождение	00	37	Разрез «Тигнинский»	052 206	Спутник	870
•					Тигнинский	880
Харанорское						
месторождение	00	39	Разрез «Харанорский»	052207	Новый I ^a	920
Черемховское			Разрез			
месторождение	20	39	«Храмцовский»	052208	Главный	515
Черемховское						
месторождение	20	39	Разрез «Южный»	052209	Главный	515
					Малый	520

ДОНЕЦКИЙ

Классификатор угленосных, слан и месторо:	цевых раі		Классификатор предприятий, учреждений и организаций Минуглепрома СССР		Классификатор пластов	
Экономический район	Код экономического района					
СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ	1	5	Наименование	Код	Наименование пли индекс пласта	Код
Наименование бассейна, угленосного, сланцевого района и месторождения	Код бас-	Код района и место- рождения	нредирнятия	Код		100
1	2	3	4	5	6	7

БАССЕЙН	13	00	«ГУКОВУГОЛЬ»	060000		
			Шахта «Замковская»	060202	m^{i}_{9}	695
			Шахтоуправление «Замчаловское»	060300	$egin{array}{c} K_2 \ K^{1_{\mathbf{H}_2}} \end{array}$	365 372

КОМБИНАТ

		,				
1	2	3	4	5	6	7
			Шахтоуправление			
			«Алмазное»	060400	16	557
					І н ₆ н. п.	559
					1 ^н 6 1 ⁰ 6	560 561
					. 0	001
			Шахта «Изваринская»	060501	\mathfrak{i}_2	286
					iз	291
					i¹3	296
					K^{H_2}	368
					К1112	370
			Шахтоупр авл ение «Углерод»	060600	$K^{1_{\mathbf{H}_{5}}}$	427

146	1	2	3	4	5	6	7
				Шахта «Центральная	» 060701	i ₂ i ^l 3 i ^{lB} 3	286 296 297
				Шахта «Антрацит»	062101	$\begin{matrix} K_2 \\ K^{1_{\boldsymbol{B}_2}} \end{matrix}$	365 370
				Шахта «Гуковская»	062102	K_2	365
						$egin{array}{c} { m K^1}_2 \\ { m K^2}_4 \\ { m K^8}_5 \\ { m K^1}_5 \\ { m K^1}_5 \\ { m K^2}_5 \\ { m K_6} \end{array}$	369 410 419 425 426 434
				Шахта «Гундоровская»	062103	$egin{array}{c} K_1 \ K_{^{B}2} \end{array}$	355 360

1	2	3	4	5	6	7
		<u>' </u>	Шахта «Дальняя»	062104	K ₂	365
			Шахта «Донецкая»	062105	K^{B}_{2}	366
					K^{H}_{2}	368
			Шахта «Западная»	062106	K_2	365
					K^{H}_{2}	368
			Шахта «Зверевская»	062107	K_2	365
			Шахта			
			«Комиссаровская»	062108	K_2	365
			Шахта «Октябрьская»	062109	l_2	510
					\mathbf{l}_6	557
			Шахта «Ростовская»	062110	K_2	365
					$K_2^{1_B}$	370
					K ₂ ^{1в} в. п.	371
					$K_2^{1_{\mathbf{H}}}$	372
					$K_2^{1_B}$ н. п.	373
			Шахта «Степная»	062111	m_{9}^{1}	695
					${ m m_9}^{1_{ m B}}$	696
			Шахта			
			им. 50-летия		l_2	510
			Октября	062112	16	557

1	2	3	4	5	6	7
ДОНЕЦКИЙ		<u></u>	КОМБИНАТ			
БАССЕЙН	13	00	«РОСТОВУГОЛЬ»	070000		
			Шахта № 4	070201	m_9	690
			Шахта № 5	070202	m_{8}^{1}	685
					m_9	690
			Шахта № 15	070203	m_9	690
			Шахта «Горняцкая-			
			Восточная»	070301	i_3	291
					iз ^{1 в}	297
					K_{2^H}	368
					K ₃	388
			Шахта «Горняцкая-			
			Южная»	070302	$\mathbf{K}_{2}^{\mathbf{H}}$	368
			Шахта			
			«Шолоховская-			
			Западная»	070303	i_3	291
			Шахта			
			«Краснонесветаевская»	070403	i ₃ ^B	292
					i ₃ ^H	294
			Шахта			
			«Краснодонецкая»	070501	m^{i}_{8}	685

	0	,	4	5		7
1	2	3	4) o	6	7
			Шахта № 17	070502	$\mathrm{m^{i}_{8}}$	685
			Шахта № 26	070601	h ^B 11	243
					h ¹ 11	246
			Шахта № 27	070602	h¹9	230
					h^1_{11}	246
			Шахта № 28	070603	i ^B 3	292
					і ^н 3	294
			Шахта № 32-бис	070703	i 1 B 2	289
					i ^B 3	292
					i ^u 3	294
			Шахта № 43	070704	i ¹⁸ 2	289
			ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ	0.0.01	i ^B 3	292
					i ^u 3	294
			Шахта № 6	070801	i¹2	288
					i ₃	291
					i ¹⁸ 3	297
			Шахта № 14	070802	i^1_2	288

50	1	2	3	4	5	6	7
				Шахта № 14	070802	i ₃	291
						i ^{1B} 3	297
				Шахта «Мирная»	070901	i^1_2	288
				Шахта «Наклонная»	070902	i_2	288
				Шахта им. Артема	072101	K_5	418
						K ^в 5	419
						K^{H_5}	421
						K^{1B} 5	425
				Шахта «Аютинская»	072102	i^1_2	288
						i^B_3	292
						i ^H 3	294
				Шахта «Восточная»	072103	\mathbf{i}^1_2	288
						i ₃	291
						i ^{lB} 3	297
				Шахта «Глубокая»	072104	K ² 4	410
				maxia «inyookan»	012101	K ₅	418
						K ^B 5	419

1	2	3	4	5	6	7
			<u> </u>		К ^н ₅	421
					K^{1B}_{5}	425
			Шахта «Западная-			
			Капитальная»	072106	i ₂ 1 _B	289
					i 3 ^B	292
					i ₃ ^H	294
					K_2^c	367
					$K_2^{\mathbf{n}}$	368
					$\mathbf{K_2}^1$	369
					$K_{2}^{1_{B}}$	370
					K_2^{lH}	372
			Шахта			
			им. С. М. Кирова	072107	K_2 ^c	367
					K_{2}^{H}	368
					K_{2}^{1}	369
					K2 ^{1B}	370
					$K_2^{1_{\mathbf{H}}}$	372
			Шахта	0770100	** .	0.0
			«Коминтерновская»	072108	K ₂ c	367
					K ₂ ⁿ	368
					K_2^1	3 69

İ	2	3	4	5	6	7
			Шахта им. газеты			
			«Комсомольская			
			правда»	072109	i ₂ 1	288
					13 ^B	292
					i ³ H	294
			Шахта			
			им. Л. Б. Красина	072110	K_{2}^{H}	368
			4		K ₂ 1B	370
					K ₂ ¹ н	372
			***********		- 12	
			Шахта	070111	' n	200
			им. В. И. Ленина	072111	i ₃ ^B	292
					i ₃ н	294
					K_2^c	367
					К2 ^н	368
					K_{2}	369
					$K^{1}_{2}^{B}$	370
					K ^{1н} 2	372
			Шахта «Майская»	072112	i^1_2	288
					i ₃ ^B	292
					i ₃ ^H	294

1	2	3	4	5	6	7
			Шахта «Нежданная»	072113	K ₂ ^c	367
					K_2^{u}	368
					K^{1B} 2	370
					$K^{1_{H_2}}$	372
			Шахта «Несветаевска	ıя» 072114	i¹82	289
					$i_3{}^{\scriptscriptstyle B}$	292
					i ₃ 11	294
					K_2	365
					K^c_2	367
					K_{2}^{H}	368
					K ¹ ₂	369
			Шахта			
			им. Октябрьской			
			революции	072115	K^2_4	410
					K_5	418
					K^{B}_{5}	419
					K^{H_5}	421
					K ^o 5	423
					\mathbf{K}^{1} _B ₅	425
			Шахта «Северная»	072116	i_2	286
					i_2	288

1		2	3	4	5	6	7
 						i ₃	291
						$i^{1}B_{3}$	292
						K^{H_2}	368
				Шахта «Соколовск	ая» 072117	i ^B 3	292
						i ⁿ 3	294
				Шахта «Шолоховска	ая» 072118	i_2	286
						i^1_2	288
						i ₃	291
						j ^{lв} з	297
				Шахта «Юбилейная	ı» 072119	i¹2	288
						i ⁿ 3	294
						i ^н 3 н. п.	295
				Шахта «Южная»	072120	i¹2	288
						i ^B 3	292
						i ⁿ 3	294

Классификато угленосных и месторо	районов	В,	Классификатор предп учреждений и органі Минуглепрома СС	Классификатор пластов		
Экономический район	экономі	од ического иона				
ДАЛЬНЕ- ВОСТОЧ НЫЙ	1	9	Наименование	Код	Наименование или индекс пласта	Код
Наименование бассейна, угленосного, сланцевого района и месторождения	Код бас- сейна	Код района и место- рождения	предприятия			
1	2	3	4	5	6	7
			КОМБИНАТ «ДАЛЬВОСТ- УГОЛЬ»	080000		
Райчихинское			Разрез			
месторождение	00	45	«Новорайчихинский»	082201	Верхний	702
Богучанское			Разрез		Великан	707
месторождение	00	05	«Новорайчихинский»	082201	Двойной	708
Райчихинское			Разрез		Нижний	717

45 «Северо-Восточный»

00

месторождение

Верхний

702

1	2	3	4	5	6	7
Райчихинское					and restricted the second second	
месторожденне Райчихинское	00	45	Разрез «Широкий» Разрез	082203	Верхний	70
месторождение	00	45	«Юго-Западный»	082204	Верхний	70
	УР	АЛЬС	КИЙ ЭКОН. РАЙОН	код 1	6	
КИЗЕЛОВСКИЙ			КОМЕННАТ			
БАССЕЙН	14	00	«КИЗЕЛУГОЛЬ»	090000		
Район Кизеловской		0.4	111 47	000301		22
группы шахт	14	84	Шахта «Коснашская»	090201	9	22
					11 13	26 340
					13	341
Район Кизеловской			Шахта № 2			
группы шахт	14	84	«Белый спой»	090202	11	26
					13	34
Район Кизеловской			Шахта			
группы шахт	14	84	им. В. И. Ленина	090301	9	22
- 5 7					11	26
					13	34

1	2	3	4	5	6	7
Район Кизеловской группы шахт	i 14	84	Шахта № 9 «Делянка»	090302	11/111	270
Район Кизеловской группы шахт	i 14	84	Шахта «Северная»	090401	9 11 13	220 260 340
Район Кизеловской группы шахт	i 14	84	Шахта «Владимир- ская»	090402	1 1 19	260 440
Район Кизеловской группы шахт	i 14	84	Шахта «Широковская»	090501	9 11 13	220 260 340
Район Кизеловской группы шахт	i 14	84	Шахта № 26-бнс	090502	9 11 13	220 260 340

1	2	3	4	5	6	7
Район Кизеловской						
группы шахт	14	84	Шахта им. 40-летия ВЛКСМ	090601	9	220
			DJIKUM	090001	11	260
					13	340
Район Кизеловской						
группы шахт	14	84	Шахта № 42	090602	11	260
					13	340
Район Кизеловской						
группы шахт	14	84	Шахта № 44	090603	11	260
Район Гремячин-			Шахта «Гремячин-			
ской группы шахт	14	82	ская»	090700	11	260
					13	340
Район Гремячин-						
ской группы шахт	14	82	Шахта «Западная»	090800	11	260
• •					13	340

Шахта «Таежная»

090900

11 + 13

280

Район Гремячинской группы шахт

14

1	2	3	4	5	6	7
Район Гремячин- ской группы шахт	14	82	Шахта № 1—2 «Усьва»	091001	5	120
Район Гремячин- ской группы шахт	14	82	Шахта № 3 «Усьва»	091002	5 13	1 2 0 340
Район Губахинской группы шахт	14	80	Шахта «Ключевская»	092101	5 9	120 220
					11 13	260 340
Район Губахинской группы шахт	14	80	Шахта им. Н. К. Крупской	092102	11 13 19	260 340 440
Район Губахинской группы шахт	14	80	Шахта «Нагорная»	092103	5 9 11	120 220 260

2	3	4	5	6	7
14	80	Шахта «Скальная»	092104	13	340
14	80	Шахта «Центральная»	902105	11	260
				13	340
		Шахта			
14	80	«Шумихинская»	092106	10	250
				11	260
				13	340
точ	10-CI	1БИРСКИЙ ЭКОН. РА КОМБИНАТ «КРАСНОЯРСК-	\ЙОН — Н	(ОД 18	
	14 14 14	14 80 14 80 14 80	14 80 Шахта «Скальная» 14 80 Шахта «Центральная» Шахта 14 80 «Шумихинская» СТОЧНО-СИБИРСКИЙ ЭКОН. РА	14 80 Шахта «Скальная» 092104 14 80 Шахта «Центральная» 902105 Шахта 14 80 «Шумихинская» 092106 СТОЧНО-СИБИРСКИЙ ЭКОН. РАЙОН — Н	14 80 Шахта «Скальная» 092104 13 14 80 Шахта «Центральная» 902105 11 13 Шахта 14 80 «Шумихинская» 092106 10 11 13 СТОЧНО-СИБИРСКИЙ ЭКОН. РАЙОН — КОД 18 КОМБИНАТ

ҚАНСҚО- АЧИНСҚИЙ						
БАССЕЙН	17	00				
Ирша-Бородинское			Разрезоуправление			
месторождение	17	11	«Ирша-Бородинское»	101900	Бородинский I	060
					Бородинский II	080
					Рыбинский І	280
					Рыбинский II	300

1	2	3	4	5	6	7
МИНУСИНСКИЙ БАССЕЙН	21	00				
Черногорское						
месторождение	21	08	Шахта «Абаканская»	102101	Великан II Гигант I	700 710
					Гигант II	720
					Двухаршинный	740
					Мощный	760
					Новый	770
Черногорокое						
месторождение	21	08	Шахта «Енисейская»	102102	Великан II	700
					Гигант І	710
					Гигант II	720
					Гигант III	730
					Двухаршинный	740
					Мощный	760
					Новый	770
Черногорское						
месторождение	21	08	Шахта «Хакасская»	102103	Великан II	700
					Новый	770

1	2	3	4	5	6	7
ТУНГУССКИЙ БАССЕЙН	23	00			1	!
Каякское месторождение	23	16	Шахта «Қотуй»	102104	Средний	85
МИНУСИНСКИЙ БАССЕЙН	21	00				
Изыхское месторождение	21	06	Разрез «Изыхский»	102201	XXIII XXIV XXVIII XXX XXX ^a	420 440 450 460 480
УЛУГХЕМСКИЙ БАССЕЙН	24	00				
Қаа-Хемское месторождение	24	01	Разрез «Қаа-Хемский»	102202	Улуг	900
Чаданское месторождение	24	04	Разрез «Каа-Хемский»	102202	Чаданский	950

1	2	3	4	5	6	7
КАНСКО- АЧИНСКИЙ БАССЕЙН	17	00				
Назаровское месторождение	17	17	Разрез «Назаровский	» 102203	Мощный II III IV V	220 320 340 360 380
МИНУСИНСКИЙ БАССЕЙН	21	00				
Черногорское месторождение	21	08	Разрез «Черногорский»	102204	Безымянный Великан I—II Гигант I Гигант II Двухаршинный Мощный	640 680 710 720 740 760

Классификатор угленосных, сланцевых районов и месторождений			Классификатор предприятий, учреждений и организаций Минуглепрома СССР		Классификатор пластов	
Экономический район	Код экономического района		кономического			
ЗАПАДНО- СИБИРСКИЙ	1	7	Наименование	Кол	Наименование	Код
Наименование бассейна, угленосного, сланцевого района и месторождения	Код бассейна	Код рай- она и ме- сторож-	предприятия	Код	пласта	Код
1	2	3	4	5	6	7

			КОМБИНАТ «КУЗБАССУГОЛЬ»	110000		
ГОРЛОВСКИЙ БАССЕЙН	16	00				
Листвянское			Шахтоуправление			
месторождение	16	05	«Листвянское»	110200	Главный	150
•					Двойной	170
					Нижний	230
					Новый	250
					Подновый	290

1	2	3	4	5	6	7
қузнецқий						
БАССЕЙН	18	00				
Пенинский			Шахтоуправление			
тленосный район	18	89	«Инское»	110300	Байкаимский	112
					Безымянный	116
					Бреевский	140
					Грамотеинский II	256
					Дягилевский	268
					Инский I—III	314
					Колмогоровский	330
					Красногорский	334
					Красноорловский	342
					Наддягилевский	384
					Наддальний	386
					Несложный	410
					Поддягилевский	444
					Полысаевский I	472
					Полысаевский II	474
					Спутник	612

1	2	3	4	5	6	7
					Сычевский I	632
					Сычевский II	634
					Сычевский III	636
					Сычевский IV	638
					Толмачевский	640
					Тонкий	642
					Шурфовой	654
Анжерский угленосный район	18	80	Шахта «Анжерская»	112101	Андреевский Десятый	100 266
					Коксовый	328
					Петровский	428
					Тонкий	642
Кемеровский угленосный			Шахта			
район	18	88	«Березовская»	112102	Двойной	260
•			•		XII	878
					XXI	902
					XXIV	908
					XXVI	920

1	2	3	4	5	6	7
Кемеровский угленосный район	18	88	Шахта «Березовская»	112102	XXVII XXXIII XXXV XXXIX	922 940 942 944
Кемеровский угленосный район	18	88	Шахта «Бирюлинска им. 50-летия СССР	я» 112103	XXI XXIV XXVI XXVII	902 908 920 922
Кемеровский угленосный район	18	88	Шахта «Бутовская»	112104	Абрамовский Артельный Бутовский Верхний Выклинившийся	096 110 144 152 244

1	2	3	4	5	6	
Кемеровский угленосный район	18	88	Шахта «Бутовская»	112104	Двойной промежу- точный Конгломератовый Кумпановский Лыжинский Надабрамовский I Неожиданный I Неожиданный II Проводник	2 3 3 3 3 4 4 4
Анжерский угленосный район	18	80	Шахта «Восход»	112106	Андреевский Коксовый Петровский Случайный Тонкий	1 3 4 6 6

1	2	3	4	5	6	7
Беловское						
месторождение	18	03	Шахта «Западная»	112107	3	688
					3a	690
					4	694
					5	696
					6	700
					7	708
TT					12	724
Ленинский угленосный			Шахта			
район	18	89	им. С. М. Кирова	112108	Б	015
			•		Е	030
					Болдыревский	134
					Бреевский	140
					Брусницынский	142
					Веретеновский	146
					Дягилевский	268
					Емельяновский	274
					Максимовский	358
					Майоровский	356

1	2	3	4	5	6	7
					Меренковский	360
					Поленовский	468
					Промежуточный	568
					Серебрениковский	590
					Снятковский	606
					Толмачевский	640
Ленинский угле-	18	89	Шахта «Комсомолец»	» 112109	Б	015
посный район	10	69	ппахта «комсомолец»	» 112109	E E	030
					с Болдыревский	134
					Бреевский	140
					Брусницынский	142
					Веретеновский І	148
					Дягилевский т	268
					Емельяновский	274
					Майоровский	356
					Максимовский	358
					Меренковский	360
					Поленовский	468

1	2	3	4	5	6	7
					Серебрениковский Снятковский Толмачевский	590 606 640
Ленинский угленосный район	18	89	Шахта «Кузнецкая»	112110	Байканмский Инский I Инский II Инский III Красногорский Красноорловский Меренковский Надбайкаимский Несложный Полысаевский II Тонкий	312 316 334 342 360 374 410 472 474 642
Беловское месторождение	18	03	Шахта «Новая»	112111	2 3 4	686 688 694

1	2	3	4	5	6	7
					5	69
					6	70
					7	70
					12	73
Ленинский угле-						
носный район	18	89	Шахта «Октябрьская»	112112	Байкаимский	1
-			-		Инский І	3
					Инский III	3
					Красногорский в. п.	3
					Красногорский н. п.	3
					Красноорловский	3
					Меренковский	3
					Надбайкаимский	
					в. п.	3
					Несложный	4
					Полысаевский I	4
					Полысаевский II	4
					Спутник	6
					Тонкий	6

1	2	3	4	5	6	7
Беловское						
месторождение	18	03	Шахта «Пионерка»	112113	3^{1}	693
•			1		5	696
					5^{1}	698
					8	714
					9	716
					10	720
					11	722
					12	724
					13	726
					14	728
					15	732
					16	734
					20	746
					21ª	750
					22	752
					22a	754
					22н	756
					23	758
					3 0	784

1	2	3	4	5	6	7
Кемеровский угле- носный район	18	88	Шахта «Северная»	112115	Артельный Верхний Владимировский Владимировский Выклинившийся Двойной промежуточный в. п. Кемеровский Кумпановский Лутугинский I Лутугинский I Лыжинский Надартельный II	110 152 160 214 244 264 324 344 348 350 352 372
					Проводник Проводник	476
Анжерский угле- носный район	18	80	Шахта «Судженская»	112117	Алчедатский Андреевский Двойной	098 108 260

I	2	3	4	5	6	7
					Десятый	266
					Коксовый	328
					Наддесятый	388
					Петровский	428
					Случайный	604
					Тонкий	642
					Челинский	652
Кемеровский угле	-					
носный район	18	88	Шахта «Таежная»	112118	Алчедатский II	050
					Алчедатский III	070
					Андреевский	130
					Коксовый	190
					Наддесятый	210
					Одиннадцатый	270
					Случайный	340
Анжерский угле-			Шахта		Андреевский	108
носный район	18	80	«Физкультурник»	112119	Десятый	266
					Коксовый	328
					Петровский	428
					Случайный	604
					Тонкий	642

ı		
:		3
,		ï
	•	••

Ī	2	3	4	5	6	7
Беловское						·
месторождение	18	03	Шахта «Чертинская»	112120	2	686
					3	688
					3^{a}	690
					4	694
					5	6 9 6
Кемеровский угле-						
носный район	18	88	Шахта «Южная»	112121	Владимировский	160
					Волковский	214
					Кемеровский	324
Кемеровский угле-						
носный район	18	88	Шахта «Ягуновская»	112122	Алыкаевский верх-	
-					ний	104
					Алыкаевский ниж-	
					ний	106
					Безымянный	116
					Викторовский	158
					Владимировский	
					верхний	162
					Владимпровский	
					нижний	164

1	2	3	4	5	6	7
					Волковский	214
					Кемеровский	324
					Кирпичный	326
					Лутугинский	346
					Люковый	354
					Новый	424
					Подволковский	436
					Промежуточный	568
					Спутник Кир-	
					отонрип	620
Ленинский угле-			Шахта			
носный район	18	89	им. Ярославского	112123	Геолкомовский	248
•					Горелый	252
					Дальний	258
					Журинский	276
					Наддальный	386
					Наджуринский 2	
					в. п.	394
					Наджуринский 2	
					н. п.	396

				-			
178	1	2	3	4	5	6	7
						Поддальний	442
						Поджуринский І	446
						Поджуринский II	448
	Ленинский угле-						
	посный район	18	89	Шахта им 7-го Н	Іоября 112124	Б	015
	•				-	E	030
						Байкаимский	112
						Болдыревский в. п.	136
						Болдыревский и. п.	138
						Бреевский	140
						Брусницынский	142
						Веретеновский I н. п	. 151
						Дягилевский	268
						Емельяновский	274
						Майоровский	356
						Максимовский	358
						Меренковский	360
						Надбайкаимский I	376

Надбайкаимский II

Подмаксимовский

378

ī	2	3	4	5	6	7
					Подполеновский	456
					Поленовский	468
					Полысаевский I	472
					Полысаевский II	474
					Промежуточный	568
					Серебрянниковский	590
					Снятковский	606
					Спутник	612
					Толмачевский	640
КУЗНЕЦКИЙ			КОМБИНАТ			
БАССЕЙН	18	00	«ПРОКОПЬЕВСК-			
			УГОЛЬ»	120000		
Киселевское			Шахта			
месторождение	18	15	«Краснокаменская»	120200	Внутренний I	166
					Внутренний II	175
					Внутренний III	182
					Внутренний III в. п.	184
					Внутренний III н. п.	188
					Внутренний IV	194
					Внутренний V	198
					Внутренний VI	206

1	2	3	4	5	6	7
					Внутренний VII	208
					Горелый	252
					Двойной	260
					Метровый	362
					Мощный	366
					Надсложный	402
					Подспорный	458
					Проводник	
					Горелого	486
					Прокопьевский	550
					Садовый	588
					Сложный I	596
					Сложный II	598
					Спорный	608
					Ударный	646
					Характерный	650
Прокопьевское						
месторождение	18	23	Шахта «Центральная	» 120300	Безымянный	116
•					Внутренний I	166
					Внутренний II	175
					Внутренний III	182

1	2	3	4	5	6	7
<u></u>					Duvenouviš IV	194
					Внутренний IV	
					Внутренний VI	206
					Встречный	238
					Горелый	252
					Двойной	260
					Лутугинский	346
					Мощный	366
					Пионер	430
					Проводник IV	
					Внутреннего	484
					Прокопьевский І	558
					Пятилетка	572
					Садовый	588
					Сложный	594
					Спутник	612
					Угловой	644
					Ударный	646
					Характерный	650
					Юнгор	656
V					Юнгор	000
Киселевское месторождение	18	15	Шахта им. Вахрушева	122101	Внутренний I	166

1	2	3	4	5	6	7
Киселевское						
месторождение	18	15	Шахта им. Вахрушев	sa 122101	Внутренний II	17
					Внутренний III	18
					Внутренний IV	19
					Внутренний IV ¹	19
					Внутренний V	19
					Внутренний VI	20
					Внутренний VII	20
					Горелый	2
					Двойной	20
					Мощный	36
					Пионер	43
					Подспорный	4
					Прокопьевский	5
					Садовый	58
					Сложный	59
					Характерный	6
Прокопьевское			Шахта			

						, .,
					Мощный	366
					Пионер	430
					Подспорный	458
					Прокопьевский	550
					Садовый	588
					Сложный	594
					Характерный	650
Прокопьевское			Шахта			
месторождение	18	23	им. К. Е. Ворошилова	122102	Безымянный I	118
•					Безымянный II	130
					Внутренний I	166

1	2	3	4	5	6	7
Прокопьевское			Шахта			
месторождение	18	23	им. К. Е. Ворошилова	122102	Внутренний II	175
					Внутренний III	182
					Внутренний IV	194
					Внутренний VI	206
					Встречный	238
					Горелый	252
					Двойной	260
					Лутугинский	346
					Мощный	366
					Пионер	430
					Подспорный	458
					Проводник мощного	488
					Прокопьевский І	555
					Прокопьевский II	558
					Пятилетка верхний	574
					Пятилетка нижний	576
					Садовый	588
					Сложный	594
					Угловой	644
					Ударный	646

1	2	3		4	5	6	7
						Характерный	650
						Юнгор I	658
						Юнгор II	662
Киселевское			Шахта				
месторождение	18	15	«Дальние	Горы»	122103	Безымянный I	118
						Внутренний I	166
						Внутренний І в. п.	16
						Внутренний II	17
						Внутренний II-бис	170
						Внутренний III	183
						Внутренний IV	19
						Внутренний V	19
						Внутренний V в. п.	20
						Внутренний V н. п.	20
						Внутренний VI	20
						Внутренний VII	20
						Внутренний VIII	21
						Горелый	25
						Двойной	26
						Мощный	36

1	2	3	4	5	6	7
					Подспорный Проводник	458
					Безымянного	478
					Прокопьевский І	555
					Прокопьевский II	5 5 8
					Спорный	608
					Спорный І	610
					Ударный	646
					Характерный	650
Прокопьевское			Шахта			
месторождение	18	23	им. Ф. Э. Дзержин-			
			СКОГО	122104	Безымянный 1	118
					Безымянный II	130
					Внутренний I	166
					Внутренний II	175
					Внутренний III	182
					Внутренний IV	194
					Внутренний V	198
					Внутренний VI	206
					Встречный	238
					Горелый	252

1	2	3	4	5	6	7
Прокопьевское			Шахта			
месторождение	18	23	им. Ф. Э. Дзержин-			
			ского	122104	Двойной	26
					Лутугинский	34
					Метровый	36
					Мощный	36
					Пионер	43
					Подлутугинский	45
					Подспорный І	46
					Подспорный II	46
					Проводник	
					Мощного	48
					Прокопьевский в. п.	55
					Прокопьевский н. п.	55
					Пятилетка верхний	57
					Пятилетка нижний	57
					Садовый	58
					Сложный	59
					Спорный	60
					Спутник верхний	61
					Спутник нижний	61

1	2	3	4	5	6	7
Трокопьевское			Шахта			
иесторождение	18	23	им. Ф. Э. Дзержин-			
			ского	122104	Угловой	644
					Ударный	646
					Характерный	650
					Юнгор 1	658
					Юнгор І, ІІ	660
					Юнгор II, III	664
Трокопьевское						
месторождение	18	23	Шахта «Зенковская»	122105	Безымянный I	118
					Безымянный II	130
					Встречный	238
					Горелый	252
					Двойной	260
					Лутугинский	346
					Метровый	362
					Мощный	366
					Надлутугинский	398
					Надмощный	400
					Пионер	430
					Пионер I	432

1	2	3		4	5	6	7
Трокопьевское							
гесторождение	18	23	Шахта	«Зенковская»	122105	Пионер II	434
							464
							466
							488
							550
							574
						Пятилетка нижний	576
						Садовый	588
							600
						Сложный нижний	602
						Спорный	608
						Спутник	612
						Спутник нижний	616
						Угловой	644
						Ударный	646
						Юнгор 1	658
						Юнгор II	662
							песторождение 18 23 Шахта «Зенковская» 122105 Пионер II Подспорный I Подспорный II Подспорный II Проводник Мощного Прокопьевский Пятилетка верхний Пятилетка нижний Садовый Сложный верхний Сложный верхний Сложный пижний Спорный Спорный Спорный Спутник Спутник Опутник Нижний Угловой Ударный Юнгор I

1	2	3	4	5	6	7
Прокопьевское						
месторождение	18	23	Шахта «Зиминка»	122106	Безымянный	116
					Безымянный I	118
					Безымянный II	130
					Внутренний I	166
					Внутренний II	175
					Внутренний III	182
					Внутренний IV	194
					Внутренний V	198
					Горелый	252
					Двойной	260
					Лутугинский	346
					Мощный	366
					Подлутугинский	450
					Подспорный	458
					Проводник	
					Безымянного	478
					Проводник	
					Мощного	488
					Прокопьевский	550
					Прокопьевский І	555

1	2	3	4	5	6	7
Прокопьевское						
месторождение	18	23	Шахта «Зиминка»	122106	Прокопьевский И	55
					Прокопьевский III	56
					Размытый	58
					Спорный	60
					Спутник	
					Безымянного	61
					Характерный	65
Прокопьевское			Шахта			
месторождение	18	23	им. М. И. Калинина	122107	Безымянный I	11
					Безымянный II	13
					Внутренний I	16
					Внутренний II	17
					Внутренний III	18
					Внутренний IV	19
					Внутренний VI	20
					Встречный	23
					Горелый	25
					Двойной	26
					Лутугинский	34
					Мощный	36

1	2	3	4	5	6	7
Прокопьевское			Шахта			
месторождение	18	23	им. М. И. Қалинина	122107	Пионер	430
					Подлутугинский	450
					Подспорный	458
					Подспорный 1	464
					Подспорный II	466
					Прокопьевский	550
					Прокопьевский І	555
					Прокопьевский II	558
					Пятилетка	572
					Садовый	588
					Спорный	608
					Угловой	644
					Ударный	646
					Характерный	650
					Юнгор І	658
					Юнгор И	662
Ускатское			Шахта			
месторождение	18	37	«Карагайлинская»	122108	Евгеньевский	272
-					Мироновский	364
					Неожиданный	404

		,					
1	2	3		4	5	6	7
						Профильный	570
						Рытвинный	584
						Сергеевский	588
						Случайный	604
Киселевское						Сутягинский	630
месторождение	18	15	Шахт	а «Киселевская»	122109	Безымянный	116
•						Безымянный 1	
						верхний	126
						Безымянный П	130
						Внутренний I	166
						Внутренний І-бис	174
						Внутренний II	175
						Внутренний ІІ-бис	176
						Внутренний II н. п.	177
						Внутренний III	182
						Внутренний IV	194
						Внутренний V	198
						Внутренний V н. п.	202
						Внутренний VI	206
						Внутренний VII	208

1	2	3	4	5	6	7
Киселевское						
месторождение	18	15	Шахта «Киселевская	» 122109	Внутренний VIII	210
					Внутренний IX	212
					Горелый	252
					Горелый н. п.	254
					Двойной	260
					Лутугинский	346
					Мощный	366
					Подспорный	458
					Проводник	
					II Внутреннего	480
					Прокопьевский	550
					Прокопьевский І	555
					Прокопьевский II	558
					Прокопьевский III	564
					Спорный	608
					Ударный	648
					Характерный	650
Прокопьевское						
месторождение	18	23	Шахта «Коксовая»	122110	Безымянный I	118
					Безымянный II	130

	~						
194	i	2	3	4	5	6	7
						Внутренний I	166
						Внутренний II	175
						Внутренний III	182
						Внутренний IV	194
						Внутренний VI	206
						Горелый	252
						Лутугинский	346
						Мощный	366
						Проводник	
						IV Внутреннего	484
						Прокопьевский І	555
						Прокопьевский II	558
						Характерный	650
	Проконьевское			Шахта			
	месторождение	18	23	«Красный Углекоп»	122111	Безымянный	116
	•			-		Внутренний I	166
						Внутренний II	175
						Внутренний III	182
						Внутренний IV	194
						Внутренний V	198
						Внутренний VI	206

1	2	3	4	5	6	7
Прокольевское			Шахта			_ '
месторождение	18	23	«Красный Углекоп»	122111	Встречный	238
•			•		Горелый	252
					Двойной	260
					Лутугинский	346
					Мощный	366
					Пионер	430
					Подспорный	452
					Проводник	
					IV Внутрепний	484
					Прокольевский II	558
					Пятилетка	572
					Садовый	588
					Сложный	594
					Характерный	650
Прокопьевское						
месторождение	18	23	Шахта «Маганак»	122112	Безымянный I	118
•					Безымянный II	130
					Внутренний I	166
					Впутренний II	175

196			r					
٠,	1	2	3		4	5	6	7
	Прокопьевское	18	23	III.ovmo	«Маганак»	122112	Внутренний III	182
	месторождение	10	20	шалта	«Maranak»	122112	Внутренний IV	194
							Горелый	252
							Лутугинский	346
							Мощный	366
							Надгорельный	382
							Проводник Мощного	488
							Прокопьевский І	555
							Прокопьевский II	558
							Характерный	650
	Прокопьевское	10	00	T1 Y		100110	T	110
	месторождение	18	23	Шахта	«Манеиха»	122113	Безымянный І	118
							Безымянный II	130
							Горелый	252
							Двойной	260
							Лутугинский	346
							Мощный	366
							Пионер	430
							Подлутугинский	450
							Подспорный	458

1	2	3	4	5	6	7
Прокопьевское						
месторождение	18	23	Шахта «Манеиха»	122113	Прокопьевский	550
					Пятилетка	572
					Садовый	588
					Сложный	594
					Спорный	608
					Спутник	612
					Угловой	644
					Ударный	646
					Характерный	650
					Юнгор I	658
Проможнорамов					Юнгор II	662
Прокопьевское месторождение	18	23	Шахта «Ноградская»	122114	Внутренний I	166
•					Внутренний II	175
					Внутренний III	182
					Внутренний IV	194
					Внутренний VI	206
					Горелый	252
					Лутугинский	346
					Мощный	366

8	1	2	3	4	5	6	7
					THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PERSON NA	Проводник	
						IV Внутреннего	484
						Прокопьевский І	555
						Прокопьевский II	558
						Характерный	650
	Прокопьевское			Шахта			
	месторождение	18	23	«Прокопьевская»	1 2 2115	Безымянный I	118
						Н йыннкмысэЗ	130
						Внутренний IV	194
						Встречный	238
						Горелый	252
						Двойной	260
						Лутугинский	346
						Мощный	366
						Пионер	430
						Подлутугинский	450
						Подспорный I	464
						Подспорный II	466
						Прокопьевский I	555
						Прокопьевский II	55 8
						Пятилетка	572

1	2	3	4	5	6	7
Прокопьевское			Шахта			
месторождение	18	23	«Прокопьевская»	122115	Садовый	588
-					Сложный	594
					Спорный	608
					Угловой	644
					Ударный	646
					Юнгор І	658
					Юнгор II	662
Прокопьевское			Шахта			
месторождение	18	23	«Северный Маганак»	122116	Внутренний І	166
					Виутренний II	175
					Внутренний III	182
					Внутренний IV	194
					Внутренний V	198
					Внутренний VI	206
					Горелый	252
					Лутугинский	346
					Мощный	366
					Проводник	
					IV Внутреннего	484
					Прокольевский I	5 55

1	2	3	4	5	6	7
Проконьевское			Шахта			
месторождение	18	23	«Северный Маганак»	122116	Прокопьевский II Характерный	558 650
Прокопьевское						
месторождение	18	23	Шахта «Суртанха»	122117	Безымянный	116
					Внутренний I	166
					Внутренний II	175
					Внутренний III	182
					Внутренний IV	194
					Внутренний V	198
					Внутренний VI	206
					Внутренний VII	208
					Горелый	252
					Двойной	260
					Мощный	366
					Подспорный	458
					Проводник	
					Горелого	486
					Проконьевский	550
					Садовый	558

1	2	3	4	5	6	7
					Спорный	608
					Ударный	646
Киселевское						
месторождение	18	15	Шахта «Тайбинская»	122118	Безымянный	116
					Безымянный I	118
					Внутренний I	166
					Внутренний II	175
					Впутренний ІІ-бис	176
					Внутренний III	182
					Внутренний ІІІ1	192
					Внутренний IV	194
					Внутренний IV1	196
					Внутренний V	198
					Внутренний VI	206
					Внутренний VII	208
					Внутренний VIII	210
					Горелый	252
					Двойной	260
					Мощный	366
					Ножний проводник	300
					Безымянного	416

1	2	3	4	5	6	7
Киселевское						
месторождение	18	15	Шахта «Тайбинская»	122118	Нижний проводник	
					Горелого	4
					Нижний проводник	
					Прокопьевского	4:
					Пионер	4
					Подспорный	4
					Подспорный в. п.	4
					Подспорный н. п.	4
					Проводник II-бис	
					Впутреннего	4
					Проводник	
					Мощного	4
					Прокопьевский	5
					Прокопьевский I	5
					Прокопьевский III	5
					Спорный	6
					Ударный	6
Прокопьевское						
месторождение	18	23	Шахта «Тырганская»	122119	Безымянный I	1
					Безымянный II	1

1	2	3	4	5	6	7
Прокопьевское						
месторождение	18	23	Шахта «Тырганская»	122119	Внутренний І	166
					Внутренний II	175
					Внутренний III	182
					Внутренний IV	194
					Внутренний V	198
					Внутренний VI	206
					Внутренний VII	208
					Встречный II	240
					Горелый	252
					Двойной	260
					Лутугинский	346
					Мощный	36€
					Пионер	430
					Подспорный І	4 64
					Подспорный II	466
					Прокопьевский I	555
					Прокопьевский II	558
					Прокопьевский III	564
					Садовый	588
					Сложный	59

1	2	3	4	5	6	7
					Спорный	60
					Угловой	64
					Ударный	64
					Юнгор	65
Киселевское			Шахта			
месторождение	18	15	«Черкасовская»	122120	Безымянный	11
•					Внутренний I	16
					Внутренний І в. п.	10
					Внутренний II	1
					Внутрен-	
					ний III в. п.	1
					Внутрен-	
					ний III н. п.	18
					Внутренний IV	1
					Внутренний IV ¹	1
					Внутренний V	1
					Внутренний VI	2
					Внутрений VII	2
					Горелый	2
					Мощный	3

Прокопьевский

1	2	3	4	5	6	7
Киселевское						
месторождение Киселевское	18	15	Шахта «Черкасовская»	122120	Характерный	650
месторождение	18	15	Шахта № 12	122121	Внутренний І в. п.	168
1					Внутренний І н. п.	170
					Внутренний II	175
					Внутрен-	
					ний III в. п.	184
					Внутрен-	
					ний III н. п.	188
					Внутренний IV	194
					Внутренний IV ¹	196
					Внутренний VI	206
					Внутренний VII	208
					Горелый	252
					Двойной	260
					.Мощный	366
					Подспорный	458
					Проводник	
					Горелого	48 6
					Прокопьевский	550

1	2	3	4	5	6	7
Киселевское месторождение	18	15	Шахга № 12	122121	Спорный Характерный	608 650
КУЗНЕЦКИЙ БАССЕЙН	18	00	КОМБИНАТ «ЮЖКУЗБАСС- УГОЛЬ»	130000		
Байдаевский			Шахта № 1			
угленосный район	18	83	«Абашевская»	130201	5	696
-					10	720
					13	72 6
					14	728
					15	732
					16	734
Байдаевский			Шахта № 2			
угленосный район	18	83	«Абашевская»	130202	5	696
•					_	

1	2	3	4	5	6	7
Байдаевский			Шахта № 2			
угленосный район	18	8 3	«Абашевская»	130202	16	734
•					18a	738
					186	740
					18 ^B	742
					19	744
					20	746
					21	748
					22	752
					23	758
					24	760
					2 5	762
					26a	764
					26 ⁶	766
					27a	772
					275	774
					29a	780
					31	786
Шуштулепское			Шахтоуправление			
месторождение	18	43	«Алардинское»	130300	1	684
	-0		F		3—3a	692

1	2	3	4	5	6	7
Шуштулепское			Шахтоуправление			
месторождение	18	43	«Алардинское»	130300	6	700
					7—9	712
					9a	718
					14 ^a	730
				16	734	
					ir	736
					19	744
					20	746
					21	748
					21a	750
					23	758
					24	760
					27	7 7 0
					28	776
					29	778
					30	784

1	2	3	4	5	6	7
Бунгуро-Чумышски	<u> </u>					
угленосный район	18	84	Шахта «Бунгурская»	130401	I	684
					II	835
					III	836
					IV	838
					IV-бис	839
					V	850
					V-бис	852
					VI	854
					VII	860
					VIII	862
					VIII-бис	864
					IX	868
					X	870
					XI	876
					XII	878
Бунгуро-Чумышски	й					
угленосный район	18	84	Шахта «Листвянская»	130402	I	684
					Ιв. п.	822
					I н. п.	823

-	

1	2	3	4	5	6	7
Бунгуро-Чумышск						
угленосный район	18	84	Шахта «Листвянская»	130402	H	835
-					IV	838
					IV-бис	839
					IV верхний	844
					IV нижний	846
					IV-бис-У	848
					V	850
					V-бис	85
					VI	85
					VII	86
					VIII	86
					VIII-бис	86
Осиновский						
угленосный район	18	91	«Капитальная»	130501	E_1	03
					E_5	04
					K_1	05
					K ₁ в. п.	05
					K ₁ н. п.	05
					K_2	06
					K ₃	063

1	2	3	4	5	6	7
Осиновский		·	Шахта	<u> </u>		
угленосный район	18	91	«Капитальная»	130501		
					K ₄	064
					K ₅	066
					Π_1	068
					Π_2	070
					Π_3	072
					Π_4	074
					Π^{a}_{4}	076
Осиновский			Шахта		•	
угленосный район	18	91	«Осинниковская»	130502	$\mathbf{E_1}$	032
,	_				E_3	036
					E ₄	038
					E ₅	040
					E_6	Ú42
					K ₁	054
					K ₂	060
					K₃	062
					K ₄	064
					$\frac{K_5}{T}$	066
					Π_4	074

1	2	3	4	5	6	7
—————————————————————————————————————						
угленосный район	18	83	Шахта «Байдаевская»	132101	1	68
					2	680
					4	694
					5	696
					6ª	70:
					6^{σ}	70-
					10	72
					12	72
					13	72
					14	72
					15	73
					16	73
					18 ⁶	74
					19	74
					20	74
					21	748
					22	75
					23	75
					23 24	760

1	2	3	4	5	6	7
Байдаевский						
угленосный район	18	83	Шахта «Байдаевская	» 132101	2 5	762
					26 ^a	764
					26°	766
					27	770
					276	774
					29 ^a	780
					29в	782
					30	784
					31	78 6
					31 ⁶	788
					3 2	790
					33	792
0					38	799
Осиновский угленосный район	18	91	Шахта «Высокая»	132102	$\mathbf{E_{i}}$	032
•					E_2	034
					E_3	036
					E^{a}_{3}	037
					E ₄	038
					E_5	040

214	1	
	Осиновский угленосный	райол

1	2	3	4	5	6	7
Осиновский						
угленосный район	18	91	Шахта «Высокая»	132102	E_6	042
					E_7	044
					E^{a}_{9}	046
					E_{10}	048
					K ₁ в. п.	056
					K ₁ н. п.	058
					K_2	060
					K_3	062
					K_4	064
					K_5	066
					Π_1	068
					Π_4	074
					VIII	862
					IX	868
					X	870
Араличевский			Шахта			
угленосный район	18	81	им. Г. Димитрова	132103	I	684
		~ -			II	835
					III	836
					IV	838

	1	1				
1	2	3	4	5	6	7
					v	850
					V-бис	852
					VI—VII	858
					VIII	862
					IX	868
					X	870
Байдаевский						
угленосный район	н 18	83	Шахта «Зыряновская»	132104	27^{a}	772
					29a	780
					29 ^B	782
					30	784
					31	786
Араличевский						
угленосный район	18	81	Шахта «Зыряновская»	132104	32	790
					33	792
					35	794
					36	796
					37	798
Байдаевский	10	00	III 2	100104		
угленосный район	ı 18	83	Шахта «Зыряновская»	132104	38	799

1	2	3	4	5	6	;
Осиновский						
угленосный район	18	91	Шахта «Кузбасская»	132105	$\mathbf{E_1}$	C
					E_3	(
					E_4	(
					E_5	(
					E_6	(
					E_7	(
					$\mathbf{E_{10}}$	(
					\mathbf{E}_{11}	(
					E_{12}	(
					K_1	(
					K_2	(
					K_3	(
					K ₄	(
					K_5	(
					9a	,
Томусинский			Шахта			
угленосный район	18	95	им. В. И. Ленина	132106	111	
					IVV	
					V	8

1	2	3	4	5	6	7
Гомусинский			Шахта	:		
угленосный район	18	95	им. В. И. Ленина	132106	VI	854
					VIa	855
					VIII—IX	866
					XI	876
					XII	878
					XIII	882
					XVI	888
					XVII	894
					XX	900
					XXI	902
					XXII	904
					XXIII	906
					XXIV	908
					XXIVa	910
					XXIV6	912
					XXV	914
					XXVa	916
					XXVII—	
					XXVIII	926
					XXX	934

1	2	3	4	5	6	7
- Байдаевский						
угленосный район	18	83	Шахта «Нагорная»	132107	10	720
					14	728
					15	732
					16	734
					19	744
					20	746
					21	748
					22	752
					23	758
					24	760
					25	762
					26a	764
					26 ⁵	766
					26в	768
					27ª	772
					276	774
					29a	780
					30	784
					31	786

1	2	3	4	5	6	7
Байдаевский			Шахта			·
угленосный район	18	83	«Новокузнецкая»	132108	14	728
					22	752
					24	760
					29a	780
					29в	782
					30	784
					32	790
					33	792
Араличевский			Шахта			
угленосный район	18	81	им. Г. К. Орджоникидзе	132109	Восточный I	216
•					Восточный II	218
					Восточный III	220
					Восточный IV	222
					Восточный V	224
					Восточный VI	228
					Восточный VIII	232
					Восточный IX	2 34
					Восточный Х	236
					Западный I	278

220	1	2	3	4	5	6	7
	Араличевский			Шахта			
	угленосный район	18	81	им. Г. К. Орджоникида	se 132109	Западный II	280
						Западный III	282
						Западный IV	284
						Западный V	292
						Западный VI	296
						Западный VII	300
						Западный VIII	302
						Западный IX	304
						Западный Х	306
						I	684
						I—II	824
						I—V	82 6
						I—X	827
						П	835
						III	836
						IV	838
						V	850
						VI	854
						VII	860
						VIII	862

1	2	3	4	5	6	7
				·	IX	868
					X	870
Ара личевски й						
угленосный район	18	81	Шахта «Редаково»	132110	Восточный I	216
					Восточный II	218
					Восточный III	220
					Восточный IV	222
					Восточный V	224
					Восточный V-бис	226
					Восточный VI	228
					Восточный VII	230
					Восточный VIII	232
					Восточный Х	236
					Западный I	278
					Западный II	280
					Западный III	282
					Западный IV	284
					Западный IV-бис	286
					Западный IV в. п.	288
					Западный IV н. п.	290

	ı
1	ļ
ĸ	١

1	2	3	4	5	6	7
Араличевский						
угленосный район	18	81	Шахта «Редаково»	132110	Западный V	292
					Западный V-бис	294
					Западный VI	296
					Западный	
					спутник VI	298
					Западный VII	300
					Западный VIII	302
					Западный IX	304
					Западный Х	306
					Западный XI	308
					Спутник VI	624
					Спутник вос-	
					IV олониот	626
					Спутник запад-	
					ного VI	628
					IV-бис	839
					IV нижний	846
					VII	860
Томусинский угленосный район	18	95	Шахта «Томская»	132111	I	684

1	2	3	4	5	6	7
Томусинский						•
угленосный район	18	95	Шахта «Томская»	132111	III	836
-					VIa	85 5
					ΧI	876
					XVI	888
					XVII	894
Томусинский						
угленосный район	18	95	Шахта «Усинская»	132112	I	684
•					II	835
					III	836
					IVV	842
					VIa	855
					VI верхний	856
7 0 u					VI нижний	857
Томусинский угленосный район	18	95	Шахта им. Шевякова	132113	III	836
					IV	838
					V	850
					VI	854
					VIa	855
					VIII—IX	866

	_	
r	U	
t	೦	
ā	Ñ	

1	2	3	4	5	6	7
Том усинский						
угленосный район	18	95	Шахта им. Шевяко	ва 132113	XI	876
					XII	878
					XIV	884
					XV	886
					XVI	888
					XVII	894
					XXVII	923
					XXVIIa	92
					XXIX—XXX	933
					XXX	934
Шуштулепское			Шахта			
месторождение	18	43	«Шушталепская»	132114	I	684
•			•		6	700
					9	710
					11	72
					12	72
					ІІ-бис	83
					III	836
					IV	83

l	2	3	4	5	6	7
Шуштулепское			Шахта			
месторождение	18	43	«Шушталепская»	132114	V	850
•			·		V-бис	852
					VI	854
					VII	860
					VIII	862
					IX	868
					Х в. п.	872
					Х н. п.	874
					XVI	888
					XVI верхний	890
					XVI нижний	892
					XVIIIa	896
					XIX	898
					XXI	902
					XXII	904
					XXIII	906
					XXV	914
					XXVI	920
					XXVIII	928
					XXIX	930

1	2	3	4	5	6	7
					XXXI	936
					XXXII	938
					XXXIII	940
Томусинский угленосный район	18	95	Шахта «Распадская»	132115	1	684
угленосный район	10	30	шахта «Гаспадская»	102110	2	686
					4	694
					6	700
					66a	706
					7—7ª	710
					9	716
					10	720
					12	724
_					13	726
Тарьсминское						
месторождение	18	30	Шахта «Заречная»	132306	Инский I	312
					Инский III	316
					Полысаевский I	472
_					Полысаевский II	474
Прокопьевское			Шахта			
месторождение	18	23	«Красногорская»	132307	Внутренний I	166

i	2	3	4	5	6	7
					Внутренний II	175
					Внутренний III	182
					Внутренних IV	194
					Внутренни й V	198
					Внутренний VI	206
					Горелый	252
					Лутугинский	346
					Мощный	366
					Проводник	476
					Прокольевский	550
					Размытый	582
Байдаевский						
угленосный район	18	83	Шахта № 1	132309	1	684
					5	696
					13	726
					16	734
					20	746
					21	748
					32	790
Байдаевский						
угленосный район	18	83	Шахта № 2	132310	25	762

1	2	3	4	5	6	7
					26a	76
					27a	772
					29a	78
					29в	78
					3 2	79
КУЗНЕЦКИЙ			КОМБИНАТ			
БАССЕЙН	18	00	«КЕМЕРОВУГОЛЬ»	140000		
Терсинский						
угленосный район	18	94	Разрез «Байдаевский»	→ 142201	Спутник	61
					38	79
					58 — 59	80
					60	80
					66	80
					67	80
					67—68	80
					68	80
					69	80
					70	80
					73	80
					7 5	80

1	2	3	4	5	6	7
					76	810
					78	811
Прокопьевско- Киселевский						
угленосный район	18	93	Разрез им. Вахрушев	a 142202	Безымянный Ів	126
•					Безымянный Ін	128
					Безымянный II	130
					Безымянный III	132
					Горелый	252
					Двойной	260
					Лутугинский	346
					Мощный	366
					Надлутугинский	398
					Пионер	430
					Подспорный	458
					Прокопьевский I	555
					Прокопьевский II ^в	560
					Прокопьевский II ^н	562
					Прокопьевский III	564
					Прокопьевский III ^н	566

	۵
	₹
5	~

1	2	3	4	5	6	7
			·		Садовый	588
					Ударный	646
Ленинское			Разрез			
месторождение	18	17	«Грамотеинский»	142203	Байкаимский	112
					Дальний	258
					Инский І	312
					Красногорский	334
					Красноорловский	342
					Надбайкаимский	374
					Несложный	410
					Полысаевский I	472
					Полысаевский II	474
Кемеровский						
угленосный район	18	88	Разрез «Кедровский»	142204	Волковский	214
•			•		Кемеровский	324
					Подволковский	436
Прокопьевско- Киселевский						
угленосный район	18	97	Разрез «Киселевский:	142205	Безымянный I	118
•			•		Безымянный II	130

ı	2	3	4	5	6	7
Прокопьевско- Киселевский					Верхний проводник	
угленосный район	18	97	Разрез «Киселевский»	142205	Горелого	154
					Внутренний I	166
					Внутренний І в. п.	168
					Внутренний I н. п.	170
					Внутренний ІІ-бис	176
					Внутрен-	
					ний II-бис в. п.	179
					Внутрен-	
					ний II-бис н. п.	180
					Внутренний IV в. п.	195
					Внутренний IV н. п.	197
					Внутренний V	198
					Внутренний V н. п.	202
					Внутренний VI	206
					Внутренний VII	208
					Внутренний VIII	210
					Горелый	252
					Двойной	260
					Мощный	366

1	2	3	4	5	6	7
Прокопьевско- Киселевский						
угленосный район	18	97	Разрез «Киселевский»	142205	Прокольевский I	555
					Прокопьевский II	558
					Подспорный	458
					Садовый	588
					Спорный	608
					Ударный	646
					Ударный в. п.	648
					Характерный	650
Ленинский			Разрез			
угленосный район	18	89	«Колмогоровский»	142206	Байкаимский	112
					Инский	310
					Наддягилевский	384
					Полысаевский II	474
					Спутник	612
					1	684
					2	686
					3	688
					4	694
					5	696

ī	2	3	4	5	6	7
Прокопьевско-	-					
Киселевский			Разрез			
угленосный район	18	97	«Краснобродский»	142207	Внутренний I	166
					Внутренний II	175
					Внутренний III	182
					Внутренний IV	194
					Горелый	252
					Мощный	366
					Надгорелый	382
					Преводник	
					Горелого	486
					Прокопьевский	550
					Характерный	650
Бунгуро-Чумышский						
угленосный район	18	84	Разрез «Листвянский»	142208	I	684
•					H	835
					III	836
					IV	838
					IV-бис	839
					IVIV-бис	840
					V	850

		J	•
ì			i
	į	į	Š

1	2	3	4	5	6	7
Бунгуро-Чумышски	й					
угленосный район	18	84	Разрез «Листвянский»	142208	V-бис	85
					VI—VII	85
					VIII	86
					VIII-бис	86
					VIII—VIII-бис	86
					IX	86
					X	87
					XI—XII	87
					XXV	91
					XXVI	92
					XXXI	93
					XXXII	93
					XXXIIпа	93
Томусинский			Разрез			
угленосный район	18	95	«Красногорский»	142209	VIa	85
					IX	86
					XI	87
					XII—XIII	88
					XVI-XVII	89
					XXIV	90

ł	2	3	4	5	6	7
Томусинский			Разрез			
угленосный район	18	95	«Красногорский»	142209	XXV	914
			•		XXVI	920
					XXVII	922
					XXIX	930
					XXIX—XXX	932
					XXX	934
					XXXI	936
					XXXII	938
					XXXIII	940
					XXXIVa	943
					XXXV	945
					$XXXV^a$	947
Томусинский			Разрез			
угленосный район	18	95	«Междуреченский»	142210	I	684
					III	836
					IVV	842
					VI	854
Ленинский угленосный район	18	89	Разрез «Моховский»	142211	Безымянный Колмогоровский-	116

1	2	3	4	5	6	
Прокопьевско-						
Киселевский			Разрез			
угленосный район	18	97	«Прокопьевский»	142213	Безымянный III	
					Горелый	
					Двойной	
					Лутугинский I	
					Лутугинский II	
					Лутугинский III	
					Мощный	
					Подлутугинский	
					Проводник Прокопь	-
					евского І	
					Прокопьевский І	
					Прокопьевский I в. п.	
					Прокопьевский І н. п.	
					Прокольевский II	
					Прокопьев-	
					ский III	
					Характерный	ŧ
М расский			Разрез			
леносный район	18	90	«Сибиргинский»	142214	I	(

ł	S
Č	ಹ
¢	œ

1	2	3	4	5	6	7
Мрасский			Разрез			•
угленосный район	18	90	«Сибиргинский»	142214	III	836
					IV—V	842
					IV—V—VI	843
					VI	854
Томусинский						
угленосный район	18	95	Разрез «Томусинский»	142215	19	744
					21	748
					III	836
					IV—V	842
					VI в. п.	856
					VI н. п.	857
					IX	868
					XII—XIII	880
Кемеровский						
угленосный район	18	88	Разрез «Черниговский»	142216	Волковский	214
•			•		Кемеровский	324
					Подволковский I	438
					Подволковский II	440

1	2	3	4	5	6	7
Бачатское	······		Разрез им. 50-летия			
иесторождение	18	05	Октября	142217	Безымянный I	118
•			•		Безымянный II	130
					Безымянный III	132
					Внутренний I	166
					Внутренний II	175
					Внутренний III	182
					Внутренний IV	194
					Горелый	252
					Лутугинский	346
					Мощный	366
					Надгорельный	382
					Проводник Мощ-	
					ного	488
					Прокопьевский І	555
					Прокопьевский II Спутник Мощ-	558
					ного	622
					Характерный	650

угленосных, слан	Классификатор бассейнов, угленосных, сланцевых районов и месторождений		еносных, сланцевых районов учреждений и организаций			Қлассификатор пластов	
Экономический Код экономиче- район ского района							
ЦЕНТ- РАЛЬНЫЙ	11		Наименование	Кол	Наименование	Кол	
Наименование бассейна, угле- носного, слан- цевого района и месторождения	Код бас- сейна	Код рай- она и ме- сто рож- дения	предприятия	КОД	пласта	, , ,	
1	2	3	4	5	6	7	

ПОДМОСКОВ- НЫЙ БАССЕЙН	11	00	КОМБИНАТ «НОВОМОСКОВСК- УГОЛЬ»	150000		
Восточно- Кривоносовское месторождение	11	15	Шахта № 3	150201	C _{1BB} -II	060
Восточно- Кривоносовское месторождение Большое	11	15	Шахта № 4	150202	C ₁ BB-II	060
Нелидовское месторождение	11	06	Шахта № 7	150203	C ₁ BB-II	060

1	2	3	4	5	6	7
Арцыбашевское						
месторождение Поплевинское	11	02	Шахта № 13-бис	150301	С1ВВ-V	105
месторождение Пупковское	11	54	Шахта № 50	150302	C_{IBB} -III+V	090
месторождение Поплевинское	11	55	Шахта № 6	150303	$C_{1}BB-II$	060
месторождение	11	54	Шахта № 53	150305	C_1 BB- V	105
Поплевинское месторождение	11	54	Шахта № 57	150306	C ₁ BB-V	105
Гранковское месторождение Ширино- Сокольническое	11	22	Шахта «Гранковская»	150401	С1вв-І	040
Сокольническое месторождение Ширино- Сокольническое	11	71	Шахта «Ширинская»	150501	C_{1} BB- II	060
месторождение	11	71	Шахта № 36	150502	C_{1BB} - II	060
Смородинское месторождение	11	53	Шахта № 43	150601	C _{1BB} -II	060
Зубовское месторождение	11	32	Шахта «Зубовская»	152108	C _{1BB} -II	060
Гранковское месторождение	11	22	Шахта «Кимовская»	152109	Сівв-ІІІ	080

1	k	ė
i	4	3
i	Š	d

1	2	3	4	5	6	7
Любовское						
месторождение Люторическое	11	42	Шахта «Любовская» Шахта	152110	С1вв-П	06
месторождение Выглядовское	11	43	«Люторическая» Шахта	152111	$C_{1}BB-II$	06
месторождение Дубовское	11	17	«Новомосковская»	152112	C ₁ BB-II	06
месторождение Ширино- Сокольническое	11	27	Шахта «Партизан»	152113	C_{1BB} -III	90
месторождение Россошинское	11	71	Шахта «Прогресс» Шахта	152114	C_{IBB} -II	06
месторождение	11	58	«Россошинская»	152116	C_{1BB} -II	06
Выглядовское месторождение	11	17	Шахта «Северная»	152117	C ₁ BB-II	06
Зубовское месторождение	11	32	Шахта «Соколовская»	152118	C ₁ BB-II	06
Смородинское месторождение	11	53	Шахта № 44	150602	С ₁ вв-II	06
Зубовское месторождение	11	32	Шахта «Красноармейская»	150701	С₁вв-II основ- ной+III	07
Львовское месторождение	11	41	Шахта «Львовская»	150702	C ₁ BB-IV	10

1	2	3	4	5	6	7
Бибиковское						
месторождение Дубовское	11	07	Шахта № 3	150801	$C_{1}BB-II$	060
месторождение Смородинское	11	27	Шахта № 15 Шахта	150802	C_{1BB} -II	060
месторождение Каменецкое	11	53	«Смородинская»	150902	$C_{1}BB-II$	060
месторождение Люторическое	11	38	Шахта «Каменецкая» Шахта	150902	C_{1BB} -II	060
месторождение Бибиковское	11	43	«Арсеньевская»	151101	$C_{1}BB-II$	060
месторождение Бруснянское	11	07	Шахта «Бибиковская»	152102	$C_{1}BB-II$	060
месторождение Зубовское	11	80	Шахта «Бруснянская»	152103	$C_{1}BB-IV$	100
месторождение Грызловское	11	32	Шахта «Горняк»	152104	$C_{1}BB-III$	080
месторождение Смородинское	11	23	Шахта «Грызловская»	152105	$C_{1}BB-I$	040
месторождение	11	53	Шахта «Донская»	152106	C ₁ BB-III	080
Зубовское месторождение	11	32	Шахта «Дружба»	152107	$C_1BB-III$	080
Ширино- Сокольническое месторождение	11	71	Шахта «Сокольническая»	152119	C ₁ BB-II	060

1	2	3	4	5	6	7
Бибиковское месторождение	11	07	Шахта «Узловская»	152120	C ₁ BB-III	080
ПОДМОСКОВ- НЫЙ БАССЕЙН Козельское	11	00	ТУЛЬСКОЕ ПРОИЗ- ВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО ДОБЫЧЕ УГЛЯ («ТУЛАУГОЛЬ»)	160000		
месторождение Козельское	11	36	Шахта № 2	160201	C_{1BB} -II	060
месторождение Люторическое	11	36	Шахта № 4	160202	C_{1BB} -II	060
месторождение Бегичевское	11	43	Шахта № 7	160 20 3	C_{1BB} -II	060
месторождение Бегичевское	11	09	Шахта № 3	160301	C_{1BB} -II	080
месторождение Бегичевское	11	09	Шахта № 7	160302	C_{1BB} -II	060
месторождение Жданковское	11	09	Шахта № 7-бис Шахта	160303	C_{1BB} -II	060
месторождение Бегичевское	11	30	«Жданковская»	160304	C_{1BB} -II	060
месторождение Богородицкое	11	09	Шахта № 10	160305	C_{1BB} -II	060
месторождение	11	10	Шахта «Березовская»	160401	C_{1BB} -II	060

						···
1	2	3	4	5	6	7
Богородицкое месторождение Западно-	11	10	Шахта № 36	160402	С _{1ВВ} -П	060
Щекинское месторождение Западно- Шекинское	11	33	Шахта № 1	160601	C ₁ BB-II	060
месторождение Киреевское	11	33	Шахта № 3	160602	C ₁ BB-II	060
месторождение Киреевское	11	39	Шахта № 3	160701	C_{1BB} -II	060
месторождение Киреевское	11	39	Шахта № 5	160702	C_{1BB} -II	060
месторождение Киреевское	11	39	Шахта № 1	160801	C_{1BB} -II	060
месторождение Липковское	11	39	Шахта № 2	160802	C_{1BB} -II	060
месторождение	11	44	Шахта № 4	160901	C_{1BB} -II	060
Липковское месторождение	11	44	Шахта № 14	160902	C_{1BB} -II	060
Ломинцевское месторождение	11	45	Шахта № 22	161001	C ₁ BB-II	060
Ломинцевское месторождение	11	45	Шахта № 23	161002	C ₁ BB-II	060

1	2	3	4	5	6	7
	!	<u> </u>			<u> </u>	
Мостовское						
месторождение Мостовское	11	47	Шахта «Мостовская»	161101	C ₁ BB-II	060
месторождение Липковское	11	47	Шахта № 11/12	161102	С1вв-П	060
месторождение Липковское	11	44	Шахта «Сеченская» Шахта	161201	$C_{1}BB-II$	060
месторождение Липковское	11	44	«Головлинская» Шахта № 8	161202	С1вв-П	060
месторождение Ломинцевское	11	44	«Арцибашевская»	161203	C ₁ BB-II	060
месторождение Ломинцевское	11	45	Шахта «Щекинская»	161301	C ₁ BB-II	060
месторождение Глубоковское	11	45	Шахта № 20 Шахта	161302	С ₁ вв-II С ₁ mn-I, I ^a ;	060
месторождение Агеевское (Суворовское)	11	24	«Глубоковская»	161401	II; III	120
месторождение Липковское	11	03	Шахта «Песоченская»	161402	C_1mn-I ,	110
месторождение Липковское	11	44	Шахта «Бородинская»	162101	C ₁ BB-II	060
месторождение Липковское	11	44	Шахта «Васильевская»	162102	C ₁ BB-II	060
месторождение	11	44	Шахта «Дедиловская»	162103	C_{1BB} -II	060

1	2	3	4	5	6	7
Ломинцевское						
месторождение Ломинцевское	11	45	Шахта «Лесная»	162104	С ₁ вв-II	060
месторождение Липковское	11	45	Шахта «Маевская» Шахта	162105	C ₁ BB-II	060
месторождение Ломинцевское	11	44	«Плехановская»	162106	$C_{1}BB-II$	060
месторождение Богородицкое	11	45	Шахта «Подлесная»	162107	C ₁ BB-II	060
месторождение Липковское	11	10	Шахта «Покровская»	162108	C ₁ BB-II	060
месторождение Липковское	11	44	Шахта «Приупская»	162109	$C_{1}BB-II$	060
месторождение Козельское	11	44	Шахта «Смирновская»	162110	C_{1BB} -II	060
месторождение Калужское	11	36	Шахта «Козельская»	162111	C_{1BB} -II	060
месторождение	11	35	Шахта «Қуровская»	162112	C ₁ BB-II	060
Середейское месторождение	11	64	Шахта «Середейская»	162113	C ₁ BB-II	060
Богородицкое месторождение	11	10	Разрез «Богородицкий»	162201	С ₁ вв-II	060
Грызловское месторождение	11	23	Разрез «Грызловский»	162202	C ₁ BB-II	06

h	•
٩	~

1	2	3	4	5	6	7
Люторическое						
месторождение Липковское	11	23	Разрез «Кимовский»	162203	C_{1BB} -II	060
месторождение	11	44	Разрез «Ушаковский»	162204	C_{1BB} -II	060
	ДАЛЬН	EBOC	ТОЧНЫЙ ЭКОН. РА	ЙОН —	код 19	
ВЕРХНЕ-РАЗДО ЛИНСКИЙ)-		КОМБИНАТ «ПРИМОРСК-			
БАССЕЙН	25	00	УГОЛЬ»	170000		
Ильичевское					Рабочий	130
месторождение Липовецкое	25	01	Шахта «Ильичевка»	170201	Средний	170
месторождение	25	05	Шахта № 4	170202	Рабочий	130
•					Рабочий III	150
					Средний	170
					Средний II	190
УГЛОВСКИЙ						
БАССЕЙН	29	00				
Тавричанское					Газовый	020
месторождение	29	03	Шахта «Капитальная	ı» 170301	Грязный	030
•					Комсомольский	060
					Конюховский	065

1	2	3	4	5	6	7
	·	-			Пожарный Слоистый I	080 090
					Слоистый II	100
Тавричанское					Газовый	020
месторождение	29	03	Шахта № 5	170302	Грязный	030
-					Грязный I	040
					Комсомольский	060
					Нижний	070
					Пожарный	080
					Слоистый І	090
					Слоистый III	105
					Тонкий	110
Ургальское					B ₄	900
месторождение	00	63	Шахта «Ургал»	170401	B ₅	902
					B ₆	905
					\mathbf{B}_{11}	907
					B ₁₂	910
					B ₁₄	912
					B ₁₆	915
					B ₁₈	917
					B ¹ 18	920

1	2	3	4	5	6	7
Ургальское					B ₂₁	922
месторождение	00	63	Шахта «Ургал»	170401	B ₂₂	928
					B ₂₃	930
					B ₂₆	933
					B ₂₇	93
					B ₂₉	93
					B ₃₀	94
					B ₃₁	94
					B ₃₂	94
					B ₃₃	94
					B ₃₈	95
					B ₃₉	95
					B41	95
					B45	95
					B ₄₆	96
					B ₄₇	96
					B48	96
					C_1	96
					C_2	97
					C_5	97
					C ¹ ₅	97

1	2	3	4	5	6	7
ПАРТИЗАНСКИЙ БАССЕЙН	28	00				-
Тудагоусский угленосный					$\Pi_{20} \ \Pi_{23}$	450 460
район	28	89	Шахта «Авангард»	170501	Π_{24}	470
					Π_{25}	480
					Π_{26}	490
					III	610
					IX	670
Тудагоусский угленосный						
район	28	89	Шахта № 31	170502	I	590
					III	610
					VI	630
Тудагоусский угленосный						
район	28	89	Шахта № 35	170503	Новый	510
					I	590
					II	600
					III	610
					IV	620

1	2	3	4	5	6	
УГЛОВСКИЙ БАССЕЙН	29	00				
Артемовское			Шахтоуправление		111	14
месторождение	29	01	«Дальневосточное»	170600	$\Pi-\Pi_1$	17
					$III-III^1$	19
					IV—IV ¹	2
					$V-V^1$	2
					VI	2
					VII	3
					VII ₂	3
					VIII	3
					VIII ₂	3
					IX ₇	3
					IX ¹ 7	3
					IX ² 7	4
					IX ₈	4
					IX ¹ 8	4
					IX ² ₈	4
Артемовское					I	1;

01 Шахта «Приморская» 170701

29

месторождение

П

1	2	3	4	5	6	7
				,	III	180
					IV	210
					V	240
					VI	260
					VI^{1}	270
					VII	300
Хасанское месторождение	00	68	Шахта «Хасанская»	170702	I	130
УГЛОВСКИЙ БАССЕЙН	29	00				
Артемовское					VI	260
месторождение	29	01	Шахта «Амурская»	172101	VI^{1}	270
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		VII	300
					VIII	310
					VII_2	320
					VIII	330
					VIII¹	340
					IX	360
					IX ¹	370

1	2	3	4	5	6	7
ПАРТИЗАНСКИЙ					·	
БАССЕЙН	28	00				
Старо-Партизанский угленосный						
район	28	87	Шахта «Глубокая»	172102	C_2	040
					C_4	05
					C_5	06
					C_7	080
					C ₉	090
					Нижний Кедровый	
					ЮКІVС	52
					Нижний Толстый	
					ЮКІVС	53

					Нижний Толстый ЮҚІVС	530
Засицинский угленосный						
район	28	82	Шахта «Нагорная»	172103	a_5	020
					C_2	040
					C_4	050
					C_6	070
					C_7	080
					C ₁₀	100

1	2	3	4	5	6	7
Засицинский угленосный район	28	82	Шахта «Нагорная»	172103	$\begin{array}{c} d_0 \\ d^1_0 \\ d_1 \\ d_1'' \\ d_1''' \\ d_2 \\ d_3 \\ d_4 \\ d_5 \\ d_6 \end{array}$	120 130 140 150 160 170 180 190 200 210
УГЛОВСКИЙ БАССЕЙН Артемовское месторождение	29 29	00 01	Шахта «Озерная»	172104	IV V VI—VI ¹ VII	210 240 290 300

7	v	
C	ת	

1	2	3	4	5	6	7
ВЕРХНЕ-РАЗДО- ЛИНСКИЙ						
БАССЕЙН	25	00				
Подгородненское			Шахта		Гортоповский	050
месторождение	25	07	«Подгородненская»	172105	Двойник	070
•					Модестов	090
					Новичок	110
ПАРТИЗАНСКИЙ						
БАССЕЙН	28	00				
Тудагоусский						
угленосный					C ₄	050
район	28	89	Шахта «Северная»	172106	C_{10}	100
					d_6	210
					d_7	212
					d_8	214
					d_9	216
					$\mathbf{d_{10}}$	218
					$\mathbf{d_{11}}$	220
					$\mathbf{d_{12}}$	222
					d_{13}	224
					d ₁₅	226

1	2	3	4	5	6	7
Старо-Партизанск	ий					
угленосный					m_{19}	230
район	28	87	Шахта «Центральная	ı» 172107	n_{10}	250
					n_{12}	260
					n_{16}	270
					n ₂₀	280
					n ₂₁	290
					n ₂₂	300
					1124	310
					n ₂₅	320
					n ₂₆	330
УГЛОВСКИЙ						
БАССЕЙН	29	00				
Артемовское					I	130
месторождение	29	01	Шахта № 6—6-бис	172108	H	150
					Π_1	160
					HH	180
					III_2	200
					IV	210
					IV ¹	220
					V	240

1	2	3	4	5	6	7
					VI	260
					VII_2	320
					VIII	330
Павловское			Разрез № 1			
месторождение	00	40	«Павловский»	172201	Мощный	985
					I	987
					H	990
					III	992
Реттиховское			Разрез			
месторождение	00	46	«Реттиховский»	172202	Залежь 1	750
					Залежь 2	752
					Северный	755
					Южный	757
	ДАЛЬН	EBOC	ТОЧНЫЙ ЭКОН. РАЙ	он — ко	ОД 19	
			КОМБИНАТ «САХАЛИНУГОЛЬ»	180000		
Вахрушевское месторождение	00	09	Шахта «Лермонтовка»	180201	5	165

1	2	3	4	5	6	7
Бошняковское						
месторождение	00	06	Шахта «Бошняково»	182101	I	070
-					Пв	077
					IІя	080
					III	082
					IV	085
					V	087
					VI	090
					VIIB	095
Горнозаводское			Шахта			
месторождение Лопатинское	00	14	«Горнозаводская»	182102	Ін	200
месторождение	00	28	Шахта «Долинская»	182103	1	400
•					2	402
					3	405
					3a	407
					4	410
					4 a	412
					5	415
					5 ^a	417
					5^1	420

1	2	3	4	5	6	7
Лопатинское					_	
месторождение	00	28	Шахта «Долинская»	182103	6	42
					6a	42
					6^{6}	42
					7	43
					7 ^a	43
					8	43
					8a	43
					9	44
					10	44
					11 (12)	44
					11a	44
					116	45
					12 (13)	45
					13 (14)	45
					14 (14 ^B)	45
					15	46
					15 ^a	46
					16	46

16a

t	2	3	4	5	6	7
Лопатинское						
месторождение	00	28	Шахта «Долинская»	182103	17	470
					18	472
					19	475
					20	477
					21	480
					21ª	482
					24	485
					25	487
					26	490
					29	492
					30	495
					31	497
					1в	502
					1 H	505
					II	507
					110	510
					И н. п.	512
					HI	515

r	0
č	ñ
ň	3

1	2	3	4	5	6	7
Макаровское		<u> </u>	Шахта	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
месторождение	00	31	«Макаровская»	182104	I	620
					2	622
					2—4в	625
					3	627
					3-бис	630
					4	632
					4в	635
					4н	637
Дуйское			Шахта		H	270
месторождение	00	18	«Макарьевка»	182105	III	272
			•		IV	278
					V	280
					VI	282
					VI_1	285
					VII	287
					VIII	290
					IX	292
					X	298
					X_1	297
					XI	300

1	2	3	4	5	6	7
Мгачинское						
месторождение	00	30	Шахта «Мгачи»	182106	I	590
·					IV	592
					Va	595
					VI	597
					VII	600
					IX	602
Песогорское			Шахта			
иесторождение	00	27	«Тельновская»	182107	H	350
					111	352
					V	355
					VI	357
					VII	360
					VIII	362
					IX	365
					X	367
					X1	370
					XII	372
					XIII	375
					XIV	377
					XV	380

1	2	3	4	5	6	7
Лесогорское			Шахта			
месторождение	00	27	«Тельновская»	182107	XVI	38
					XVII	38
Тихменевское			Шахта			
месторождение	00	54	«Тихменевская»	182108	6	78
					9	79
Углегорское			Шахта			
месторождение	00	60	«Углегорская»	182109	1	85
					1 B	85
					II	83
					Пв	8
					III	84
					III_B	84
					IV	8
					IV^{B}	84
					V	8
					VI	8
					VIa	8
					VII	80
					VII^{B}	8
					VIII	8

1	2	3	4	5	6	7
Углегорское			Шахта		- 	
месторождение	00	60	«Углегорская»	182109	IX	872
•			•		X	875
					XI	877
Углегорское			Шахта			
месторождение	00	60	«Ударновская»	182110	1 б. п.	820
			•		2 б. п.	822
					Įв	827
] H	830
					Пв	835
					Hc	837
					III	840
					IV^{B}	847
					V ^B	852
					Vн	855
					VIB	862
					VIIB	867
					VIII	870
					IX	872

Ī	2	3	4	5	6	7
Углегорское			Шахта			
месторождение	00	60	«Ударновская»	182110	X	87
					ΧI	87
Горнозаводское						
месторождение	00	14	Шахта «Шебунино»	182111	II_0	21
Лопатинское			Шахта			
месторождение	00	28	«Южно-Сахалинская»	182113	I	40
					II	50
					III_0	51
					ППв	55
					ПЛн	55
					IV ^B	55
					IVн	55
					V	5
					V^{H}	53
					VI	5
					VII	5
					VIIH	5
					VIII	5
					VIII¤	5
					IX	5

1	2	3	4	5	6	7
Лопатинское			Шахта			=·
месторождение	00	28	«Южно-Сахалинская»	182113	X	550
					Хв	552
					Χc	555
					Хн	557
					ХIн	560
					XII	562
					XIII	565
					XIIIB	567
					XIV	570
					XIVB	572
					XV	575
Александровское	00	01	III avec u Apvonou	100114	11	010
месторождение	00	O1	Шахта «Арково»	182114	II	010
Новиковское			Разрез			
месторождеине	00	37	«Новиковский»	182201	II	660
					Пн	662

i	2	3	4	5	6	7
ЧЕЛЯБИНСКИЙ БАССЕЙН	15	00	КОМБИНАТ «ЧЕЛЯБИНСК- УГОЛЬ»	190000		
Еманжелинский					Восточно-Батурин-	
угленосный район	15	80	Шахта «Восточная»	190201	ский I верхний Восточно-Батурин-	16
					ский I средний Восточно-Батурин-	17
					ский І нижний	17
					IV нижний	46
Кичигинский						
угленосный район	15	84	Шахта «Красно-		Красносельский в. п	. 18
•			сельская»	190301	Красносельский с. п	. 19
					Красносельский н. п	. 19
					Спутник	25
					I	29
					II	36
					IIIa	41
					$III_{\mathbf{e}}$	42

Шв

Шн

432

1	2	3	4	5	6	7
Кичигинский						
угленосный район	15	84	Шахта «Куллярская»	190302	Красносельский в. 1	n. 184
					Красносельский с.	п. 190
					Красносельский н. г	1. 194
					Красный централь-	
					ный блок	196
					Куллярский	
					I верхний	203
					Куллярский	
					I средний	204
					Куллярский II	205
					Куллярский	
					II верхний	206
					Куллярский III	207
					Спутник	254
					IIIa	414
					V	470
					VI	481
Коркинский						
угленосный район	15	86	Разрез № 1—2	190401	Борода	166

1	2	3	4	5	6	7
					I	296
					II свита	376
					ΠQ	381
					Пв	383
					IIн	395
					IV	445
					IVa	447
					V_{ϱ}	473
Еманжелинский угленосный район	15	80	Разрез № 3—4	190402	Батуринский	
					верхний Батуринский	158
					нижний	160
					I	296
779.					V	470
Кичигинский угленосный район	15	84	Разрез № 7	190403	Красносельский	180
•			•		Красносельский II	182
					Куллярский	200
					Ī	296
					IIIB	432

1	2	3	4	5	6	7
Еманжелинский						
угленосный район	15	80	Шахта «Батуринская»	192101	Восточно-	
					Батуринский I	167
					II	369
Копейский						
угленосный район	15	85	Шахта «Глубокая»	192102	$\mathbf{A_{1}}$	019
					$\mathbf{A_2}$	021
					$\mathbf{b_1}$	028
					$\mathbf{E_2}$	030
					B_1	035
					$\mathbf{B_2}$	037
					E	044
					\mathcal{H}_2	081
					Л	107
					M	114
					P	146
					С	151
					I	296
					II	369
					Па	377
					Πe	381

1	2	3	4	5	6	7
Копейский		-				
угленосный район	15	85	Шахта «Глубокая»	192102	III	4
					IIIa	4
					IV-1 сл.	4
					IV-2 сл.	4
					V-1 сл.	4
					V-2 сл.	4
					VI	4
					VII	5
					VIII-1 сл.	5
Еманжелинский						
угленосный район	15	80	Шахта «Еманже-		Безымянный	10
•			линская»	192103	Мощный I	20
					Промежуточный III	24
					Промежуточный IV	
					I_1	32
					Ţa	3
					II ₁	3
Коркинский угле-					•	
носный район	15	86	Шахта «Калачевская»	192104	Харьковский в. п.	2
•					·	~

Харьковский н. п.

1	2	3	4	5	6	7
1 Камышинский угленосный район	15		4 Шахта «Қапитальная»		6 V VI-1 сл. VI-2 сл. VI-3 сл. VII VIII в. п. VIII н. п. IX н. п. E-4 E-5 Ж-1	7 412 470 497 499 501 513 527 529 551 046 048 053
					Ж-2 Ж-3 3-3 3-4 3-5 И-3 К-1 н. с. I н. п.	055 057 066 068 070 083 096 322

1	2	3	4	5	6	7
Камышинский						
угленосный район	15	82	Шахта «Қапитальная»	19 2105	I в. п1 сл.	330
					I в. п2 сл	332
					1 a	336
					1 ^а -2 сл.	337
					1в	340
					1 c	344
					Id-1 сл.	350
					Id-2 сл.	352
					И в. п.	373
					П н. п.	375
					Па в. п.	379
					Ив в. п.	385
					Ив н. п.	387
					II ^с в. п.	399
					Ис н. п.	401
Камышинский						
угленосный район	15	82	Шахта «Комсомоль-			
-			ская»	192106	Ж-1	053
					Ж-2	055
					Ж-3	057

1	2	3	4	5	6	7
Камышинский						
угленосный район	15	82	Шахта «Комсомоль-			
			ская»	192106	И-3	083
					К-І сл. 2	098
					К-1 сл. 1,2	100
					К-2 в. н.	102
					H_1	119
					H_4	123
					П	141
					1	296
					2	298
					6	300
					7	302
					$10_{1,2}$	304
					$12_{1,2,3}$	306
					Ι н. п.	322
					I _{1,2} в. п.	334
					Ia _{3,4}	338
					Ib н. п.	342
					I ^d _{1,3} в. п.	353
					I ^d _{1,2,3} в. п.	354

1	2	3	4	5	6	7
кинский угле- ый район	15	86	Шахта «Коркинская»	192107	Подчумлякский I Подчумлякский I	21
					муль	21
					Подчумлякский I северный Подчумлякский I	21
					подчумлякский т	21
					Чумлякский Чумлякский	26
					западный	28
					Чумлякский муль Чумлякский	28
					северный Чумлякский	28
					южный	28
					I	29
					ΙΙa	3
					ΙΙe	3
					IIB	3
					Пв в. п.	3

1	2	3	4	5	6	7
Коркинский угле- носный район	15	86	Шахта «Коркинская»	192107	IIв основной	386 391
					IV IV ^a	445 447
Копейский угле-		0.7	111 17		1110	
носный район	15	8 5	Шахта «Красная	192108	III ^a IV в. п.	414 459
			Горнячка»	192106	IV в. п. IV н. п.	461
					IV н. п. IV н. п. 1 сл.	463
					V н. п. 1 сл. V н. п.	472
					V н. п. VIII-2 сл.	533
					VIII-3 сл.	535
					Х-2 сл.	563
					Х-3 сл.	565
Козыревский						
угленосный район	15	83	Шахта «Миасская»	192109	II	369
•					III	412
					IV	445

1	2	3	4	5	6	7
Козыревский					V	470
угленосный район	15	83	Шахта «Миасская»	192109	VI-2 сл.	499
•					VI-4 сл.	503
					VI-5 сл.	509
					VII	513
					VIII-3 сл.	535
					Х-3 сл.	569
					XI-1 сл.	57
					XI-2 сл.	579
Камышинский					I в. п.	318
угленосный район	15	82	Шахта «Октябрьская»	192110	I с. п.	320
•			•		VII н. п.	515
					IX с. п.	549
					IX н. п.	551
					ΧI	575
					XII-1 сл.	59
					XII-2 сл.	593
					XHI	60
					XIV	61
					XVI-4 сл.	64

1	2	3	4	5	6	7
Камышинский						
угленосный район	15	82	Шахта «Октябрьская»	192110	XVI-5 сл.	643
					XVI-6 сл.	645
Камышинский		00	*** ***	100111		
угленосный район	15	82	Шахта «Подозерная»	192111	IIa	377
					Ив в. π.	385
					II ^в н. п1 сл.	389
					II н. п1 сл.	403
					II н. п2 сл.	407
					III IIIa,	412 418
					III ^a l	420
					II1™2 IV-1 сл.	453
					IV-1 сл. IV-2 сл.	455
					V-1 сл.	474
					V-1 сл. V-2 сл.	476
					VI ^в -2 сл.	485
					VIA	487
					VIж-3 сл.	491
					VI ³ -1 сл.	493
					VI3-2 сл.	494

1		•	5	
7	i	7	ζ	
3	í	1	(
۰	٠	•	•	

1	2	3	4	5	6	7
Камышинский угленосный район	15	82	Шахта «Подозерная»	192111	VIн	495
Копейский угле- носный район	15	85	Шахта «Северная»	192112	K M O Π P C II II* III V V VI VIII IX XI	088 114 136 141 146 151 369 395 412 445 470 481 525 545
					XII XIII ² XIV ²	589 605 620

1	2	3	4	5	6	7
Копейский угле-						
носный район	15	85	Шахта «Центральная:	» 192113	Ав. п.	010
					А с. п.	015
					А н. п.	017
					3-1 сл.	062
					3-2 сл.	064
					Ив. п.	075
					И с. п.	077
					И н. п.	079
					K-B	090
					К _и -1 сл.	092
					K ₉ ,-2 ca.	094
					Л-1	109
					H ^н -1 сл.	127
					H ⁿ -2 сл.	129
					Н с. п.	133
					I	296
					I c	344
					Iq	346
					ΙE	356
					Ӏж н. п.	358

1	2	3	4	5	6	7
Копейский угле- носный район	15	85	Шахта «Центральная»	192113	I*-1 сл. I*-2 сл. IФ II II ^a II ^b	360 362 364 369 377 383 397
Коркинский	15	86	Hayna «Hyyragyaya»	100114	III	212
угленосный район	13	ou	Шахта «Чумлякская»	192114	Подчумлянский ^п I Подчумляк- ский ^п II ^A сл. I Подчумляк-	224
					ский ^п II ^A сл. 2 Подчумляк- ский ^п II ^A сл. 3	226
					Подчумлякский III Подчумляк- ский III сл. I	230 23

1	2	3	4	5	6	7
Коркинский				100114	·	 -
угленосный район	15	86	Шахта «Чумлякская»	192114	Подчумляк- ский ^п III сл. 3	024
						234
					Подчумлякский IV	236
					Чумлякский	266
					Чумлякский	
					1—5 сл.	2 78
Еманжелипский						
угленосный район	15	80	Шахта «Южная»	192115	II	369
					IIIn	438
					III-3 сл.	439
					III-4 сл.	440
Д	АЛЬН	EBOC	Т <mark>ОЧНЫЙ ЭКОН. РА</mark> ТРЕСТ «СЕВЕРО-	ЙОН —	код 19	
			востокуголь»	220000		
Верхне-						
Аркагалинское						
месторождение	00	08	Разрез «Тал-Юрех»	220202	Верхний	150
	- •		· ··· haa ·· · · · · · · · · · · · · · ·		Сложный	152
					Средний	155

п	١	:	
í	٦	ì	۱
в		ľ	

1	1 2 3 4		4	5	6	7
Анадырское I			Шахта			
месторождение	00	02	«Анадырская»	222101	Основной	020
•			-		Слоистый	040
Бухта Угольная			Шахта			
месторождение	00	62	«Беринговская»	222102	Двойной	880
					Карьер	882
					Мощный	885
Нижне-						
Аркагалинское			Шахта		Второй	642
месторождение	00	35	«Кадыкчанская»	222103	Надверхний	648
					Первый	652
					Третий	655
Галимовское			Шахта			
месторождение	00	15	«Омсукчанская»	222104	Крайний	220
					Мощный	230
Нижне-						240
Аркагалинское					Верхний	640
месторождение	00	35	Шахта «Кедровская»	222105	Метровый	644
					Мощный	646
					Надверхний	648
					Нижний	649

t	2	3	4	5	6	7
	_		ТРЕСТ «ЯКУТУГОЛЬ»	230000		
ЛЕНСКИЙ БАССЕЙН	27	00				
Джебарики-Хая			Шахта		Верхний	050
месторождение	27	03	Джебарики-Хая»	232101	Второй	070
					Первый	410
					Первый+Второй	420
					C_1	030
Сангарское						
месторождение	27	17	Шахта «Сангарская»	232102	Загадка	100
•			-		Логовой	150
					Находка I	200
					Новый	220
					Подгорный	230
					Сапролевый	250
					Сложный	300
					Спутник	350
					Юбилейный	500

:	٠	3	•
(

1	2	3	4	5	6	7
Согинское месторождение	00	50	Разрез «Заполярный»	232201	Верхний	780
ЛЕНСКИЙ БАССЕЙН	27	00				
Кангаласское месторождение	27	05	Разрез «Кангаласский»	232202	Верхний Нижний	050 225
ЗЫРЯНСКИЙ БАССЕЙН	26	00			Пижни	220
Эрозионное месторождение	26	09	Разрез «Зырянский»	232203	Великан Верхний Грязный	050 100 150
южно-					Мощный Толстый	200 250
ЯКУТСКИЙ БАССЕЙН	30	00				
Нерюнгринское месторождение	30	14	Разрез «Нерюнгринский»	232204	Мощный Пятиметровый	100 200

Классификатор угленосных, слан и месторо	цевых раі		Классификатор предприятий, учреждений и организаций Минуглепрома СССР		Классификатор пластов	
Экономический район	Код экономиче- ского района					
КАЗАХ- СТАНСКИЙ (Казахская ССР)	6	60	Наименование предприятия	Код	Наименование или индекс	
Наименование бассейна, угле- носного, слан- цевого района и месторождения	Код бас- сейна	Код рай- она и ме- сто рож- дения	• •		пласта	
1	2	3	4	5	6	7

	ҚАРАГАН- ДИНСКИЙ БАССЕЙН	34	00	КАРАГАНДИН- СКОЕ ПРОИЗ- ВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО ДОБЫЧЕ УГЛЯ («КАРА- ГАНДАУГОЛЬ»)	270000	
287	Қарагандинский угленосный район	34	80	Шахта «Кировская»	270200	a 5

	ı	١	٤
•	ĺ	2	¢
•	ĺ	2	¢

1	2	3	4	5	6	7
					a ₇	070
					a ₁₂	075
					K_1	290
					K_2	300
					K_3	320
Шерубайнуринский						
угленосный район	34	84	Шахта «Абайская»	272101	K_{7-8}	370
					K ₁₀	390
					K11	400
					K _{B12}	420
					KH ₁₂	430
					K ₁₃	470
					K ₁₄	490
					K ₁₈	520
Карагандинский						
угленосный район	34	80	Шахта «Актасская»	272102	K ₇	360
					K_{10}	390
					K ₁₂ в. с.	440
					K ₁₂ н. с.	450
					K ₁₃	470
					K ₁₄	490

1	2	3	4	5	6	7
					K ₁₅ K ₁₈	500 520
Карагандинский угленосный район	34	80	Шахта «Вертикальная»	272103	К4	330
,			F	2.2.03	K ₆	350
					K ₇	360
					K_{10}	390
					K ₁₂ в. с.	440
					K ₁₂ н. с.	450
					K ₁₃	470
					K_{14}	490
					K ₁₈	520
Карагандинский			Шахта			
угленосный район	34	80	им. 50-летия СССР	272104	K_{10}	390
•					K _{B12}	420
					K _{н12}	430
					K ₁₃	470
					K ₁₄	490
					K ₁₅	500
					K_{18}	520

(

1	2	3	4	5	6	7
Карагандинский						
угленосный район	34	80	Шахта им. Горбачева	272105	K_1	290
					K_2	300
					K_4	330
					K_{5}^{3}	340
					K ₇	360
Шерубайнуринский						
угленосный район	34	84	Шахта «Долинская»	272106	d_i	090
					$\mathbf{d_2}$	120
					$\mathbf{d_4}$	150
					$\mathbf{d_5}$	160
					d_6	170
Қарагандинский						
угленосный район	34	80	Шахта «Дубовская»	272107	K_1	290
					K_2	300
					K_3	320
					K ₄	330
					K ₇	360
					K_{10}	390

1	2	3	4	5	6	7
Карагандинский	_	·				
угленосный район	34	80	Шахта «Западная»	272108	K_2	300
					K_3	320
					K_4	330
					K_7	360
Тентекский			Шахта			
угленосный район	34	82	«Казахстанская»	272109	$\mathbf{d_1}$	090
•					d_3	140
					d₄	150
					d_5	160
					d_6	170
					d_9	220
					d_{10}	230
					d_{11}	250
					m_1	560
					m_3	570
Шерубайнуринский			Шахта			
угленосный район	34	84	им. М. И. Қалинина	272110	K_{7-8}	370
					K_{10}	390
					K_{12}	420
					$K^{H_{12}}$	430

2
Ó
3

1	2	3	4	5	6	7
					K ₁₃	470
					K_{14}	490
					K ₁₈	520
Карагандинский			Шахта			
угленосный район	34	80	«Карагандинская»	272111	K_{10}	390
					$K_{^{12}}$	420
					K_{12}	430
					K ₁₃	470
					K ₁₄	490
					K ₁₈	520
Карагандинский						
угленосный район	34	80	Шахта им. Костенко	272112	\mathbf{K}_2	300
					K_3	320
					K_4	330
					K_6	350
					K ₇	360
					K_{10}	390
					K_{12}	410
					Kн ₁₂	430
					K ₁₂ в. с.	440

1	2	3	4	5	6	7
Карагандинский		·				-
угленосный район	34	80	Шахта им. Костенко	272112	K ₁₃	470
					K_{14}	490
Тентекский			Шахта			
угленосный район	34	82	им. В. И. Ленина	272113	$\mathbf{d_1}$	090
					$\mathbf{d_2}$	120
					$\mathbf{d_3}$	140
					d_4	150
					d_5	160
					d_{B_6}	180
					$\mathrm{d}^{\mathbf{H}_{6}}$	190
					d_9	220
					d_{10-11}	240
					m_1	560
Карагандинский			Шахта			
угленосный район	34	80	«Майкудукская»	272114	K_2	300
-					K¹ ₂	310
					K_3	320
					K ₄	330
					K_6	350
					K ₇	360

	•
r	
Q	0
- 4	~

1	2	3	4	5	6	7
Карагандинский			Шахта			
угленосный район	34	80	«Майкудукская»	272114	K ₁₀	390
					K_{12}	420
					K ^н 12	430
					K ₁₃	470
					K ₁₄	490
Карагандинский			Шахта			
углепосный район	34	80	«Михайловская»	272115	K_4	330
•					K ₇	360
					K ₉	380
					K_{10}	390
					K ₁₂ в. с.	440
					K ₁₂ н. с.	450
Шерубайнуринский						
угленосный район	34	84	Шахта «Молодежная»	272116	d_{1+2}	100
, 1					$\mathbf{d_4}$	150
					d_5	160
					d_6	170
					d_7	200

1	2	3	4	5	6	7
Карагандинский						
угленосный район	34	80	Шахта «Саранская»	272117	K ₇	360
					K ₁₀	390
					K _{B12}	420
					K^{H}_{12}	430
					K ₁₄	490
Карагандинский						
угленосный район	34	80	Шахта «Северная»	272118	K_1	290
•			•		K ₂	300
					\mathbf{K}^{1}_{2}	310
					K_3	320
					K_4	330
					K_6	350
					K ₇	360
					K ₁₀	390
Карагандинский					•••	
угленосный район	34	80	Шахта «Сокурская»	272119	K ₇	360
•			•••		K ₁₀	390
					K ₁₂ в. с.	440
					K ₁₂ н. с.	450
					K ₁₄	490

i	٤
(ć
(3

1	2	3	4	5	6	7
Карагандинский			Шахта			
угленосный район	34	80	«Стахановская»	272120	K ₁₃	470
					K_{14}	490
Шерубайнуринский						
угленосный район	34	84	Шахта «Степная»	272121	d_{1-2}	100
					d₃	140
					d₄	150
					d_5	160
					$\mathbf{d_6}$	170
					d_7	200
Шерубайнуринский						
угленосный район	34	84	Шахта «Топарская»	272123	K^{2}_{12}	460
					K_{13}	470
					K_{14}	490
					K ₁₆	510
					K_{18}	520
					K¹ ₁₈	530
Шерубайнуринский			Шахта			
угленосный район	34	84	«Чурубай-Нуринская»	272124	K_6	350
					K ₇	360
					K ₁₀	390

1	2	3	4	5	6	7
					K ₁₁	400
					K ₁₂ в. с.	440
					K ₁₂ н. с.	450
					K ₁₃	470
					K_{16}	510
					K_{18}	520
					K_{18}	530
Шерубайнуринский	Ī					
угленосный район	34	84	Шахта «Шаханская»	272125	d_{1-2}	100
					d_3	140
					d₁	150
					d_5	160
					d_6	170
					d_7	200
					d_8	210
Карагандинский			Шахта			
угленосный район	34	80	им. 50-летия Октября	272129	K_7	360
					K ₁₀ в. с.	395
					K ₁₀ н. с.	397
					K ₁₂ в. с.	440
					K ₁₂ н. с.	450

1	2	3	4	5	6	7
					$K_{13} \ K_{14} \ K_{15} \ K_{18}$	470 490 500 520
Шерубайнуринский угленосный район	34	84	Шахта № 17—17-бнс	272130	$\begin{array}{c} d_1 \\ d_4 \\ d_5 \\ d_6 \\ d_7 \\ d_9 \\ d_{10} \\ d_{11} \end{array}$	090 150 160 170 200 220 230 250
Куу-Чеку месторождение	00	25	Разрез «Куу-Чекинский»	272201	$egin{array}{c} K_{19} \ K_{12} \ K^{1}_{12} \ K_{13} \end{array}$	390 410 458 470

1	2	3	4	5	6	7
ЭКИБАСТУЗСКИЙ БАССЕЙН	38	00	ҚОМБИНАТ «ЭҚИБАСТУЗ- УГОЛЬ»	280000		
			Разрез «Богатырь»	282201	1,2 3	050 150
			Разрез «Западный»	282202	1,2 3	050 150
			Разрез «Центральный»	282203	1,2,3 4	100 200

Классификатор бассейнов, угленосных, сланцевых районов и месторождений			Классификатор предприятий, учреждений и организаций Минуглепрома СССР		Классификатор пластов			
Экономический район		ономиче- района						
СРЕДНЕ- АЗИАТСКИЙ {Узбекская ССР}	51 52 53		52 53 Наименование			Код	Нанменование или индекс пласта	Код
(Киргизская ССР) (Таджикская ССР)	Код бас- сейпа	Код рай- она и ме- сто рож- дения	предприятия					
1	2	2	4	5	6	7		

КОМБИНАТ «СРЕДАЗУГОЛЬ» 290000

(КИРГИЗСКАЯ ССР — КОД 52)

Кызыл-Кия месторождение Кызыл-Кия	00	15	Шахта № 4 Шахта им. Ленин	290201	Қызыл- Қийский	020
месторождение	00	15	комсомола	290202	Основной	160

1	2	3	4	5	6	7
Сулюкта месторождение	00	31	Шахта № 2—4	290301	F	220
Сулюкта месторождение	00	31	Шахта № 6—18	290302	F	220
		[ТАД	жикская ССР —	код 53)		
Шураб						
месторождение	00	43	Шахта № 1—2	290401	H_2	360
					H_3	370
					K_1	380
					K_2	390
					K_3	400
					M_1	410
					M_2	420
					N_1	430
					N_2	440
					N_2	510
Шураб						
месторождение	00	43	Шахта № 8	290402	В	310

ī	2	3	4	5	6	7
		(КИ	РГИЗСКАЯ ССР — К	ОД 52)		
Нарын месторождение	00	25	Шахта «Северная»	290501	O III	100 210
Нарын месторождение	00	25	Разрез «Кара-Су»	290511	III	210
		(A3	ВБЕКСКАЯ ССР — К	ОД 51)		
Шаргунь месторождение	00	41	Шахтоуправление «Шаргуньское»	290600	Мощный	110
		(KNP	РГИЗСКАЯ ССР — КО	ОД 52)		
Джергаланское месторождение	00	06	Шахта «Джергалан»	292101	I II—V III IV	036 037 038 039
Кок-Янгак месторождение	00	12	Шахта «Кок-Янгак»	292102	Мощный Невыдержан- ный	040

1	2	2	3	4	5	6	7
						Нижний	060
						Последний	070
						Тонкий	080
						Тройной	090
						0	100
						1	110
						2+3	120
						5	130
						6	140
Согуты							
месторождение	(00	29	Шахта «Центральна	я» 292103	II	200
			[73	БЕКСКАЯ ССР — К	ОД 51]		
Ангрен							
месторождение Ангрен	(00	01	Шахта № 9	292104	Мощный	110
месторождение	(00	01	Разрез «Ангренский	292201	Верхний	
•				•		комплекс	070
						Мощный	110
						Нижний	
						комплекс	150

c	م
C	>
Ą	_

1	2	3		4	5	6	7
Алмалык		ĺКИ	РГИЗСК.	АЯ ССР —	код 52)		
месторождение	00	02	Разрез	«Алмалык»	292202	Верхний угольный комплекс Кызыл-Кийский Основной угольный комплекс	010 020 035
Минкуш месторождение	00	21	Разрез	«Агулак»	292203	6	140

Классификатор угленосных, слан и месторо	цевых раі		Классификатор пре учреждений и орга Минуглепрома	анизаций	Классификатој пластов	D
Экономический Код экономиче- район ского района						
ЗАКАВКАЗ- СКИЙ (Грузинская ССР)	4	1	Наименование предприятия	Код	Наименование или индекс	К од
Наименование бассейна, угле- носного, слан- цевого района и месторождения	Код бас- сейна	Код рай- она и ме- сто рож- дения			или индекс пласта	
1	2	3	4	5	6	7

				КОМБИНАТ «ГРУЗУГОЛЬ»	300000		
	Ткибули-Шаорское месторождение	00	07	Шахта «Западная»	302101	Толстый	450
	Ткибули-Шаорское месторождение	00	07	Шахта № 2 «Восточная»	302102	Толстый	450
305	Ткибули-Шаорское месторождение	00	07	Шахта им. Г. К. Орджоникид	зе 302103	Толетый	450

,	
١,	نغ
c	_

1	2	3	4	5	6	7
Ткибули-Шаорско	e		Шахта «Ткибульская	**		
месторождение Ахалцихское	00	07	им. В. И. Ленина	302104	Толстый	450
месторождение Ткварчельское	00	01	Шахта № 1 Шахта «Ткварчельск	302105 ая»	II—III—IV	010
месторождение	00	05	им. В. И. Ленина	302306	1 2 3	020 070 200
Ткварчельское			Шахта			
месторождение	00	05	им. Н. Лакобы	302307	2+3+4+5 4 5 6 9	150 250 300 350 400
Ткварчельское						
месторождение	00	05	Шахта № 2	302308	1 2 3 4 5 6	020 070 200 250 300 350

1	2	3	4	5	6	7
Ткварчельское						
месторождение	00	05	Шахта № 5	302309	2+3+4+5	150
					4	250
					5	300
					6	350
					9	400
Ткварчельское			Шахта			
месторождение	00	05	им. 50-летия СССР	302310	1,1+2+3	050
•					2,2+3	100
					3 '	200
					4	250

угленосных, слан	Классификатор бассейнов, угленосных, сланцевых районов и месторождений			дприятий, анизаций СССР	Классификатор пластов	
Экономический район		ономиче- района				
ДОНЕЦКО- ПРИДНЕП- РОВСКИЙ	2	1	Наименование предприятия	Код	Наименование или индекс	Код
Наименование бассейна, угле- носного, слан- цевого района и месторождения	Код бас- сейна	Код рай- она и ме- сто рож- дения	-FF		пласта	
1	2	3	4	5	6	7

ДОНЕЦКИЙ БАССЕЙН	13	00	КОМБИНАТ «ДОНЕЦКУГОЛЬ»	580000		
Донецко- Макеевский угле-			Шахта		K ₈	467
носный район	13	82	им. А. Ф. Засядько	580201	I_1	495
					112	519
					l_3	527
					14	538
					17	566

1	2	3	4	5	6	7
		-			18	574
					1 ¹ 8	578
					m_3	622
Донецко- Макеевский угле-			Шахта № 6			
носный район	13	82	«Красная Звезда»	580301	h_6	199
noonian panon			- (h ₇	209
					h ^H 7	212
					h_8	217
					h_{10}	232
Донецко-						
Макеевский угле-			Шахта № 12		h_3	174
носный район	13	82	«Наклонная»	580302	h_4	183
•					h ₇	209
					h_8	217
Донецко-						
Макеевский угле-			Шахта № 9		$\mathbf{h^{1}_{2}}$	166
носный район	13	82	«Капитальная»	580303	h_3	174
					$\mathbf{h_{6}}$	199
					h ₇	209
					$\mathbf{h_{10}}$	232

1	2	3	4	5	6	7
Донецко-						
Макеевский угле-			Шахта № 17		h_2	163
носный район Донецко-	13	82	«Ново-Мушкетовская»	580401	h_3	174
Макеевский угле-			Шахта			
носный район	13	82	«Мушкетовская-			
			Вертикальная»	580402	h ₃	174
			_		h_6	199
					h ₇	209
					h ₈	217
Донецко-						
Макеевский угле-						
носный район	13	82	Шахта № 11	580501	h_7	209
					h_8	217
					h_{10}	232
Донецко-						
Макеевский угле-			Шахта			
носный район	13	82	«Центрально-		$\mathbf{h_{^{1}2}}$	166
			Заводская»	580502	h_3	174
					h ₈	217
					h_{10}	232

1	2	3	4	5	6	7
Донецко- Макеевский угле-						•
носный район	13	82	Шахта № 12—18	580601	h_2	163
					h_3	174
					h_4	183
					h ₇	209
					h_8	217
					h ₁₀	232
Донецко- Макеевский угле-						
носный район	13	82	Шахта № 20	580602	h_3	174
					h ₄	183
					h_7	209
Донецко- Макеевский угле-						
носный район	13	82	Шахта № 2	580604	$\mathbf{h^{1}_{2}}$	166
-					h_3	174

1	2	3	4	5	6	7
Донецко- Макеевский угле- носный район	13	82	Шахта № 8 «Наклонная»	580605	h¹2 h3	16 17
Донецко- Макеевский угле- носный район	13	82	Шахта «Щуровка»	580701	.к _б К ₈	43 46
Донецко- Макеевский угле- носный район	13	82	Шахта № 11-бис	580702	1 <u>4</u> K ₆	53 43
					K ₈	46 53

Шахта «Петровская»

580703

 h_7

209

Макеевский угленосный район

13

1	2	3	4	5	6	7
Донецко- Макеевский угле-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
носный район	13	82	Шахта № 19	580901	ի ₈ իլը	217 232
Донецко- Макеевский угле-					1110	202
носный район	13	82	Шахта № 29	580902	h ₇ h ₈	209 217
					h _{i0}	232
Донецко- Макеевский угле-			Шахта			
носный район	13	82	им. Е. Т. Абакумова	582101	K ₈	467
					l ₃ l ₄	527 538
					m ₂	612
					m ₃	622
					m_5	656
Донецко- Макеевский угле-			Шахта			
носный район	13	82	«Бутовка-Донецкая»	582102	hı	160

c	מ
3	=
ī	$\overline{}$

1	2	3	4	5	6	7
Донецко-						
Макеевский угле-						
носный район	13	82	Шахта «Восточная»	582103	h ₈	217
					h_{10}	232
Цонецко- Макеевский угле-						
носный район	13	82	Шахта «Глубокая»	582104	h_8	217
					h_{10}	232
Цонецк о -						
Макеевский угле-			Шахта			
юсный район	13	82	им. М. И. Қалинина	582105	h ₇	209
					h_8	217
					h_{10}	232
					K^2_2	374
					K ₅	418
					K_{5}^{1}	424
Донецко-						
Макеевский угле-						
юсный район	13	82	Шахта «Лидиевка»	582106	K ₈	467
-					K ¹ 8	472
					1,	495

1	2	3	4	5	6	7
				<u>-</u>	13	527
					14	538
					16	557
					17	56 6
					118	578
					m_2	612
					m_3	622
Донецко- Макеевский угле-			Шахта			
носный район	13	82	«Заперевальная»	582107	h ₇	209
					hв ₇	210
					$\mathrm{h^{H}_{7}}$	212
					h ₈	217
Донецко- Макеевский угле-					h ₁₀	232
носный район	13	82	Шахта «Моспинская»	582108	h ₄	183
•					${f q_2}$	750
Донецко- Макеевский угле-			Шахта		1-	
носный район	13	82	«Октябрьская»	582109	h_1	160

1	2	3	4	5	6	7
Донецко-						
Макеевский угле-	13	82	Шахта им. газеты «Социалистический			
noonan punon	10	02	Донбасс»	582110	h_{7}	210
					h ₈	217
					h ₁₀	232
					h ^B 10	233
Донецко-						
Макеевский угле-						
носный район	13	82	Шахта «Трудовская»	582111	K ₈	467
					l_i	495
					l_3	527
					14	538
					m_2	612
					m_3	622
					m_5	656
Донецко-						
Макеевский угле-			Шахта			40=
носный район	13	82	им. Челюскинцев	582112	K ₈	467
					l ₁	495
					l_3	527

1	2	3	4	5	6	7
					14	538
					m ₂	612
					m ₃	622
					m ₅	656
Донецко- Макеевский угле-			Шахта			
носный район	13	82	«Панфиловская»	582114	lh,	498
pu		••		000011	14	538
					l ₈	574
					118	578
					m_3	622
Донецко- Макеевский угле-			Шахта			
носный район	13	82	«Куйбышевская»	582115	K ₈	467
•]B ₁	496
					lH ¹	498
					14	538

1	2	3	4	5	6	7
Донецко-						
Макеевский угле-	13	82	III.avma «Vypanavag»	582116	h	16
носный район	10	02	Шахта «Кировская»	562110	h _i	17
					h ₃	
					h ₇	20
					h ₈	21
#					h ₁₀	23
Донецко- Макеевский угле-			Шахта		b^{1}_{5}	0
носный район	13	82	«Южно-Донбасская»	582117	C_{4}^{2}	06
посным ранон	10	02	«Южно-допоисския»	002111	C ₁₆	00
					C^{2}_{10}	12
					C_{11}	13
					C ₁₃	14
					C_{13} C_{17}^2	14
					C-17 C ₁₈	15
ДОНЕЦКИЙ		00	КОМБИНАТ		C ₁₈	14
БАССЕЙН	13	UU		590000		
	19		«МАКЕЕВУГОЛЬ»	230000		
Донецко-			III No. 1			
Макеевский угле-			Шахта № 1			

им. С. М. Кирова

590201

 K^{1}_{4}

402

13

носный район

1	2	3	4	5	6	7
					K ^{2H} ₄	413
					K_5	418
					K1 ₅	424
					K ^B 8	468
					$\mathbf{l_1}$	495
					111	504
					l ₄	538
					l ₇	566
					l_8	578
Донецко-			111 17		171	400
Макеевский угле-	40	00	Шахта «Кировская-	T 00000	K14	402
носный район	13	82	Западная»	590202	К ^{2н} 4	413
					K_5	418
					Κ¹ ₅	424
					K ⁸ 8	468
					1,	495
					Ţî,	504
					1 ¹ 2	519
					14	538
					l ₇	566
					118	578

:=

1	2	3	4	5	6	7
Донецко-				·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Макеевский угле-			Шахта № 1			
носный район	13	82	«Колосниковская»	590203	K_2	365
					K^{2}_{2}	374
					K_{B+H^3}	390
					K ₄	397
					K^{1}_{4}	402
					К ^{2н} 4	413
					K_5	418
					\mathbb{K}^{1}_{5}	424
					K _н ₆	437
Донецко-						
Макеевский угле-						
носный район	13	82	Шахта № 13-бис	590204	1 ₆	557
•					l ₇	566
					1 ¹ 8	578
					m ₃	622
Донецко-						
Макеевский угле-			Шахта			
носный район	13	82	«Ново-Бутовка»	590301	n.	715
посным раноп	10	04	"I TOBO-D'Y TOBKA"	230501	n_1	/ 1

1	2	ε	4	5	6	7
Донецко-						
Макеевский угле-			Шакта «Бутовская -			
носный район	13	82	Северная»	590302	u _B ¹	717
Донецко-						
Макеевский угле-						
носный район	13	82	Шахта «Октябрьская»	590401	K_5	418
-			-		K_{5}^{1}	424
					K ₈	467
					l_1	495
					111	504
					112	519
					l_3	527
					l_4	538
Донецко-						
Макеевский угле-			Шахта «Грузская-		K ^{2H} ₄	413
носный район	13	82	Наклонная»	590402	K ₅	418
•					K1 ₅	424
					K_6	434
					K ₈	467

ì	c		3
í	i		õ
í	i	ŀ	5

1	2	8	4	5	6	7
					11	495
					l^1	504
					112	519
					l_3	527
					l_4	538
Донецко-						
Макеевский угле-			Шахта			
носный район	13	82	им. Г. К. Орджони-			
			кидзе	5 905 01	K ^{2H} 4	411
					K ₇	443
					K ¹ 7	447
					K_8	467
					l_1	495
					l_3	527
					14	538
Донецко-						
Макеевский угле-			Шахта № 2		K ₇	443
носный район	13	82	«Ганзовская»	590502	K^{1}_{7}	447
					K ₈	467
					11	495
					1¹2	519

1	2	3	4	5	6	7
Донецко-		-				
Макеевский угле-			Шахта № 2			
носный район	13	82	«Ганзовская»	590502	l_3	527
					14	538
					l_8	574
Донецко-						
Макеевский угле-			Шахта			
носный район	13	82	«Пролетарская-			
			Глубокая»	590601	K_{B8}	468
					K _н 8	470
					l_1	495
					111	504
					l_3	527
					14	538
					17	566
					18	574
_					m_3	622
Донецко-						
Макеевский угле-			Шахта	#0000	**	405
носный район	13	82	им. В. И. Ленина	590602	K ₈	467
					l_1	495

1	2	ε	4	5	6	7
					111	504
					l_3	527
					l ₄	538
					17	566
					11 ₈	578
					m ₃	622
					m¹ ₅	661
Донецко- Макеевский угле-			Шахта № 2			
носный район	13	82	«Колосниковская»	590604	K_2	365
-					К в+н ₃	390
					K ₄	397
					K14	402
					K ^{2H} 4	413
					K_5	418
					K^{1}_{5}	424
					K_{n}^{e}	437

1	2	3	4	5	6	7
			<u> </u>			
Донецко-						
Макеевский угле-			Шахта «Пролетарска			
носный район	13	82	Крутая»	590605	K ₄	397
					K^{1}_{4}	402
					K ^{2H} 4	413
					K ₅	418
					K^{1}_{5}	424
					K^{H_6}	437
					K ₈	467
					1,	495
					1^{i_1}	504
					۱۱ ₂	519
					13	527
					14	538
					17	566
					118	578
					m_3	622

1	2	3	4	5	6	7
Донецко-						
Макеевский угле-			Шахта № 3—10			
носный район	13	82	«Холодная Балка»	590701	K_2	36
					K^{1}_{2}	36
					K_2^2	37
					$\mathbb{K}^{\mathbf{B}+\mathbf{H}_3}$	39
					K_4	39
					K^{1}_{4}	40
					К ^{2н} 4	41
					K_5	41
					Κ¹ ₅	42
					K16	43
Донецко-						
Макеевский угле-						
носный район	13	82	Шахта № 2	590702	K_1	35
					К ^{2н} 4	41
					K_5	41
					K ¹ ₅	42
					K_{6}	43

1	2	3	4	5	6	7
Донецко-						
Макеевский угле-						
носный район	13	82	Шахта № 10	590703	K ₁	355
					K ₂	365
Донецко-						
Макеевский угле-			Шахта «Ясиновская-		11	495
носный район	13	82	Глубокая»	590801	112	519
•			•		l_3	527
					11 ₃	533
					14	538
					115	552
					16	557
					1^{1}_{8}	578
					m_2	612
					m_3	622
Донецко-						
Макеевский угле-			Шахта № 3—5			
носный район	13	82	«Ясиновская»	590802	m ₇	680
•					m ₉	690

ı	۱	ŀ	
ì	Ľ	ì	
ı	C	٠	į

1	2	3	4	5	6	7
Донецко-					·	
Макеевский угле-			Шахта			
носный район	13	82	«Нижне-Крынская»	5 9080 3	l ₇	566
					118	578
					m_3	622
					m_{4}^{3}	646
					m_{-4}^4	651
					m_{5}^{1}	661
					m ₇	680
					m ₉	690
Донецко-						
Макеевский угле-						
носный район	13	82	Шахта № 1—1-бис	590902	K ₇	443
•					K ₈	467
					1,	495
					l _a	527
					14	538
					117	570
Донецко- Макеевский угле-					·	
носный район	13	82	Шахта № 12—13	590903	[1 ₇	570

1	2	3	4	5	6	7
					18	574
					1'8	578
					m_3	622
Донецко- Макеевский угле-						
носный район	13	82	Шахта № 21	591001	16	557
•					1'3	578
					m_2	612
					m_3	622
Донецко-						
Макеевский угле-					l_2	519
носный район	13	82	Шахта № 21-бис	591003	l ₆	557
P					1 ¹ 8	578
					m_3	622
Донецко-						
Макеевский угле-			Шахта		K ₈	467
носный район	13	82	им. К. И. Поченкова	591101	1_1	495
					14	538
					18	574
					m_3	622

1	2	3	4	5	6	7
Донецко-		-				
Макеевский угле-			Шахта № 2			
носный район	13	82	«Берестовская»	591102	K_{5}^{1}	424
					l_3	527
					I_4	538
					118	578
					m ₃	622
Донецко-					9	V
Макеевский угле-			Шахта			
•		82	им. В. М. Бажанова	592101	m	622
носный район	13	82	им. Б. М. Бажанова	592101	m ₃	
					m¹5	661
					n ^B 1	717
					n ⁿ ı	719
Донецко-						
Макеевский угле-						
носный район	13	82	Шахта «Чайкино»	592104	m_3	622
•					m¹5	661
Донецко-					0	
Макеевский угле-			Шахта			
носный район	13	82	им. А. Б. Батова	592105	K_8	467
носным рамон	10	02	nm. A. D. Daloba	Q32100	·-	495
					$1_{\mathbf{I}}$	490

1	2	3	4	5	6	7
					l ₃	527
					14	538
					17	566
Донецко-						
Макеевский угле-	10	00	III >	500100		
носный район	13	82	Шахта № 8—8-бис	592106	n_1	715
Донецко-						
Макеевский угле-	13	82	Шахта «Советская»	592107	11	504
носный район	13	02	шахта «Советская»	392107	1 ¹ 1 1 ¹ 2	50 4 519
					1-2 14	538
					14 1 ₆	557
					16 11 ₈	578
					m ₂	612
					m ₃	622
ДОНЕЦКИЙ			КОМБИНАТ		****3	022
БАССЕЙН	13	00	« КРАСНОАРМЕЙСК			
			УГОЛЬ»	600000		
Центральный						
угленосный			Шахта № 10		***	407
район	13	92	«Кураховка»	600201	K ₈	467

C. 1	
~	
w	
N	

t	2	3	4	5	6	7
	·	,		<u> </u>	1,	495
					l_3	527
					14	538
Центральный						
угленосный			Шахта № 42			
район	13	92	«Кураховка»	600202	K ₈	467
					l ₁	495
					112	519
					13	527
					14	538
Центральный						
угленосный			Шахта № 1			
район	13	92	«Острый»	600203	m_2	612
					m_3	622
Центральный						
угленосный						
район	13	92	Шахта № 105	600204	K ₈	467
•					l ₁	495
					l ₃	527

1	2	3	4	5	6	7
Центральный						
угленосный			Шахта № 1			
район	13	92	«Новогродовка»	600301	K ₈	467
					i ₁	495
Центральный						
угленосный			Шахта № 2			
район	13	92	«Новоградовка»	600302	K_8	467
					l_1	495
Центральный						
угленосный			Шахта № 3			
район	13	92	«Новогродовка»	600303	l_6	557
					17	566
					l_8	574
					11 ₈	578
					m²4	641
Центральный					•	
угленосный			Шахта			
район	13	92	им. XXI съезда КПСС	600501	K ^B ₅	419
r					K ^H 5	421
					K ^μ ₈	470
					1 ¹ 2	519

1	2	3	4	5	6	7
					13	527
					14	538
					l ₅	547
					l_8	574
Центральный угленосный			Шахта № 1			
район	13	92	«Водянская»	600502	К ^в 5	419
•					K ^н 5	421
Центральный угленосный			Шахта		-	
район	13	92	«Новодонецкая»	602101	K_5	418
· ·					K ¹ ₇	447
					K ₈	467
					l ₃	527
			Шахта «Красно- лиманская» им. 50-л	етия	•	
Центральный			Великой Октябрьско			
угленосный			социалистической		K ₅	418
район	13	92	революции	602102	l ₃	527
r	10	32	h an arranding		1 ₅	547
					1 ₇	566

1	2	3	4	5	6	1 7
Центральный угленосный						
район	13	92	Шахта «Россия»	602103	l ₃	527
					17	566
					118	578
					m_2	612
					m ₃	622
					m²4	641
Центральный угленосный						
район	13	92	Шахта «Селидовская»	602104	K_5	418
-					K ₆	434
					K ₈	467
					11	495
					l ₃	527
					1,	566
					18	574
					11 ₈	578

-	w
i	•
- 3	~
٠	"

1	2	3	4	5	6	7
Центральный	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				*****	·····
угленосный		00	Шахта	000105	**-	400
район	13	92	им. Д. С. Коротченко	602105	K ⁸ 8	468
					11	495
					l_2^2	524
					l_3	527
					l ^H 7	569
					118	578
					m_2	612
Центральный						
угленосный					K ₃	388
район	13	92	Шахта «Украина»	602106	1,	495
•					l ₃	527
					113	533
					l ₇	566
					11 ₈	578
						612
					m ₂	
TY					m_3	622
Центральный			TII			
угленосный	10	00	Шахта	C00107	•	155
район	13	92	им. Т. Г. Шевченко	602107	f_1	155

1	2	3	4	5	6	7
Центральный						i
угленосный			Шахта № 1			
район	13	92	«Новатор»	602108	K ₅	418
					K ₇	443
Центральный						
угленосный			Шахта			
район	13	92	«Центральная»	602109	K ₅	418
P			` '		K ₇	443
					1,	495
					l ₃	527
					17	566
Центральный						
угленосный			Шахта			
район	13	92	«Добропольская»	602110	K ^H 8	470
					11 ₂	519
					13	527
					14	538
					1 ₅	547
					17	566

33 8	1	2	3	4	5	6	7
	Центральный угленосный район	13	92	Шахта «Белоозерская»	602111	KH ₈ l ₃ l ₄ l ₅ l ₈ m ¹ ₁ m ⁰ ₄ m ² ₄ m ¹ ₅	470 527 538 547 574 607 633 641 661
	Центральный угленосный район	13	92	Шахта № 3—3-бис	602112	К ₅ К ₇ К ^н 8	418 443 470
	Центральный угленосный район	13	92	Шахта им. Г. М. Димитрова	602113	К ₇ К ₈ в+н l ₁	443 469 495

1	2	3	4	5	6	7
Центральный					l ₃ l ₆ l ₇	527 557 566
угленосный район	13	92	Шахта им. РҚҚА	602114	K ^H ₈ 1 ₁ 1 ¹ ₂ 1 ₃ 1 ₄ 1 ₅ 1 ₇ m ⁰ ₄ m ¹ ₅	470 495 519 527 538 547 566 633 661
Центральный угленосный район	13	92	Шахта «Горняк»	602115	1_7 1^1_8 m_2 m_3 m^2_4	566 578 612 622 641

1	2	3	4	5	6	7
Центральный угленосный			Гидрошахта			
район	13	92	«Красноармейская»	602116	K ₅	418
					K¹ ₇	447
					K ₈	467
					13	527 538
					14	547
					1 ₅	574
					l ₈ 1¹8	57 4 578
					m ¹ 1	607
					m ⁰ 4	633
					m² ₄	641
					m¹ ₅	661
					m ² 6	670
					6	070
Центральный угленосный						
район	13	92	Гидрошахта «Пионер»	602117	13	527
r			4		l ₅	547

1	2	3	4	5	6	7
Центральный угленосный район	13	92	Гидрошахта «Пионер	» 602117	1 ¹ 6 1 ² 7 1 ₈ m ⁰ 4 m ² 4	563 567 574 633 641 661
Центральный угленосный район	13	92	Шахта «Родинская»	602118	m ² 6 K ₅ K ₇ l ^H 7	418 443 569 578
ДОНЕЦКИЙ БАССЕЙН	13	00	КОМБИНАТ «АРТЕМУГОЛЬ»	610000		
Центральный угленосный район	13	92	Шахта «Александр-Запад»	610201	h ₃ h ₅	174 189

1	2	3	4	5	6	7
					h ₆	199
					h_{10}	232
					i ⁵ 1	281
					K_1	355
					K^2_2	374
					K ₃	388
					$K_{\mathbf{H}^3}$	391
					K^{1}_{4}	402
					K_{5}^{2}	429
					K ₆	434
					K1в ₇	448
					K ₈	467
Центральный угленосный			Шахта			
район	13	92	«Кондратьевка»	610202	h ₃	174
F					h ₁₀	232
					i ⁵ 1	281
					K ₁	355
					K ₃	388
					K ² ₅	429
					K ₇	443

1	2	3	4	5	6	7
Центральный угленосный			Шахта			
район	13	92	«Кондратьевка»	610202	K ^{1B} 7	448
•			•		11	49 5
					l_2	510
					l_3	527
					l_5	547
					1¹8	578
					m_2	612
					m_3	622
					m_4^4	651
					m_5	65 6
					m_{5}^{1}	661
					m ₇	680
					n¹1	720
Центральный						
угленосный			Шахта		***	
район	13	92	им. Ю. А. Гагарина	610301	K ² ₂	374
					Kн ₃	391
					K¹s	392
					K ₄	397

c	
2	1
Ŧ	

1	2	3	4	5	6	7
Центральный угленосный			Шахта			
район	13	92	им. Ю. А. Гагарина	610301	K ₄ 1H	405
					K_5	418
					K ¹ 5	424
					K47	457
					Кн ⁸	470
					l¹ ₁	504
					$\mathbf{l_2}$	510
					l ₂ ¹в	520
					1 ₂ 1H	522
					l_3	527
					lH4	541
					15	5 4 7
					16	557
					1 ^B 7	567
					lH ₇	569
					118	578
					1 ² 8	582

1	2	3	4	5	6	7
					m_2	612
					m_3	622
					$\mathrm{m^0_4}$	633
					m_5	656
					m^{1H}_{6}	669
					m_{6}^2	670
					m ₇	680
Центральный угленосный					m¹ ₈	685
район	13	92	Шахта № 19—20	610302	K_i	355
					K ₂	365
					K ² ₂	374
					К _н ³	391
					K¹3	392
					K ₄	397
					K14	402
					K ₅	418
					K ¹ ₅	424
					K ⁴ 7	457
					1^{i}_{1}	504

346	1	2	3	4	5	6	7
	Центральный угленосный				010000		
	район	13	92	Шахта № 19—20	610302	1 ¹ B ₂	520
						13	527
						ļH ₄	541
						15	547
						18 ₇	567
						$l^{\mathbf{H}_{7}}$	569
						11 ₈	578
						12 ₈	582
						m_2	612
						m ₃	622
						m_{4}^{0}	633
						m_5	656
						m_5^1	661
						m¹6	666
						m² ₆	670
						m ₇	680

1	2	3	4	5	6	7
Центральный угленосный		·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- ,
район	13	92	Шахта № 1920	610302	m_{8}^{1}	688
					n^1I	720
Центральный						
угленосный			Шахта № 8			
район	13	92	им. А. И. Гаевого	610401	h ₁₁	24
					K_1	35
					K_2	36
					K_{2}^{1}	36
					K^{2}_{2}	37
					K_3	38
					K_4	39
					K_5	41
					\mathbb{K}^{1}_{5}	42
					K^{2}_{5}	42
					K ₆	43
					K1B7	44
					K ₈	46
					1,	49
					13	52

5	1	2	3	4	5	6	7
	Центральный угленосный		·	Шахта № 8			
	район	13	92	им. А. И. Гаевого	610401	l ^H 4	541
						l_5	547
						1 ^B 7	567
						11 ₈	578
						l ² 8	582
						m_1	602
						m ₂	612
						m ₃	622 641
						m² ₄ m⁴ ₄	651
						m ₅	656
						m ¹ 5	661
						m ² 6	670
	Центральный					111 6	0.0
	угленосный			Шахта № 9			
	район	13	92	«Подземгаз»	610402	K_1	355
	•			.,		K ¹ ₂	369
						K ² ₂	374
						K ₃	388
						=	

1	2	3	4	5	6	7
Центральный		·				
угленосный			Шахта № 9			
район	13	92	«Подземгаз»	610402	K ¹ ₃	392
					K4	397
					K ₅	418
					K15	424
					K ² ₅	429
					K_6	434
					K187	448
					K ₈	467
					11	495
					13	527
					ĮΗ ₄	541
					15	547
					1 ^B 7	567
					118	578
					m_1	602
					m_2	612
					m ₃	622
					m²4	641
					m_4^4	651

c	۵
ř	ñ
5	ď

1	2	3	4	5	6	7
			Шахта № 9			
район	13	92	«Подземгаз»	610402	m ₅	656
punon	10	02	«Подосына»	010102	m ¹ ₅	661
					m² ₆	670
Центральный					ш. 6	011
угленосный			Шахта № 3			
угленосны <i>н</i> район	13	92		610403	K12	369
Јаион	13	92	«Солидарная»	010403	K ¹ 3	39
					K₄	397
						418
					K ₅	
					K¹5	424
					K47	45
Центральный угленосный						
район	13	92	Шахта № 1—1-бис	610501	K¹5	424
					K ₇	443
					K ₈	467
					l_2	510
					1 ¹ 2	519
					l ₃	527

Ī	2	3	4	5	6	7
Центральный угленосный						
район	13	92	Шахта № 1—1-бис	610501	1B ₄	539
					1 ^H 4	541
					15	547
					16	557
					1 ^B 7	567
					11 ₇	570
					m_2	612
					m_3	622
					m_{4}^{0}	633
••					$m_{^{1}\mathbf{H}_{6}}$	669
Центральный угленосный						
район	13	92	Шахта № 12-бис	610502	K ₈	467
					l_2	510
					112	519
					l_3	527
					l ^B 4	539
					1 ^H 4	541
					15	547

352	1	2	3	4	5	6	7
3	Центральный угленосный район	13	92	Шахта № 12-бис	610502	l ₆ l ^B ₇ l ¹ ₇ m ₃ m ⁰ ₄	557 567 570 622 633
У	Центральный угленосный район	13	92	Шахта № 10	610503	I ¹ 1	504

					m ⁰ ₄	633
Центральный угленосный						
район	13	92	Шахта № 10	610503	I^1	504
					l_2	510
					11 ₂	519
					13	527
					[B ₄	539
					$1^{\mathbf{H}_{4}}$	541
					15	547
					16	557
					m_3	622
					m_{4}^{0}	633

1	2	3	4	5	6	7
Центральный						
угленосный			Шахта № 8			
р айо н	13	92	«Дерезовка»	610601	i ² 3	301
					K_1	35 5
					K^2_2	374
					K*3	389
					K ^H ₃	391
					K ₄	397
					K ₅	418
					K¹ ₅	424
					K ₆	434 443
					K ₇ l ₁	443 495
					l_2	510
					14 1H ₄	541
					l ₅	547
					l ₆	557
I loveno e ve ve ve						
Центральный угленосный			Шахта			
район	13	92	«Новая Валюга»	610602	n^{i}_{1}	720

1	2	3	4	5	6	7
Центральный угленосный		·				
район	13	92	Шахта им. Артема	612101	K^2_2	37
			•		K_{3}	38
					K_{H}^{3}	39
					K¹3	39
					K ₄	39
					K ₅	41
					K15	42
					K ₈	46
					111	50
					l_2	5
					1122	5
					11H2	52
					l ₃	55
					ĮH₄	54
					l_5	5
					l ₆	5
					1 ³ 7	5
					128	5
					m ₂	6

1	2	3	4	5	6	7
Центральный угленосный				·		
район	13	92	Шахта им. Артема	612101	m_3	622
					m ⁰ 4	633
					m^{1H}_{6}	669
					m ₇	680
					n¹1	720
Центральный ∕гленосный						
район	13	92	им. Ф. Э. Дзержинско	oro 612102	K ² ₂	374
					К в+Н ₃	390
					K ₅	418
					Κ ¹ 5	424
					K_6	434
					K ₇	443
					K ₈	467
					l^1	504
					l_2	510
					112	519
					l_3	527
					13 ₄	539

1	2	3	4	5	6	
Центральный угленосный			Шахта			
район	13	92	им. Ф. Э. Дзержинско	го 612102	l_{4}	
					l_5	
					l ₆	
					1 ^B 7	
					m_3	
					m^0_4	
					m^{1H}_{6}	
Центральный						
угленосный			Шахта		_	
район	13	92	им. М. И. Калинина	612103	h ₃	
					K ₁	
					K ₂	
					K ² ₂	
					K ₃	
					K14	4
					K ² ₅	•
					K ₆	4
					K ₇	4
					К ^{1в} 7	4

1	2	3	4	5	6	7
Центральный		· <u>·</u>				
угленосный			Шахта			
район	13	92	им. М. И. Қалинина	612103	K ₈	467
					13	527
					14	538
					l_5	547
					16	557
					17	566
					m_2	612
					m_3	622
					m_5	656
					$\mathrm{m^{1}_{5}}$	661
					m_{6}^{2}	670
TT					m ₇	680
Центральный угленосный			Шахта			
район	13	92	«Комсомолец»	612104	K_2	365
				-	K ² ₂	374
					K ₃	388
					K¹ ₃	392
					K ₄	397

1	2	3	4	5	6	7
- Центральный угленосный						
район	13	92	Шахта «Комсомолец»	612104	K ¹ ₄	402
					K_5	418
					K^{1}_{5}	424
					K ² ₅	429
					K ₇	443
					K47	457
					$\mathbf{l_1}$	495
					112	519
					l ₃	527
					ĮĦ₄	541
					15	547
					ĺ ^B 7	567
					118	578
					1 ² 8	582
					m_2	612
					m ₃	622
					m ⁰ 4	633
					m ₅	656
					m¹5	661

1	2	3	4	5	6	7
Центральный угленосный район	13	92	Шахта «Комсомолец»	612104	m¹ ₆ m² ₆ m ₇	667 670 680
Центральный угленосный район	13	92	Шахта «Кочегарка»	612105	$egin{array}{c} K_1 & K_2 & K^{1}_2 & K^{2}_2 & K^{8}_3 & K^{1}_3 & K_4 & K^{1}_4 & K_5 & K^{1}_5 & K^{2}_6 & K_6 & K_$	355 365 369 374 389 391 392 397 402 418 424 429

1	2	3	4	5	6	7
Центральный угленосный						
район	13	92	Шахта «Кочегарка»	612105	K ⁴ ₇	457
					K ₈	467
					1 ¹ B ₂	520
]H ₄	541
					1 ₅	547
					[B ₇	567
					lH ₇	569
					1 ¹ 8	578
					1 ² 8	582
					m_1	602
					m_2	612
					m_3	622
					m_{-4}^2	641
					m_5	656
					m ¹ 5	661
					m_{6}^{2}	670
					m¹8	685

I	2	3	4	5	6	7
Центральный угленосный	•		Шахта			
район	13	92	им. К. Я. Румянцева	612106	K^{2}_{2}	374
					K_3	388
					K_4	397
					K_4^1	402
					K_5	418
					K_{5}^{2}	429
					K_7	443
					K ^{1в} 7	448
					K ₈	467
					11 ₂	519
					13	527
					B ₄	539
					l_5	547
					16	557
					β ₇	567
					1 ^H 7	569
					m_2	612
					m_3	622
					m_5	656

1	2	3	4	5	6	7
Центральный угленосный			Шахта			
район	13	92	им. К. Я. Румянцева	612106	m^{1H_6}	669
					m_{6}^2	670
					m_7	680
Центр а льн ый						
угленосный			Шахта		K ₅	418
район	13	92	им. К. Е. Ворошилова	a 612107	K¹5	424
					K ₇	443
					K ₈	467
					111	504
					112	519
					13	5 27
					1 ^H 4	541
					15	547
					16	557
					1B ₇	567
					m ₃	622
					m_{4}^{0}	633
					m_5	656
					m¹H ₆	669

1	2	3	4	5	6	7
Центральный угленосный						····
район	13	92	Шахта «Южная»	612108	hio	232
					K ₁	355
					K ² ₂	374
					Кн ⁸	391
					К ₄ К ^{1н} 4	397 405
					K-4 K ₅	418
					K ¹ 5	424
					K ⁵ 7	462
					1,	495
					12	510
					1 ¹ B ₂	520
					13	5 27
					1 ^H 4	541
					15	547
					16	557
					18 ₇	567
					m_2	612
					m ₃	622

<u>8</u>	I	2	3	4	5	6	7
	Центральный угленосный		·		-		
	район	13	92	Шахта «Южная»	612108	m ⁰ 4	633
						$m^{1}H_{6}$	669
						m ₇	680
	Центральный						
	угленосный			Шахта			
	район	13	92	им. И. А. Изотова	612109	K ₁	355
						K_2	365
						K^{2}_{2}	374
						$K_{\mathbf{H}^3}$	391
						K ₄	397
						K¹4	402
						K_5	418
						K15	424
						K_{5}^{2}	429
						K_6	434
						K ₇	443
						K ₈	467
						1 ¹ 2	519
						15	547

1	2	3	4	5	6	7
Центральный		_	Шахта	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
угленосный район	13	92	им. И. А. Изотова	612109	16	557
					1 Β ₇	567
					lH ²	569
					118	578
					m_2	612
					m_3	622
					m_5	656
					m^{1H}_{6}	669
					m_{6}^{2}	670
					m_7	680
Центральный			Шахта			
угленосный район	13	92	им. В. И. Ленина	612110	h_6	199
					K_1	355
					K_2	365
					, К ¹ 2	369
					K_{2}^{2}	374
					$K_{\mathbf{H}^3}$	391
					K^{1}_{3}	392
					K ₄	397
					K ¹ 4	402

1	2	3	4	5	6	7
Центральный			Шахта			
угленосный район	13	92	им. В. И. Ленина	612110	K ₅	41
-					K¹ ₅	42
					K25	42
					K ₇	44
					K187	44
					K ¹ H ₇	45
					K47	45
					K ₈	46
					11H ₂	52
					l ₃	52
					lH ⁴	54
					15	54
					187	56
					1H,	56
					I¹8	57
					m ₂	61
					m ₃	62
					m ₅	65
					m¹5	66
					m¹H ₆	66

1	2	3	4	5	6	7
Центральный угленосный район	13	92	Шахта нм. В. И. Ленина	612110	m² ₆	670
угленосный район	10	32	nm. D. H. Vicana	012110	m ₇	680
					m¹8	685
					n¹ ₁	720
ДОНЕЦКИЙ	10	00	КОМБИНАТ «ОРДЖОНИКИДЗЕ- УГОЛЬ»			
БАССЕЙН	13	00	A I O'II D'S	620000		
Центральный						
угленосный район	13	92	Шахта № 3	620201	K_1	355
					K ² ₂	374
					K _H ³	391
					Κ¹ ₅	424
					K ² ₅	429
					K_6	434
					K ₇	443
					K187	448
					$\mathbf{I_1}$	495
					112	510
					l ₃	527

368	-

1	2	3	4	5	6	7
Центральный						
угленосный район	13	92	Шахта № 3	620201	1 ^H 4	541
•					l_5	547
					m_3	622
					m_4	631
Центральный						
угленосный район	13	92	Шахта № 4	620202	h_{10}	232
Центральный						
угленосный район	13	92	Шахта «Енакиевокая»	622101	K ^B ₃	389
,					K1B7	448
					1 ^B 1	496
					112	510
					l ₃	527
					lH ⁴	541
					15	547
					16	557
					17	566
					m_2	612
					m ₃	622
					m_4	651
					m¹5	661

1	2	3	4	5	6	7
Центральный				· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
угленосный район	13	92	Шахта им. К. Маркс	a 622102	K ₁	355
•					K_2	365
					K_{2}^{1}	369
					K_{2}^{2}	374
					K_3	388
					K13	392
					K ₄	397
					K1B4	403
					K1H4	405
					K^{1}_{5}	427
					К ^{1в} 7	448
					K ₈	467
					$\mathbf{l_1}$	495
					l_3	527
					113	533
					1 ^H 4	541
					15	547
					11 ₈	578
					11H8	581
					m_2	612

1	2	3	4	5	6	7
Центральный		·				<u>-</u>
угленосный район	13	92	Шахта им. К. Маркса	622102	m_{2}^{1}	617
					m_3	622
					$\mathrm{m^{2}_{4}}$	641
					m_{4}^{4}	651
					m_5	656
					m_{5}^{1}	661
					m_{6}^2	670
					$\mathbf{m^{l_{9}}}$	695
Центральный			Шахта «Красный			
угленосный район	13	92	Профинтерн»	622103	h_4	183
					K ₁	355
					K₂	365
					K^2_2	374
					K ₃	388
					K¹ ₃	392
					K ^{1H} 4	405
					K1B7	448
					K _{1H} ²	450
					11	495
					112	519

1	2	3	4	5	6	7
Центральный			Шахта «Красный			
угленосный район	13	92	Профинтерн»	622103	13	527
-					11 ₃	533
					1 ₅	547
					m_2	612
					m_3	622
					m_4	631
					m_4^1	636
					m_{4}^{2}	641
					m_4^3	646
					m_4^4	651
					m¹ ₅	661
Центральный					m ^{1B} 6	667
угленосный район	13	92	Шахта «Полтавская»	622104	h ₇	209
					h ^B 10	233
					$\mathbf{h^1}_{11}$	246
					i ₂	286
					K_1	355
					K_{2}^{2}	374
					K ^B ₃	389

_	
C	o
-	١,
	÷

275	1	2	3	4	5	6	7
	Центральный	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
	угленосный район	13	92	Шахта «Полтавская»	622104	K^{1}_{4}	402
						K ^{1в} 7	448
						K ⁵ ₇	462
						K_8	467
						1 ^B 1	496
						11 ₂	519
						l_3	527
						lH4	541
						l_5	547
						l_6	557
						11 ₇	570
						m_2	612
						m_3	622
						m_4	636
						m_{4}^{4}	651
						m_{5}^{1}	661
	Центральный						
	угленосный район	13	92	Шахта «Углегорская»	622105	h ₃	174
	•					$ m h^{H}_{3}$	177
						h¹5	194

1	2	3	4	5	6	7
Центральный						
угленосный район	13	92	Шахта «Углегорская:	622105	h_{10}	232
•					h ₁₅	256
					\mathbf{K}_{1}	355
					K_2	365
					K_{2}^{2}	374
				K_{3}	389	
					$K_{\mathbf{H}^3}$	391
					K_{5}^{2}	429
					K_7	443
					K^{1B}_{7}	448
					K ² ₇	451
					K ₈	467
					l_1	495
					l_2	510
					l_3	5 27
					$l_{\mathbf{H}_{4}}$	541
					l_5	547
					18	574
					m_2	612
					m_3	622

1	2	3	4	5	6	7
Центральный						
угленосный район	13	92	Шахта «Углегорская»	622105	m_5	656
					n_{1}^{1}	72
Центральный			Шахта			
угленосный район	13	92	«Юный Коммунар»	622106	h ₃	17
					h ₇	20
					h_{10}	23
					$\mathbf{h_{11}}$	24
					i_2	28
					K_1	35
					K_2	36
					K_{2}^{2}	37
					K₃	38
					K ^H ³	39
					K ₄	39
					K^{1}_{4}	40
					K ₇	44
					K ₈	46
					l _o	49
					ĮH₄	54
					l ₆	55

1	2	3	4	5	6	7
Центральный	-		Шахта	<u>-</u>		
угленосный район	13	92	«Юный Коммунар»	622106	m_2	612
					m_3	622
					m_{4}^{4}	651
					m_{5}^{1}	661
Центральный			Шахта			
угленосный район	13	92	«Красный Октябрь»	622107	h ₄	183
					h ₇	20 9
					h ₈	217
					h_{10}	232
					h11	242
					i ⁵ 1	281
					i_2	28 6
					K_1	355
					K₂	365
					K^{2}_{2}	374
					K³₃	389
					K _H ³	391
					K ¹ 4	402
					K ₇	443

1	2	3	4	5	6	7
			***		17.1-	4.4
угленосный	10	00	Шахта	690107	K ^{1B} 7	448
район	13	92	«Красный Октябрь»	622107	K ¹ H ₇	450
					K ₈	467
					l_1	49
					1 ^B 1	49
					lH ¹	49
					13	52
					113	53
					l_5	54
					m_2	61:
					m_3	62
					m^2 4	64
					m_{4}^{3}	64
					m_{4}^{4}	65
					m_5	650
					m_5	65
					m_{5}^{1}	66
					m_{6}^{1}	66
					n ₁₀	72
					n^{1}_{11}	7 3

1	2	3	4	5	6	7
Центральный угленосный			***		K ₁	355
район	13	92	Шахта «Булавинская	» 622108	K _B ₁	360
					К ² 2 К ^н 3	366 391
					K ¹ ₅	424
					K ² ₅	429
					K ₇	443
					Κ ¹⁸ 7	448
					K ⁵ 7	462
					lH1	498
					l_3	527
					1B4	539
					lH ₄	541
					I_5	547
					m_2	612
					m_3	622
					m_5	656
					m_{6}^2	670
					m_7	680
					m_9	690

1	2	3	4	5	6	7
Центральный угленосный		1		···········		
район	13	92	Шахта «Ольховатская	» 622109	Kн³	391
					K ₄	397
					K_7	443
					K187	448
					K ^{1H} 7	450
					K ₈	467
					lH ¹	498
					l ₃	527
					jH ₄	541
					l_5	547
					m ₃	622
					m_5	656
			КОМБИНАТ		•	
ДОНЕЦКИЙ			«ШАХТЕРСК-			
БАССЕЙН	13	00	АНТРАЦИТ»	630000		
Чистяково-		93	Шахта «Ждановская»	630201	1 ₃	527
Снежнянский					14	538
угленосный район	13				16	557
•					1,	566
					m ₃	622

1	2	3	Þ	5	6	7
			<u> </u>			
Чистяково-			Шахта			
Снежнянский			«Крымская-			
угленосный район	13	93	Комсомольская»	630202	m_9	690
Чистяково-						
Снежнянский						
угленосный район	13	93	Шахта «Донецкая»	630301	18	527
					l_4	53 8
					16	557
					17	566
					m ₃	622
Чистяково-						
Снежнянский			Шахта		1,	566
угленосный район	13	93	«Житомирская»	63030 2	m_3	622
Чистяково-						
Снежнянский			Шахта			
угленосный район	13	93	«Постниковская»	630401	h^{I}_{2}	166
-					h ₃	174
					h³₄	184
					h ₆	199
					h ₈	217

1	2	3	4	5	6	1
Чистяково-						
Снежнянский						
угленосный район	13	93	Шахта № 20	630402	h ₈	2
Чистяково-			Шахта № 3			
Снежнянский			«Давыдовская-			
угленосный район	13	93	Западная»	630601	13	;
•					14	į
					1,	ļ
					m_3	•
Чистяково-						
Снежнянский						
угленосный район	13	93	Шахта № 5—7	630602	1 ^{1в} 1	
•					l_3	į.
					14	į
					16	į
					1,	
					m ₃	(

Чистяково- Снежнянский							ТП3	022
угленосный район	13	93	Шахта	№ 3	39	630701	$ h^{1}_{2} $ $ q^{H}_{2} $	168 755

1	2	3	4	5	6	7
Чистяково- Снежнянский угленосный район	13	93	Шахта «Донтоп»	630702	հ ^в ւս հ ⁱ ւս	233 237
Чистяково- Снежнянский угленосный район	13	93	Шахта № 35—35-бис	630703	հ ^в ւս հ ¹ ւս	233 237
Чистяково- Снежнянский угленосный район	13	93	Шахта им. 1 Мая	630801	K ₅	418
Чистяково- Снежнянский угленосный район Чистяково-	13	93	Шахта № 222	630802	17	566
Снежнянский угленосный район	13	93	Шахта им. В. И. Чапаева	630901	К ₂ Қз	365 3 88

1	2	3	4	5	6	7
Чистяково-						
Снежнянский					K_2	36
угленосный район	13	93	Шахта № 17	630902	K^2_2	374
•					K_3	388
Чистяково-					K_2	36
Снежнянский					K_{2}^{1}	369
угленосный район	13	93	Шахта «Зуевская»	631001	K_3	38
			•		K^{1}_{4}	40
					K ₅	41
Чистяково-						
Снежнянский			Шахта			
угленосный район	13	93	«Коммунарская»	631002	K_2	36
•			• •		K^{1}_{2}	36
					K₃	388
					K14	40
					K_5	41
Чистяково-						
Снежнянский		93	Шахта «Винницкая»	632101	l ₃	52
угленосный район	13				14	538
					17	566

1	2	3	4	5	6	7
Чистяково-		· · · · · ·				
Снежнянский угленосный район	13	93	Шахта «Киевская»	632102	h ₈	217
Чистяково- Снежнянский	10	30	шахта «Диевская»	032102	118	217
угленосный район	13	93	Шахта «Коммунист»	632103	$\mathbf{q^{H}_{2}}$	755
Чистяково- Снежнянский			Шахта			
угленосный район	13	93	«Тернопольская»	632106	K ₂	365
					$\mathbf{K^{1}_{2}}$	369
					K ₃	388
					K14	402
					K_5	418
					K ₇	443
Чистяково- Снежнянский						
угленосный район	13	93	Шахта «Контарная»	632107	1 ⁸ 2	511
•					lc ₂	512
					l ^H 2	513
					l_3	527

1	2	3	4	5	6	7
Чистяково- Снежнянский угленосный район	13	93	Шахта им. XVII Партсъезда	632108	K₂	365
Чистяково- Снежнянский			Шахта			
угленосный район	13	93	им. XVII Партсъезда	632108	K ² ₂ K ₃	374 388
Чистяково- Снежнянский угленосный район	13	93	Шахта «Московская»	632109		511 512 513
Чистяково- Снежнянский угленосный район	13	93	Шахта «Фоминская»	632110	h_8	217
Чистяково- Снежнянский угленосный район	13	93	Шахта «Шахтерская»	632112	ի ^լ 2 h ₃	166 174

1	2	3	4	5	6	7
Чистяково-						
Снежнянский			Шахта № 1—2			
угленосный район	13	93	«Стожковская»	632113	13	527
					14	538
ДОНЕЦКИЙ			КОМБИНАТ			
БАССЕЙН	13	00	«ТОРЕЗАНТРАЦИТ»	640000		
Чистяково-						
Снежнянский			Шахта № 2			
угленосный район	13	93	«Рассыпная»	640201	h ₈	217
•					h ^B 10	233
					h ₁₁	242
Чистяково-						
Снежнянский						
угленосный район	13	93	Шахта «Волынская»	640202	K ₂	365
					K^{2}_{2}	374
_					K¹4	402
Чистяково- Снежнянский						
угленосный район	13	93	Шахта № 2	640301	K ₇	443

386	1	2	3	4	5	6	7
	Чистяково-						
	Снежнянский						
	угленосный район	13	93	Шахта № 43	640302	K_2	365
	Чистяково-						
	Снежнянский			Шахта			
	угленосный район	13	93	«Комсомольская»	640401	h ₇	209
	чистяково-						
	Снежнянский						
	угленосный район	13	93	Шахта № 4	640402	h ₃	174
	Чистяково-						
	Снежнянский						
	угленосный район	13	93	Шахта «Северная»	640603	$h^{1_{\mathbf{B}}}_{2}$	167

 h^{1}_{3}

1	2	3	4	5	6	7
Чистяково- Снежнянский угленосный район	13	93	Шахта им. К. И. Киселева	642101	հ ^{1 в} 2 h3 հ ^в 4 h6	167 174 184 199
Чистяково- Снежнянский угленосный район	13	93	Шахта «Ремовская»	642102	h ₂ h¹3	168 178
Чистяково- Снежнянский угленосный район	13	93	Шахта «Донецкая»	642103	h¹2 h3 h ² 4	166 174 184
Чистяково- Снежнянский угленосный район	13	93	Шахта «Красная Звезда»	642104	$egin{array}{c} K_1 \ K^2_2 \end{array}$	355 374

×	
Ē	

1	2	3	4	5	6	7
Чистяково-						
Снежнянский			Шахта			
угленосный район	13	93	им. Л. И. Лутугина	642105	h ₇	209
					h ₈	217
Чистяково-						
Снежнянский						
угленосный район	13	93	Шахта № 3-бис	642106	K_2	365
					K^{2}_{2}	374
					K ₃	388
					K14	402
Чистяково-						
Снежнянский			Шахта			
угленосный район	13	93	«Объединенная»	642107	K_2	365
-					K^{2}_{2}	374
					К ₃	388
Чистяково-						
Снежнянский			Шахта			
угленосный район	13	93	«Снежнянская»	642108	h_6	199

1	2	3	4	5	6	7
Чистяково- Снежнянский				0.0		
угленосный район	13	93	Шахта «Лесная»	642110	h ₇ h ₈ h ₁₀	209 217 232
Чистяково- Снежнянский угленосный район	13	93	Шахта «Суховская»	642111	h ^{ւн} 2 h ¹ 3	169 178
Чистяково- Снежнянский угленосный район	13	93	Шахта «Миусская»	642112	h ₇	209
Чистяково- Снежнянский угленосный район	13	93	Шахта № 104	642113	h_6	199
Чистяково- Снежнянский угленосный район	13	93	Шахта № 24	642114	h¹ ₆	204

ယ			
9			i
Õ	•		0

ДОНЕЦКИЙ БАССЕЙН	13	00	КОМБИНАТ «ВОРОШИЛОВ- ГРАДУГОЛЬ»	650000		
Чистяково- Снежнянский			Шахта № 10			
угленосный район	13	93	им. Артема	650201	K^{H}_{3}	391
jivienoenom punon	.0	Ü	mm. TxpTemu	000201	K¹ ₃	392
					K ¹ ₄	402
					K ₅	418
					Κ ¹ ₅	424
					K ₆	434
					K ¹ 7	447
					K ₈	467
					1_1	495
					$1^{\overline{1}}_{1}$	504
					1^{1}_{2}	519
					113	533
					14	538
					114	543

1	2	3	4	5	6	7
Чистяково-	-					
Снежнянский			Шахта № 10			
угленосный район	13	93	им. Артема	650201	1 ₅ 1 ₆	547 557
					1 ₇	566
Чистяково-						
Снежнянский			Шахта			
угленосный район	13	93	«Кировоградская»	650202	101	499
					1^{1}_{1}	504
					112	519
					14	538
					15	547
					l_6	5 57
					1,	566

မွ	
6	'n

1	2	3	4	5	6	7
Чистяково- Снежнянский						
угленосный район	13	93	Шахта № 5	650302	1,	495
					14	538 622
					m_3	022
Чистяково- Снежнянский			Шахта			
угленосный район	13	93	им. В. И. Ленина	650401	lı ⁿ 8 i¹3	218
					i¹3	296
					K_{2}	366
					Kн ₂	368
					K^{2B}_2	376
					K42	383
					K ₅	418
					K ₆	434
					K ₇	443

1	2	3	4	5	6	7
Чистяково- Снежнянский	_			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
угленосный район	13	93	Шахта «Ленинка»	650402	h ^B 8	218
Чистяково-						
Снежнянский			Шахта			
угленосный район	13	93	«Лутугинская»	650403	K_{2}^{B}	366
Чистяково-						
Снежнянский						
угленосный район	13	93	Шахта «Бераль»	650601	K ₃	389
Чистяково-						
Снежнянский						
угленосный район	13	93	Шахта № 5-бис	650602	К в ₃	389
					K ^н 3	391
					K13	392
					K ₅	418
					K_6	434
					K ¹ 7	447
					K ² ₇	451

,	٠.	
7	?	
`	ż	۰

1	2	3	4	5	6	7
Чистяково-						
Снежнянский	4.0		***	252521		505
угленосный район	13	93	Шахта «Никанор»	650701	l ₃	527 538
					1 ₄ 1 ₅	547
					1 ₆	557
					17	566
Чис тяково -						
Снежнянский			Шахта			
угленосный район	13	93	«Комиссаровская»	650702	K _B ₆	435
					K _{в7}	444
					K ₈	467
					11	495
					l ₄	538
					15	547
					16	557

ī	2	3	4	5	6	7
Чистяково-						
Снежнянский			Шахта «Центральная	-		
угленосный район	13	93	«Белянка»	650902	$\mathbf{h_2}$	163
					h_3	174
					$\mathbf{q_3}$	760
Чистяково- Снежнянский						
угленосный район	13	93	Шахта «Черкасская»	651001	h ₁₁	242
•			•		i ₃	291
					К в₃	389
					$K_{\mathbf{H}^3}$	391
					K_4	397
					K_6	434
					K17	447
					K ² ₇	451
					K ^{2B} 7	452
					K_8	467
					1^{1}	504
					l_3	527
					14	538

ī	2	3	4	5	9	7
Чистяково-		-				
Снежнянский						
угленосный район	13	93	Шахта «Черкасская»	651001	l_6	557
					17	566
					l ^H 7	569
					m_3	622
Чистяково-						
Снежнянский			Шахта			
угленосный район	13	93	им. В. И. Лотикова	651002	K ¹ 3	392
•					K ₄	397
					K ₅	418
					K ₆	434
					K ₇	443
					K ¹ 7	447
					K ₈	467
					1,	495
					112	519
					l ₃	527
					14	538
					16	557
					17	566

ī	2	3	4	5	6	7
Чистяково- Снежнянский						
угленосный район	13	93	Шахта «Украина»	651101	K _{B3}	389
					K¹3	392
					K ₄	397
					K 5	418
					K15	424
					K_6	434
					K ¹ 7	447
					Kin ₇	448
					1º1	499
					111	504
					1°2	511
					lH ⁵	513
					112	519
					14	538
					15	547
					1 ⁸ 6	558

Û
ö
œ

1	2	3	4	5	6	7
Чистяково- Снежнянский угленосный район	13	93	Шахта № 2-бис	651102	$egin{array}{lll} h_{11} & K_6 & K_7 & K_7 & K_7 & K_7 & K_7 & I_0 & I_1 & I_1 & I_2 & I_2 & I_2 & I_2 & I_3 & I_5 & I_5 & \end{array}$	242 434 444 447 451 499 504 511 513 519 527 547
Чистяково- Снежнянский угленосный район	13	93	Шахта «Белореченская»	652101	K ⁿ 2 K ⁿ 3 K ₆	366 389 434

1	2	3	4	5	6	7
Снежнянский			Шахта			
угленосный район	13	93	«Белореченская»	652101	K_7	44
•			•		K ¹ ₇	44
					K ₈	46
					$\mathbf{l_1}$	49
					l_2	510
					l_3	527
					$1^{\mathbf{H}_{6}}$	560
					17	566
					18	574
					m_{5}^{1}	66
					m_{6}^{1}	66
Чистяково-						
Снежнянский			Шахта			
угленосный район	13	93	«Славяносербская»	652102	$\mathbf{h_{11}}$	243
					i ₃	29
					K ^B ₃	38
					$K^{\mathbf{H}_3}$	39
					K_6	43
					K ¹ ₇	44
					K^{2}_{7}	45

-	=
ς	2
ς	∍

ı	2	3	4	5	6	7
			·	·	К ₈	467
					11,	504
					l_3	527
					14	538
					16	557
					17	566
					m_3	622
ДОНЕЦКИЙ			КОМВИНАТ			
БАССЕЙН	13	00	«КАДИЕВУГОЛЬ»	660000		
Алмазный						
геологопромышлен-						
ный район	13	81	Шахта № 1—1-бис	660201	K [₿] 3	389
					K₄	397
					K_5	418
					K_6	434
					K ₇	443
					K ¹ 7	447
					1^{1}_{2}	519
					l_3	527
					l ^B 4	539
					\mathbf{l}_5	547

1	2	3	4	5	6	7
]* ₆	558
Алмазный					l _H ⁶	560
еологопромышлен- ный район	13	81	Шахта № 50 «Галки»	660202	$\mathbf{h_{i0}}$	232
марьевский	10	01		000202	1110	202
геологопромышлен-			Шахта			
ный район	13	91	«Голубовская»	660301	K ₃	388
					K ^B ₃	389
					K ₅	418
					K,	434
					K ₇	443
					K ₈	467
					1^{i_1}	504
					11 ₂	519
					l_3	527
					14	538
					l ₅	547
					16	557
] ³ 8	575
]#8	577

τ	2	3	4	5	6	7
Алмазный геологопромышлен-		<u>.</u>	Шахтоуправление им. XXII съезда	<u></u>		
ный район	13	81	КПСС	660400	h_6	19
					h ₇	20
					h_{10}	23
					$\mathbf{h_{11}}$	24
					K [₿] 3	38
					K_4	39
					K_5	4
					K_6	43
					K ₇	44
					K47	45
					K ₈	46
					13	52
					1 ⁸ 4	53
]# ₄	54
					l ₅	54
					16	58
					1 ⁸ 8	57
					lπ ⁸	J

1	2	3	4	5	6	7
Марьевский						
геологопромышлен			Шахта			
ный район	13	91	им. С. М. Кирова	660501	K ^B ₃	389
					K ¹ 3	3 92
					K_6	434
					K ₇	443
Алмазный геологопромышлен	-		Шахта			
ный район	13	81	«Ломоватская»	660601	l_3	527
•					L 4	538
					l_5	547
					1 ⁸ 6	558
					m ₃	622
					m_{6}^{1}	666
Алмазный						
геологопромышлен	-				112	519
ный район	13	81	Шахта «Анненская»	662101	l_3	527
-					14	538
					15	547
					1 ₈₆	558

1	2	7	4	5	9	7
Алмазный						
геологопромышлен-			Шахта			
ный район	13	81	«Брянковская»	66210 2	K_5	418
•			•		K ₆	434
					K ₇	443
					K ¹ 7	447
					K ₈	467
					112	519
					l ₃	527
]B ₄	539
					l_5	547
					l _H ⁶	560
					1,	566
					m ₃	622
					m ₄	631
					m¹5	661
					m ¹ 6	666
Селезневский					ŭ	
геологопромышлен-			Шахта		14	538
ный район	13	92	«Вергелевская»	662103	l ₅	547
man panon		3 2	"Depresionental"	552100	-0	

1	2	3	4	5	6	7
Алмазный геологопромышлен-		<u> </u>	1			
ный район	13	81	Шахта «Замковская»	662104	$K_{\mathbf{H}^{3}}$	391
					K^{1}_{3}	392
					K_4	397
					K_5	418
					K ¹ 5	424
					K_6	434
					K ¹ 7	447
Алмазный						
геологопромышлен- ный район	13	81	Шахта им. Ильича	662105	h_2	163
nun punon	.0	0.	Eduaru IIII. Taraba	33	h ₆	199
					h ₈	217
					h ₁₀	232
					K_2	365
					K_3	388
					К ^в 3	389
					K_4	397
					K_5	418

•	ı	٠

1	2	3	4	5	6	7
Алмазный геологопромышлен	<u> </u>					
ный район	13	81	Шахта им. Ильича	662105	K_6	434
					K ₈	467
					1^{1}_{2}	519
					l_3	527
					l ^B 4	539
					15	547
					l ^B 6	558
					l_8	574
					m ₃	622
					m ₄	631
Алмазный						
геологопромышлен	ный		Шахта		m ₃	622
район	13	81	«Краснопольевская	662106	m_4	631
•			•		m_5	656
					m_{5}^{1}	661
					m_{6}^{1}	666
					m_{6}^{2}	670

1	2	3	4	5	6	7
Алмазный геологопромышлен- ный район	13	81	Шахта «Криничанская»	662107	h ₈ h²8 h ₁₀ h ₁₁	217 227 232 242
Алмазный геологопромышленный район	13	81	Шахта им. В. И. Чеснокова	662109	K ₂ K ₃ K ₄ K ₅ K ₆ K ⁴ ₇ K ₈ I ₃ I ₄ I ₅ I ₆	365 388 397 418 434 457 467 527 538 547

1	2	3	4	5	6	7
				•	1 ⁸ 8	57
					lH ⁸	57
					m_3	62
					m_4	63
Марьевский						
геологопромышлени			Шахта № 1—2			
район	13	91	«Бежановская»	662110	K¹₃	39
Марьевский						
геологопромышлен-			Шахта			
ный район	13	91	«Пролетарская»	662111	K_6	43
					K ₈	46
					1^{1}	50
					l_3	52 ′
					15	54
					1 ^B 6	55
					1 ⁸ 8	578
					ļн ⁸	57
Марьевский геолого-промыш-						
ленный район	13	91	Шахта «Луганская»	662112	K ₆	434
nombii punon		3.			K ₈	467

1	2	3	4	5	6	7
					l ₃	527
					lB ₄	53 9
					l ₅	547
					1 ¹¹ 6	560
					l_8	574
Алмазный геолого промышленный	-		Шахта			
район	13	81	«Максимовская»	662113	${ m h^{B}}_{2}$	164
					h_6	199
					h_7	20 9
					h¹10	237
					h ₁₁	242
Алмазный геолого промышленный			Шахта			
район	13	81	им. Ф. Э. Дзержин-			
			ского	662114	i ₁	504
					112	519
					l_3	527
					B ₄	539
					l_5	547

٠	۰	•
•	-	-
1		_

1	2	3	4	5	6	7
Марьевский		·····		·		
геолого-промыш-			*** ** ***	202442		
ленный район	13	91	Шахта № 77	662116	K ₃	388
					K¹5	424
					K ₆	434
					K ₇	443
Марьевский геолого-промыш-						
ленный район	13	91	Шахта № 100	662117	111	504
ДОНЕЦКИЙ БАССЕЙН	13	90	ҚОМБИНАТ ∢ПЕРВОМАЙСҚ-			
		,,,	УГОЛЬ»	670000		
Чистяково-						
Снежнянский			Шахта № 3—5			
угленосный район	13	93	«Сокологоровка»	670201	K ^B 8	468
Jinenochun punon		00	"Conorior opozna"	0.0201	11,	504
					11 ₂	519
					l ₃	527
					-	538
					14	
					15	547

1	2	3	4	5	6	7
					16	55
					17	56
					18 ₈	57
					јн ⁸	57
Чистяково-						
Снежнянский			Ша хта № 12			
угленосный район	13	93	«Михайловская»	670202	K13	39
					K ₆	43
					K ₇	44
					K ^B 8	46
					K ^н 8	47
					1^{1}	50
					112	51
					l_3	52
					l_5	54
					l_6	55
					17	56
					1 ⁸ 8	57
					ļн ₈	57
					m_3	622

I	2	3	4	5	6	7
Чистяково-						
Спежнянский			Шахтоуправление			
угленосный район	13	93	«Новодружеское»	670400	lı ₈	217
•					K ¹ 7	447
					K ₈	467
					11,	504
					l ₂	510
					13	527
					i ₄	538
					l ₅	547
					16	557
Чистяково-						
Снежнянский						
угленосный район	13	93	Шахта «Кременная»	672101	K ⁿ 8	470
•			<u>-</u>		11,	504
					m ₃	622
Чистяково-						
Снежнянский						
угленосный район	13	93	Шахта «Матросская»	672102	K17	447
•			•		μ_1	50 4
					l_3	527

1		2	3	4	5	6	7
						l ₅ l ₆ l ¹ 8 m ¹	547 557 578 623
Чистяново- Снежиянсьі й угленосный район	1	3	93	Махта им. В. Р. Менжин- ского	672103	K ^B 3 K ¹ 3 K ₇ l ₂ l ¹ 2 l ₃ l ₄ l ₅ l ₆ l ^B 8 l ^H 8	389 392 443 510 519 527 538 447 557 575 575

1	2	3	4	5	6	7
Чистяково-		·				
Снежнянский			Шахта			
угленосный район	13	93	им. Г. Г. Капустина	672104	i ₃	29
			·		K ^B 8	468
					K ⁿ 8	470
					13	527
					$m_{^{\mathbf{H}_{3}}}$	625
Чистяково-						
Снежнянский			Шахта		K ₈	46
угленосный район	13	93	«Привольнянская»	672105	К ^н 8	47
			•		1^{1}_{1}	50
					l_2	51
					l_3	52
					l_5	54
					16	55
					l_8	57
					m_{3}	62
					m ^c ₃	62
					m [∎] 3	62
					m ² 6	67
					m ₇	68

1	2	3	4	5	6	7
Чистяково- Снежнянский		·				
угленосный район	13	93	Шахта им. Войкова	672106	K ₇	443
•					K17	447
					K ₈	467
					11 ₁	504
					112	519
					l_3	527
					14	538
					1 ₅	547
					l_6	557
					11 ₈	578
Чистяково-						
Снежнянский			Шахта			
угленосный район	13	93	«Тошковская»	672107	K ^B	351
					Kв+н ₈	469
					К _н 8	470
					111	504
					13	527
					l_5	547

1	2	3	4	5	6	7
Чистяково- Снежнянский			Шахта			
угленосный район	13	93	«Тошковская»	672107	ļн ⁸	577
Чистяково- Снежнянский					m_3	622
угленосный район	13	93	Шахта «Черноморка»	672108	K ¹ 7	447
			• •		K ^н 8	470
					l_3	527
					14	538
					l_5	547
					16	557
					11 ₈	578
Чистяково-					m_{B^3}	623
Снсжнянский			Шахта			
угленосный район	13	93	«Горекая»	672109	K^{I}_{3}	392
A			4		K ₆	434
					K ₈	467
					1^{1}_{1}	504
					l_2	510

1	2	3	4	5	6	7
					l ₃ l ₄ l ₅ l ₆ l ₇	527 538 547 557 566
Чистяково- Снежнянский					$^{1^{B}_{8}}_{1^{H}_{8}}$ $^{m_{3}}$	575 577 622 468
угленосный район	13	93	Шахта «Золотое»	672110	1 ¹ ₁ 1 ¹ ₂ 1 ₃ 1 ₆ 1 ₇	504 519 527 557 566
				$^{19}_{8}$ $^{19}_{8}$ $^{19}_{3}$ $^{19}_{6}$ $^{19}_{6}$ $^{19}_{6}$	575 577 622 670 675 680	

1	2	3	4	5	6	7
Чистяково-						
Снежнянский						
угленосный район	13	93	Шахта «Карбонит»	672111	K^{1}_{3}	392
•			•		К ^в 8	470
					1^{i}_{1}	504
					112	519
					l ₃	527
					l_5	547
					16	557
					l ₇	566
					l ^B 8	575
					l™8	577
					m ₃	622
Чистяково-					•	
Снежнянский			Шахта			
угленосный район	13	93	им. Д. Ф. Мельникова	672112	K ₇	443
7 P					Ki ₇	447
					K ^B 8	468
					K ^π 8	470
					11,	504
					11 ₂	519

1	2	3	4	5	6	7
Чистяково-		···			*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Снежнянский			Шахта			
угленосный район	13	93	им. Д. Ф. Мельникова	672112	l_3	527
					14	538
					l_5	547
					16	557
					18	574
					m_{3}	623
					m^{H_3}	625
Чистяково- Снежнянский						
угленосный район	13	93	Шахта «Родина»	672113	K ^в 8	468
•					К н ⁸	470
					11 ₁	504
					112	519
					l_3	527
					16	557
					l ₇	566
					l™8	575
					l⊞8	577
					m_3	622

1	2	3	4	5	6	7
Чистяково- Снежнянский						
угленосный район	13	93	Шахта «Радуга»	672114	16	557
					17	566
					1 ^в 8	575
					ļн ⁸	577
					m_3	622
ДОНЕЦКИЙ			КОМБИНАТ			
БАССЕЙН	13	00	«ДОНБАСС-			
			АНТРАЦИТ»	680000		
Чистяково-						
Снежнянский			Шахта № 12			
угленосный район	13	93	«Основная»	680201	$\mathbf{l_2}$	510
					1 ^B 2	511
					l_3	527
Чистяково-						
Снежнянский			Шахта			
угленосный район	13	93	«Елизаветовская»	680203	K^{2}_{2}	374
Чистяково-			Шахта			
Снежнянский			«Садово-		l_2	510
угленосный район	13	93	Хрустальная»	680204	I_3	527

1	2	3	4	5	6	7
Чистяково-						·-·
Снежнянский			Шахта № 2			
угленосный район	13	93	им. В. И. Чапаева	680301	h ₇	209
					h¹8	222
Чистяково-						
Снежнянский						
угленосный район	13	93	Шахта «Дружба»	680302	h_7	209
					h¹8	222
Чистяково-					·	
Снежнянский			Шахта			
угленосный район	13	93	им. газеты «Известия»	680401	B ₂	511
1					lH ²	513
					14	538
Чистяково-						
Снежнянский			Шахта			
угленосный район	13	93	«Штеровская»	680402	$\mathbf{h_{10}}$	232
,					h' ₁₀	237
					h″ ₁₁	251
Чистяково-					11	
Снежнянский			Шахта № 2		h ₇	209
угленосный район	13	93	им. Ф. Э. Дзержинского	680501	h ₈	217
jaranoman punon		30	1. Э. Досриниского		**0	2.,

		5	
٥		7	
ı,	ŗ	١,	
	١	ċ	

1	2	3	4	5	6	7
Чистяково-						
Снежнянский						
угленосный район	13	93	Шахта № 57	680502	h ₈	21
Чистяково-						
Снежнянский			Шахта № 3			
угленосный район	13	93	им. Ф. Э. Дзержинского	680503	h ₈	217
Чистяково-						
Снежнянский			***			
угленосный район	13	93	Шахта № 54	680504	h _{II}	242
Чистяково-			***			
Снежнянский		00	Шахта № 153		•	401
угленосный район	13	93	«Основная»	680601	l_1	49
Чистяково-					l ₅	547
чистяково- Снежнянский						
	13	93	Шахта № 106100-бис	600600	h_2	16
уг леносный ра йон	13	93	шахта № 100100-оис	: 000002	112 h4	183
Чистяково-					114	100
Снежнянский			Шахта № 1			
угленосный район	13	93	«Знамя коммунизма»	680701	K 5	418
yithenocum hanon	10	30	Chama Rommynnamas	000701	K _B	419

1	2	3	4	2	6	7
					K _H ₅	421
Чистяково-					Kн ₇	446
-истиково- Снежнянский						
угленосный район	13	93	Шахта № 4-бис	680702	1 ^B 2	511
•					lH ²	513
Чистяково-						
Снежнянский			Шахта № 71			
угленосный район	13	93	«Индустрия»	680802	h³₁	210
					h™8	217
					h ^B 10	233
Чистяково-						
Снежнянский	10		***		•	000
угленосный район	13	93	Шахта № 2	680803	h ₇	209
Чистяково-					h ₈	217
чистяково- Снежнянский			Шахта № 6—7			
угленосный район	13	93	шахта № 0—7 «Дарьевская»	680901	h ₁₁	242
чистяково-	13	30	«дарьсвская»	000301	1111	212
Снежнянский			Шахта № 3		h ^B 10	233
угленосный район	13	93	«Дарьевская»	680902	hii	242

	,	L	
	۱	2	•
Ų	١	ć)
٠	ı	5	

		 -	1	1		
1	2	3	4	5	9	7
Чистяково-						
Снежнянский			Шахта № 5			
угленосный район Чистяково-	13	93	«Дарьевская»	680903	i ₃	291
Снежнянский			Шахта № 1			
угленосный район Чистяково-	13	93	«Дарьевская»	680904	i ₃	291
Снежнянский			Шахта № 152			
угленосный район Чистяково-	13	93	«Основная»	681001	K ^H 7	446
Снежнянский	13	93	Шахта № 6	681002	14	538
угленосный район Чистяково- Снежнянский	10	90	maxia 145 0	001002	14	J30
угленосный район	13	93	Шахта № 21	681003	1^{H}_{2}	513
угленосный район	10	30	IIIdxia W Zi	001003	12 1 ₃	527
					13 1 ₄	538
					l ₆	557
Чистяково-						
Снежнянский			Шахта № 1		1 ^B 2	511
угленосный район	13	93	«Христофорская»	681004	$^{\mathrm{1H}}_{2}$	513

1	2	3	4	5	6	7
Чистяково-						
Снежнянский			Шахта № 2			
угленосный район Чистяково-	13	93	«Христофорская»	681005	1 ^B 2	511
Снежнянский						
угленосный район	13	93	Шахта № 218	681006)*2	51 i
					$1^{\mathbf{H}}_{2}$	513
Чистяково- Снежнянский			Шахта			
угленосный район	13	93	«Центральная»	681101	K_5	418
•			•		K ¹ ₅	424
					KH ₇	446
Чистяково- Снежнянский						
угленосный район	13	93	Шахта № 4	681201	h_2	163
					h¹6	204
					h¹8	222
Чистяково-						
Снежнянский					K_4	397
угленосный район	13	93	Шахта № 5	681202	K_5	418
					Kн ₇	446

1	2	3	4	5	6	7
Чистяково-						
Снежнянский			Шахта			
угленосный район	13	93	«Хрустальская»	681203	1 ^B 2	511
					1H ₂	513
					1 ⁸ 6	558
Чистяково-						
Снежнянский			Шахта			
угленосный район	13	93	им. М. В. Фрунзе	681300	h ₇	209
					h ^B 8	218
					h ^B 10	233
					h ^{в+н} ю	234
					h ^н ւօ	236
					h _{II}	242
					h¹11	246
					is	291
Чистяково-						
Снежнянский						
угленосный район	13	93	Шахта № 3—80	681301	h ₇	209
-					h ₈	217

1	2	3	4	5	6	7
Чистяково-						
Снежнянский						
угленосный район	13	93	Шахта № 31—32	681302	h ₁₀	232
					h ₁₁	242
Чистяково- Снежнянский						
угленосный район	13	93	Шахта № 53	681401	h ₁₀	232
Чистяково-						
Снежнянский			Шахта № 54 им. 50-ле	тия		
угленосный район	13	93	Советской Украины	681402	K_2	365
			Шахта № 3 «Наголь-			
			чанская» им. 50-летия			
Чистяково-			Великой Октябрьской			
Снежнянский			социалистической			
угленосный рай он	13	93	революции	681501	h ₁₀	232
Чистяково-						
Снежнянский			Шахта № 4			
угленосный район	13	93	«Нагольчанская»	681502	hio	232

ı		١	۰	
ı	١	٥	3	
i	ř	ŕ	5	

1	2	3	4	5	6	7
Чистяково-						
Снежнянский						
угленосный район	13	93	Шахта «Щетовская»	681601	h_8	217
J. C. Comban panon	•	00	manu "meropenan"	001001	h ₁₀	232
					h ₁₁	242
Чистяково-			Шахта им. газеты		1111	212
Снежнянский						
	10	00	«Ворошиловградская	CO1 COO	L	217
угленосный район	13	93	правда»	681602	h ₈	217
Чистяково-						
Снежнянский			Шахта			
угленосный район	13	93	«Краснолучская»	682101	K_5	418
					KH ₇	446
					$1^{B}2$	511
					$1^{\mathbf{H}}_{2}$	513
Чистяково-						
Снежнянский			Шахта			
угленосный район	13	93	«Новопавловская»	682102	h ₂	163
yracnochan panon	10	50	"TOBORUBATOBERAZA"	002102	h ^H 2	165
					h ₄	183
					h ₅	189
					=	
					h ₇	209

1	2	3	4	5	6	7
					հ ₈ հ ¹ 10	217 237
					h ^B il h ^H II	243 245
Чистяково- Снежнянский			Шахта			
угленосный район	13	93	«Партизанская»	682105	h ₇ h¹ ₈	209 222
Чистяково- Снежнянский			Шахта «Миусинская» им. 50-летия Великой Октябрьской социали-			
угленосный район	13	93	стической революции	682107	h_2	163
					h ₄	183
					h_5	189
					h¹5	194
					h_6	199
					h ₈	217
					h¹ 10	237

	ı	b	
i	ř		
В	9		1

1	2	3	4	5	6	7
					h ^B 11	243
					$\mathbf{h^{H}}_{11}$	245
Чистяково-						
Снежнянский			Шахта			
угленосный район	13	9 3	им. XXIII съезда ҚП	ICC 682108	h ₇	209
					h¹8	222
					i ₃	291
Чистяково-						
Снежнянский			Шахта			
у гленосный ра йон	13	9 3	им. Вахрушева	682109	h ₇	209
					h ₈	217
					$\mathbf{h_{10}}$	232
					h ₁₁	242
					$\mathbf{h^1_{11}}$	246
			КОМБИНАТ			
ДОНЕЦКИЙ			«КРАСНОДОН-			
БАССЕЙН	13	00	УГОЛЬ»	690000		
Краснодонский			Шахта № 1-бис			
угленосный район	13	85	им. С. Тюленина	690201	i¹3	296
					KH ₂	368
					K ¹ H ₂	372

1	2	3	4	5	6	7
					K _B ³	391
					K ² ₄	410
					$K^{\mathbf{H}_{5}}$	421
V					K187	448
Краснодонский угленосный район	13	85	Шахта № 21	690202	i¹₃	296
•					KH ₂	368
					K1H2	372
					K ² 4	410
					K ₅	418
					K1B7	448
Краснодонский			Шахта			
угленосный район Краснодонский	13	85	им А. П. Баракова	692101	K _H ²	421
угленосный район	13	85	Шахта «Донецкая»	692102	i¹3	29 6
Jivionoonian panon					K _{B2}	366
					KH ₂	368
					K ^{1в} 2	370
					KH3	391
					KH ₅	421

4	
చ	
120	

1	2	3	4	g	6	7
Краснодонский						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
угленосный район	13	85	Шахта «Донецкая»	692102	112	519
•					l ^B 3	528
					118	578
Краснодонский					·	
угленосный район	13	85	Шахта «Дуванная»	692103	i ₃	291
					i ^l 3	296
					K ₂	365
					Kв ₂	366
					KH ₂	368
					K1H2	372
					$K_{\mathbf{H}^{6}}$	437
					К ^{1в} 7	448
					11,	504
					l ^B 3	528
					16	557
Краснодонский			Шахта		-0	
угленосный район	13	85	«Молодогвардейская»	692104	i¹3	296
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		-			K ₂	365
					K _H ²	421
					K ¹⁸ 7	448

1	2	3	4	5	6	7
Краснодонский			Шахта			
угленосный район	13	85	«Суходольская»	692105	i_3	291
					i¹3	296
					K_{2}^{B}	366
					$K^{\mathbf{H_2}}$	368
					K^{1H}_{2}	372
					$K_{\mathbf{H}^3}$	391
					K^{H}_{5}	421
					K ^{1B} 7	448
					11,	504
					1 ^B 2	511
					112	519
					1 ^B 3	528
					1 ^B 6	558
Краснодонский			Шахта			
угленосный район	13	85	им. Ф. П. Лютикова	692106	111	504
•					112	519
					1 ^B 6	558

	d	١	5	
•	Ċ	,	٥	
ı	j	Ė	١	

ī	2	3	4	5	6	7
Краснодонский			Шахта			
угленосный район	13	85	«Ореховская»	692107	i¹3	296
					K^{H_2}	368
Краснодонский						
угленосный район	13	85	Шахта «Таловская»	692108	i^1_3	296
					K_2	365
					$K^{1}B_{2}$	370
					K^{H}_{5}	421
Краснодонский			Шахта			
угленосный район	13	85	«Краснодарская»	692109	i ₃	291
					i¹3	296
					i ₃ +i ¹ ₃	306
Краснодонский						
угленосный район	13	85	Шахта «Победа»	692110	h®8	218
					$\mathbf{h_{^{1}8}}$	222
					h ^B 11	243
					i¹3	266
					K_{2}	366
					KH_2	36 8
					K182	370
					K^{1H_2}	372

1	2	3	4	5	6	7
					K _H ₃	391
					K^{H_5}	421
					\mathbf{l}_2	519
Краснодонский						
угленосный район	13	8 5	Шахта «Северная»	692111	i¹3	296
•			•		K_{2}	366
					K^{H}_{2}	368
Краснодонский						
угленосный район	13	85	Шахта «Северная»	692111	K^{H_3}	391
•			•		K_{5}^{1}	424
Краснодонский			Шахта			
угленосный район	13	85	им. Молодой гвардии	692112	K^2_4	410
-			•		$K_{\mathbf{H}^{5}}$	421
					K ^{1B} 7	448
					112	519
					1 ^B 3	528
					l ₈	574
					1^{1}_{8}	578
Краснодонский			Шахта			
угленосный район	13	85	«Энгельсовская»	692113	i^1_3	296
•					K^{2B}	376

ż	٠.	5
è	j	5

1	2	3	4	9	6	7
Краснодонский			Шахта			
угленосный район	13	85	«Энгельсовская»	692113	K_5	418
					K _{в7}	444
					K ^{1в} 7	448
Краснодонский			Гидрошахта «Самсо- новская» им. 50-летия			
угленосный район	13	85	CCCP	692114	i¹3	296
угиспосный район	10	00	CCCI	032114	K ₂	365
					K ^H ₅	421
			КОМБИНАТ			
ДОНЕЦКИЙ БАССЕЙН	13	00	«СВЕРДЛОВ- АНТРАЦИТ»	700000		
Чистяково-						
Снежнянский			Шахта			
угленосный район	13	93	им. П. Л. Войкова	700201	K_5	418
					K^{1}_{5}	424
					K_6	434
Чистяково-						
Снежнянский			Шахта			
угленосный район	13	93	им. Я. М. Свердлова	700202	K^{1}_{5}	424

1	2	3	4	5	6	7
Чистяково-						
Снежнянский						
угленосный район	13	93	Шахта № 10	700301	h_8	217
Чистяково-						
Снежнянский						
угленосный район	13	93	Шахта № 40	700302	h_8	217
					i_3	291
Чистяково-						
Снежнянский						
угленосный район	13	93	Шахта «Богучарская»	702101	i_3	291
					i^1_3	29 6
					K^1_2	369
Чистяково-						
Снежнянский			Шахта			
угленосный район	13	93	«Красный партизан»	702102	K^{1}_{2}	369
					K15	424
					K_6	434
Чистяково-						
Снежнянский						
углен осны й район	13	93	Шахта «Майская»	702103	i ₃	291
					i¹3	296

-1	
×	۰
С	4
7	v

1	2	3	4	5	6	7
Чистяково- Снежнянский угленосный район	13	93	Шахта «Маяк»	702104	lH ⁶	560
Чистяково- Снежнянский угленосный район	13	93	Шахта «Наклонная»	702105	հ ₈ հ ₁₁ i ₃	217 242 291
Чистяково- Снежнянский угленосный район	13	93	Шахта «Ленинская»	702106	i ₃ K ₂	291 365
Чистяково- Снежнянский угленосный район	13	93	Шахта «Одесская»	702107	1 ⁸ 6	558
Чистяково- Снежнянский угленосный район	13	93	Шахта «Центросоюз»	702108	հ ₈ հ ₉	217 228

Классификатор бассейнов, угленосных, сланцевых районов и месторождений		Классификатор предприятий, учреждений и организаций Минуглепрома СССР		Классификатор пластов		
Экономический район ЮГО-ЗА-ПАДНЫЙ	Код экономиче- ского района					
	2	2	Наименование	Код	Наименование или индекс	W
Наименование бассейна, угле- носного, слан- цевого района и месторождения	Код бас- сейна	Код рай- она и ме- сто рож- дения	предприятия	NOA	пласта	Код
1	2	3	4	5	6	7

львовско-				
волынский			КОМБИНАТ	
БАССЕЙН	32	00	«УКРЗАПАДУГОЛЬ»	710000

Межреченское месторождение	32	Шахта № 1 09 «Великомостовская»	712101	n ^B 7	060	
	-	•			nH ₇	090
					n ₈	120
					n³.	150

۲,	J

1	2	3	4	5	6	7
Межреченское			Шахта № 2 «Велико- мостовская» им. 50-ле Великой Октябрьской социалистической			
месторождение	32	09	революции	712102	$n_{^{\mathbf{B}}7}$	060
					$n^{\mathbf{H}}_{7}$	090
					n ₈	120
					n_8	150
Межреченское			Шахта № 3			
месторождение	32	09	«Великомостовская»	712103	n_7	030
•					n_{7}	060
					n_{7}^{H}	090
					n ₈	120
					n_8	150
					Π_9	180
Меж ре ченское			Шахта № 4			
месторождение	32	09	«Великомостовская»	712104	n_7	030
					n _B 7	060
					nH ₇	090
					n_8	120

1	2	3	4	5	6	7
Межреченское			Шахта № 4			
месторождение	32	09	«Великомостовская»	712104	n ^B 8	150
					n_9	180
Межреченское			Шахта № 5			
месторождение	32	09	«Великомостовская»	712105	n_{7}	060
					$n^{\mathbf{H}_{7}}$	090
					n_8	120
					n_{8}	150
			Шахта № 6			
			«Великомостовская»			
Межреченское			им. Ленинского	=40400		
месторождение	32	09	комсомола	712106	п ^в 7	060
					$n^{\mathbf{H}_{7}}$	090
					n ₈	120
					n ^B 8	150
14			III 30 7		n_9	180
Межреченское	00	00	Шахта № 7	#1010#		
месторождение	32	09	«Великомостовская»	712107	n ₇	060
					n ^H 7	090
					n ^B 8	150
					П ₉	180

. 1	
н	•
×	۰
٠	

1	2	3	4	5	6	7
Межреченское			Шахта № 8 «Великомостовская-			
месторождение	32	09	Комсомольская»	712108	n ₇	030
месторождение	02	03	I/OMCOMO/IBCKan/	712100	n ^B 7	060
					n ¹⁻⁷	090
					n ₈	120
					n ⁿ s	150
					n ₉	180
Межреченское			Шахта № 9		119	100
месторождение	32	09	«Великомостовская»	712109	n ₇	030
месторождение	02	03	"DCMROMOCIOBCRAM"	712103	nH ₇	090
					n _B 8	150
Волынское			Шахта № 1		11-8	150
	32	01	«Нововолынская»	712110	n ₇	030
месторождение	02	01	«110B0B0JIBIHCKan»	712110	Π ₈	120
Волынское			Шахта № 2		118	120
	32	01	«Нововолынская»	712111	n ₇	030
месторождение	32	O1	«110B0B0JIBIHCKAN»	112111	n ₈	120
Волынское			Шахта № 3		118	120
	32	01	«Нововолынская»	712112	n ₇	030
месторождение	UL	01	«110B0B0/IBINCKAN»	712112	•	120
					n ₈	120

1	2	3	4	5	6	7
Волынское	·		Шахта № 4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
месторождение	32	01	«Нововолынская»	712113	n ₇	030
					Π8	120
Волынское			Шахта № 5			
месторождение	32	01	«Нововолынская»	712114	n ₇	030
					n ₈	120
Волынское			Шахта № 6			
месторождение	32	01	«Нововолынская»	712115	n ₇	030
					nB ₇	060
					n ₈	120
Волынское			Шахта № 7			
месторождение	32	01	«Нововолынская»	712116	n ₇	030
					n ₈	120
Волынское			Шахта № 8 «Нововолынская»			
местор ождение	32	01	им. В. И. Ленина	712117	n_7	030
-					n ₈	120
Волынское			Шахта № 9			
месторождение	32	01	«Нововолынская»	712118	nB ₇	060
согорогидение	3 2	••			n ₈	120

4
4
į.

1	2	3	4	5	6	7
Забугское			Шахта № 1 «Червоноградская» им. Героя Советского			
месторождение	32	05	Союза Г. В. Лопатина	712119	п ^в 7	060
					n_8	120
					n_8	150
					n_9	180
Ильницкое						
месторождение	32	07	Шахта «Ильницкая»	712120	I	210
·					II	270
					III	300
					IV	330
					V	360
Забугское			Шахта			
месторождение	32	05	им. 50-летия СССР	712121	n_7	030
•					n _B ₇	060
					n_8	120
					n_{8}	150
					n ₉	180

Классификатор бассейнов, угленосных, сланцевых районов и месторождений			Классификатор предприятий, Классификатор, предприятий, Минуглепрома СССР		Класснфикатор пластов	
Экономический район		ономиче- района				
ДОНЕЦКО- ПРИДНЕП- РОВСКИЙ	21		Наименование	Код	Наименование или индекс	Код
Наименование бассейна, угле- носного, слан- цевого района и месторождения	Код бас- сейна	Код бас- сейна Код рай- она и ме- сто рож-	предприятия		пласта	
1	2	3_	4	5	6	- 7

ДНЕПРОВСКИЙ БАССЕЙН	31	00	КОМБИНАТ «АЛЕКСАНДРИЯ- УГОЛЬ»	720000		
Семеновско- Александровское месторождение	31	33	Шахта «Александрийская»	722101	I	300
Семеновско- Александровское месторождение	31	33	Ша хта «Верболазовская»	722102	I	300

d	b
п	S
ч	ı
c	3

1	2	3	4	5	6	:
Семеновско-						
Александровское			Шахта			
месторождение Балаховское	31	33	«Светлопольская»	722103	II	3
месторождение	31	05	Разрез «Балаховский»	722201	I	3
Бандуровское месторождение	31	06	Разрез «Бандуровский»	722202	I, II	3
Морозовское месторождение	31	23	Разрез «Головковский»	722203	I	3
Михайловское месторождение	31	24	Разрез «Михайловский»	722204	I	3
Морозовское месторождение	31	23	Разрез «Морозовский»	722205	I, II	3
ДНЕПРОВСКИЙ БАССЕЙН	31	00	ТРЕСТ «БУРУГОЛЬ»	760000		
Юрковское месторождение	31	41	Шахта «Ватутинская-			

1	2	3	4	5	6	7
Юрковское			Шахта			
месторождение	31	41	«Юрковская-			
			Западная»	760202	горизонт 65 м	750
Кайтановское	01	1.77	D 17. 9	700011		700
месторождение Колоски и полити	31	17	Разрез «Кайтановский	» /6U211	горизонт 55 м	730
Коростышевское месторождение	31	18	Шахта «Стрижевская»	760301	горизонт 25 м	690
Коростышевское	01	10	шахта «Стрижевскам»	700001	TOPHSORT 25 M	030
месторождение	31	18	Разрез «Стрижевский»	760311	горизонт 22 м	670
Коростышевское						
месторождение	31	18	Разрез «Клистовский»	760312	горизонт 15 м	650
Казацкое						
месторождение	31	15	Шахта «Қазацкая»	762101	горизонт 80 м	770
			TPECT			
ДОНЕЦКИЙ			«ПАВЛОГРАД-			
БАССЕЙН	13	00	УГОЛЬ»	770000		
Петропавловско-						
Межевское			Шахта		C_1	030
месторождение	13	10	«Первомайская»	772101	C_2	035
					C_{2}^{1}	040

	~	
١	-	

1	2	3	4	5	6	7
Петропавловско- Межевское		<u>'</u>				
месторождение	13	10	Шахта «Степная»	772102	C_1	03
-					C_2	03
					C_2	04
					C_5	06
					C_{5}	07
					C_6	0′
					C_{16}	80
					C36	0
					C_7	0
Восточно-						
Т авло градское			Шахта		C_1	0
иесторождение	13	01	«Павлоградская»	772103	C_{4}	0
					$C^{\mathbf{H_4}}$	0
					C_5	00
					$C_{\mathbf{H}^{6}}$	0
					CH_7	0
					C ^B 8	1
					$C_{\mathbf{H}^{8}}$	10
					C ₉	1

1	2	3	4	5	6	1
Петропавловско-		<u> </u>				
Межевское			Шахта			
месторождение	13	10	«Юбилейная»	772 104	C₂	035
					C_2^1	040
					C ₅	069
					$\mathbf{C_{1}}_{5}$	074
					C ₆	079
					C_{1}^{6}	084
					C ₃ ₆	089
					C ₇	095
					C ₈	103
Западно-						
Павлоградское			Шахта		_	
месторождение	13	03	«Благодатная»	772105	$\mathbf{C_{i}}$	030
					C ₅	069
					CH ₇	098
					C _H ⁸	105
_					C ₉	115
Восточно-			***			
Павлоградское	••	٥.	Шахта	570 100	•	000
месторождение	13	01	«Терновская»	772 106	C_1	030

1	2	3	4	5	6	7
					C ^H ₄	058
					C1 ₄	059
					C ₅	069
					C ₆	079
					C ₇	095
					С ^в 8	103 105
Восточно-						
Павлоградское месторождение	13	01	Шахта «Самарская»	772107	C_1	030
-			_		C ₃	045
					C ₄	050
					C¹4	059
					C^2_4	064
					C ₅	069
					C ₆	079
					CB ₇	096

1	2	3	4	5	6	7
ДНЕПРОВСКИЙ	i					<u></u>
БАССЕЙН	31	00				
Морозовское			Шахта «Западно-			
месторождение	31	23	Донбасская» № 20/23	772108	C_1	030
					C ₂	035
					C¹4	059
					C ₅	069
					C ₆	081
					C _B 7	096
					CH ₇	098
					C _B	103
					CH ₈	105
					C ₉	115
					C ⁸ 10	122
					C ₁₁	130
					C ₁₂	135

Классификатор бассейнов, угленосных, славцевых районов и месторождений			Классификатор предприятий, учреждений и организаций Минуглепрома СССР		Классификатор пластов	
Экономический район		ономиче- района				
ПОВОЛЖ- СКИЙ	14		Наименование	Код	Наименование	7,
Навменование бассейна, угле- носного, слан- цевого района в месторождения	Код бас- сейна	Код рай- она и ме- сто рож- дения	предприятия	KOA	пласта	Код
1	2	3	44	5	6	7

			ОБЪЕДИНЕНИЕ «ЛЕНИНГРАД- СЛАНЕЦ»	250000		
Кашпирское месторождение	00	05	Шахта № 3	250201	Горючий сланец	300
Кашпирское месторождение	00	05	Шахта № 5—6	250202	Горючий сланец	300

КЛАССИФИКАТОР СЛАНЦЕВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПЛАСТОВ В УВЯЗКЕ С ШАХТАМИ И РАЗРЕЗАМИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ

Классификатор бассейнов, угленосных, сланцевых районов и месторождений			Классификатор предприятий, учреждений и организаций Минуглепрома СССР		Классификатор пластов	
Экономический район	Код экономиче- ского района					
СЕВЕРО- ЗАПАДНЫЙ			0 Нанменование		Наименование или индекс	
Наименование бассейна, угле- носного, слан- цевого района и месторождения	Код бас- сейна Код рай- она и ме- сто рож- дения		предприятия	Код	пласта	Код
1	2	3	4	5	6	7

ПРИБАЛТИЙ- СКИЙ БАССЕЙН	39	60	ОБЪЕДИНЕНИЕ «ЛЕНИНГРАД- СЛАНЕЦ»	250000		
Ленинградское месторождение	39	01	Шахта «Ленинградская»	250301	Горючий сланец	200

	4			
١	ì	į	į	i
١		í	,	•

1	2	3	4	5	6	7
Ленинградское месторождение	39	01	Шахта № 1	250302	Горючий сланец	200
Ленинградское месторождение	39	01	Шахта № 3	252101	Горючий сланец	200
Ленинградское месторождение	39	01	Шахта им. С. М. Кирова	252102	Горючий сланец	200

Класснфикатор угленосных, слав и месторо	щевых ра		Классификатор пре учреждений и орга Минуглепрома	анизаций	Классификатор пластов	
Экономический район		Код экономиче- ского района				
ПРИБАЛ- ТИЙСКИЙ	Наименование бояссейна, угле- носного, слан- свого района и боя о ри		Наименование Ко		Наименование или индекс	Код
бассейна, угле-			предприятия		пласта	, KOA
1	2	3	4	5	6	7

ПРИБАЛТИЙ- СКИЙ БАССЕЙН	39	00	ОБЪЕДИНЕНИЕ «ЭСТОНСЛАНЕЦ»	260000		
Эстонское месторождение Эстонское	39	05	Шахта «Атхме»	2 62101	A-F	100
месторождение Эстонское	39	05	Шахта «Виру»	262102	A-F	100
месторождение	39	05	Шахта «Кивыили»	262103	A-F	100
Эстонское месторождение	39	05	Шахта «Кохтла»	262104	A-F	100

1	2	3	4	5	6	
Эстонское						
месторождение Эстонское	39	05	Шахта «Сомпа» Шахта	262106	A-F	
месторождение Эстонское	39	05	«Таммику»	262107	A-F	
месторождение Эстонское	39	05	Шахта № 2	262108	A-F	
месторождение	39	05	Шахта № 4	262 109	A-F	
Эстонское месторождение	39	05	Шахта «Эстония»	262110	A-F	
Эстонское месторождение	39	05	Разрез «Нарвский»	262201	A-F	
Эстонское месторождение	39	05	Разрез «Сиргала»	262202	A-F	
Эстонское месторождение	39	05	Разрез «Вивиконд»	262203	A-F	
Эстонское месторождение	39	05	Разрез «Октябрьский»	262204	A-F	

АЛФАВИТНО-ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Экономические районы по наличию углей

Восточно-Сибирский	(83, 84, 85, 86, 87, 88) 23 [140]
Дальневосточный	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Донецко-Приднепровский	
Закавказский (Грузинская ССР) .	
Западно-Сибирский	
Казахстанский (Казахская ССР) .	
Поволжский	
Северо-Западный , . ,	
Северо-Кавказский	18
Среднеазиатский (Узбекская ССР) .	
Среднеазиатский (Киргизская ССР) .	
Среднеазиатский (Таджикская ССР)	
Уральский	(59, 61, 68) [130, 156]
Центральный	(57) [240]
Юго-Западный	
по наличию сланцев	•
Восточно-Сибирский	4 6
Западно-Сибирский	45
Казахстанский	51

Поволжский	٠	•	•	٠	•		•	٠	٠	•	•	•	43
Прибалтийский	эк	оно	мич	еси	ий ра	ной	(Эстс	нск	ая	CCI	P)		47
Северо-Западні	ый	•		•				•				•	42
Среднеазиатски	ìЙ									•	•	. 48	49, 50
Уральский		•	•		•		•		•	•	•	•	44
Уголь	ныс	бас	сей	ны	(раз	рабаті	ываен	име)				
Верхне-Раздол	инс	кий			(oi)	[248]	0501						27
Горловский						- '	-						21
Днепровский						[164,	-	٠,,	.;				31
Донецкий .						[1445,			-				18, 32
Зырянский							104	ė, i		—430 •	·. '	14 /]	27
Иркутский					` .'	[285]							23
Канско-Ачинск	ий				`.′								21, 23
Карагандински	й					[160,	-						3 9
Кизеловский				_		[287				_			19
Кузнецкий					` '	[130,	•			•			21
Ленский .	•	•	•	·	(71)	[165,	179,	20	6	239,	28	5]	27
Львовско-Воль	·	×	•	٠	(93)	[285,	286]	•	•	•	•	•	
	IHCF	ии	•	٠	(115)	ં !] .	•	•	•	•	•	33
Минусинский	٠	٠	•	٠	(85)	[161,	162,	163	J.	•	•	•	24
Партизанский	٠	٠	٠	•	(94)	-	_		٠.	•	٠	•	23
Печорский	٠	•	•		(55)				•			٠	13
Подмосковный					(57)								14
Тунгусский .						[162]	. •						24
Угловский .					`.′			:_		:			28
Улугхемский					(96)	[248-		2ā	2,	255,	25	7]	25
Челябинский					(87)	[162]							19
Экибастузский					(61)	[268-							40
•					(124)	1299	וו			-	•		

Южно-Уральский		(58)	[129]	•		•		. 1	7, 19
Южно-Якутский		(98)	[286]	•		•		•	28
Угленоснь	іе районі	ı (pas	рабаты	ваем	ыe)				
Араличевский .		<i>(</i>)	[214,	215.	219—	2221	•	•	22
Анжерский .	· · ·		[166,				•	•	22
Байдаевский .					-	_	i5,	218, 2	22 19, 227]
Бунгуро-Чумышска	ıй		[209,				•	•	22
Донецко-Макеевск	ий	·	[308—			•	•	•	32
Еманжелинский.	• •	()	[268,	270	<u>.</u> 272,	283).	•	19
Засицинский .	• •	() [25 4 ,	255]	i .	•	•	•	28
Карагандинский	• •	((288	 -297	j .	•	•	•	39 19
Камышинский Кемеровский .	• •	()	273	–275 ,	278-	-28 0]	•	•	22
Кичигинский .	• •	(176,	230), 238]	19
Козыревский .	• •	() [268-		-	•	•	•	19
Копейский .		•) [277,		-	•	•	•	19
Коркинский .		٠.) [271					-	19
Краснодонский		. () [270,			277,	282	283]	32
Ленинский ,		. () [430-		-				22
Мрасский		() [165,			177,	178	, 232– ·	-235] 21
Осиновский .		. , .) [237		-		<u>.</u>		22
Прокопьевско-Кис	елевский	;) [210) [229				216		22
Старо-Партизанск	ий .	. (—233, ·	, 23/]	•			28
Тентекский .			[291,	2021					39
Терсинский .			[228]			•			22
Томусинский .		. (.) [216	, 217,	. 222-	-226,	234	ı, 235,	22 238]

Тудаусский
Центральный
Чистяково-Снежнянский
Шерубайнуринский
() [287, 290, 291, 296—298] Алмазный геологопромышленный район
() [400—407, 409] Марьевский геологопромышленный район
() [401, 403, 408, 410] Селезневский геологопромышленный район 32
() [404] Район Губахинской группы шахт
() [159, 160]
() [158, 159]
Район Кизеловской группы шахт
Угленосные месторождения (разрабатываемые)
Агеевское (Суворовское)
() [246]
() [142, 143] Александровское
(99) [267]
(118) [303]
(99) [284]
Ангрен
Анжерский
Артемовское
Арцыбашевское
Ахалцыхское
Бабаевское
() [129]
() [239] Байсун—Тау
[117] [] Балаховское
Бандуровское
() [446]

Бегичевское					14
Беловское .				() [169, 171, 173, 176]	21
Бибиковскоє				() [169, 171, 173, 176]	19
Богородицкое					14
Вогословское				() [244, 245, 247]	20
Богучанское				(68)	29
Большое Нелид	довс	кое		() [155]	14
Бошняковское				() [240]	29
Бруснянское				(99) [259]	14
Букачачинское				() [243]	25
Буланашское				(88) [141]	20
Вахрушевское				(68) []	29
Вахрушевское	Boo	2704	ное	(100) [258]	29
Верхне-Аркага:				() [258]	29
Волчанское				(99) [283]	20
Волынское	·	•	•	(69) []	33
		•	•	() [442—443]	13
Воргашорское		٠	•	() [i36j	
Воркутское	•	٠	٠	() [135—137]	13
Восточно-Крив	оно	совс	кое		14
Восточно-Павл	югр	адск	oe	() [449—450]	32
Выглядовское					14
Галимовское				() [242]	29
Глу б оковское				(100) [284]	15
Горнозаводско	ne .			() [246]	29
Гранковское				(100) [259, 266]	14
Грызловское				() [241]	14
- rannosenoe	•	•	•	() [243, 244, 247]	

Гусиноозерско	e	•	•	(88) [141, 142]	25
Джебарики-Ха	я				27
Джергаланско	e				36
Ду б овское				(118) [302]	14
Дуйское .				() [242, 243]	29
Жданковское				(100) [263]	14
Забитуйское				() [244]	23
Западно-Павло	orpa	дски	e		32
Западно-Щеки	нско	e		() [449]	15
Забугское				() [245]	33
Зубовское .				() [444]	14
Изыхское				() [241—243]	24
Ильичевское				() [162]	27
Ильницкое				() [248]	33
Интинское	į			() [444]	13
Прша-Бородин	ickoe			() [138, 139]	24
Каа-Хемское			•	() [160]	25
	•	•	•	() [162]	
Казацкое .	•	•	•	() [447]	31
Кайтановское	•	•	•	() [447]	31
Калужское	•	•	•	() [247]	15
Каменецкое	•	•	•	() [243]	15
Канг аласское		•	•	() [286]	27
Каякское	•	•	•		24
Киреевско е					15
Киселев ско е			•	() [179, 181, 184, 192, 193, 201,	21
Козельское				204206]	202, 15
I/O3C/IDCROC	•	•	•	() [244, 247]	10

Кок-янгак .				(119) [302]	36
Коростышевское	•			(119) [802]	31
Косоречинское				() [130—134]	19
Куу-Чеку .				() [298]	40
Кызыл-Кия		•		(119) [300]	3 6
Леншнское				(119) [230]	22
Лесогорское				(100) [264]	29
Липковское				() [245—248]	15
Липовецкое	•			() [248]	27
Листвянское				() [164, 175]	21
Ломинцевск ое		•	•	() [242, 245—247]	15
Лопатинское	•			(101) [259—261, 266, 267]	29
Львовское				(101) [203—201, 200, 201]	15
Любовское	•	•		() [242]	15
Люторическое		•		() [242—244, 248]	15
Макаровское				(103) [263]	29
Мгачинское				(102) [264]	29
Межреченское					33
Минкуш				() [439, 442]	36
Михайловское				(119) [303]	31
Морозовское				() [446]	31
Мостовское	•	•	•	() [446, 451]	15
мостовское . Назаровское	•	•	•	() [246]	24
•	•	•	•	() [163]	36
Нарын .	•	•	•	(119) [301]	28
Нерюнгринское		•	•	() [286]	
Нижне-Аркагал	nen	CKO	•	(103) [284]	29

Нико льское	•		(89)	<i>i</i> i	•	•				•	26
Новиковское .			` . '	[267]	•				•		29
Ново-Сергиевское	•		(100)	[236]	•		•	•	٠	•	21
Олонь-Шибирское	•		(89)	(200) † i	•					•	26
Павловское .				[258]		•	•		•	•	29
Петропавловско-М	еже	ское	(.00)	[447-	_449	·	•		•	•	32
Подгородненское			$\dot{\alpha}$	[256]	•	.	•	•	•	•	27
Поплевинское .	•		•	[241]	•	•	•		•	•	15
Прокопьевское	•			[180,	182,	185	<u>.</u> 19	i,	193-	_ 2 00,	21 202,
Пупковское .	•			2411	٠	•	•	•	•	•	15
Россошинское			Ġ	[242]	•	•	•		•		15
Райчихинское .	•		(103)	[155,	1561	•	•	•	•	•	3 0
Реттиховское .	•	•		[258]		•	•	•	•	•	30
Самостоятельные	мест	кодол	кдения	. вход	ящие	Э В					
— Белорусс		•						_			41
— Восточно				•			фон		•	•	25
— Дальнев		•				•		•	•	•	
							OH	•	•	•	28
— Закавказ	ЗСКИІ	4 3KC	номич	ескии	раио	H	•	•	•	•	34
— Казахст	anck!	ии э	кономи	чески	t pa	ион	•	•	•	•	40
— Северо-І	(abk	азски	и эко	юмиче	СКИН	pa	ион	٠	٠	•	18
— Среднеа:						BHO	H	٠	•	. 3	5, 36, 37
— Уральск	ии э	KOHO	мическ	ии ра	ион	٠	•	•	•	•	20
Сангарское	•	•	· ()	[285]	•	•	٠	•	•	•	27
Семеновско-Алекс	ендр	ОВСК	oe''	[445.	4461	•	•	•	•	•	31
Середейское .	•	•	$\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$	[247]	•	•	•	•		•	15
Смородинское .	•	٠	\cdot $\stackrel{\cdot}{\sim}$ $\stackrel{\cdot}{\sim}$	[241,	2431	•	•	•	•	•	15
Согинское	•	•	(104)	[286]		•	•		•		30
Согуты	•	•		[303]		•	•	•	•	•	3 6
Сулюкта	•	•		[301]	٠.		•	•	•	•	36
Тавричанское .	•	•		[248,	-		٠	•	•	•	28

Тарбагатайское		(89) [143]	2 6
Тарьсминское .		() [226]	22
Татауровское		(89) []	26
Тихменевское .		(104) [264]	30
Ткварчельское			34
Ткибули-Шаорское		(116) [306, 307]	34
Углегорское .			30
Бухта Угольная		(104) [264—266]	30
Ускатское .		(105) [284]	22
	• •	() [191]	30
Ургальское .	• •	(105) [249, 250]	3 0
Хальмерюское		() [136]	13
Харанорское		(90) [143, 149]	2 6
Хасанское		· · · -	30
		(106) [253]	05
Чаданское .		() [162]	25
Черемховское		() [141-143]	23
Черновское			26
Черногорское .		(90) [140]	39
, ,	• •	() [161, 163]	
Шаргунь		(117) [304]	35
Ширино-Сокольни	ческое	() [241—243]	15
Шураб			6, 37
Шуштуленское		(120, 121) [301, 302]	22
Эрозионное		() [207, 208, 224, 225]	27
Юнь-Яга .		() [286]	18
Юрковское		() [137]	31
•		() [446, 447]	

Комбинаты, тресты (производственные объединения)

Комбинат «Александрияуголь»				•			•	445
Комбинат «Артемуголь»				•				341
Комбинат «Башкируголь»								129
Трест «Буруголь»								446
Комбинат «Вахрушевуголь» .								130
Комбинат «Артемуголь»	oe -	обы	един	енне	по	добы	че	
VENS (≪DODKVTAVEONS) .								135
Комбинат «Ворошиловградугол	ъ».							390
Восточно-Сибирское производс	твеі	ное	og.	ьедин	нение	no 1	10-	
быче угля («Востсибуголь»)		•						140
Комбинат «Грузуголь»								305
Комбинат «Гуковуголь»				•				144
Комбинат «Дальвостуголь»								155
Комбинат «Дальвостуголь» Комбинат «Донбассантрацит».					•			420
Комбинат «Донецкуголь» .					•			308
Интинское производственное с	объе	дин	ение	по	добы	че уг	ЛЯ	
(«Интауголь»)				•				138
Комбинат «Кадиевуголь»			ьеди					400
Карагандинское производствен	ное	og.	ьеди	нени	е по	добь	иче	
угля («Карагандауголь») .								287
угля («Карагандауголь») Комбинат «Кемеровуголь»				:				228
Комбинат «Кизелуголь»				:				156
Комбинат «Красноармейскугол	ь» .		•					331
Комбинат «Краснодонуголь» .				•			•	430
Комбинат «Краснодонуголь» . Комбинат «Красноярскуголь» .				•				160
Комбинат «Кузбассуголь» Объединение «Ленинградслане				•			•	164
Объединение «Ленинградслане	ц».			•			•	452
Комбинат «Макесеуголь» . Комбинат «Новомосковскуголи	•		•	•			•	318
Комбинат «Новомосковскуголи	b≫ ,		•	•			•	240
Комбинат «Орджоникидзеугол	b» .	•		•				367
Трест «Павлоградуголь»		•	•					447
Комбинат «Первомайскуголь»	•	•	•	•	•		•	410
Комбинат «Приморскуголь» .		•	•	•	•		•	248
Комбинат «Прокопьевскуголь»	• •	•	•	•	•		•	179
Комбинат «Ростовуголь»			•	•	•		•	148
Комбинат «Сахалинуголь» .	•	•	•	•	•		•	258
Комбинат «Свердловантрацит»	• ,		•	•	•		•	436
Трест «Северовостокуголь» .			•	•	٠		•	283 300
Комбинат «Средазуголь»		•	•	•	•		•	385
Комбинат «Торезантрацит»	•	•	•	•	•		•	300
Тульское производственное об				по д	обыче	угл:	Æ	244
(«Тулауголь»)	•	•	•	•	•		•	439
Комбинат «Укрзападуголь» .				•	•		•	
Комбинат «Челябинскуголь» .	. ,			•			•	268
Комбинат «Шахтерскантрация	· «1							378
Комбинат «Экибастузуголь»			·		-	•		299
			•	•	•		•	455
Трест «Эстонсланец»			•	•	•		•	
Комбинат «Южкузбассуголь»					•		•	206
Трест «Якутуголь»								285

СОДЕРЖАНИЕ

Введение

Назначение классификатора.	4	•	•	3
Принцип построения и состав классификатора				3
Построение классификатора и особенности код	нро	BAH	HĄ	_
информации Коды экономических районов и союзных респуб	٠	٠	•	5
Коды экономических районов и союзных респуб	лик	. K	0-	_
довый блок № 1	٠	•	•	9
Часть І. КЛАССИФИКАТОР БАССЕЯНОВ УГЛЕНОСНЫХ И СЛАНЦЕВЫХ РАЯОНОВ И МЕСТОРОЖДЕНИВ	3			
Классификатор угольных бассейнов, районов и месторождений				
Северо-Западный экономический район				
Î Течорский бассейн				13
Печорский бассейн Центральный экономический район Подмосковный бассейн Поволжский экономический район Южно-Уральский бассейн Севро-Кавизаский вкономический район Севро-Кавизаский вкономический район			•	
Подмосковный бассейн				14
Поволжский экономический район				
Южно-Уральский бассейн				17
Cenepo-Nanascana skonoma-cenaa panon				
Донецкий бассейн	• .			18
Самостоятельные месторождения, входящие в	ı Ce	евер	Ю-	
Кавказский экономический район	•	•	•	18
Уральский экономический район	•	•		
Кизеловский бассейн		•	•	19
Челябинский бассейн	•	•	•	19
Южно-Уральский бассейн	٠.	. •	•	19
Самостоятельные месторождения, входящие	B 2	pa.	Ib-	-
ский экономический район	•	•	•	20
Западно-Сибирский экономический район .	•	•	•	
Горловский бассейн	٠	•	•	21
Канско-Ачинский бассейи	•	•	٠	21
Куэнецкий овссейн	•	•	•	21 22
Северо-Сосьвинский оассеии	٠	•	•	22
Восточно-Сиоирский экономический ранон	•	•	•	23
иркутский бассени	•	•	•	23
Канско-Ачинский оассеин	•	•	•	24
Горловский бассейн Канско-Ачинский бассейн Куэнецкий бассейн Северо-Сосьвинский бассейн Восточно-Сибирский экономический район Иркутский бассейн Канско-Ачинский бассейн Минусинский бассейн Таймырский бассейн Тунгусский бассейн Улугхемский бассейн	•	•	٠	24
ганмырский бассеин	•	•	•	24
тунгусский оассеин	•	•	•	25 25
элугхемский оассеии	•	•	•	20

Самостоятельные месторождения, входящие в Восточ-	
но-Сибирский экономический район	25
Попристопный руспоминаский пойск	
Верхне-Раздолинский бассейн	27
Зырянский бассейн	27
Ленский бассейн	27
Паптизанский бассейн	28
Vrnopoven Kaccanu	28
Угловский бассейн	28 28
Самостоятельные месторождения, входящие в Даль-	20
невосточный экономический район	00
Поможно Придрагательный окономический район	28
Донецко-Приднепровский экономический район	
Днепровский бассейн	31
Донецкий бассейн	32
Юго-Западный экономический район	
Львовско-Волынский бассейн	33
Закавказский (Грузинская ССР) экономический район	
Самостоятельные месторождения, входящие в Закав-	
казский экономический район	34
Среднеазиатский (Узбекская ССР) экономический район	
Самостоятельные месторождения, входящие в Средне-	
азиатский (Узбекская ССР) экономический район .	35
азиатский (Узбекская ССР) экономический район . Среднеазиатский (Киргизская ССР) экономический район	
Узгенский бассейн	36
Самостоятельные месторождения, входящие в Средне-	
азиатский экономический район	36
Среднеазиатский (Таджикская ССР) экономический район	-
Самостоятельные месторождения, входящие в Средне-	
азиатский экономический район	37
Среднеазиатский (Туркменская ССР) экономический район	٠.
Самостоятельные месторождения, входящие в Средне-	
азиатский экономический район	38
Казахстанский (Казахская ССР) экономический район	-
Карагандинский бассейн	39
Naparangnneenn vaccenn	39
Typrauovuu Kaccauu	39
Майкюбинский бассейн	39
тенгиз-қоржинкольский оассейн	40
Самостоятельные месторождения, входящие в Казах-	70
самостоятельные месторождения, входящие в казах-	40
станский экономический район	40
Белорусский экономический район	
Самостоятельные мосторождения, входящие в Бело-	
русский экономический район	41
Классификатов слашиения местовом темий	
Классификатор сланцевых месторождений	
Северо-Западный экономический район	
Прибалтийский бассейн	42
Самостоятельные месторождения, входящие в Северо-	
Западный экономический район	42
Поволжский экономический район	
Волжский бассейн	43
Самостоятельные месторождения, входящие в Поволж-	40
ский экономический район	43
CANA SAURUMINGCANA PARUA	70

Уральский экономический район	
Самостоятельные месторождения, входящие в Ураль-	
ский экономический район	44
Западно-Сибирский экономический район	
Самостоятельные месторождения, входящие в Запад-	
но-Сибирский экономический район	45
Восточно-Сибирский экономический район	
Самостоятельные месторождения, входящие в Восточ-	
но-Сибирский экономический район	46
Прибалтийский экономический район (Эстонская ССР)	
Прибалтийский бассейн	47
Среднеазиатский экономический район (Узбекская ССР)	
Самостоятельные месторождения, входящие в Средне-	
азиатский экономический район	48
Среднеазиатский экономический район (Киргизская ССР)	
Самостоятельные месторождения, входящие в Средне-	
азиатский экономический район	49
Среднеазиатский экономический район (Таджикская ССР)	
Самостоятельные месторождения, входящие в Средне-	
азиатский экономический район	50
Казахстанский экономический район (Казахская ССР)	
Турганский бассейн	51
Часть II. КЛАССИФИКАТОР УГОЛЬНЫХ	
И СЛАНЦЕВЫХ ПЛАСТОВ	
Классификатор угольных пластов	
Северо-Запалный экономический район	
Северо-Западный экономический район Печорский бассейн	55
Печорский бассейн	55
Печорский бассейн	5 5
Печорский бассейн	
Печорский бассейн	
Печорский бассейн	57
Печорский бассейн Центральный экономический район Подмосковный бассейн Поволжский экономический район Южно-Уральский бассейн Уральский экономический район	57
Печорский бассейн Центральный экономический район Подмосковный бассейн Поволжский экономический район Южно-Уральский бассейн Уральский экономический район Кизеловский бассейн Челябинский бассейн	57 58
Печорский бассейн Центральный экономический район Подмосковный бассейн Поволжский экономический район Южно-Уральский бассейн Уральский экономический район Кизеловский бассейн Челябинский бассейн Самостоятельные месторождения, входящие в Ураль-	57 58 59
Печорский бассейн Центральный экономический район Подмосковный бассейн Поволжский экономический район Южно-Уральский бассейн Уральский экономический район Кизеловский бассейн Челябинский бассейн Самостоятельные месторождения, входящие в Уральский экономический район	57 58 59
Печорский бассейн Центральный экономический район Подмосковный бассейн Поволжский экономический район Южно-Уральский бассейн Уральский экономический район Кизеловский бассейн Челябинский бассейн Самостоятельные месторождения, входящие в Ураль-	57 58 59 61
Печорский бассейн Центральный экономический район Подмосковный бассейн Поволжский экономический район Южно-Уральский бассейн Уральский экономический район Кизеловский бассейн Челябинский бассейн Самостоятельные месторождения, входящие в Уральский экономический район Западно-Сибирский экономический район Горловский бассейн	57 58 59 61
Печорский бассейн Центральный экономический район Подмосковный бассейн Поволжский экономический район Южно-Уральский бассейн Уральский экономический район Кизеловский бассейн Челябинский бассейн Самостоятельные месторождения, входящие в Уральский экономический район Западно-Сибирский экономический район Горловский бассейн Кузнецкий бассейн	57 58 59 61 68
Печорский бассейн Центральный экономический район Подмосковный бассейн Поволжский экономический район Южно-Уральский бассейн Уральский экономический район Кизеловский бассейн Челябинский бассейн Самостоятельные месторождения, входящие в Уральский экономический район Западно-Сибирский экономический район Горловский бассейн	57 58 59 61 68 70
Печорский бассейн Центральный экономический район Подмосковный бассейн Поволжский экономический район Южно-Уральский бассейн Уральский экономический район Кизеловский бассейн Челябинский бассейн Самостоятельные месторождения, входящие в Уральский экономический район Западно-Сибирский экономический район Горловский бассейн Кузнецкий бассейн	57 58 59 61 68 70
Печорский бассейн Центральный экономический район Подмосковный бассейн Поволжский экономический район Южно-Уральский бассейн Уральский экономический район Кизеловский бассейн Челябинский бассейн Самостоятельные месторождения, входящие в Уральский экономический район Западно-Сибирский экономический район Горловский бассейн Кузнецкий бассейн Восточно-Сибирский экономический район Канско-Ачинский бассейн Иркутский бассейн	57 58 59 61 68 70 71
Печорский бассейн Центральный экономический район Подмосковный бассейн Поволжский экономический район Южно-Уральский бассейн Уральский экономический район Кизеловский бассейн Челябинский бассейн Самостоятельные месторождения, входящие в Уральский экономический район Самостоятельные месторождения входящие в Уральский экономический район Западно-Сибирский экономический район Кузнецкий бассейн Восточно-Сибирский экономический район Канско-Ачинский бассейн Иркутский бассейн Минусинский бассейн	57 58 59 61 68 70 71 83
Печорский бассейн Центральный экономический район Подмосковный бассейн Поволжский экономический район Южно-Уральский бассейн Уральский экономический район Кизеловский бассейн Челябинский бассейн Самостоятельные месторождения, входящие в Уральский экономический район Самостоятельные месторождения входящие в Уральский экономический район Западно-Сибирский экономический район Кузнецкий бассейн Восточно-Сибирский экономический район Канско-Ачинский бассейн Иркутский бассейн Минусинский бассейн	57 58 59 61 68 70 71 83 84
Печорский бассейн Центральный экономический район Подмосковный бассейн Пожно-Уральский бассейн Уральский экономический район Кизеловский бассейн Челябинский бассейн Самостоятельные месторождения, входящие в Уральский экономический район Самостоятельные месторождения, входящие в Уральский экономический район Западно-Сибирский экономический район Кузнецкий бассейн Кузнецкий бассейн Восточно-Сибирский экономический район Канско-Ачинский бассейн Иркутский бассейн Лунгусский бассейн	57 58 59 61 68 70 71 83 84 85
Печорский бассейн Центральный экономический район Подмосковный бассейн Пожно-Уральский бассейн Уральский экономический район Кизеловский бассейн Челябинский бассейн Самостоятельные месторождения, входящие в Уральский экономический район Самостоятельные месторождения, входящие в Уральский экономический район Западно-Сибирский экономический район Кузнецкий бассейн Кузнецкий бассейн Кузнецкий бассейн Иркутский бассейн Иркутский бассейн Линусинский бассейн Тунгусский бассейн Тунгусский бассейн Тунгусский бассейн Тунгусский бассейн Самостоятельные месторождения, входящие в Вос-	57 58 59 61 68 70 71 83 84 85 86 87
Печорский бассейн Центральный экономический район Подмосковный бассейн Пожно-Уральский бассейн Уральский экономический район Кизеловский бассейн Челябинский бассейн Самостоятельные месторождения, входящие в Уральский экономический район Западно-Сибирский экономический район Горловский бассейн Кузнецкий бассейн Восточно-Сибирский экономический район Канско-Ачинский бассейн Иркутский бассейн Ликутский бассейн Тунгусский бассейн Улутхемский бассейн Самостоятельные месторождения, входящие в Восточно-Сибирский экономический район Канско-Ачинский бассейн Оркутский бассейн Восточно-Сибирский экономический район Восточно-Сибирский экономический район Восточно-Сибирский экономический район	57 58 59 61 68 70 71 83 84 85 86
Печорский бассейн Центральный экономический район Подмосковный бассейн Пожно-Уральский бассейн Уральский экономический район Кизеловский бассейн Челябинский бассейн Самостоятельные месторождения, входящие в Уральский экономический район Западно-Сибирский экономический район Горловский бассейн Кузнецкий бассейн Кузнецкий бассейн Восточно-Сибирский экономический район Канско-Ачинский бассейн Иркутский бассейн Лунгусский бассейн Тунгусский бассейн Самостоятельные месторождения, входящие в Восточно-Сибирский экономический район Самостоятельные месторождения, входящие в Восточно-Сибирский экономический район Дальневосточный экономический район	57 58 59 61 68 70 71 83 84 85 86 87 88
Печорский бассейн Центральный экономический район Подмосковный бассейн Поволжский экономический район Южно-Уральский бассейн Уральский экономический район Кизеловский бассейн Челябинский бассейн Самостоятельные месторождения, входящие в Уральский экономический район Западно-Сибирский экономический район Горловский бассейн Кузнецкий бассейн Восточно-Сибирский экономический район Канско-Ачинский бассейн Иркутский бассейн Лунгусский бассейн Тунгусский бассейн Тунгусский бассейн Самостоятельные месторождения, входящие в Восточно-Сибирский экономический район Самостоятельные месторождения, входящие в Восточно-Сибирский экономический район Дальневосточный экономический район Верхие-Раздолинский бассейн	57 58 59 61 68 70 71 83 84 85 86 87 88
Печорский бассейн Центральный экономический район Подмосковный бассейн Пожно-Уральский бассейн Уральский экономический район Кизеловский бассейн Челябинский бассейн Самостоятельные месторождения, входящие в Уральский экономический район Западно-Сибирский экономический район Горловский бассейн Кузнецкий бассейн Кузнецкий бассейн Восточно-Сибирский экономический район Канско-Ачинский бассейн Иркутский бассейн Лунгусский бассейн Тунгусский бассейн Самостоятельные месторождения, входящие в Восточно-Сибирский экономический район Самостоятельные месторождения, входящие в Восточно-Сибирский экономический район Дальневосточный экономический район	57 58 59 61 68 70 71 83 84 85 86 87 88

Партизанский бассейн	94
	95
Угловский бассейн Южно-Якутский бассейн	98
Camocioniciones meciopomacina, bacaniane a gana-	
невосточный экономический район	99
Донецко-Приднепровский экономический район	
Донецкий бассейн	107
Днепровский бассейн	114
Юго-Западный экономический район	
Львовско-Волынский бассейн	115
Закавказский экономический район	
Самостоятельные месторождения, входящие в Закав-	
reservit exchomineering panel	116
казский экономический район	110
Самостоятельные месторождения, входящие в Средне-	
	117
азиатский (Узбекская ССР) экономический район Среднеазиатский экономический район (Киргизская ССР)	117
Самостоятельные месторождения, входящие в Средне-	110
азиатский (Киргизская ССР) экономический район	118
Среднеазнатский экономический район (Таджикская ССР)	
Самостоятельные месторождения, входящие в Средне-	
азнатский (Таджикская ССР) экономический район	121
Казахстанский экономический район (Казахская ССР)	
Карагандинский бассейн	122
Экибастузский бассейн	124
Классификатор сланцевых пластов	
Maccamarah mandana macan	
Северо-Западный экономический район	
Прибалтийский бассейн	125
Поволжский экономический район	
Самостоятельные месторождения, входящие в По-	
волжский экономический район	126
•	
Часть III. КЛАССИФАКАТОР БАССЕЙНОВ,	
УГЛЕНОСНЫХ И СЛАНЦЕВЫХ РАЙОНОВ,	
месторождения и пластов в увязке с шахтами	
и разрезами комбинатов и трестов	
(ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ)	
V sacauchuvanan Kanadhan nadanan masanan masanan	
Классификатор угольных бассейнов, районов месторождений	
и пластов в увязке с шахтами и разрезами комбинатов	
и трестов (производственных объединений)	
Комбинат «Башкируголь»	129
Комбинат «Вахрушевуголь»	130
Воркутинское производственное объединение по до-	
быче угля («Волкутауголь»)	135
ou ic jim ("Dopinjiajionii")	
Интинское произволственное объединение по добыве	
Интинское производственное объединение по добыче	138
vгля («Интаvголь»)	138
угля («Интауголь»)	
угля («Интауголь») Восточносибирское производственное объединение по лобыче угля («Востсибуголь»)	140
угля («Интауголь») Восточносибирское производственное объединение по лобыче угля («Востсибуголь»)	140 144
угля («Интауголь») Восточносибирское производственное объединение по лобыче угля («Востсибуголь»)	140 144 148
угля («Интауголь»)	140 144

Комбинат «Кузбассуголь» 164 Комбинат «Прокопьевскуголь» 206 Комбинат «Кемеровуголь» 226 Комбинат «Новомосковскуголь» 246 Тульское производственное объединение по добыче угля «Тулауголь» 244 Комбинат «Приморскуголь» 245 Комбинат «Сахалинуголь» 256 Комбинат «Сахалинуголь» 265 Комбинат «Сарагандауголь» 285 Трест «Северовостокуголь» 285 Комбинат «Сарагандауголь» 285 Комбинат «Экибастузуголь» 285 Комбинат «Экибастузуголь» 285 Комбинат «Средазуголь» 306 Комбинат «Донецкуголь» 306 Комбинат «Донецкуголь» 307 Комбинат «Красноармейскуголь» 331 Комбинат «Красноармейскуголь» 331 Комбинат «Пременининитрацит» 367 Комбинат «Кадиевуголь» 307 Комбинат «Кадиевуголь» 406 Комбинат														
угля «Тулауголь» 244 Комбинат «Приморскуголь» 245 Комбинат «Сахалинутоль» 256 Комбинат «Сахалинутоль» 256 Трест «Северовостокуголь» 286 Трест «Северовостокуголь» 286 Карагандинское производственное объединение по добыче угля («Карагандауголь» 296 Комбинат «Экибастузуголь» 296 Комбинат «Трузуголь» 300 Комбинат «Прузуголь» 300 Комбинат «Понецкуголь» 300 Комбинат «Красноармейскуголь» 301 Комбинат «Красноармейскуголь» 301 Комбинат «Красноармейскуголь» 301 Комбинат «Красноармейскуголь» 306 Комбинат «Превомайскуголь» 306 Комбинат «Порезантрацит» 306 Комбинат «Первомайскуголь» 307 Комбинат «Кадиевуголь» 309 Комбинат «Кадиевуголь» 300 Комбинат «Кадиевуголь» 300 Комбинат «Кадиевуголь» 300 Комбинат «Карескантрацит» 300 Комбинат «Карескантрацит» 300 Комбинат «Караснаринуголь» 300 Комбинат «Свердловантрацит» 420 Комбинат «Свердловантрацит» 421 Комбинат «Свердловантрацит» 422 Комбинат «Свердловантрацит» 433 Комбинат «Свердловантрацит» 434 Комбинат «Свердловантрацит» 436 Комбинат «Свердловантрацит» 437 Комбинат «Свердоваттрацит» 437 Комбинат «Свердоваттрацит» 437 Комбинат «Свердоват	ŀ	Сомбинат	«Краси	MOCK!	VLOJI	ь»	_							160
угля «Тулауголь» 244 Комбинат «Приморскуголь» 245 Комбинат «Сахалинутоль» 256 Комбинат «Сахалинутоль» 256 Трест «Северовостокуголь» 286 Трест «Северовостокуголь» 286 Карагандинское производственное объединение по добыче угля («Карагандауголь» 296 Комбинат «Экибастузуголь» 296 Комбинат «Трузуголь» 300 Комбинат «Прузуголь» 300 Комбинат «Понецкуголь» 300 Комбинат «Красноармейскуголь» 301 Комбинат «Красноармейскуголь» 301 Комбинат «Красноармейскуголь» 301 Комбинат «Красноармейскуголь» 306 Комбинат «Превомайскуголь» 306 Комбинат «Порезантрацит» 306 Комбинат «Первомайскуголь» 307 Комбинат «Кадиевуголь» 309 Комбинат «Кадиевуголь» 300 Комбинат «Кадиевуголь» 300 Комбинат «Кадиевуголь» 300 Комбинат «Карескантрацит» 300 Комбинат «Карескантрацит» 300 Комбинат «Караснаринуголь» 300 Комбинат «Свердловантрацит» 420 Комбинат «Свердловантрацит» 421 Комбинат «Свердловантрацит» 422 Комбинат «Свердловантрацит» 433 Комбинат «Свердловантрацит» 434 Комбинат «Свердловантрацит» 436 Комбинат «Свердловантрацит» 437 Комбинат «Свердоваттрацит» 437 Комбинат «Свердоваттрацит» 437 Комбинат «Свердоват	ŀ	Сомбинат	«Кузба	cevro	ь»		:	•						164
угля «Тулауголь» 244 Комбинат «Приморскуголь» 245 Комбинат «Сахалинутоль» 256 Комбинат «Сахалинутоль» 256 Трест «Северовостокуголь» 286 Трест «Северовостокуголь» 286 Карагандинское производственное объединение по добыче угля («Карагандауголь» 296 Комбинат «Экибастузуголь» 296 Комбинат «Трузуголь» 300 Комбинат «Прузуголь» 300 Комбинат «Понецкуголь» 300 Комбинат «Красноармейскуголь» 301 Комбинат «Красноармейскуголь» 301 Комбинат «Красноармейскуголь» 301 Комбинат «Красноармейскуголь» 306 Комбинат «Превомайскуголь» 306 Комбинат «Порезантрацит» 306 Комбинат «Первомайскуголь» 307 Комбинат «Кадиевуголь» 309 Комбинат «Кадиевуголь» 300 Комбинат «Кадиевуголь» 300 Комбинат «Кадиевуголь» 300 Комбинат «Карескантрацит» 300 Комбинат «Карескантрацит» 300 Комбинат «Караснаринуголь» 300 Комбинат «Свердловантрацит» 420 Комбинат «Свердловантрацит» 421 Комбинат «Свердловантрацит» 422 Комбинат «Свердловантрацит» 433 Комбинат «Свердловантрацит» 434 Комбинат «Свердловантрацит» 436 Комбинат «Свердловантрацит» 437 Комбинат «Свердоваттрацит» 437 Комбинат «Свердоваттрацит» 437 Комбинат «Свердоват	F	Сомбинат	«Проко	пьевс	KVFO	ль»								179
угля «Тулауголь» 244 Комбинат «Приморскуголь» 245 Комбинат «Сахалинутоль» 256 Комбинат «Сахалинутоль» 256 Трест «Северовостокуголь» 286 Трест «Северовостокуголь» 286 Карагандинское производственное объединение по добыче угля («Карагандауголь» 296 Комбинат «Экибастузуголь» 296 Комбинат «Трузуголь» 300 Комбинат «Прузуголь» 300 Комбинат «Понецкуголь» 300 Комбинат «Красноармейскуголь» 301 Комбинат «Красноармейскуголь» 301 Комбинат «Красноармейскуголь» 301 Комбинат «Красноармейскуголь» 306 Комбинат «Превомайскуголь» 306 Комбинат «Порезантрацит» 306 Комбинат «Первомайскуголь» 307 Комбинат «Кадиевуголь» 309 Комбинат «Кадиевуголь» 300 Комбинат «Кадиевуголь» 300 Комбинат «Кадиевуголь» 300 Комбинат «Карескантрацит» 300 Комбинат «Карескантрацит» 300 Комбинат «Караснаринуголь» 300 Комбинат «Свердловантрацит» 420 Комбинат «Свердловантрацит» 421 Комбинат «Свердловантрацит» 422 Комбинат «Свердловантрацит» 433 Комбинат «Свердловантрацит» 434 Комбинат «Свердловантрацит» 436 Комбинат «Свердловантрацит» 437 Комбинат «Свердоваттрацит» 437 Комбинат «Свердоваттрацит» 437 Комбинат «Свердоват	ŀ	Сомбинат	«Южку	вбассу	/ro.ii	b>>							-	206
угля «Тулауголь» 244 Комбинат «Приморскуголь» 245 Комбинат «Сахалинутоль» 256 Комбинат «Сахалинутоль» 256 Трест «Северовостокуголь» 286 Трест «Северовостокуголь» 286 Карагандинское производственное объединение по добыче угля («Карагандауголь» 296 Комбинат «Экибастузуголь» 296 Комбинат «Трузуголь» 300 Комбинат «Прузуголь» 300 Комбинат «Понецкуголь» 300 Комбинат «Красноармейскуголь» 301 Комбинат «Красноармейскуголь» 301 Комбинат «Красноармейскуголь» 301 Комбинат «Красноармейскуголь» 306 Комбинат «Превомайскуголь» 306 Комбинат «Порезантрацит» 306 Комбинат «Первомайскуголь» 307 Комбинат «Кадиевуголь» 309 Комбинат «Кадиевуголь» 300 Комбинат «Кадиевуголь» 300 Комбинат «Кадиевуголь» 300 Комбинат «Карескантрацит» 300 Комбинат «Карескантрацит» 300 Комбинат «Караснаринуголь» 300 Комбинат «Свердловантрацит» 420 Комбинат «Свердловантрацит» 421 Комбинат «Свердловантрацит» 422 Комбинат «Свердловантрацит» 433 Комбинат «Свердловантрацит» 434 Комбинат «Свердловантрацит» 436 Комбинат «Свердловантрацит» 437 Комбинат «Свердоваттрацит» 437 Комбинат «Свердоваттрацит» 437 Комбинат «Свердоват	ŀ	Сомбинат	«Кемер	OBVIO	ль»		_							228
угля «Тулауголь» 244 Комбинат «Приморскуголь» 245 Комбинат «Сахалинутоль» 256 Комбинат «Сахалинутоль» 256 Трест «Северовостокуголь» 286 Трест «Северовостокуголь» 286 Карагандинское производственное объединение по добыче угля («Карагандауголь» 296 Комбинат «Экибастузуголь» 296 Комбинат «Трузуголь» 300 Комбинат «Прузуголь» 300 Комбинат «Понецкуголь» 300 Комбинат «Красноармейскуголь» 301 Комбинат «Красноармейскуголь» 301 Комбинат «Красноармейскуголь» 301 Комбинат «Красноармейскуголь» 306 Комбинат «Превомайскуголь» 306 Комбинат «Порезантрацит» 306 Комбинат «Первомайскуголь» 307 Комбинат «Кадиевуголь» 309 Комбинат «Кадиевуголь» 300 Комбинат «Кадиевуголь» 300 Комбинат «Кадиевуголь» 300 Комбинат «Карескантрацит» 300 Комбинат «Карескантрацит» 300 Комбинат «Караснаринуголь» 300 Комбинат «Свердловантрацит» 420 Комбинат «Свердловантрацит» 421 Комбинат «Свердловантрацит» 422 Комбинат «Свердловантрацит» 433 Комбинат «Свердловантрацит» 434 Комбинат «Свердловантрацит» 436 Комбинат «Свердловантрацит» 437 Комбинат «Свердоваттрацит» 437 Комбинат «Свердоваттрацит» 437 Комбинат «Свердоват	ī	Сомбинат	«Honor	(OCKO)	RCKV	rom:								240
Угля «Тулауголь» 244 Комбинат «Сахалинуголь» 255 Комбинат «Сахалинуголь» 266 Трест «Северовостокуголь» 283 Трест «Северовостокуголь» 285 Карагандинское производственное объединение по добыче угля («Карагандауголь» 286 Комбинат «Экибастузуголь» 297 Комбинат «Средазуголь» 300 Комбинат «Средазуголь» 301 Комбинат «Донецкуголь» 303 Комбинат «Красноармейскуголь» 331 Комбинат «Красноармейскуголь» 341 Комбинат «Красноармейскуголь» 367 Комбинат «Краснодаритоль» 367 Комбинат «Парвомайскуголь» 367 Комбинат «Ворошиловградуголь» 400 Комбинат «Кадиевуголь» 410 Комбинат «Кадиевуголь» 410 Комбинат «Кадиевуголь» 420 Комбинат «Краснодонуголь» 430 Комбинат «Краснодонуголь» 431 Комбинат «Краснардуголь» 432 Комбинат «Краснардуголь» 434 Комбинат «Парвододантрацит» 434 Комбинат «Парвододантрацит» 436	j	Ульское	произво	иствен	ное	06	- ъели	нен	化	πο	лоб	5ыч	ė	210
Карагандациона 48 быче угля («Карагандауголь») 295 Комбинат «Экибастузуголь» 300 Комбинат «Донецкуголь» 305 Комбинат «Макеевуголь» 315 Комбинат «Красноармейскуголь» 331 Комбинат «Красноармейскуголь» 341 Комбинат «Орджоникидзеуголь» 367 Комбинат «Партемуголь» 367 Комбинат «Парвомайскуголь» 367 Комбинат «Первомайскуголь» 367 Комбинат «Кадиевуголь» 406 Комбинат «Первомайскуголь» 407 Комбинат «Краснодонуголь» 416 Комбинат «Краснодонуголь» 436 Комбинат «Краснодонуголь» 437 Комбинат «Краснодонуголь» 437 Комбинат «Краснодонуголь» 436 Комбинат «Краснодонуголь» 437 Комбинат «Краснодонуголь» 437 Комбинат «Краснодонуголь» 437 Комбинат «Александрияуголь» 447 Классификатор сланцевых месторождений и пластов в увязке с шахтами и разрезами производствений 45 Объединение «Ленинградсланец» 45<	Ţ,	гля «Тул	яуголь»										-	944
Карагандациона 48 быче угля («Карагандауголь») 295 Комбинат «Экибастузуголь» 300 Комбинат «Донецкуголь» 305 Комбинат «Макеевуголь» 315 Комбинат «Красноармейскуголь» 331 Комбинат «Красноармейскуголь» 341 Комбинат «Орджоникидзеуголь» 367 Комбинат «Партемуголь» 367 Комбинат «Парвомайскуголь» 367 Комбинат «Первомайскуголь» 367 Комбинат «Кадиевуголь» 406 Комбинат «Первомайскуголь» 407 Комбинат «Краснодонуголь» 416 Комбинат «Краснодонуголь» 436 Комбинат «Краснодонуголь» 437 Комбинат «Краснодонуголь» 437 Комбинат «Краснодонуголь» 436 Комбинат «Краснодонуголь» 437 Комбинат «Краснодонуголь» 437 Комбинат «Краснодонуголь» 437 Комбинат «Александрияуголь» 447 Классификатор сланцевых месторождений и пластов в увязке с шахтами и разрезами производствений 45 Объединение «Ленинградсланец» 45<	1	Сомбинат	«Примо	DCKVI	Олья	, '	:						•	
Карагандациона 48 быче угля («Карагандауголь») 295 Комбинат «Экибастузуголь» 300 Комбинат «Донецкуголь» 305 Комбинат «Макеевуголь» 315 Комбинат «Красноармейскуголь» 331 Комбинат «Красноармейскуголь» 341 Комбинат «Орджоникидзеуголь» 367 Комбинат «Партемуголь» 367 Комбинат «Парвомайскуголь» 367 Комбинат «Первомайскуголь» 367 Комбинат «Кадиевуголь» 406 Комбинат «Первомайскуголь» 407 Комбинат «Краснодонуголь» 416 Комбинат «Краснодонуголь» 436 Комбинат «Краснодонуголь» 437 Комбинат «Краснодонуголь» 437 Комбинат «Краснодонуголь» 436 Комбинат «Краснодонуголь» 437 Комбинат «Краснодонуголь» 437 Комбинат «Краснодонуголь» 437 Комбинат «Александрияуголь» 447 Классификатор сланцевых месторождений и пластов в увязке с шахтами и разрезами производствений 45 Объединение «Ленинградсланец» 45<	ī	COMPRESE	«Сахал	HHVIO	III S		•	•					•	
Карагандациона 48 быче угля («Карагандауголь») 295 Комбинат «Экибастузуголь» 300 Комбинат «Донецкуголь» 305 Комбинат «Макеевуголь» 315 Комбинат «Красноармейскуголь» 331 Комбинат «Красноармейскуголь» 341 Комбинат «Орджоникидзеуголь» 367 Комбинат «Партемуголь» 367 Комбинат «Парвомайскуголь» 367 Комбинат «Первомайскуголь» 367 Комбинат «Кадиевуголь» 406 Комбинат «Первомайскуголь» 407 Комбинат «Краснодонуголь» 416 Комбинат «Краснодонуголь» 436 Комбинат «Краснодонуголь» 437 Комбинат «Краснодонуголь» 437 Комбинат «Краснодонуголь» 436 Комбинат «Краснодонуголь» 437 Комбинат «Краснодонуголь» 437 Комбинат «Краснодонуголь» 437 Комбинат «Александрияуголь» 447 Классификатор сланцевых месторождений и пластов в увязке с шахтами и разрезами производствений 45 Объединение «Ленинградсланец» 45<	i	COMORNIA	«Челябі	MUCKVI	ro.ns.		•	•	•	•	•	•	•	
Карагандациона 48 быче угля («Карагандауголь») 295 Комбинат «Экибастузуголь» 300 Комбинат «Донецкуголь» 305 Комбинат «Макеевуголь» 315 Комбинат «Красноармейскуголь» 331 Комбинат «Красноармейскуголь» 341 Комбинат «Орджоникидзеуголь» 367 Комбинат «Партемуголь» 367 Комбинат «Парвомайскуголь» 367 Комбинат «Первомайскуголь» 367 Комбинат «Кадиевуголь» 406 Комбинат «Первомайскуголь» 407 Комбинат «Краснодонуголь» 416 Комбинат «Краснодонуголь» 436 Комбинат «Краснодонуголь» 437 Комбинат «Краснодонуголь» 437 Комбинат «Краснодонуголь» 436 Комбинат «Краснодонуголь» 437 Комбинат «Краснодонуголь» 437 Комбинат «Краснодонуголь» 437 Комбинат «Александрияуголь» 447 Классификатор сланцевых месторождений и пластов в увязке с шахтами и разрезами производствений 45 Объединение «Ленинградсланец» 45<	i	nect «Cei	enoror	UKALU	III.	~	•	•	•	•			•	
Карагандациона 48 быче угля («Карагандауголь») 295 Комбинат «Экибастузуголь» 300 Комбинат «Донецкуголь» 305 Комбинат «Макеевуголь» 315 Комбинат «Красноармейскуголь» 331 Комбинат «Красноармейскуголь» 341 Комбинат «Орджоникидзеуголь» 367 Комбинат «Партемуголь» 367 Комбинат «Парвомайскуголь» 367 Комбинат «Первомайскуголь» 367 Комбинат «Кадиевуголь» 406 Комбинат «Первомайскуголь» 407 Комбинат «Краснодонуголь» 416 Комбинат «Краснодонуголь» 436 Комбинат «Краснодонуголь» 437 Комбинат «Краснодонуголь» 437 Комбинат «Краснодонуголь» 436 Комбинат «Краснодонуголь» 437 Комбинат «Краснодонуголь» 437 Комбинат «Краснодонуголь» 437 Комбинат «Александрияуголь» 447 Классификатор сланцевых месторождений и пластов в увязке с шахтами и разрезами производствений 45 Объединение «Ленинградсланец» 45<	•	rnece edi	(VTVPOJB		V		•	•	•		•		•	985
Вувязие с шахтами и разрезами пластов в увязие с шахтами и разрезами производственных объединений Объединение «Леинградсланец»	i	(anaranau	ICRUE DI	DONSB/	Эпст	Beuu	ne n	Kze	• пин	PHM	. по	BO		200
Вувязие с шахтами и разрезами пластов в увязие с шахтами и разрезами производственных объединений Объединение «Леинградсланец»	ż	Lura vrna	/«Kana	reurs	VPO	rra) penu	00 0	o bc,	ц			до	,-	997
Вувязие с шахтами и разрезами пластов в увязие с шахтами и разрезами производственных объединений Объединение «Леинградсланец»	ì	CONFIGURA	"Sange	семэм п опща	TO The	10 <i>7</i>)	•	•	•	•	•	•	•	207
Вувязие с шахтами и разрезами пластов в увязие с шахтами и разрезами производственных объединений Объединение «Леинградсланец»	i	COMONNAI	*Cnare	ci yayı	r ovid	~	•	•	•	•	•	•	•	200
Вувязие с шахтами и разрезами пластов в увязие с шахтами и разрезами производственных объединений Объединение «Леинградсланец»		COMUNICAL	«Среда «Гоузу	2 À 1 0911	9.W	•	•	•	•	•	•	•	•	300
Вувязие с шахтами и разрезами пластов в увязие с шахтами и разрезами производственных объединений Объединение «Леинградсланец»		Continual	*I bysy	1 (1410 m)		•	•	•	•	•	•	•	•	300
Вувязие с шахтами и разрезами пластов в увязие с шахтами и разрезами производственных объединений Объединение «Леинградсланец»	Į.	COMONHAT	«Донец	KYLOM	5 <i>7</i> 7	•	•	•	•	•	•	•	•	210
Вувязие с шахтами и разрезами пластов в увязие с шахтами и разрезами производственных объединений Объединение «Леинградсланец»		COMONHAT	*Wiakee	BALONII). 		:	•	•	•	•	•	•	910
Вувязие с шахтами и разрезами пластов в увязие с шахтами и разрезами производственных объединений Объединение «Леинградсланец»		Сомоннат	«Khacu	оарме	HCK.	ALONE		•	•	•	•	•	•	331
Вувязие с шахтами и разрезами пластов в увязие с шахтами и разрезами производственных объединений Объединение «Леинградсланец»	I	COMONHAT	*Aprem	A LOVID	,	<u>.</u>		•	•	•	•	•	•	341
Вувязие с шахтами и разрезами пластов в увязие с шахтами и разрезами производственных объединений Объединение «Леинградсланец»	Į	Сомоннат	«Ордже	HHERI	usey	rons:	•	•	•	•	•	•	•	30/
Вувязие с шахтами и разрезами пластов в увязие с шахтами и разрезами производственных объединений Объединение «Леинградсланец»		Сомоинат	*III BYTABILITY	рскин	тра	цит»		•	•	•	•	•	•	3/6
Вувязие с шахтами и разрезами пластов в увязие с шахтами и разрезами производственных объединений Объединение «Леинградсланец»		Сомоннат	«Topes	интра	цит»	· 	•	•	•	•	•	•	•	380
Вувязие с шахтами и разрезами пластов в увязие с шахтами и разрезами производственных объединений Объединение «Леинградсланец»		Сомоннат	«Robon	цилов	град	угол	Ь≫	•	•	•	•	•	•	390
Вувязие с шахтами и разрезами пластов в увязие с шахтами и разрезами производственных объединений Объединение «Леинградсланец»	Ļ	омоннат	«қадие	вугол	b >>	•	•	•	•	•	•	•	•	400
Вувязие с шахтами и разрезами пластов в увязие с шахтами и разрезами производственных объединений Объединение «Леинградсланец»		СОМОННАТ	«Перво	маись	суго	ль≫	•	•	•	•	•	•	•	410
Вувязие с шахтами и разрезами пластов в увязие с шахтами и разрезами производственных объединений Объединение «Леинградсланец»	į	Сомоннат	«Доно	CCAHT	рац	ит≫	•	•	•	•	•	•	•	420
Вувязие с шахтами и разрезами пластов в увязие с шахтами и разрезами производственных объединений Объединение «Леинградсланец»	į	Сомоннат	«Красн	одону	голь	*	•	•	•	•	•	•	•	430
Вувязие с шахтами и разрезами пластов в увязие с шахтами и разрезами производственных объединений Объединение «Леинградсланец»		Сомоннат	«Сверд.	пован	грац	(ИТ≫	•	•	•	•	•	•	•	436
Вувязие с шахтами и разрезами пластов в увязие с шахтами и разрезами производственных объединений Объединение «Леинградсланец»		Комоннат	∢Укрза	паду	голь	» .	•	•	•	•	•	•	•	439
Вувязие с шахтами и разрезами пластов в увязие с шахтами и разрезами производственных объединений Объединение «Леинградсланец»	1	Комоннат	«Алекс	андри	яуго	эль»	•	•	•	•	•	•	•	448
Вувязие с шахтами и разрезами пластов в увязие с шахтами и разрезами производственных объединений Объединение «Леинградсланец»	1	[рест «Бу	руголь»	•	•	•		•	•	•	•	•	•	446
Вувязие с шахтами и разрезами пластов в увязие с шахтами и разрезами производственных объединений Объединение «Леинградсланец»	-	Грест «П	авлогр а ,	цуголі	>>	•	•	•	•	•	•	•	•	447
Объединение «Эстонсланец»	Млас	сификатор	в увязко произве	свых е с ша одстве	мес Іхта ННЫ	горо. ми и ж об	жде: раз ъеді	нии реза	n Imh	пла	стов			
АЛФАВИТНО-ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ Экономические районы по наличию углей		Эбъединен	не «Ле	нингр	адсі	ialiei	i,»							452
Экономические районы по наличию углей		Объединен	ие «Эст	онсла	неця	٠.								45
Угольные бассейны		АЛФАВИ	тно-пі	РЕДМ	ETI	ныя	УК	(A3	ATE	ль				
Угольные бассейны		2000000000	ovue re	gonr.	по	uer	211122°	1.20	mað.					AE
Угольные бассейны	į	3PMW0HUAC	crue pa	กัดหน	110	HOME	uun	yı.	O ELLI.		•	•	•	
nnn)	,	экономиче Ивольния	Cance Pa	nundi	110	na/lk	HIN	CII	enii.	EB.	•	•	•	400
nnn)		7 I ONBHBIE	Daccens	DL .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	400
nnn)		7 I VICHOCHEI	- hanon	DAW 5		•	•	•	•	•	•	•	•	40
nnn)		I NEHOCHЫ	e Mecto	νο καθ	Knn:				•	• _		•	•	40(
nnn)		COMONHATE	i, the	ты	(np	ONSB	эдст	венн	9kd	0	оъед	ине	٤-	40
	F	(kni			•	•	•	•	•	•	•	•	•	40