

Летопись БКПРУ-1





**Уважаемые сотрудники и ветераны!
Поздравляю вас с юбилеем БКПРУ-1!**

1 мая 1944 года были получены первые тонны обогащённого карналлита – этот день принято считать днём рождения Первого Березниковского рудоуправления.

Сейчас сложно представить, как в условиях военного времени, при тотальном дефиците средств, техники, специалистов в Березниках было запущено стратегически важное производство. Едва вступив в строй, березниковский калийный комбинат попал в число лидеров, заняв второе место во всесоюзном социалистическом соревновании в сентябре 1944 года.

Взяв высокий темп на старте, рудоуправление продолжило путь созидания, совершенствования и развития. Ветераны первого калийного внесли неоценимый вклад в становление отечественной калийной промышленности, создание и работу других рудоуправлений в Березниках и Соликамске. Сегодня слова признания и благодарности мы говорим людям, чья трудовая биография связана с первым березниковским калийным. Ничто в этом мире не проходит бесследно. А человеческий труд – тем более. Всё, что было создано, сделано сотрудниками БКПРУ-1, достойно уважения и останется в нашей памяти.

Я желаю ветеранам и работникам БКПРУ-1 здоровья, успехов, твёрдой веры в будущее!

*Дмитрий Осипов,
генеральный директор ОАО «Уралкалий»*



**Дорогие коллеги, уважаемые ветераны!
Поздравляю вас с 70-летием рудоуправления!**

Калийный комбинат в Березниках строился для выпуска минеральных удобрений. Переориентировать производство на карналлит пришлось по велению военного времени. Спустя десятилетие первый калийный начал выпускать удобрения, которые сделали «Уралкалий» лидером мировой калийной отрасли.

Настойчивость в достижении целей, максимальная ответственность за своё дело всегда были свойственны сотрудникам первого березниковского калийного.

В тяжёлом 2006 году коллектив рудоуправления показал огромную силу своего характера, до последнего борясь с обрушившейся стихией. Природа не дала нам шанса спасти рудник. Но сделано для этого было всё возможное.

Колоссальный опыт наших коллег сегодня востребован на всех рудоуправлениях компании. Специалисты, работавшие на БКПРУ-1, сегодня успешно трудятся практически во всех подразделениях «Уралкалия».

Сейчас БКРУ-1, как и в военные годы, обеспечивает сырьём Березниковский содовый завод. А значит, вновь выполняет все, поставленные перед коллективом задачи.

Я желаю ветеранам первого березниковского калийного крепкого здоровья и оптимизма, а сотрудникам – уверенности в будущем, успехов и новых побед!

*Александр Лаптев,
директор БКПРУ-1*

• 1925 год
5 августа

В Верхнекамском окружкоме партии состоялось совещание по вопросу о бурении в районе Соликамска первой скважины для проверки на калий, основываясь на научно обоснованных выводах профессора Пермского университета Павла Ивановича Преображенского.



БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Преображенский Павел Иванович
(01.01.1874 – 10.09.1944)

- С 1900 года после окончания Петербургского горного института работал преподавателем в институте, исследовал Ленские золотые прииски, заведовал геологической партией на изыскании трассы для железной дороги Уфа – гора Магнитная.
- С 1916 года заведовал сибирской секцией Геологического комитета.
- С 1917 года – товарищ министра народного просвещения Временного правительства.
- С октября 1917 года – главный геолог Геологического комитета в Петербурге.
- В 1918 году назначен адмиралом Колчаком на должность министра просвещения.
- С 1922 по 1925 годы – профессор Пермского государственного университета, заведующий кафедрой геологии и кафедрой минералогии.
- С 1924 года – руководитель геологоразведочной партии в Соликамском районе.
- 05.10.1925 года под руководством П.И. Преображенского было открыто Верхнекамское месторождение калийно-магниевых солей.
- С 1937 года – главный геолог, директор института галургии в г. Ленинграде, один из его основателей.
- С 1943 по 1944 годы – заместитель директора Московского государственного института горно-химического сырья.

Награждён орденом Трудового Красного Знамени, орденом «Знак Почёта».
Автор книги «Соляные ресурсы СССР».
Ему принадлежит более 50-ти научных трудов.
В честь Преображенского назван минерал – преображенскит.

• 1925 год
сентябрь

Геологическим комитетом Горного департамента России организованы Соликамская и Березниковская разведочные партии.

• 1925 год
5 октября

День открытия ВМКМС. Геологическая разведка под руководством профессора Преображенского завершила изыскательские работы на Верхнекамском месторождении калийно-магниевых солей.

• 1927 год
28 августа

Проведены разведочные работы Соликамской и Березниковской партией Геологического комитета на Березниковском участке ВМКМС, в результате чего установлено что промышленные запасы калия на данном участке имеют в экономическом отношении больше преимуществ перед Соликамским участком.



1927 г. 15 октября.
Закладка шурфа на реке Чёрной.

• 1929 год
декабрь

Управляющим Калийного треста ВСНХ СССР (с 1931 г. — «Союзкалий») назначен Владимир Ефимович Цифринович, ставший первым директором Соликамского калийного комбината (СКК), под его руководством началось строительство Березниковского калийного комбината (БКК).



БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Цифринович Владимир Ефимович
(20.05.1897 — 14.01.1938)

- Участник гражданской войны. Начальник политотдела 27-й дивизии 5-й армии Восточного фронта.
- С 1924 года работал в аппарате МК ВКП (б), секретарем Бауманского райкома партии г. Москвы.
- С декабря 1929 года — управляющий Калийного треста ВСНХ СССР.
- С 17.03.1934 года — директор Первого калийного комбината имени X-летия Октябрьской революции (г. Соликамск).

Избирался делегатом XI, XIV, XV, XVII партийных съездов, ряда Всесоюзных партийных конференций партии, съездов Советов.

Стал инициатором создания музея СКК, под его руководством создан журнал «Калий».

В 1937 г. был арестован, в 1938 г. расстрелян. В 1955 г. посмертно реабилитирован.

Награждён за строительство первого калийного комбината в СССР орденом Ленина (1934 г.). Почётный гражданин г. Соликамска (1977 г.).



1930 год.
Начало строительства.

1930-1940 гг. — Второй Калийный рудник (г. Березники)

• 1930 год
20 июня

Вышел приказ №197 по Калийному тресту ВСНХ СССР: «Правлением треста решено приступить в текущем году к проведению подготовительных работ и закладке нового рудника в 1930-1931 гг.». Начальником строительства в Березниках назначен Николай Иванович Калмыков, главным инженером — А.И. Суворов, главным маркшейдером — Иван Матвеевич Филимонов.

БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Калмыков Николай Иванович
(1891 — ?)

- С 1904 года работал рассыльным, телеграфистом, письмоводом, счетоводом на Кумбовском, затем на Богословском заводах.
- С 1916 года — помощник бухгалтера Надежденских снарядных мастерских.
- В 1918–1921 годы был избран членом делового Совета Богословского округа, заместителем председателя правления округа.
- С 1921 года — заведующий Челябинских копей.
- С 1924 года — организатор и председатель Железорудного треста.
- С 20.06.1930 года назначен приказом ВСНХ СССР начальником строительства Второго калийного рудника (г. Березники).
- В октябре 1932 года уехал на учёбу в Москву.

• 1930 год
10 июля

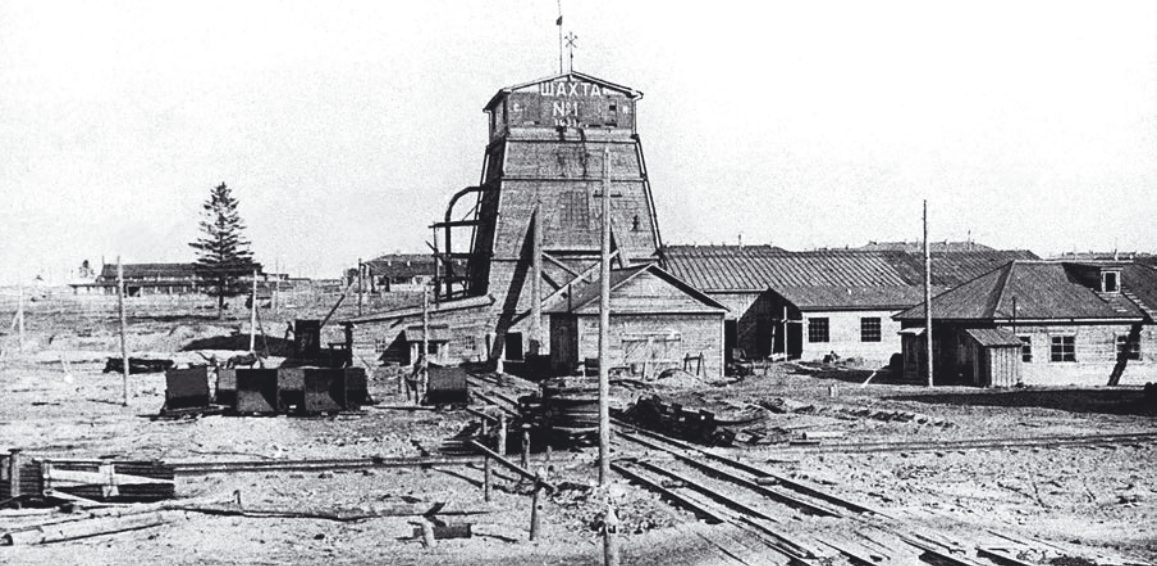
По решению правления Калийного треста началось строительство Второго калийного рудника (березниковского).

• 1930 год
9 сентября

Специальным приказом ВСНХ СССР строящийся Первый калийный комбинат (г. Соликамск) и строительство Второго калийного рудника (г. Березники) были включены в число особо важных объектов социалистического строительства. О ходе работ раз в декаду докладывали лично председателю ВСНХ СССР Валериану Куйбышеву.

• 1930 год
10 сентября

Правлением Калийного треста было принято решение об открытии калийного техникума для обучения руководителей среднего звена в Соликамске.



1931 год. Общий вид производственной площадки.

• 1931 год октябрь

Началась проходка ствола № 1 Второго калийного рудника, закончена в 1934 г. на глубине 330 метров. Заведующий замораживающей станции и ствола № 1 — Павел Ефимович Пучков. Среди первых шахтостроителей в Березниках были Евгений Николаевич Перцев, Семён Александрович Глубоковских, Георгий Николаевич Демидов, Григоий Арсентьевич Фотин, Аркадий Николаевич Протасов, Пётр Тимофеевич Перминов, Андрей Степанович Чупин.

• 1931 год

ЦК партии принял постановление, обязывающее обеспечить строительство Второго калийного рудника всем необходимым: от импортного оборудования до необходимого количества инженеров и административных работников.

Начаты подготовительные работы для проходки ствола № 1: сооружён бетонный воротник и пробурены первые 2675 погонных метров замораживающих скважин. Построены временные сооружения: механическая, кузнечная и столярная мастерские, здание замораживающих машин, копёр.

Закончено строительство подъездного железнодорожно-пути от станции Усольская до рудника и высоковольтной линии электропередачи от ТЭЦ содового завода. Для строителей и калийщиков построены 8 каркасных домов, 12 деревянных общежитий барачного типа, столовая, баня, прачечная, магазин, овощехранилище.

• 1932 год 10 января

Калийный трест ВСНХ СССР переименован во Всесоюзное объединение «Союзкалий» с подчинением Наркомату тяжёлой промышленности СССР.

• 1932 год январь

Вышел первый номер журнала «Калий». Инициатор издания и главный редактор — директор СКК Владимир Ефимович Цифринович. (Журнал закрыт в 1938 г. после расстрела Цифриновича).

• 1932 год 2 ноября

При тресте «Союзкалий» создана школа фабрично-заводского обучения (ФЗО).

• 1932 год ноябрь

Начальником строительства Второго калийного рудника в г. Березники назначен Павел Васильев.



БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Васильев Павел Георгиевич
(10.11.1886 – 20.06.1969)

- С 1906 года работал печатником подпольной типографии и пиротехником лаборатории (г. Константиновка), рабочим Солерудника «Бахмутская соль» (г. Артёмовск).
- С 1914 по 1917 годы — служба в армии.
- С 1919 года — инструктор в областном управлении Союза горняков (г. Харьков), председатель рудкома «Бахмутская соль» (г. Артёмовск), коммерческий и финансовый директор, управляющий Украинским соляным трестом ВСНХ УССР.
- С 1929 по 1932 годы — директор Первого калийного рудника, член правления треста «Союзкалий».
- В 1930 году командирован в Германию для ознакомления с калийной промышленностью.
- С 1930 по 1933 годы обучался заочно в Промышленной академии на горно-химическом факультете.
- С 1932 года — начальник строительства Второго калийного рудника (г. Березники).
- С 1936 года (после консервации рудника) — начальник ремонтно-строительного цеха Первого калийного комбината (СКК), начальник отдела технического снабжения, директор подсобного хозяйства и сельскохозяйственной опытной станции.
- С 1942 года — прокурор Соликамска.
- С 1944 года — заведующий парткабинетом ГП ВКП (б).
- С 1949 по 1956 годы — диспетчер СКК.

Награждён медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» (1946 г.).



1932 год. 28 февраля. Коллектив Второго калийного рудника.



Бригада Е.Н. Перцева —
первопроходчики
березниковского
рудника.



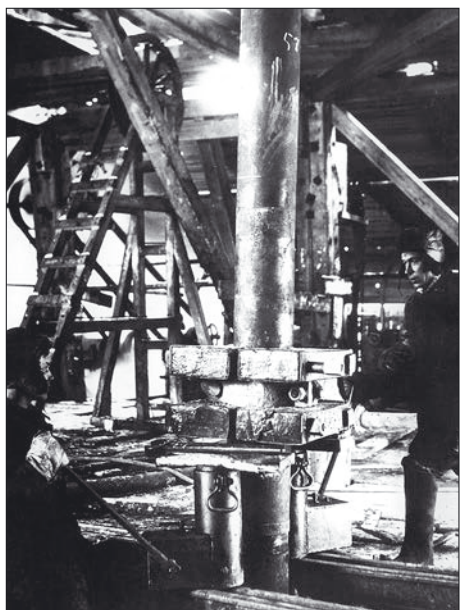
1932 год.
Горные рабочие Второго
калийного рудника.



1932 год. Проходческий копёр ствола №2.

• 1933 год

Закончены подготовительные работы и начата проходка ствола № 2 в г. Березники.
(На глубине 292 метров проходка была остановлена).



1933 год.
Бурение замораживающих скважин ствола № 2.



1934 год.
Агитбригада березниковских калийщиков.

• 1935 год
10 июля

На Березниковском калийном руднике закончена работа по соединению стволов № 1 и 2, длина сбойки — 788 метров (позднее — главный откаточный штрек). Бригады Н.А. Ужегова и Кокотеева встретились в заданной маркшейдерами точке.

Руководили работами без помощи иностранных специалистов инженеры П.Е. Пучков, М.И. Фурщик, Н.Н. Скворцов, А.М. Суворов, Н.Д. Замыслов, Н.П. Леонтовский, И.М. Филимонов. В числе первых шахтостроителей были Е.Н. Перцев, С.А. Глубоковских, А.Н. Протасов, А.С. Чупин, Г.Н. Демидов, Г.Н. Кибанов.

В проходке особенно отличились навальщики Ваулин, Буторин, Порожняков, Капаев, Клочихин.

• 1935 год

Начата проходка
ствола № 3 в Березниках.



1935 год, 10 июля.
Окончание межшахтной сбойки. Руководители березниковских и соликамских калийщиков и Калийного треста.

• 1936 год

Березниковский рудник был законсервирован из-за финансовых трудностей. Период консервации длился четыре года. На руднике оставалась одна проходческая бригада горного мастера Евгения Перцева. Под его руководством от семи до девяти человек вели наблюдения за стволами.

• **1937 год**
январь

Начальником законсервированного Второго калийного рудника назначен Евгений Перцев.



БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Перцев Евгений Николаевич
(17.01.1890 – 18.04.1944)

- С 1927 года работал проходчиком на Первом калийном руднике треста «Союзкалий» (СКК).
- В 1929 года – обучение на курсах красных директоров.
- С 1928 по 1930 годы – горный инженер шахты №1, горный десятник, горный штейгер (бригадир проходчиков) шахты №1, заведующий солемельницы СКК.
- С 1931 года – штейгер горного цеха Второго калийного рудника (БКК).
- С 1933 года – начальник законсервированного карналлитового рудника (СКК).
- С 1933 по 1937 годы – горный мастер Второго калийного рудника (БКК).
- В 1935 г. был командирован на строительство метрополитена в г. Москве.
- С 04.01.1937 года назначен начальником законсервированного Второго калийного рудника в Березниках. Под его руководством проходческая бригада вела наблюдение за стволами.
- С 1942 по 1944 годы – помощник начальника горного цеха БКК.

• **1939 год**

Принято решение о возобновлении строительства Второго калийного рудника в Березниках.

1940-1964 гг. – Березниковский Калийный комбинат (БКК)

• **1940 год**
27 сентября

Нарком цветной металлургии СССР Пётр Ломако утвердил план строительства магниевого завода в Березниках.

• 1940 год
10 октября

Вышло постановление ЦК КПСС о производстве разведочного бурения на березниковском участке Верхнекамского месторождения калийных солей на карналлит, необходимый для строящегося магниевого завода.

• **1940 год**
ноябрь

Возобновляется строительство березниковского рудника. Из Соликамска прибывает группа специалистов, в которую вошли Николай Николаевич Скворцов, Владимир Игнатьевич Казакевич, Зинаида Петровна Казакевич, Яков Гаврилович Ефремов, Николай Калистратович Пнёв и другие.

• **1941 год**
январь

По решению Государственного Комитета Обороны активизируется строительство БКК, необходим карналлит для производства «крылатого» металла – магния. Развёрнуты работы по вскрытию карналлитового пласта.

• **1941 год**
22 июня

Началась Великая Отечественная война.



1941 год, 22 июня.
Березниковские калийщики уезжают на фронт.

• 1941 год
25 августа

Начальником строительства БКК назначен Дмитрий Антонов (с января 1942 г. — директор БКК).

БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Антонов Дмитрий Иванович
(06.08.1896 – ?)

- В 1908 году работал батраком у помещика Волотневича в деревне Нарофка Смоленской губернии.
- С 1909 года — лампонос, вагонщик, отбойщик на шахтах Когана.
- С 1915 по 1922 годы служил солдатом в царской Армии, командиром в Красной Армии.
- С 1922 года — секретарь рудоуправления шахт № 8 и 9 на Чистяковском рудоуправлении в Донбассе.
- С 1927 года — секретарь РК Песчанского района.
- С 1930 по 1936 годы — учёба в Московском горном институте по специальности горный инженер.
- С 1936 года — помощник заведующего продотрядом ЦК ВКП(Б) в г. Москве.
- С 1938 года — секретарь Челябинской организации ВКП(Б).
- С 1940 года работал начальником главка «Наркомуголь СССР».
- С 25.08.1941 года — начальник строительства БКК.
- С января 1942 года — директор БКК.
- 04.02.1943 года отозван Наркомхимпромом в г. Москву.

• 1941 год
август

На руднике начались горные работы по расширению капитальной выработки до большего сечения. Кроме того, перед строительством была поставлена задача — снабдить химическую промышленность СССР технической солью. Начальник рудника — Михаил Михайлович Сперанский.



1941 год.
Рабочие завода,
эвакуированного
из Одессы.

• 1941 год
29-30
сентября

В г. Соликамске состоялось специальное геологическое совещание, которое подготовило ряд предложений по геологическим и гидрологическим работам на рудниках Верхнекамского месторождения.

• 1941 год
декабрь

• Началось вскрытие карналлитового пласта.

• Спуск и подъём людей в шахту был в бадье по стволу № 2. В шахте преобладал ручной труд. Карналлитовый пласт вырубался с помощью машин, но погрузку на качающийся конвейер производили вручную. За смену женщины-навальщицы грузили в вагонетки по 15-20 тонн технической соли. Со склада сырья карналлит подавался вручную на ленточный транспортёр.

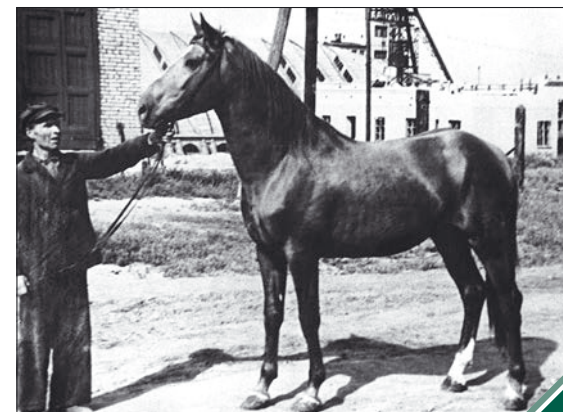
• Началось строительство цеха № 10 для переработки карналлитовой руды по упрощённому проекту начальника рудника Михаила Михайловича Сперанского.

• На БКК был введён 10-часовой рабочий день.

• 1942 год
январь

• «Главхимпром» Наркомтяжпрома принял решение: придать статус юридического лица Березниковскому калийному комбинату. БКК приобрел финансовую независимость от СКК.

• На подземном транспорте начали применять коппелевские вагонетки с ручным опрокидыванием кузова при разгрузке. С помощью ручного шибера загружались скипы на рудничном дворе. Со склада сырья карналлит загружался вручную. Уголь в топки котлов забрасывали лопатами. На комбинате не было железнодорожных весов и обогащённый карналлит учитывался путём обмера в вагоне.



1942 год.
Директорская лошадь Дрофа.



1942 год. Коллектив цеха «К».

• 1942 год

• На строительство приехали тысячи трудармейцев из Узбекистана, завербованные работницы из соседних областей, мобилизованные из Кировской области.

• На руднике добыча карналлита велась буровзрывным способом. Сумки с взрывчаткой весом по 18-20 килограммов доставляли девушки взрывники вручную. При нехватке детонаторов взрывали огнем способом — поджигали шнур. Начальник взрывных работ — Мария Прокопьевна Ноздреватых.

• 1942 год
май

Рудник начал добычу пищевой и технической соли. Впервые в мировой практике солемельница была построена под землёй. Автор проекта — инженер по технике безопасности Сергей Елисеевич Шарапов.

• 1942 год

Для обеспечения работы Березниковского рудника созданы цех «К» для производства электродетонаторов и капсулей-детонаторов, цех «Д», производящий динамит. Начальник цеха «К» — Владимир Валентинович Вязовов.

• 1943 год
январь

Сотрудники комбината собрали 125 000 рублей на строительство боевого самолета.

• 1943 год
октябрь

Директором комбината назначен Виктор Флегонтов.



БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Флегонтов Виктор Николаевич
(Октябрь 1898 — ?)

- С 1912 года работал наборщиком в типографии.
- С 1917 года — рядовой 24-го запасного полка, красноармеец 2-й запасной артиллерийской бригады, курсант первых Московских артиллерийских курсов командного состава.
- С 1920 года — курсант Петроградских курсов командного состава флота, военный моряк Балтийского флота.
- С 1923 года — наборщик Московской типографии.
- С 1924 по 1927 годы — учёба в высшем техническом училище.
- С 1928 года — учёба в Московском химико-технологическом институте им. Менделеева.
- С 1932 года — инженер-механик химкомбината (ПО «Азот») в г. Березники.
- С 1937 года — директор механического завода, заместитель директора химкомбината.
- С 1939 года — директор СКК.
- С 1943 года — директор БКК.
- С 1949 года — заместитель директора БКК по капитальному строительству.

Награждён орденом Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».

• 1944 год
1 мая

Вступил в строй Березниковский калийный комбинат. В цехе № 10, под руководством начальника цеха Владимира Валентиновича Вязовова, получены первые тонны обогащённого карналлита для Березниковского магниевого завода.

Руководил пуском главный инженер комбината Александр Семёнович Леонтичук.



1944 год. Николай Брагин – машинист подъёмной машины.

• 1944 год

Продукция Березниковского калийного комбината:

- соль пищевая;
- динамит;
- капсули-детонаторы (продукт «КД»);
- электродетонаторы (продукт «ЭД»);
- капсули замедленного действия;
- карналлит (искусственный и природный).

• 1944 год 16 декабря

Коллектив комбината награждён первой премией Народного комиссариата химической промышленности СССР и переходящим Красным Знаменем ВЦСПС и Наркомхимпрома.



1945 год.
Группа взрывников
рудника.



1945 год. Коллектив
взрывслужбы.
Слева первая –
начальник взрывных
работ
Мария Прокопьевна
Ноздреватых.

• 1946 год

Калийщики, отличившиеся на трудовом фронте, награждены медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

• 1946 год 1 августа

По приказу министра химической промышленности БКК остановлен на капитальный ремонт.

• 1946 год

Возобновились работы по строительству рудника БКК. Начальник рудника – Владимир Игнатьевич Казакевич. В связи с проведением горно-капитальных работ производство обогащённого карналлита прекращено.



1947 год. Производственная площадка.

• 1948 год

На руднике смонтирован и использован на разведочных работах первый горный комбайн «Шмидт-Кранц» производства ГДР. Первым машинистом комбайна и сборщиком был Юрий Иванович Беляев.

• 1948 год

Карналлитовое производство в цехе № 10 переведено на выпуск хлористого калия. Начальник цеха — М.М. Елин. Цех продолжал действовать до 1954 г.

• 1948 год
29 декабря

Директором БКК назначен Иван Забелин.



БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Забелин Иван Павлович
(23.09.1906 – 1991)

- В 1935 году окончил Уральский институт в Свердловске.
- В 1940 году назначен директором Новотроицкого горно-металлургического комбината.
- В июле 1946 года откомандирован в Восточную Германию для руководства советской калийной промышленностью председателем правления Советского Акционерного Общества калийных удобрений в Германии.
- С 1947 года — генеральный директор АО «Канпит».
- С 29.12.1948 года — директор БКК.
- С 10.03.1954 года — геолог перспективной разведки, дежурный инженер рудника.
- С 17.10.1955 по 31.05.1957 годы — начальник штаба МПВО.

Награждён орденом Трудового Красного Знамени, медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «За трудовую доблесть».
Удостоен звания «Горный директор».

• 1949 год
июль

При цехе № 10 создана центральная заводская лаборатория. Основатель лаборатории — Любовь Андреевна Кирпань. Началась работа по устранению слёживаемости хлоркалия.

• 1949 год

Трест «Севуралтяжстрой» приступил к строительству объектов поверхностного комплекса (1-й очереди) БКК по новому проекту, разработанному институтом ГИГКС. В проект вошло строительство опытной флотационной фабрики, химической фабрики и других вспомогательных служб.

• 1950 год
8 февраля

Издан приказ о создании жилищно-коммунального отдела комбината. Начальник отдела — Надежда Павловна Швецова.

• 1950 год
20 апреля

Орденом Ленина награждены рабочие Березниковского калийного комбината: проходчик рудника Аркадий Николаевич Протасов и электрик рудника Георгий Николаевич Демидов. Орденом Трудового Красного Знамени — проходчик рудника Пётр Тимофеевич Перминов.

1950 год. Участники совещания работников горнохимической промышленности СССР.

