

«Юный турист- краевед»



Экскурсия в СМУ – 680



Карта со спец поселками



**Южно-Уральский
государственный природный
заповедник.**



Южно-Уральский государственный природный заповедник образован 1 июня 1979 г. Общая площадь заповедника 252,8 тыс. га. Это самый большой по площади заповедник Башкортостана и всего Южного Урала



В заповеднике сохранились многочисленные памятники культуры. В 1796 году на территории заповедника был основан первый в Башкортостане музей. В 1986 году на территории заповедника был основан первый в Башкортостане музей. В 1986 году на территории заповедника был основан первый в Башкортостане музей.



В заповеднике сохранились многочисленные памятники культуры. В 1796 году на территории заповедника был основан первый в Башкортостане музей. В 1986 году на территории заповедника был основан первый в Башкортостане музей.





В 30-е годы 20 столетия на территории заповедника были основаны несколько спецпоселков для репрессированных лиц : Средняя, Нижняя, Верхняя Тюльма, Ермотаево, Кузьелга, Нуры, Отнурок, Капкалка.
Первыми поселенцами в спецпоселках были раскулаченные крестьяне. В годы воны в спецпоселки переселяли депортированные народы Крыма, Прибалтики, средней полосы России, немцев Поволжья. В 1949 году в БАССР насчитывалось 18,3 тысячи спецпереселенцев.
В спецпоселке Капкалка проживало более 500 семей репрессированных. Занимались лесозаготовками. Работавшим в день полагалось 150 граммов муки, не работающим 45 г.
В годы войны в урочище Куязы располагался лагерь для интернированных немецких женщин (в нем было захоронено около 680 человек).



В 1977 году на смену узкой колеи были построены ширококолейная электрифицированная железная дорога Белорецк-Карламан, соединившая Зауралье с Уфой и центральной Россией. В 1990 году введены в эксплуатацию автомагистраль Уфа- Белорецк, в 70-80 годы по территории заповедника проложены магистральные линии электропередач и газопровода.

В 50-60 годах прекратили свое существование многие, отдельные от путей сообщения, населенные пункты, расположенные на территории заповедника.



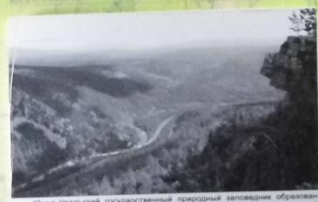
Журавлиное болото
(нежилой поселок)
По переписи 1920 г.
159 жителей,
32 хозяйства

ИТВОМНИЕ МНОГИЕ, ОТДЕЛЬНЫЕ ОТ ПУСТОГО ВОССТАВЛЕНИЯ
ИВ.



В 1979 году, на территории основанного в 30-х годах спецпоселка Кузьелга, начато строительство важного государственного объекта и города для строителей.
С 1979 по 1986 год населенный пункт у горы Яман Тау носил название поселок Солнечный.
С 1986 по 1995 Белорецк-16, Белорецк-15.
С 7 июля 1995 года Белорецк-15 и Белорецк-16 указом Президента Российской Федерации преобразован в ЗАТО г.Межгорье.

**Южно-Уральский
государственный природный
заповедник.**



Южно-уральский государственный природный заповедник образован 1 июля 1979 г. Суржа - площадь заповедника 252,8 тыс. га. Это самый большой по площади заповедник Башкортостана и всего Южного Урала.



В 1970-е годы Южно-Уральский заповедник был объявлен памятником природы. В 1979 году заповедник был объявлен государственным природным заповедником. В 1992 году заповедник был объявлен государственным природным заповедником. В 1992 году заповедник был объявлен государственным природным заповедником.



В 1980 году заповедник был объявлен государственным природным заповедником. В 1980 году заповедник был объявлен государственным природным заповедником. В 1980 году заповедник был объявлен государственным природным заповедником.





Заслуженные работники



Награды за работу



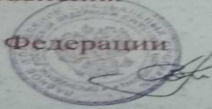
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРОГРАММ
ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

*За достигнутые результаты в работе
и безупречную службу
награждается*

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ

- Корухова Татьяна Владимировна
- Платошечкин Игорь Владимирович
- Адельмурдин Вахит Закирович
- Александров Александр Александрович
- Лопаткин Павел Кириллович
- Лукманов Нурис Варисович
- Мендияров Михаил Менгаевич

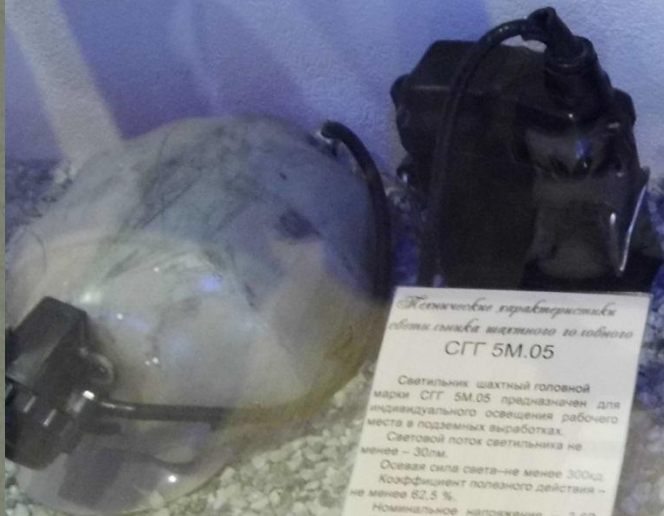
Начальник Главного управления
специальных программ
Президента Российской Федерации



[Signature]
В.В.Меньщиков



ДРОБИЛКА



*Технические характеристики
светильника шахтного го сабного*
СГГ 5М.05

Светильник шахтный головной марки СГГ 5М.05 предназначен для индивидуального освещения рабочего места в подземных выработках.
Световой поток светильника не менее – 30лм.
Осевая сила света – не менее 300кд.
Коэффициент полезного действия – не менее 82,5 %.
Номинальное напряжение – 3,6В.
Продолжительность непрерывного горения – не менее 10 час.
Защита от токов короткого замыкания – предохранитель ПР-5.
Масса – 2,5 кг.



*Технические характеристики
гайковерта*
ИП 3128
(резьба 20-42мм)

Пневматический гайковерт применяется при монтаже и демонтаже металлоконструкций. Позволяет максимально быстро выполнять любые виды работ с резьбовыми соединениями.

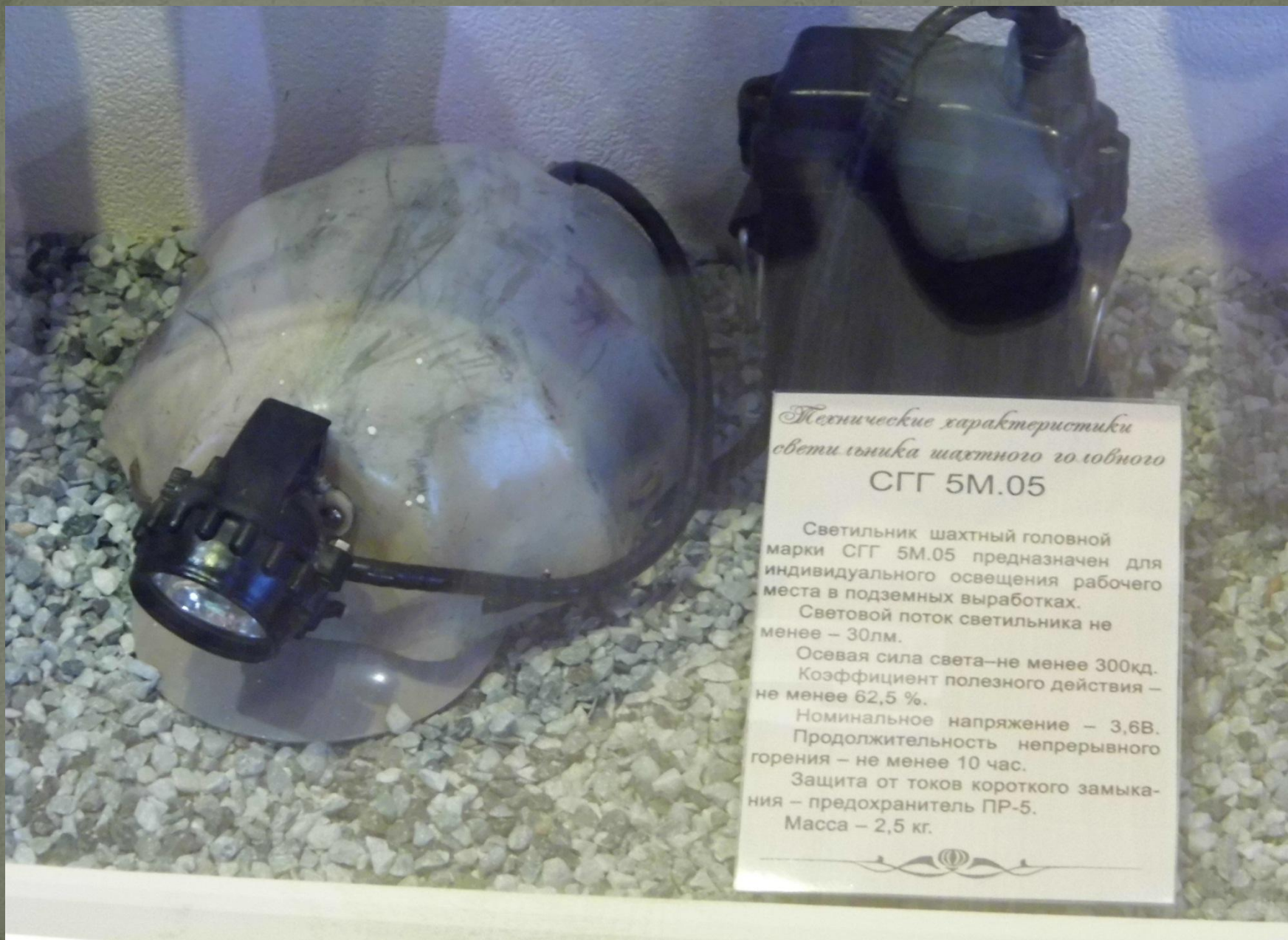
Прямой – квадрат шпинделя 1 – 1/4" (32мм)
Момент затяжки 1600 Н.м
всасывается головками S-41, 1/8
расход воздуха 1100 л/мин
давление 6,3 бар
масса 8,5 кг.



*Росовский вариант лампы
до 70-х годов XIX в.*

Еще в 1815 году спустя сто лет после первого крупного взрыва рудничной шахте возле Ньюкаста, английский физик Грэмфри Девей предложил первую модель лампы для освещения мест шахтеров.

Девей заметил, что если пламя достаточно чистой медной сетки (просеянная, поглощая часть количества тепла, будет не охлаждать газ, что горение не распространяется по другой стороне). В случае внесения такой же атмосферы какого-либо горючего вещества, конечно, тогда происходит, конечно, и от воспламенится на горение его ограничится лишь внутренним просветом лампы, окруженным сеткой, происходит вся остальная масса газа тем самым вызовет его наличие.



*Технические характеристики
светильника шахтного головного*
СГГ 5М.05

Светильник шахтный головной марки СГГ 5М.05 предназначен для индивидуального освещения рабочего места в подземных выработках.

Световой поток светильника не менее – 30лм.

Осевая сила света – не менее 300кд.

Коэффициент полезного действия – не менее 62,5 %.

Номинальное напряжение – 3,6В.

Продолжительность непрерывного горения – не менее 10 час.

Защита от токов короткого замыкания – предохранитель ПР-5.

Масса – 2,5 кг.



*Технические характеристики
самоспасателя*

СПП-4

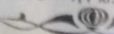
Шахтный фильтрующий самоспасатель СПП-4 является индивидуальным средством защиты органов дыхания от вредного воздействия окиси углерода и аэрозолей (пыль, дым, сажа) при выходе из горных выработок во время пожара на свежую вентиляционную струю, на поверхность, либо к пунктам переключения в резервные самоспасатели.

Самоспасатель СПП-4 является прибором разового действия.

Время защитного действия по окиси углерода при начальной концентрации ее в подаваемом воздухе $6,2 \pm 0,3$ мг/л и проскоковой концентрации окиси углерода 0,62 мг/л при температуре воздуха 20 ± 2 °С и скорости пульсирующего потока воздуха $30 \pm 0,6$ л/мин, не менее 120 мин.

Применение фильтрующего самоспасателя СПП-4 допускается при содержании в атмосфере свободного кислорода не менее 17% по объему, концентрации окиси углерода не более 1%.

Вес комплекта – 1,1 кг.





Самостоятельно проверяйте качество
продукции

ШОС-Т

Самостоятельно ШОС-Т
можно использовать отдельно для
охлаждения и подогрева напитков
или для индивидуальной
защиты.

Самостоятельно ШОС-Т
можно использовать в стандартных
модельных объемах: для СС
до 10%, КС до 1%, КС до 1%,
КС до 10%, СН до 10%,
КС до 10% (подогрев).

Время защитного действия
от воды и инфекции ситуации:

- 60 минут при охлаждении
- 200 мин. при нагревании
- 10 минут при дезинфекции в тех.
Модель ШОС-Т-1000 - 1.047



Корпорация «Росгазпром»
С.А. ИСКУССТВА Л.А.

ШСС-Т

Самоспасатель ШСС-Т предназначен для защиты органов дыхания и зрения при подвижных авариях и является индивидуальным средством защиты.

Самоспасатель ШСС-Т обеспечивает защиту дыхания в атмосфере, содержащей объёмные доли CO до 1%, до 10%, NO₂ до 1%, H₂S до 1%, O₂ до 15%, N₂ до 100%, CH₄ до 100%, O₂ и угольную (горючую) пыль (г/м³).

Время защитного действия самоспасателя в аварийной ситуации:

- 60 минут при спокойной ходьбе;
- 200 минут при нахождении в лодке;
- 15 минут при движении бегом.

Масса самоспасателя - 3,0 кг.

Горные породы





Измерительные приборы







Фемко-М
Советская счетная машина (арифмометр)
Выпускалась с учетом модификации
с 1928 года по 1978 год.



Диктофонка НКМ-2М
В разрезной электронной конструкции.
Выпускается с 1967 по 1990 гг. в г. Саратов.



**Спасибо за
внимание!!!**