

Архивный отдел администрации  
города Заринска Алтайского края



**Принимай,  
Родина,  
алтайский кокс!**

Виртуальная выставка архивных документов

г. Заринск, 2021 г.



# Принимай, Родина,

# алтайский кокс!



ЛИДЕР КОКСОХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

ОАО «АЛТАЙ-КОКС» — одно из самых современных предприятий в металлургической отрасли России. Оно производит 11,6% всего российского кокса, а также широкий спектр химической продукции, получаемой из коксового газа.

Выпустив первый кокс в 1981 году, «Алтай-Кокс» динамично развивался и за сравнительно короткий период времени стал промышленной компанией национального масштаба, продукция которой пользуется большим спросом на российском и мировом рынках.

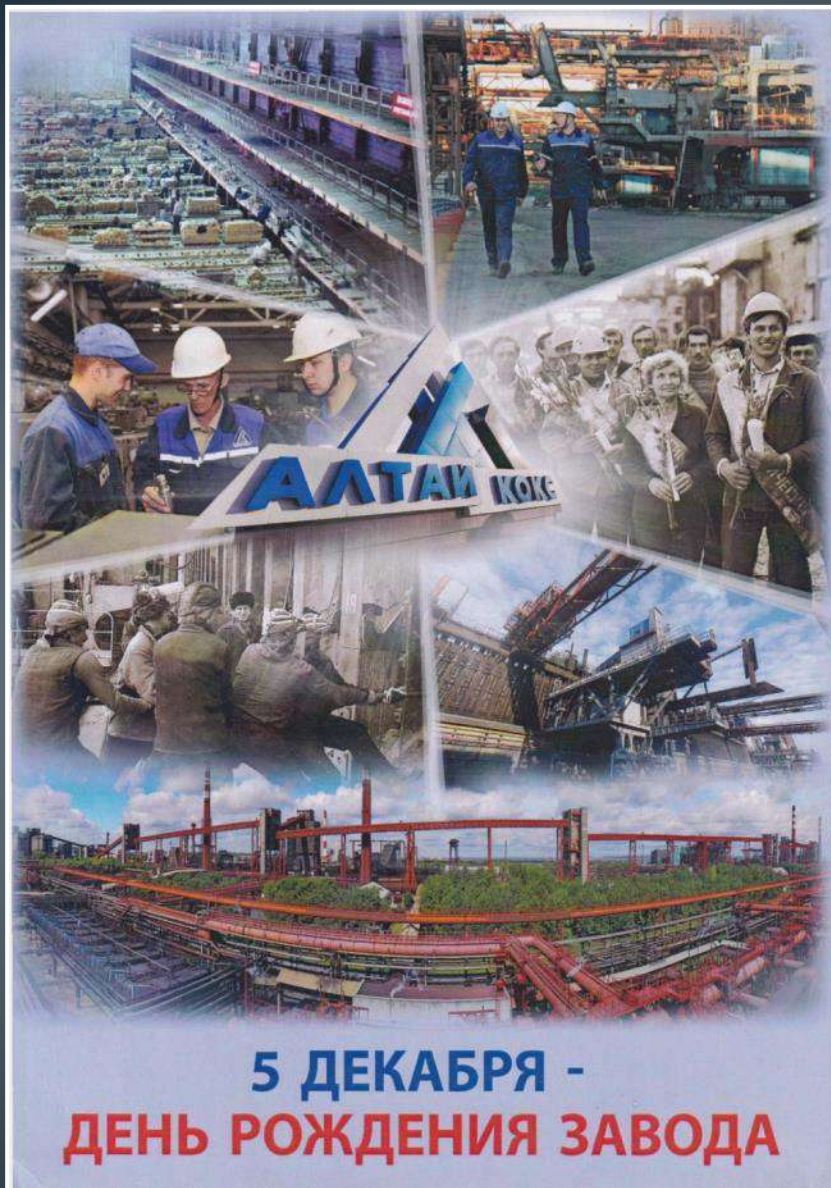
Важной вехой в развитии предприятия стало вхождение ОАО «Алтай-Кокс» в состав одной из крупнейших сталелитейных компаний мира — Новолипецкого металлургического комбината.

Сегодня ОАО «Алтай-Кокс» — флагман промышленности Алтайского края, один из крупнейших налогоплательщиков и работодателей в регионе. Кроме того, предприятие является градообразующим. Город Заринск возведён на востоке Алтайского края одновременно с заводскими корпусами. Недаром его жители часто говорят, что завод и город — две части одного целого.

Место расположения завода далеко не случайно: рядом Кузбасс — основной поставщик угля (предприятие перерабатывает коксующийся уголь, поступающий в основном из Кузнецкого угольного бассейна). Близкое соседство с угледобывающим регионом является одним из главных конкурентных преимуществ ОАО «Алтай-Кокс».



**В 2021 году акционерному обществу «Алтай-Кокс» исполняется 40 лет. Специально к этой дате архивный отдел администрации города Заринска подготовил виртуальную выставку уникальных архивных документов и фотоматериалов, отражающих начало строительства завода и основные вехи его развития.**



## Хроника становления и развития

**1972 год** - на месте будущего завода забиты первые сваи, ведется сооружение строительной базы.

**1973 год** - созданы жилищно-коммунальный отдел и отдел рабочего снабжения Алтайского коксохимического завода, открылась первая столовая.

**1975 год** - создана медсанчасть Алтайского коксохимического завода.

**1976 год** - стройка Алтайского коксохимического завода объявлена Всесоюзной ударной комсомольской. Создан энергоцех.

**1977 – 1979 годы** - организованы электроцех, ремонтно-механический цех, цех водоснабжения Коксохима.

**1981 год** - проведена пробная прокрутка первой турбины ТЭЦ, получен первый ток. Образованы цех улавливания, цех КИПиА (ныне цех автоматизации), углеподготовительный цех, лаборатория защиты окружающей среды завода, центральная заводская лаборатория (ныне ОТК).  
5 декабря получен первый кокс из печей первой коксовой батареи.

**1982 год** - цех улавливания дал первый алтайский бензол. 25 октября начала выдавать кокс батарея №2, окончено строительство первой очереди завода.

**1983 год** - 31 декабря сдана в эксплуатацию коксовая батарея №3.

**1985 год** - 18 августа получен первый кокс из печей четвертой коксовой батареи. Завершено строительство второй очереди Алтайского коксохимического завода.

**1992 год** - создано Открытое акционерное общество «Алтай-Кокс».

**2000 год** - пуск в эксплуатацию смолоперерабатывающей установки мощностью 200 тысяч тонн в год.

**2006 год** - Алтай-Кокс вошел в состав Группы компаний НЛМК. 20 октября запущен в эксплуатацию уникальный комплекс пятой коксовой батареи, не имеющий аналогов в России.

## Информационная листовка

Научно-справочная библиотека архивного отдела администрации города Заринска



**Принимай,  
Родина,  
алтайский кокс!**

*Как всё начиналось...*

Госстрой РСФСР

Кузбасский трест инженерно-строительных изысканий

Барнаулское отделение

ФЕДОРЧЕНКО В.

### О Т Ч Е Т

о производстве инженерных изысканий  
для строительства Коксогазохимического  
завода в районе ст. Заринская,  
Сорокинского района

Раздел: Топографо-геодезические  
работы

Об'ект № 1578  
Инв. № 4



Главный инженер отделения  
Начальник отдела геодезии  
Начальник партии

*А. Неудахин*  
*В. Гросс*  
*Ю. Воронов*

А. Неудахин  
В. Гросс  
Ю. Воронов

г. Барнаул, 1970 г.

- 3 -

### 1. Общая часть

Топографо-геодезические работы на участке проектируемого Коксохимзавода выполнялись на основании задания Харьковского института "Гипрококс" и разрешения Западно-Сибирского отдела Госгеонадзора № 302 от 5 сентября 1969г.

Целью выполненных работ являлось получение топографических материалов для составления проектного задания коксохимического завода и строительной базы в районе р.п. Заринская.

Работы выполнялись в соответствии с техническим проектом, согласованным с Западно-Сибирской территориальной инспекцией Госгеонадзора и выражены следующим составом и об'емом:

№ пп	Наименование	Единиц. изм.	Об'ем
1.	Аналитическая сеть 1 разряда	пункт	7
2.	Аналитическая сеть II разряда	пункт	6
3.	Нивелирование IУ класса	км	22
4.	Теодолитные ходы	км	23
5.	Техническое нивелирование	км	28
6.	Топографическая с"емка в М 1:1000	га	340

По заданию площадь участка, подлежащего с"емке, составляет 250 га. Увеличение об'ема с"емочных работ произошло по следующим причинам:

1. Границы участка вынесены на местность с сильно рабруженного плана в масштабе 1:25000 приближенно ;

2. Часть горно-буровых выработок (в соответствии с заданием на геологические изыскания) расположена за границей участка и с"емкой охвачена дополнительная территория (территория расположения выработок) равная примерно 50 га.

Отчет о производстве инженерных изысканий для строительства Коксогазохимического завода в районе ст. Заринская Сорокинского района. 1970 г.

Ф. Р-11. Оп. 2п. Д. 24. Л. 2,4

Общая сметная стоимость работ 9144 рублей.

Финансирование работ осуществлялось через Алтайскую краевую контору Стройбанка СССР. Полевые работы выполнялись экспедицией № 2 отдела инженерной геодезии Барнаульского отделения "КузбассГИСИС" с 6 августа по 30 сентября 1969 г.

II. Физико-географическое описание  
района работ

Площадка Коксохимического завода размером 1,5 x 2,0 км расположена в 5 км юго-восточнее рабочего поселка Заринская, Сорокинского района, Алтайского края, на водоразделе между реками Камышенка и Крутиха, являющимися левыми притоками р. Чумыш.

В геоморфологическом отношении район предстоящего строительства приурочен к холмисто-увалистой равнине Обь-Чумышского междуречья, сложенного рыхлыми суглинками, супесями, песками среднечетвертичного возраста, что при значительной степени вертикального расчленения благоприятствует развитию оврагов на склонах долин. Наиболее крупными населенными пунктами вблизи района работ являются р. п. Заринская и с. Сорокино, в которых имеется ряд мелких предприятий по переработке сельхозпродуктов, древесины и ремонту сельхозтехники.

Дорожная сеть представлена автомобильным трактом Заринская - Тогул и полевыми дорогами, меняющими свое положение.

Из растительности на площадке и вблизи её имеются небольшие по площади участки березняка и кустарника (фото 1, 2). Прирусловая часть рек Камышенки и Крутихи занята преимущественно кустарником с небольшими группами деревьев.

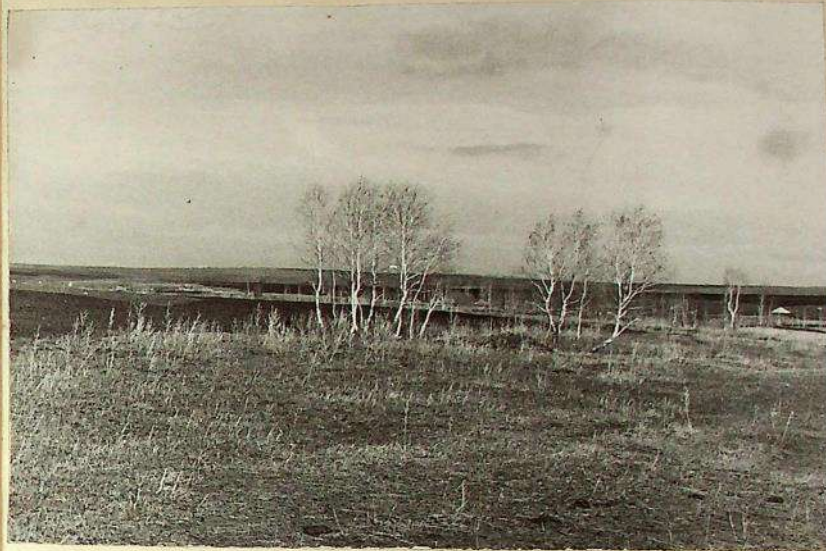


Фото № 1

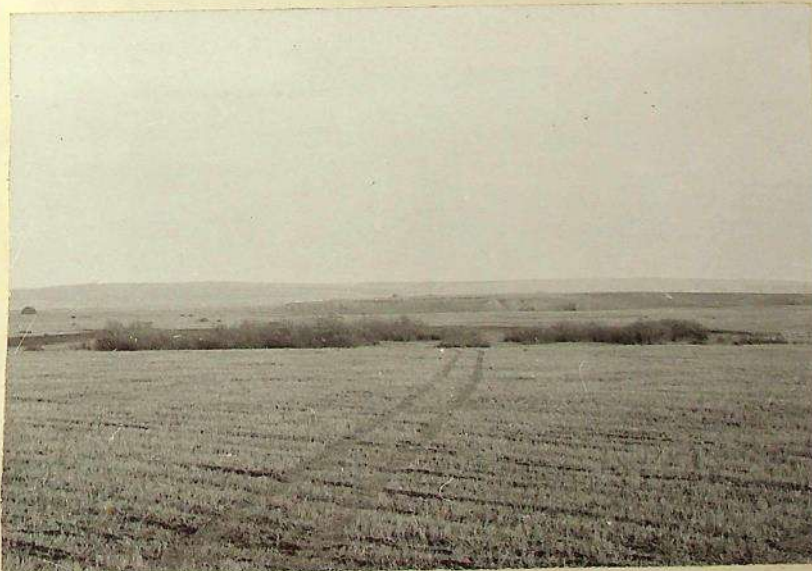
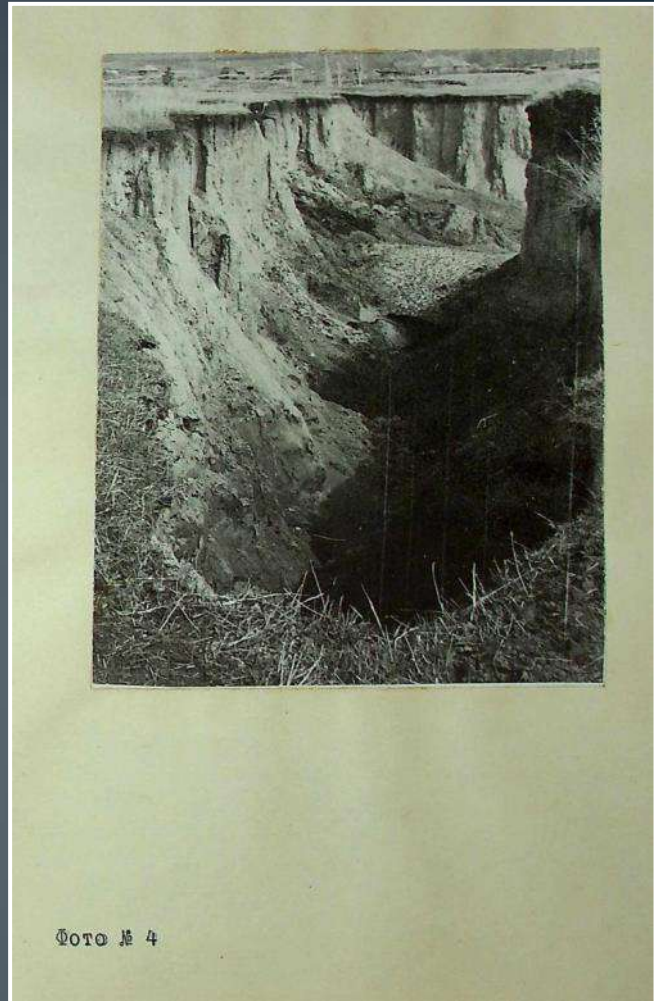
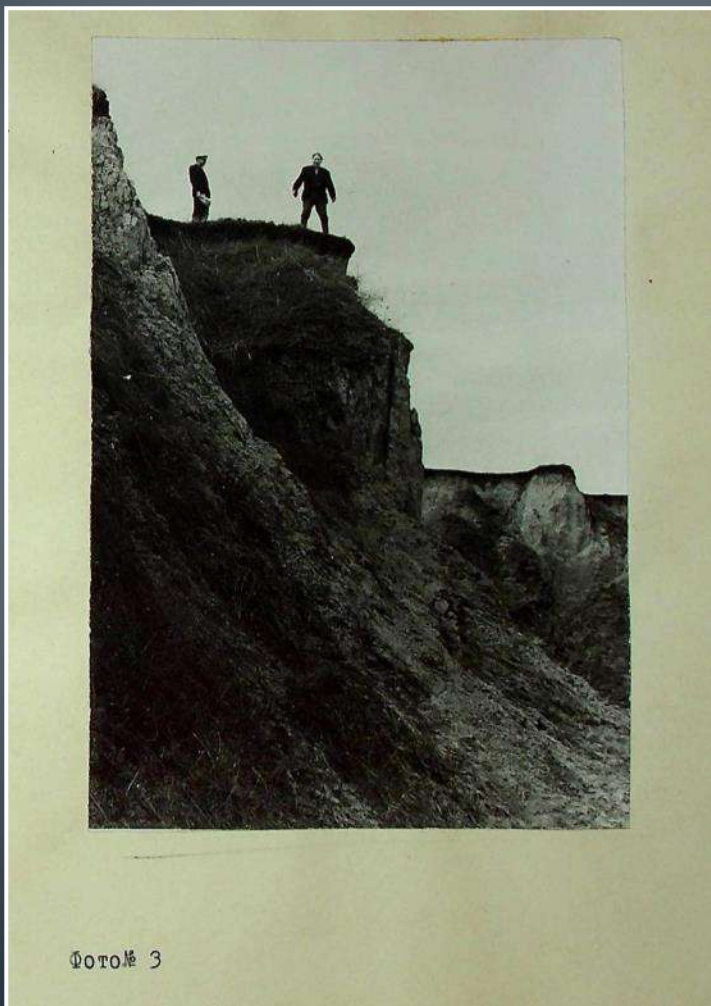


Фото № 2

**Отчет о производстве инженерных изысканий для строительства Коксогазохимического завода в районе ст. Заринская Сорокинского района. 1970 г.**

Реки Крутиха и Камышенка, протекающие вдоль северо-западной и юго-восточной границы участка заключены в крутые, местами обрывистые берега, расчлененные оврагами ( фото 3, 4). Питание рек осуществляется дождевыми и тальными водами и в межень эти реки мелководны.



**Отчет о производстве инженерных изысканий для строительства Коксогазохимического завода в районе ст. Заринская Сорокинского района. 1970 г.**

Климат в районе работ континентальный с холодной и продолжительной зимой и коротким, но жарким летом. Минимальная температура зарегистрирована в январе - 48°, максимальная в июле + 34°. Среднегодовое количество осадков составляет 441 мм.

Устойчивый снежный покров ложится в ноябре и сходит в апреле месяце.

Глубина промерзания грунта 2,1 метра.

Площадку под строительство занимают пахотные земли, засеваемые зерновыми культурами ( фото № 5).

Рельеф на площадке неровный с общим уклоном на северо-восток. Характерной особенностью рельефа является наличие ряда бессточных понижений (округлой формы), являющихся приемниками талых вод. Наиболее крупные из них не распахиваются и заняты сенокосом, кустарником и деревьями. (фото 1,2,6).



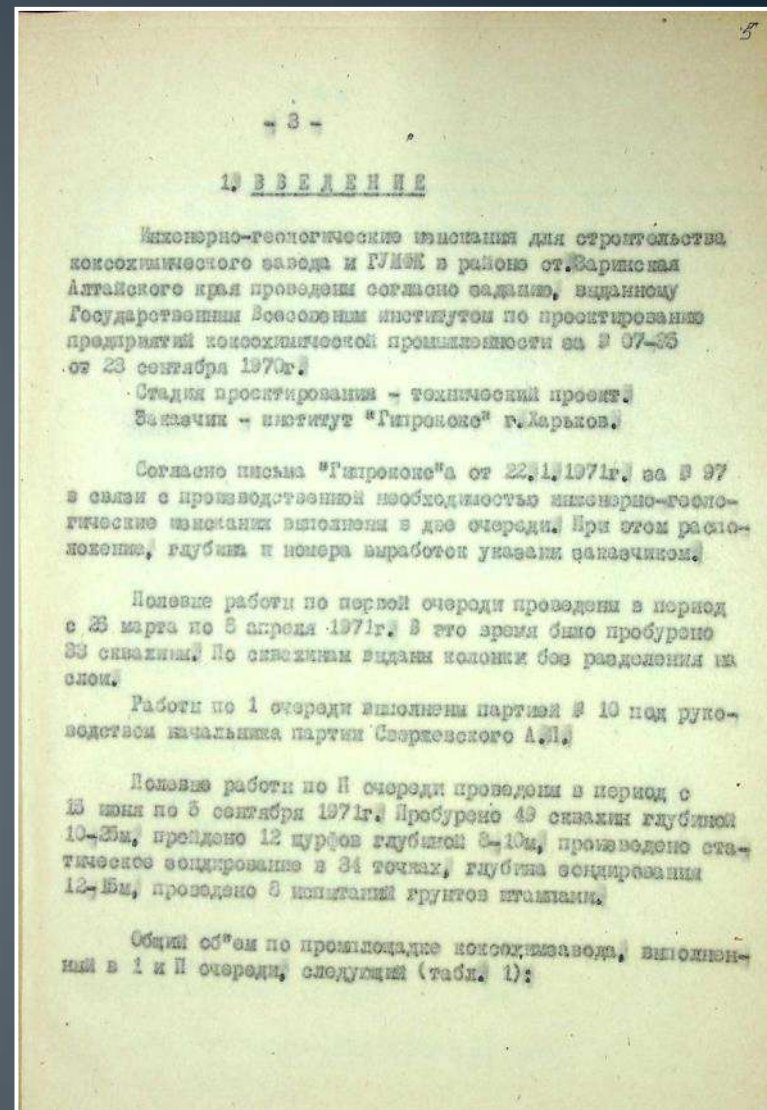
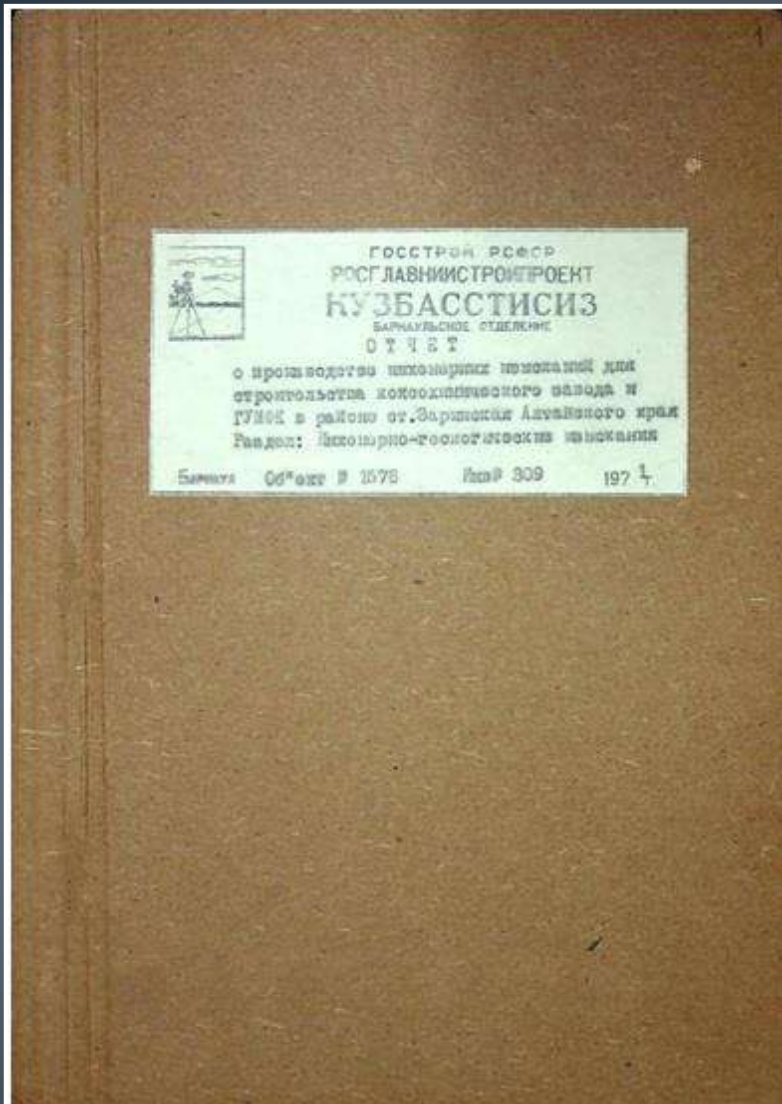
Фото № 5



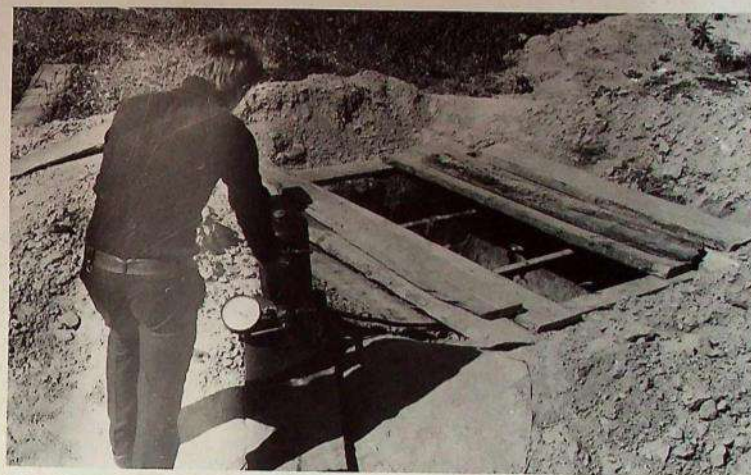
Фото № 6

**Отчет о производстве инженерных изысканий для строительства Коксогазохимического завода в районе ст. Заринская Сорокинского района. 1970 г.**





Отчет о производстве инженерных изысканий для строительства коксохимического завода и ГУМФК в районе ст. Заринская Алтайского края. 1971 г.



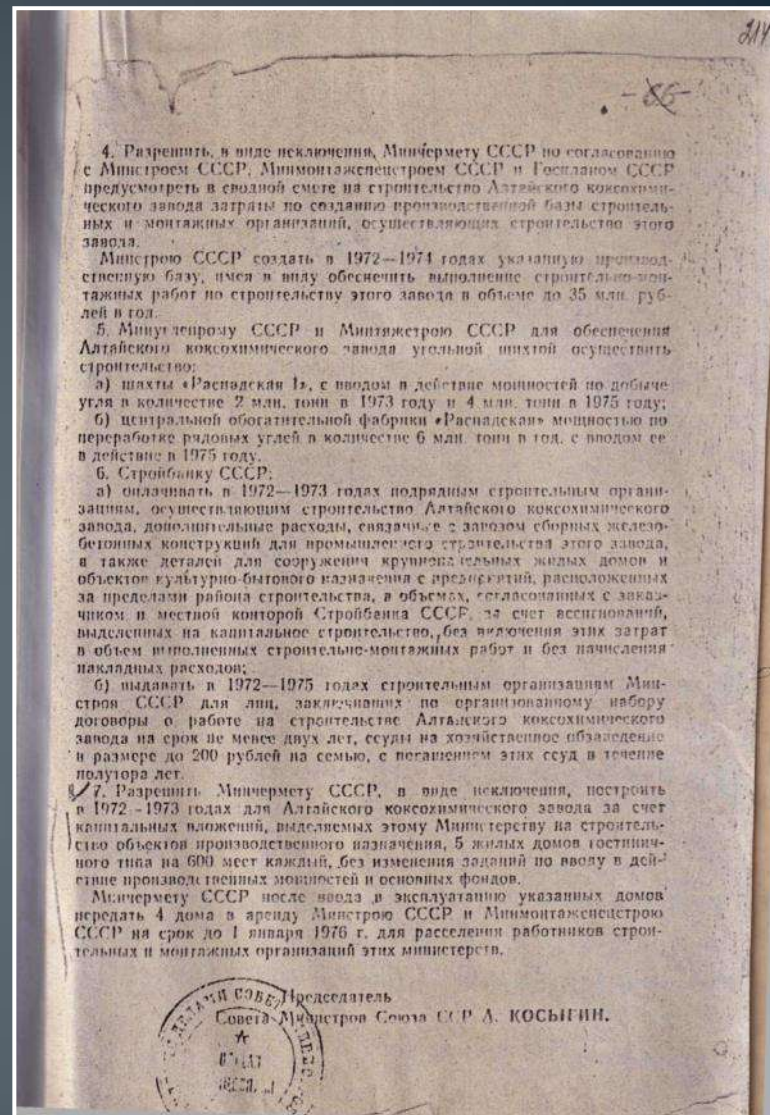
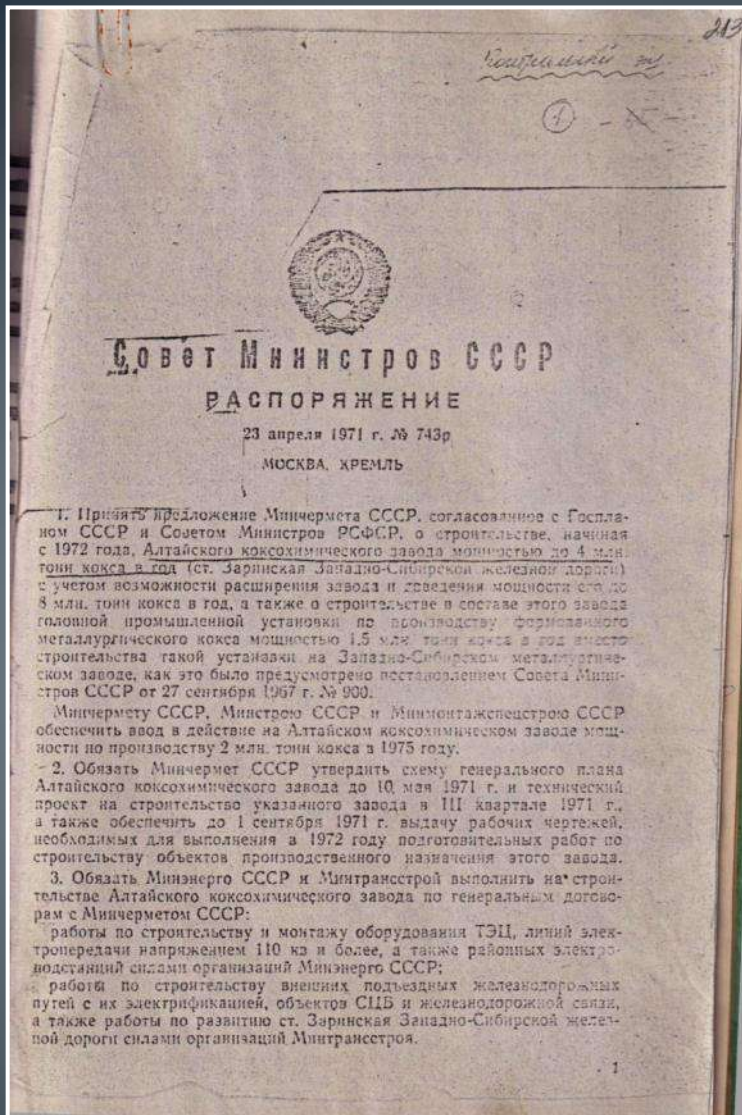
Испитание грунтов штампами  
с упором в стенки шахты



Испитание грунта штампом  
в шахте № 15

Отчет о производстве  
инженерных изысканий  
для строительства  
коксохимического  
завода и ГУМФК в  
районе ст. Заринская  
Алтайского края. 1971 г.

Ф. Р-11. Оп. 2п. Д. 35. Л. 1,11



## Распоряжение Совета Министров СССР от 23.04.1971 № 743р «О строительстве Алтайского коксохимического завода»

Ф. Р-48. Оп. 1. Д. 1. Л. 213-214



Установка знака «Здесь будет построен Алтайский коксохимический завод». 1972 год.

Коллекция фотодокументов. Оп. 1. № 372.

УСТАНОВКА ЗНАКА "ЗДЕСЬ БУДЕТ ПОСТРОЕН АЛТАЙСКИЙ  
КОКСОХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД"



Вводятся директор коксохимического  
завода Сергей Константинович Истоминский  
и врач строительки Жанура В.И.

Митинг по случаю первого новоселья. Первый слева А.А. Котович, директор строящегося Алтайского коксохимического завода. 1973 год.

Коллекция фотодокументов. Оп. 1. № 95.





**АЛТАЙ-КОКС. Открытое акционерное общество. – Новосибирск: Издательство «Приобские ведомости», 2011.**

Научно-справочная библиотека  
архивного отдела  
администрации города Заринска.

Раздел I. № 119



## СТРОЙКА ВЕКА

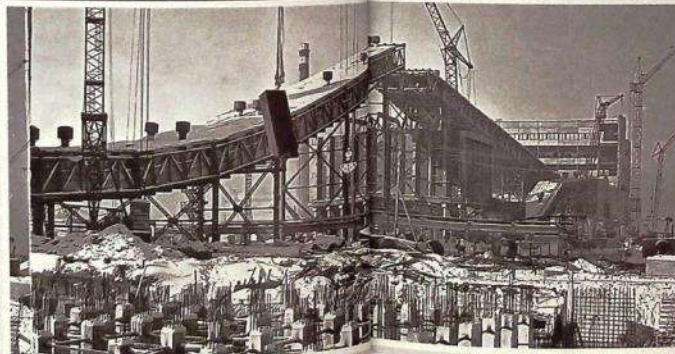
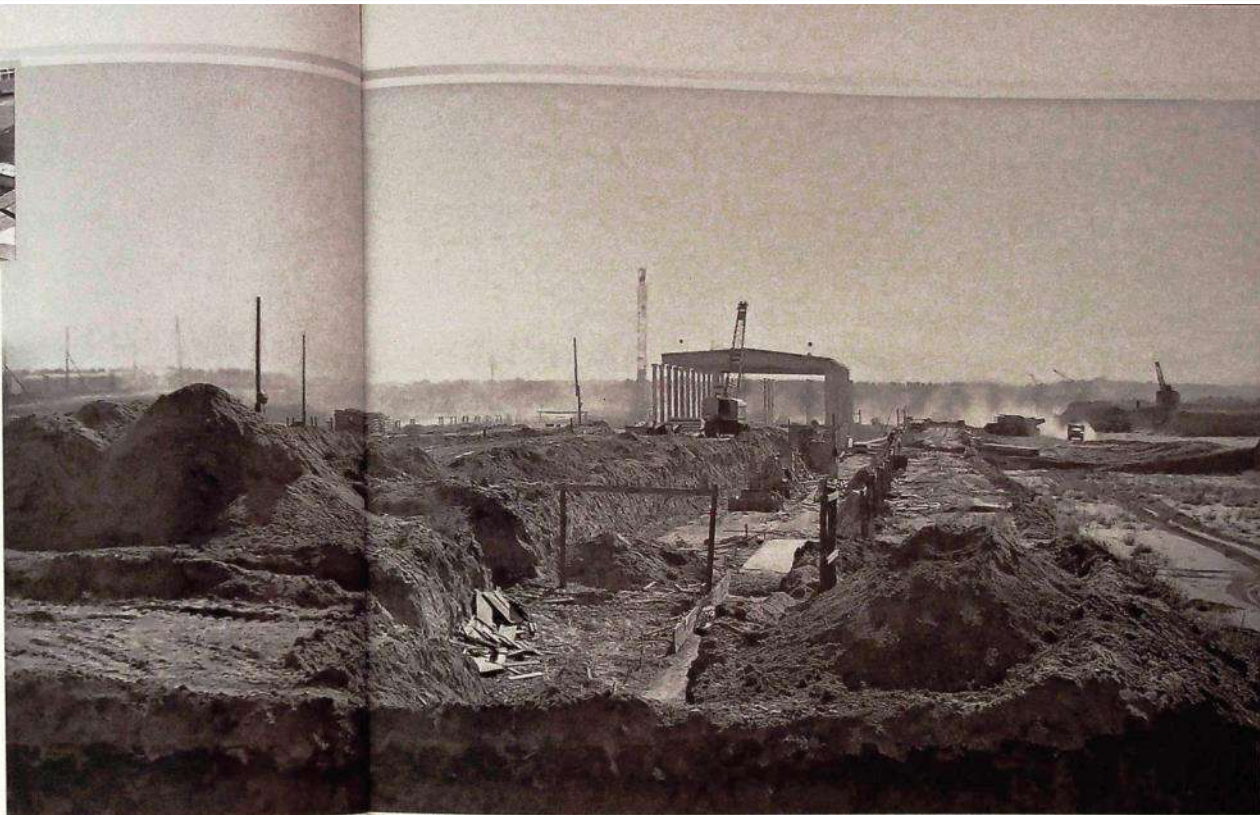
Тогда, в начале 1970-х годов, на месте нынешнего завода-гиганта, неподалеку от станции Заринская (близ посёлка Сорокино), располагались обширные совхозные поля, на которых местные жители выращивали пшеницу и свеклу. В окрестностях действовали лишь два небольших промышленных предприятия — лесокombинат и Лесхозмаш, являющиеся главными «работодателями» сорокинцев. Но уже в феврале 1972 года всё переменялось. Здесь закипела грандиозная стройка, вошедшая в историю не только Алтая, но и всей страны.

А было это так:

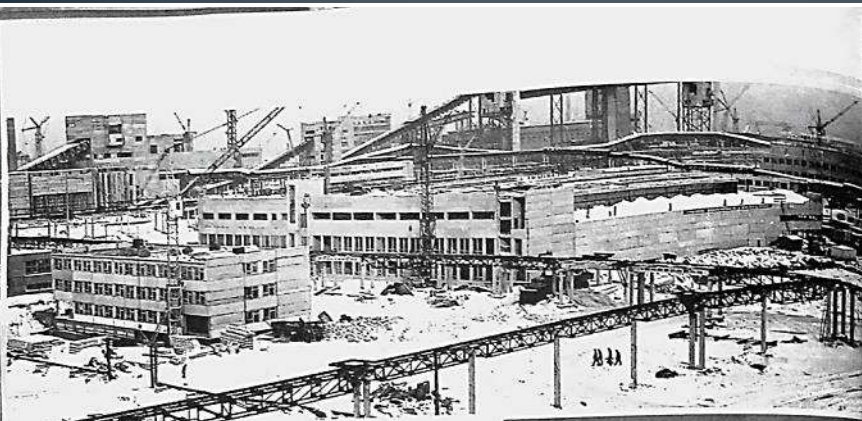
«Только-только отшумели морозы. В один из дней на большом совхозном поле, где ещё осенью стояла пшеница, зарокотали тракторы. На переднем — лист фанеры: «Даёшь Коксохим!». Тракторы притащили с собой несколько вагончиков, из которых через день-другой потянулся дымок. Молодые парни, увязая в снегу, деловито засуетились на будущей заводской территории».

ИЗ КНИГИ «ПОШЛИТЕ МЕНЯ ДОБРОВОЛЬЦЕМ»,  
Барнаул, 1983 год

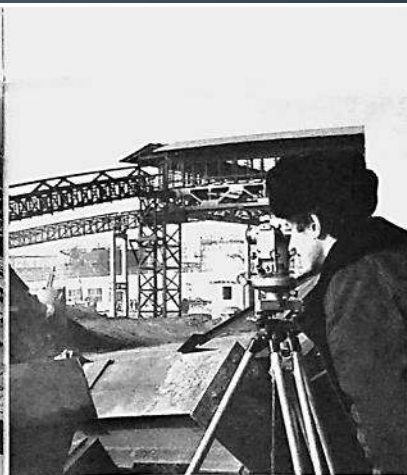
Так стартовало строительство первенца металлургической отрасли на Алтае, а вместе с ним и Заринска — нового города на карте страны. Но на самом деле история строительства завода началась чуть раньше — с документа государственного значения, постановления XXIV съезда КПСС от 1971 года, в котором был утверждён проект строительства предприятия. Правительство ставило задачу: преодолеть путь от первого колышка до пуска двух батарей «миллионников» за три (!) года. И всё это — на совхозном поле, там, где в радиусе ста километров строительную отрасль представляли лишь несколько бетономешалок. Видимо, поэтому заработать заводу было суждено спустя почти десятилетие... С самого начала Алтайский коксохимический завод задумывался как градообразующее предприятие, а значит, одновременно с его запуском должны были быть введе-



Объекты АКХЗ, 1970-е годы



Панорама строительства завода



После второго по счёту постановления ЦК партии, когда Алтайский Коксохим был объявлен Всесоюзной ударной комсомольской стройкой, началась мобилизация людей со всего Советского Союза. И действительно, Коксохим строила вся страна. Свой трудовой вклад в создание металлургического гиганта на Алтае внесли строители из Ленинграда, Ярославля, Горького, Новосибирска, Воронежа, Саратова и других городов, в его возведении участвовали строительные министерства и ведомства многих союзных республик.

ны в эксплуатацию объекты социальной инфраструктуры. Согласно генеральному проекту (его разработал ленинградский институт «Ленгипрогор») поблизости от станции Заринская должен был вырасти город, состоящий из 11 жилых микрорайонов для 250 тысяч человек. Но впоследствии проектирование было перепоручено институту «Алтайгражданпроект», которому и принадлежит авторство нынешнего облика города.

Все объекты инфраструктуры, построенные в первую очередь, были рассчитаны именно на указанное количество жителей. Это железнодорожный вокзал, телецентр, автомобильная дорога «Барнаул – Заринск», база ОРСа (её первая очередь была рассчитана на 50 тысяч населения с последующим расширением), хлебозавод мощностью 65 тонн хлеба в сутки, поликлиника на 420 посещений, музыкальная школа. Что касается самого завода, то его проектирование вели 24 института. Генеральным проектировщиком был назначен харьковский институт «Гипрококс», остальные выступали в роли субподрядчиков. А для возведения промышленного гиганта был специально создан трест «Алтайкоксохимстрой», который и стал генеральным подрядчиком всей огромной заводской стройки.



Панорама строительства города



Объекты АКХЗ. 1970-е годы

ИЗ ВОСПОМИНАНИЙ



Александр Золтуев,  
первый начальник техотдела:

— На станцию Заринская я прибыл в 1972 году и сразу же был назначен на должность начальника техотдела. На первом этапе моя за-

дача состояла в том, чтобы сразу приступить к контролю проектных работ, обеспечить своевременное финансирование и выполнение заказов. Приехал я сюда с группой специалистов Западно-Сибирского металлургического комбината. Почему выбор пал именно на нас? Потому что нами уже был пройден путь от начала строительства до пуска практически всех цехов, которые предстояло возвести на Алтайском коксохиме. В числе первых специалистов, приехавших в Заринск, были Виктор Власович Митаев, Василий Васильевич Кочкин — с Новокузнецкого коксохимзавода, Геннадий Алексеевич Мартымянов — с Кемеровского коксохимзавода, Анатолий Федорович Сеничкин — с Челябинского металлургического комбината. Вообще, на строительство Коксохима были приглашены специалисты со всего Советского Союза.

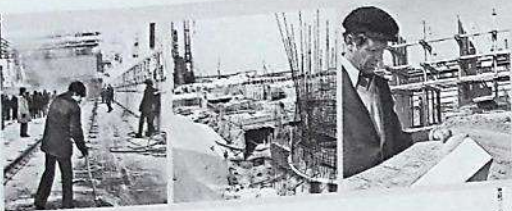


Коксохим — Всесоюзная ударная комсомольская стройка

#### СТРОИТЕЛЬСТВО В ЦИФРАХ

- 14 МЛН** кубометров грунта переработано при возведении промышленной площадки будущего завода
- 250 ТЫС.** тонн бетона и железобетона использовано при возведении Коксохима
- 17 ТЫС.** тонн металлоконструкций было уложено и смонтировано при строительстве завода





## ЧЕЛОВЕК НА ВСЕ ВРЕМЕНА

В начале строительства завода многие задавались вопросом: «А где директор нового предприятия?». Сначала из Москвы, из Главка, командировали опытного инженера Сергея Константиновича Успенского, который исполнял обязанности руководителя строящегося объекта до назначения директора завода.

И вот на станцию Заринская прибывает Александр Антонович Котович, принявший зарождающееся хозяйство. Оглядев, не без улыбки, свой новый «офис» (дирекция тогда размещалась на территории фабрики краски), он приступил к своим непосредственным обязанностям.

Котович был направлен сюда из Новокузнецка, с Западно-Сибирского металлургического комбината, где он занимал должность заместителя начальника по капитальному строительству на коксохимпроизводстве. А значит, он был высококлассным специалистом, не только в металлургии, но и в строительстве. При возведении Коксохима это очень пригодилось.

На его долю выпала нелёгкая задача. Именно он должен был организовать дело так, чтобы за сравнительно короткий промежуток времени на Алтае появился завод-гигант. И не просто появился, но ещё и работал — без сбоев, в рамках заданных темпов, с высокой продуктивностью. Вдобавок к моменту его запуска нужно было подготовить кадры — будущих рабочих, руководящий состав. И ему это удалось! Так, прямо на месте людям преподавали теорию, а на производственное обучение направляли в Новокузнецк и в Караганду, где работали похожие металлургические заводы-гиганты. Только так люди могли переять опыт уже налаженного производства и учесть ошибки, чтобы в Заринске их не повторить. Таким образом, к пуску первой коксовой батареи рабочие были полностью подготовлены...

Как вспоминают все, кто работал с Котовичем, это был великодушный человек: интеллигент, дипломат, очень тонкий политик, ведь с одной стороны на него давило министерство (сроки, сдача с опережением), с другой — партийные органы Алтайского края, перед которыми тоже надо было отчитываться... Он не был чинушей. Он был простым в общении и внимательным к людям.



ДОСЬЕ



Александр Котович,  
первый директор завода

Александр Антонович Котович родился в 1932 году в селе Вознесенское Венгеровского района Новосибирской области, в семье рабочего. В 1956 году закончил Томский политехнический институт, после чего был направлен на Кемеровский коксохимический завод. Там он рабо-

тал сначала аппаратчиком, затем начальником смены, а в 1962 году переехал в Новокузнецк, на строящийся тогда Западно-Сибирский металлургический комбинат. Там он работал начальником цеха улавливания, после чего его назначили заместителем начальника по капитальному строительству на коксохимпроизводстве Западно-Сибирского металлургического комбината.

В 1972 году в трудовой книжке Александра Антоновича появляется новая запись: «Принят на должность директора Алтайского коксохимического завода. Приказ МЧМ №219-к от 22 июня 1972 года». За сухими, короткими строчками — годы напряжённого труда, огромная ответственность, бессонные ночи, разочарования, надежды и победы... Целая жизнь.

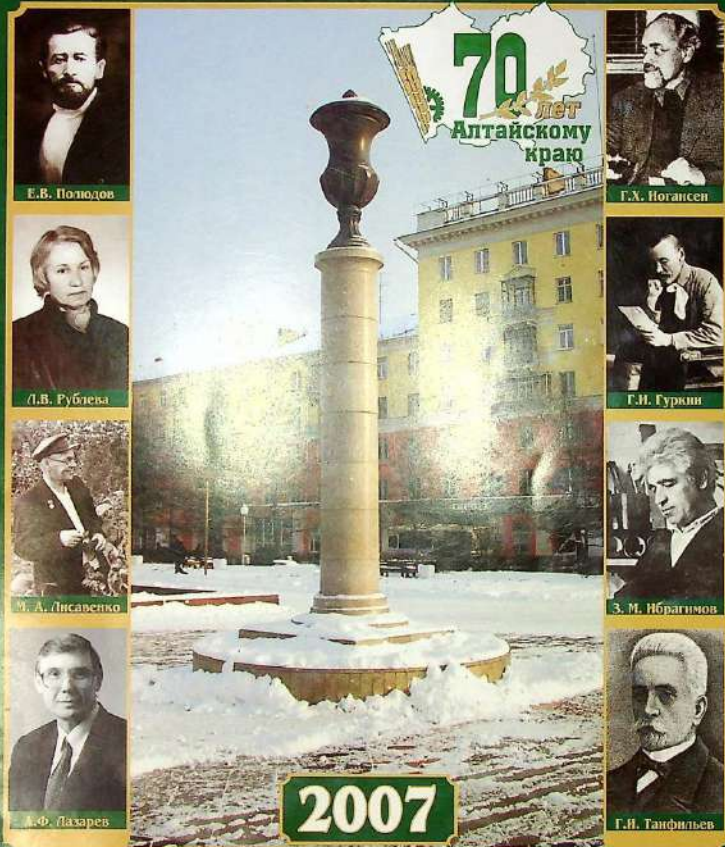
Ещё в трудовой книжке — сведения о поощрениях и наградах. Вот только некоторые из них: медаль «За доблестный труд» (1970), медаль «За трудовое отличие» (1971), орден Трудового Красного Знамени (1982) — за строительство и ввод в эксплуатацию первой коксовой батареи.



Объекты АКХ. 1982 год

АЛТАЙСКАЯ КРАЕВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА ИМ. В.Я. ШИШКОВА

# АЛТАЙСКИЙ КРАЙ



## КАЛЕНДАРЬ ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫХ И ПАМЯТНЫХ ДАТ

ИЗДАЕТСЯ С 1987 ГОДА

Алтайский край, 2007: Календарь  
знаменательных и памятных дат. —  
Барнаул, 2006.

Научно-справочная библиотека  
архивного отдела  
администрации города Заринска.

Раздел I. № 111

## 75 лет со дня рождения организатора коксохимической промышленности, первого директора Алтайского коксохимического завода А.А. Котовича (1932–1986)

Двадцать шесть лет назад на Алтае появился г. Заринск. Своим возникновением он обязан коксохимическому заводу. Для края это была поистине стройка века: и по длительности – 15 лет, и по масштабам, и по затраченным силам.

Всю тяжесть строительства завода и города вынес на своих плечах первый директор Коксохима Александр Антонович Котович.

Александр Антонович Котович родился в 1932 г. в с. Вознесенское Венгерского района Новосибирской области в семье рабочего. Учеба давалась ему легко. Юноша много читал, был общительным, помогал матери по домашнему хозяйству. В 1956 г. Александр Антонович окончил Томский политехнический институт имени С.М. Кирова.

И начались для него трудные будни. Молодого талантливого специалиста направляют на Кемеровский коксохимический завод. Работает сначала аппаратчиком, затем начальником смены. В сентябре 1959 г. становится членом КПСС, неоднократно был членом партийного бюро цеха, городского комитета партконтроля.

В 1962 г. переехал в Новокузнецк на строящийся Западно-Сибирский металлургический завод. Александр Котович работал начальником цеха улавливания химических продуктов коксования, затем назначен заместителем начальника коксохимического производства по капи-



тальному строительству на Западно-Сибирском металлургическом заводе Министерства черной металлургии СССР.

За период с 1964 по 1971 г. А.А. Котович являлся лучшим рационализатором Запсиба. Им подано и реализовано 21 рационализаторское предложение. Экономический эффект от их реализации составил 141675,9 руб.

В июне 1972 г., когда встал вопрос «Кому быть директором завода в Заринске?», после долгих дебатов в Министерстве черной металлургии остановились на кандидатуре А.А. Котовича: молодой, талантливый, энергичный, «с головой», должен потянуть. Приказом министра черной металлургии СССР И. Казанца от 22 июня 1972 г. № 219/к Александр Антонович Котович был назначен директором вновь строящегося Алтайского коксохимического завода. На его плечи легли не легкие задачи: набор специалистов, доставка оборудования, стройматериалов, организация соцкультбыта 5 тыс. работающих.

Как благодарность за тяжелые испытания, за упорство, за колоссальный труд, пришли результаты: в 0 часов 45 минут 5 декабря 1981 г. получен первый кокс; в 1982 г. поставлена на разогрев коксовая батарея № 2; в 1983 г. поставлена на разогрев коксовая батарея № 3; 1984 г. – начато строительство КБ–5–6; 1985 г. – получен первый кокс из печей 4-й коксовой бата-

реи, завершено строительство 2-й очереди АКХЗ.

Под руководством А.А. Котовича каждый год ежеквартально заводу присуждалось переходящее Красное Знамя Министерства черной металлургии и Центрального Комитета профсоюза рабочих металлургической промышленности.

Умер А.А. Котович после продолжительной болезни 28 февраля 1986 г.

Строительство и ввод в действие Алтайского коксохимического завода стали важной вехой в истории черной металлургии СССР. Это первый коксохимический завод на Алтае. Мощность его 4-х коксовых батарей составляет около четырех миллионов тонн кокса в год. Благодаря пуску завода потребность в коксе народного хозяйства СССР была полностью удовлетворена.

*Т. Ф. Вешагурова*

### ЛИТЕРАТУРА

Котович Александр Антонович: [некролог] // Алтайская правда. 1986. 1 марта: портр.

Первый директор: к 10-летию Коксохима / подгот. Н. Мартынова // Коксохимик Алтая. 1991. 30 марта.

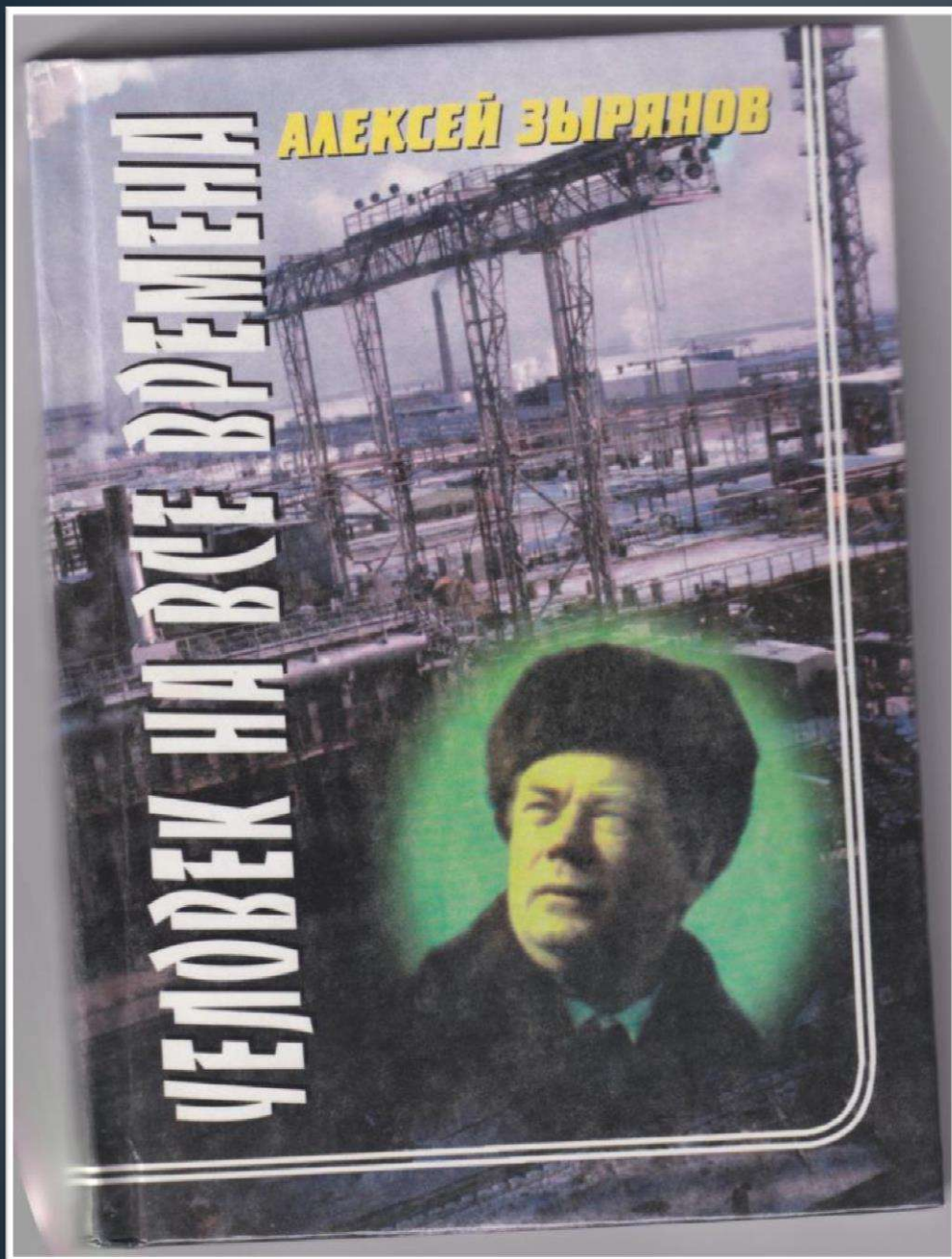
Нефедов, Н. П. Котович А.А. // Энциклопедия Алтайского края. Барнаул, 1997. Т. 2. С. 191.

Зырянов, А. В. Человек на все времена: кн. о первом директоре коксохим. з-да А.А. Котовиче. Барнаул: Пикет, 2001. 168 с.: ил.

### ДОКУМЕНТАЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ

Архивный отдел администрации г. Заринска.

Ф.Р–22. Оп. 1. Д. 1.



Зырянов А.В. Человек на все времена: Книга о первом директоре Алтайского коксохимического завода Александре Антоновиче Котовиче. – Барнаул, 2001.

Научно-справочная библиотека  
архивного отдела  
администрации города Заринска.

Раздел I. № 114

Весь город вышел проститься с Котовичем. Люди стояли вдоль всего пути, по которому двигалась траурная процессия: от Дома культуры до кладбища.

Могила Александра Антоновича — среди высоких красивых берез. Их шелест успокаивал его душу дома, и над последним пристанищем они склонили ветви. На памятнике тоже высечена березовая веточка — сломленная, поникшая. Как символ того, что мощное дерево могло бы простоять десятилетия, но жизнь оборвалась.

Остались незавершенными дела, невоплощенными мечты Александра Антоновича — самые разные, причем отнюдь не воздушные замки, а сугубо земные, реальные.

Хотел при заводе псеку завести. Уж очень ему понравилось однажды на колхозной: «Это же отдых для души! Вот бы и нам занять»,

Александр Антонович очень любил всех детей и собирался построить детский городок с аттракционами в роще на окраине Заринска.

Он мечтал, что сады зацветут у каждого дома, и весь город будет как большой благоухающий сад...

Его мечты — это те же добрые дела для людей, заботы руководителя, который живет не только для себя одного. Недаром же Котовича оценивали так высоко: «Человек с большой буквы», «необыкновенная личность», «руководитель современного типа». Не раз звучало: «Ему бы сейчас жить». Думаю, и тогда он был на своем месте, и нынче, когда о порядочном отношении к людям забывают, пришлось бы ко двору. Такой человек, как Александр Антонович, — это человек на все времена.

...Можно сожалеть об ушедших. Но далеко не о каждом хочется сказать так, как говорили о Котовиче.

— В Заринске ни к кому больше так хорошо не относились, как к нему, — убежден В. А. Дорохин.

А. И Редут:

— Я считаю его незаурядной личностью. И незаурядность Александра Антоновича — в доброте.

Добавлю — истинной. Ибо, как замечено давно, но верно и поныне: добрый человек не тот, кто умеет делать добрые дела, а тот, кто не способен причинить зло.

— Любили мы все его... Восемь лет, как умер, а не верится, — вздыхает Е. И Золтуева. — Память так светла.

В. И. Корнеев:

— Жаль, когда уходят такие люди, которые всем нужны. О них долго будет народ помнить...

Боль потери развеивается временем, а память остается. Память многих людских сердец. И есть факел.

Когда поздней ночью подъезжаешь к Заринску, мощный факел над батареей видно во тьме издалека. Дорога петляет, и факел, то появляясь, то исчезая за холмами и перелесками, светит, как маяк спешащему в родную гавань кораблю. Горит, как вечный огонь Александру Антоновичу Котовичу.



**Принимай,  
Родина,  
алтайский кокс!**

*Есть первый кокс!*

18

МИНИСТЕРСТВО ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ СССР  
Алтайский коксохимический завод

П Р И К А З  
от " 3 декабря 1981 г. № 513  
г.Заринск

На основании разрешения председателя Государственной  
комиссии тов. Телкина Н.Е.

П Р И К А З И В А Ю  
главному инженеру тов. Митлеву В.В. произвести загрузку  
коксовой батареи № I 3 декабря 1981 года согласно  
утвержденному мною плану.

Директор завода *А.А. Котович* А.А. Котович

Рассылается: в дело, гл. инженеру, всем структурным подразде-  
лениям.



Приказ директора завода А.А. Котовича от 3.12.1981 № 513 «О загрузке коксовой батареи № 1»

Ф. Р-48. Оп. 1. Д. 79. Л. 18

Алтайский коксохимический завод.  
Первая коксовая батарея. Вид сверху.  
1979 год.

Коллекция фотодокументов. Оп. 1. № 290.





## ЕСТЬ КОКС!

Сооружение первой коксовой батареи началось в мае 1977 года. А завершилось по прошествии почти пяти лет. За это время промышленная площадка постепенно приобретала очертания производственного объекта — вводились в эксплуатацию новые мощности и цеха: автотранспортный цех, теплоэлектростанция, цех улавливания, углеподготовительный цех.

Специалисты, причастные к пуску первой коксовой, практически жили на заводе. Ведь событие это торопили «в верхних»: продукция Алтайского Коксохима была необходима, и вопрос о вводе завода даже был включён в повестку заседания Президиума Совета Министров, где о положении дел отчитывались руководители края, главы и самого завода.



**ВИКТОР КУРМАЕВ,** представитель Всесоюзной коксохимстанции (без её участия на коксохимическом производстве не выполнялся ни один вид инженерно-технических работ):

— На строительство я приехал в 1978 году. В обязанности нашей бригады, состоящей из 6-8 человек, входил надзор за строительством, монтажом и подготовкой к пуску КБ-1. Чётко следили за каждым метром выполняемой кладки. А что касается кладки и фундаментной плиты, то там приходилось «ловить миллиметры». Именно они играют важную роль в такой, казалось бы, машине, как батарея. Строители и монтажники понимали это и делали всё, что от них требовалось, не считаясь со временем. Пусконаладку мы вели самостоятельно: у меня уже был опыт пуска батарей на Череповецком заводе и за рубежом.

Ввод первых батарей затруднителен из-за отсутствия угля. На советских заводах их разогревали углём — это очень трудоёмкий процесс. Впервые способ разогрева батарей пропан-бутановым газом с участием наших специалистов был испытан на коксохимзаводе в Турции. А в Советском союзе АКХЗ стал первым заводом, где разогрев батареи был произведён таким способом. Сжиженный

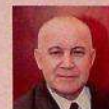


**ИСТОРИЯ КОКСОХИМА**  
Гигант коксохимической промышленности



газ подвозили из Башкирии, его необходимо было готовить к расстойке, и для этого специально была построена станция регазификации, где подготавливался газ для расстойки батареи специально обученной бригадой рабочих и инженерно-технических работников под руководством Р.Р. Канцлера. Перед пуском проверяли исправность работы коксовых машин, которые впервые запускались на гидравлических приводах.

Для пуска батареи необходимо было организовать все коллективы на интенсивную работу. Наряду с руководством завода большую роль в пуске сыграли руководители АКХМ и АКХЗ: было налажено чёткое взаимодействие коллективов строителей, монтажников и заводчан.



**ВЛАДИМИР БАЛАХОНОВ,** бывший начальник смены КЦ-2, ныне — пенсионер:

— Я ещё учился в горнометаллургическом институте Магнитогорска, когда в прессе появились первые упоминания о том, что на Алтае строится промышленный гигант. Я попал по распределению на Карагандинский металлургический комбинат (г. Тимирязев), но мечта проехать на Алтай так и жила в душе! Приехал по комсомольской путёвке и сразу — в гущу событий! Добрался до СУ-38, где временно располагался коксовый цех, познакомился с его начальником — Анатолием Ивановичем Певневым. И заступил на свою первую трудовую вахту.

Батарея как раз готовилась к разогреву. Технологи много нового оборудования осваивали впервые, волновались... Мы же с азартом боролись за право выдачи первого кокса! С 26 августа 1981 года моя бригада готовила батарею к пуску и три месяца подряд лидировала в трудовом соперничестве. В социалистиче-



**ВАСИЛИЙ КОЧКИН,** бывший начальник углеподготовительного цеха, ныне — советник генерального директора:

— В конце ноября 1981 года, когда государственная комиссия, возглавляемая Н.Е. Темкиным, приняла на очередном заседании решение закрывать угольную башню, директор завода А.А. Котович пришёл в УПП, сел на рабочее место начальника цеха. Я в это время находился в дозирочном отделении — там представители министерств давали рекомендации по дозированию шихты. Начали запускать тракт шихтоподачи, дозирочное отделение именно на первую загрузку коксовой батареи. Было около восьми часов вечера, и, как ни странно, дозировка не пошла. Но наладчики «Запсибэлектромонтажа» и цеховые наладчики в течение двух часов все устранили, и дозаторы заработали в нормальном режиме! Угольная башня была загружена, и уже на очередном заседании госкомиссии я рапортовал, что цех загрузки коксовой батареи готов, все агрегаты работоспособны. Хотя, конечно, было много недоделок. Но, тем не менее, факт свершился.

**АЛТАЙ-КОКС. Открытое акционерное общество. — Новосибирск: Издательство «Приобские ведомости», 2011.**

Научно-справочная библиотека архивного отдела администрации города Заринска. Раздел I. № 119





# ПЕРВАЯ КОКСОВАЯ — В СТРОЮ!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



## АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

ВСЕСОЮЗНОЙ  
УДАРНОЙ  
КОМСОМОЛЬСКОЙ  
СТРОЙКЕ

# КОКСОХИМЕ

(344)

СРЕДА, 9 ДЕКАБРЯ 1981 г.

Цена 1 коп.

## ТРУДОВОЙ ПОБЕДОЙ!

Заринскому горкому КПСС, Заринскому городскому Совету народных депутатов, коллективам строителей, монтажников и эксплуатационников, всем участникам сооружения Алтайского коксохимического завода.

товарищ!

Вашей крайком КПСС и заводом горючо и сервизами, многотысячелюстной строительной бригадой и эксплуатационниками — участникам строительства Алтайского коксохимического завода — Всесоюзной комсомольской ударной комсомольской бригады — завершить строительство комсомольского завода № 1.

Вашей комсомольской бригадой один миллион человек в год является величайшим в выполнении XXVI съезда КПСС и ЦК КПСС (1981 г.) Плануема Комитета партийно-политического управления, всесоюзного масштаба, успешное выполнение в труднейших условиях производственной работы и технического творчества, организаторской работы партийных, профсоюзных, комсомольских организаций и их руководителей, обеспечивавшее большое строительство Центрального Комитета КПСС и лично секретари ЦК КПСС Леонида Ильича Брежнев, секретари ЦК КПСС, комсомольской бригады.

Вашей комсомольской бригадой — заводского завода, на строительство которого освоено 230 млн. руб., комсомольской бригадой монтажников

Ирским свидетельством реализации указанной XXVI съезда КПСС о комплексном возведении промышленных предприятий и объектов социального назначения является допущение в крае города Заринска. Для строителей и комсомольцев построено 6,500 квартир, 6 общежитий для молодых рабочих, 2 школы, 5 детских садов, поликлиника, столовые на 2,000 мест, магазины, широкоформатный кинотеатр и другие культурно-бытовые объекты.

Получению высоких конечных результатов способствовало действительное социалистическое соревнование, деловое взаимодействие и тесное творческое сотрудничество строителей, монтажников и эксплуатационников. Это позволило на завершающем этапе сконцентрировать необходимые усилия и ресурсы на пусковых объектах, в короткие сроки и при высоком качестве провести пусконаладочные работы.

Краевой комитет партии и крайисполком выражают искреннюю благодарность за добросовестный и самоотверженный труд на объектах пускового комплекса первой комсомольской бригады и города Заринска:

коллективам трестов «Гидроалтайстрой» и подразделений Министерства строительства СССР, участвующим в сооружении Алтайского коксохимического завода;

коллективам монтажных организаций, которые умело и организованно, применяя пе-

рвые методы, выполняли монтаж уникального технологического оборудования, около 300 километров различных трубопроводов;

коллективу коксохимиков, всему эксплуатационному персоналу коксохимического завода, обеспечивавшему своевременную поставку технологического оборудования, монтажники обслуживающих пусков завода за стабильное водоснабжение, электроснабжение пусковых объектов;

энергостроителям, построившим первую очередь ТЭЦ, включившую 2 котлоагрегата и турбину мощностью 60 тыс. кВт;

проектировщикам института «Гидроконс», «Промстройпроект», «Алтайградпроект», обеспечивавшим своевременный выпуск высококачественных и экономичных проектов на современном техническом уровне;

коллективам заводов — изготовителей оборудования, предприятий стройиндустрии и промышленности строительных материалов, организаций материально-технического снабжения, работников железнодорожного и автомобильного транспорта, сумевшим в срок и досрочно выполнить заказы стройки и обеспечить бесперебойное обеспечение ее ресурсами;

транспортным строителям — за высокие производственные

показатели в сооружении железнодорожных подъездных путей, коксохимического завода и реконструкция станции Заринская;

работникам общественного питания, торговли и бытового обслуживания, создающим благоприятные условия труда и отдыха рабочим Коксохима;

Барнаульскому, Бийскому, Рубцовскому горномам партии — за большую организаторскую, политическую и воспитательную работу с коллективами строителей и монтажников, направленных из этих городов на строительство коксохимического завода, постоянный контроль за изготовлением конструкций для Коксохима;

комсомольской организации, комитету комсомола и штабу Всесоюзной ударной комсомольской стройки, горномам, райкомам, крайкому ВЛКСМ — за участие в формировании коллектива строителей и монтажников, организацию социалистического соревнования среди молодых строителей.

Крайком КПСС и крайисполком выражают твердую уверенность в том, что коллективом, участвующим в строительстве Алтайского коксохимического завода, выполнят задания партии и правительства по дальнейшему развитию этого предприятия, внесут достойный вклад в обеспечение материально-технической промышленности страны высококачественным алтайским коксом, обеспечат в 1982 году ввод второй комсомольской бригады.

Желаем вам, дорогие товарищи, новых трудовых свершений и побед в реализации решений XXVI съезда КПСС!

КРАЙКОМ КПСС, КРАЙИСПОЛКОМ.

Газета «Алтайская правда» на Коксохиме от 9 декабря 1981 года № 50 (344)

Научно-справочная библиотека архивного отдела администрации города Заринска.

Раздел II. № 16

# ПРИНИМАЙ, РОДИНА АЛТАЙСКИЙ КОКС!

Именно на пусковых стройках необходимо обеспечить максимальную концентрацию трудовых, материальных и финансовых ресурсов, дать им все, что требуется для быстрого ввода в действие.

Не менее важная задача — своевременное освоение производственных мощностей.

(Из речи товарища Л. И. БРЕЖНЕВА на пленуме ЦК КПСС 16 ноября 1981 года).



## МИТИНГ НА КОКСОХИМЕ

4 декабря в городе Заринске состоялся торжественный митинг строителей, монтажников, эксплуатационников, посвященный завершению строительства первой коковой батареи Алтайского коксохимического завода. Митинг открыл первый секретарь Заринского горкома партии М. Г. Радченко. Приветствие правления комитета партии и исполкома краевого Совета на родных депутатом строительства и эксплуатации завода области гласила: «Горой сестры» крайкома КПСС В. Т. Мищенко. Слово берет начальник «Славянтрансстрой» И. И. Комельков. Приветствие ЦК ВЛКСМ трудящихся. Всесоюзной ударной комсомольской стройки звучит первый секретарь крайкома ВЛКСМ А. А. Митрохин. От имени коллективов — участники

строительства выступили А. Е. Левченко — бригадир СУ-53 Бийского ДСК, В. А. Давылов — бригадир СУ-46 треста «Алтайкоксострой», В. А. Орехов — бригадир Алтайского СМУ треста «Коксохиммонтаж». Затем слово взял директор коксохимзавода А. А. Котович. Все они заверили присутствующих и приглашенных, что строители и эксплуатационники добьются весомого вклада в парашивание и освоение новых мощностей Коксохимза.

Участники митинга приняли письмо ЦК КПСС, товарищу Леониду Ильичу Брежневу, в котором пожелали о пуске первой коковой батареи и завершил, что сделают все, чтобы в 1982 году ввести вторую коковую батарею.

**Молодым строителям, монтажникам и эксплуатационникам, инженерно-техническим работникам, всем участникам сооружения Алтайского коксохимического завода, Всесоюзной ударной комсомольской стройки**

Дорогие товарищи! Центральный Комитет Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи сердечно поздравляет вас с вводом в эксплуатацию первой коковой батареи Алтайского коксохимического завода. Большая трудовая победа, одержанная вами, является конкретным ответом на решения XXIII съезда ЦК КПСС, ноябрьского (1981 г.) Пленума ЦК КПСС, результатов ударного труда творческой активности и энтузиазма строителей и монтажников.

стала достойным вкладом в дело нашей Родины. Выразим уверенность, что ваш коллектив приложит все силы и умения в течение года для выполнения решений XXIII съезда КПСС, замечательными делами встретит XIX съезд комсомола. Желаем вам, дорогие друзья, большого личного счастья и новых трудовых успехов на благо нашей Родины.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ВЛКСМ.

Яркою пламя, вырвавшийся из печи, выжигает тот памятный осенний порыв. Установленные на трубе коковой М 1, как бы не успевали стоющие перед ней. Предусловием задания, оставшихся работ да, теперь жестким графиком загрева батарей. В трубу ушел раствор, ослепил центр внимания. Везли камеру КВ-1. Ударило азартное бразили. Строители снорово обнаружили те, что в каютах, заводчане — назвали все новые машины.

В каюте Октябрьской выли «обойей» перемещать вагон прокатываемую коксу. После этого ушел Кузбасс. Коксохимический завод Алтайского СМУ треста «Алтайкоксострой», В. А. Орехов — бригадир Алтайского СМУ треста «Коксохиммонтаж». Затем слово взял директор коксохимзавода А. А. Котович. Все они заверили присутствующих и приглашенных, что строители и эксплуатационники добьются весомого вклада в парашивание и освоение новых мощностей Коксохимза.

Третье декабря. Ясное морозное утро для митинг работы. Но объявлено на первом батаре. Спидометр «малюток» и «малюток» плавно промалница коксуемому М 1. По его гудению достигли в аэродроме спурт, пусковой площадке. За пультотом — машинист Павелников, влом — Сергей Фомин. На подтопках батаре вез. Не релет смеян Вилкова.

Первым в дело дверебемейный механизм тапачивания. И внутри сподальнице зажимом коксуемому КВ-1 регистри — особым пазом многопоточным узлом, расположенном на уровне кухни — порываешься кувуртну Везниам.

На пульте управления первого углезагрузочного вагона дежурит непременный листок бумаги. На нем шариковой ручкой написаны цифры: «135, 139, 143, 147, 151...». Это номера камер, которые будут загружать экипаж Павла Осадченко.

Впрочем, и без «шпаргалки» он их хорошо помнит. Павел Осадчий имеет богатый опыт. На Коксохим приехал с Запсиба. Манящийся — да, может, как говорится, с закатыми глазами агрунтуть шхтой лю. Бую несъ.

Любовой Сергей Смирнов — тоже с Запсиба. Но пускать коковые батареи ему еще не доводилось. Он с беспокойством поглядывает на часы, возмущаясь. Смена его подходит к концу, а команды и в грузовке все нет. Неужели и эту батарею пустят без него!

Будто услышав эту агу, решил молчать Сергей, главный инженер В. В. Митяев и начальник кокового цеха А. И. Пешнев разрешают экипажу приступать к загрузке.

Углезагрузочный агрегат закатывается под загрузочные колеса угляной башни. Из ча, соя 10 минут. Шххта с шумом

да в дробильное отделение, он превращается в мелкий шнек частицы. В дозировочном отделении переминаются разные его сорта. В шхтите необходимо выдерживать строго заданное соотношение трех марок угля. Затем смесь подается на коковую рамну, где «выжливается», особенно «далеко» от лишей влаги. За каждым превращением — напряженный труд людей. Строителей и монтажников, возводивших корпус и газетер, рабочих цехов углеподготовки, коксококо.

Предостерегающе позвывая, углезагрузочный вагон двинулся к камере № 135. Слит загрузочный люк. На него вырывается столб пламени. Добровольцы (исследовая она, залос больше чем достаточно) бросают в люк длинный сосновый горбыль. Тиснетразуде, две огненные моря, бушующие внутри печи, беззвучно проглатывают его. Он сгорает не успеет долететь до «дыла». Для чего нужна доска? Нет, это не традиция брать бутылки шампанского, рабавемой «оборудуеваемого со сталекокого корпуса. Просто опыт запуска батаре показал: кок-

верку КВ-1 поздравляют друг друга криками рабочими рукопожатиями.

В работу включается вторая углеподготовительный вагон. Ежеминутно над батарей возмываю облака желтоватого дыма. Это значит — агрунтуть очередной люк...

...Шххта в пещех!

И вот прошли сутки, наступил день, которому суждено войти в биографию экономки края.

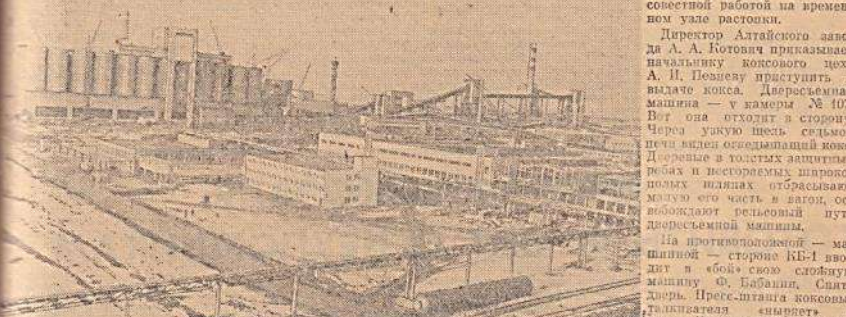
На вахту у коковых печей заступила смена В. Балыхоннева. Она завоевала право выдаты, первой коке в предудковом соревновании. Самый опытный в бригаде — машинист коксохимзавода Ф. Бабалин. Он пятнадцат лет проработал на Запсибе. Опыт огромный. Можна быть уверенным, что он не растережет в самой сложной ситуации. Не забывать опыта и мастерства и машинисту дверебемейной машин В. Суейтинку. Дверебейный Микхил Бычков — опытный специалист. Бросоеребемей. Обладательные дверебемейной машин для него дело новое. Но руководствоваться опытом. Это доверие Микхил заслужил добросовестной работой на протяжении узло расостри.

Директор Алтайского завода А. А. Котович приказывает начальнику кокового цеха А. И. Пешневу приступить к выдате кокса. Дверебемейная машина — у камеры № 107. Вел она окочит в сторону. Через заужую щель сыпавшая печь вылет оседающей коке. Дверебемей в толстых защитных робах и истерических широкополых шлехах отбрасывают мелкую его часть в вагон, оседающую гребешокой пуху дверебемейной машин.

На противоложной — машинной — стороне КВ-1 вводит в «обой» свою сложную машинку Ф. Бабалин. Снята дачер. Пресс-батарея коксохимического завода «высвечивает» в «обой». Но коковой пиродемонструировать характер.

Была уже подпол ночи, когда пресс-штанга коксохимического завода двинула раскаленные до красноты коке. В тушудный вагон будто огненный вал выкатывается «втелесном». Он плетно вращается загрузочный люк, валоследок ярко похлудувший — загорается шххта. Загрузка первой коковой батареи Алтай началась! Строители, монтажники, заводчане — все присутствующие на

А. ГЕРАСИМОВ, спец. корресп. «Алтайской правды».



# Газета «Новое время» от 8 декабря 1981 года № 147 (6117)

Ф. Р-6. Оп. 1к. Д. 12. Л. 135, 136.

Орган Заринского Горкома КПСС, городского и районного советов народных депутатов Алтайского края

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОБДИНИТЕСЬ.

# «Новое время»

Газета выходит с 7 марта 1930 года  
№ 147 (6117)  
ВТОРНИК  
8  
ДЕКАБРЯ  
1981 года  
Цена 2 коп.

## ЕСТЬ АЛТАЙСКИЙ КОКС! С ТРУДОВОЙ ПОБЕДОЙ

**ЗАРИНСКОМУ ГОРКОМУ КПСС, ЗАРИНСКОМУ ГОРОДСКОМУ СОВЕТУ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ, КОМБЛЕКТУВАМ СТРОИТЕЛЕЙ, МОНТАЖНИКОВ И ЭКСПЛУАТАЦИОННИКОВ, ВСЕМ УЧАСТНИКАМ СООРУЖЕНИЯ АЛТАЙСКОГО КОКСОХИМИЧЕСКОГО ЗАВОДА**

Дорогие товарищи!  
Алтайский крайком КПСС и крайисполком горючо в среднем подразделит монтажников и эксплуатационников всех участников сооружения Алтайского коксохимического завода — Всесоюзной ударной комсомольской стройки со значительной трудовой победой — завершением строительства коксовой батареи № 1.

Пусть первой коксовой батарее постоит один миллион тонн кокса в год является истинным фактом. Какое решение XXVI съезда КПСС и нового Комитета партии по дальнейшему укреплению экономического могущества нашей страны. Успех обещает самозабвением трудом и инициативой работников комсомольских организаций и коммунистических руководителей. Этому способствовало большое внимание и участие Центрального Комитета КПСС и лично Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Леонида Ильича Брежнев, членами партийной организации.

Пусть коксовой батарее — это великое достижение, за строительство которого освоено 275 млн. рублей капиталовых вложений, 205 млн. рублей строительно-монтажных работ.

Ярким свидетельством реализации указаний XXVI съезда КПСС о комплексном развитии промышленной предпринимательства являются коллективы в крае города Заринска. Для строительства и эксплуатации построено 6500 м² квартир, 3 детских сада, поликлиника, столовые на 2000 мест, гимназия, широкоформатный кинотеатр и другие культурно-бытовые объекты.

Получению высоких конечных результатов способствовали реальные социальные улучшения, демократичное взаимодействие и тесное творческое сотрудничество строителей, монтажников, эксплуатационников, что позволило на завершающем этапе комбинировать необходимые усилия и ресурсы на сложном объекте, в короткие сроки и при экономном затратах провести эксплуатационные работы.

Крайком партии и крайисполком выделяет материальную благодарность за добросовестную и самоотверженную труд на объекте лучшего молодого поколения первой коксовой батареи в городе Заринске.

Коллективам треста «Капиталстрой» и подразделениям Министерства строительства СССР, участвующих и содействующих Алтайскому коксохимическому заводу.

Благодарит монтажников, организаторов, инженеров и рабочих, руководителей, общественных персоналий, выполняющих...



Инициатором... А. Е. Лещенко и многие другие, был очень значимо выявлен труд в истории Алтайского коксохимического завода.

Зачатки имеют тех, кто наиболее отдавался и напряженным ирландским дню. В прорабе разряде участвовал монтажники в здании транспортера, помощники от том, что монтажники СВ-47 имели ноября собственными силами выкола на 100 процентов. Словом, как и в большой великой традиции.

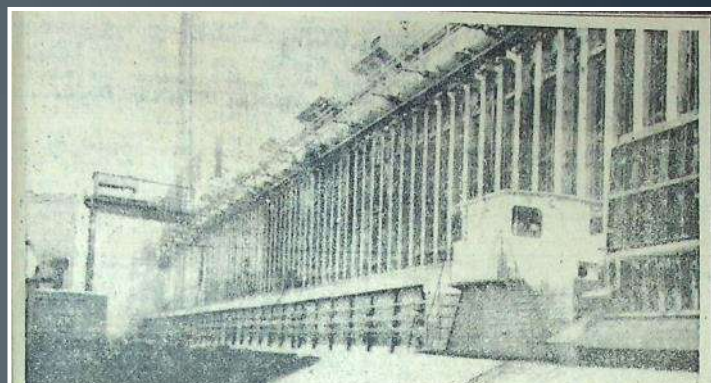
Открыл нитке первый секретарь Заринского городского КПСС М. Г. Радченко. Показывая участвующим партия с большой трудовой победой, отметил отмечавшиеся в строительно-монтажных работах, что спонсором — только членом Николай большой ищет, также выделяет и зарплата влече трудные коллективы с добрым трудовым традициями. В общем, есть еще что строить и кому. Это только первая батарея трудовой победы М. Г. Радченко от имени строительно-монтажного и эксплуатационников Алтайского коксохимического завода завода крайком партии, крайисполкома и Алтайского металлургического треста, что трудился Коксохим на на последние моменты и сил, чтобы в 1982 году сдать вторую коксовую батарею заводской по более объемно строительство первой очереди завода.

### РЕПОРТАЖ

На моем рабочем столе лежат небольшие папки. Это папки бригадистов. В каждой папке — выписка из протокола совещания. Это выписка из протокола совещания бригадистов. В каждой папке — выписка из протокола совещания бригадистов. Это выписка из протокола совещания бригадистов. В каждой папке — выписка из протокола совещания бригадистов.

Выразил, как в большой праздник. Да это и был большой праздник все же, что пришлось участие в сооружении первой коксовой батареи на Алтай. Пускай же праздник, это комсомольское нитке, основательное время по имени Коксовой батареи. Любое море заслуживается в значимое значение над строение здания, Заринске!

Этого дня долго ждали в отделе с таким же инициативой строителей, монтажников и эксплуатационников Алтайского коксохимического завода. Словом сил, знаний и энергии. Было отведено, чтобы привлечь их к работе на объекте. Это делало победой года, когда закончили строительство Заринского коксохимического завода.



## ЕСТЬ АЛТАЙСКИЙ КОКС!

(Оконч. Нач. на 1-й стр.)  
комсомола Алтая. Затем оратор зачитывает приветствие ЦК ВЛКСМ по поводу этой трудовой победы.

Бригадир комсомольско-молодежной бригады СВ-33 Бийского домостроительного комбината, член бюро горкома КПСС А. Е. Лещенко, бригадир плотников-бетонщиков СВ-46 треста «Алтайкоксхимист» Ю. И. Кавалер ордена «Трудовой славы» В. А. Данюшин, бригадир монтажников Алтайского СМУ треста «Коксохиммонтаж» В. А. Орехов приветствовали участников митинга с большой трудовой победой и передали эстафету трудовых дел заводчанам.



Машинист углезарного вагона Владимир Иванович Полевский — один из участников выдачи первого алтайского кокса.

Участники торжественного митинга подписали письмо Центральному Комитету КПСС, лично Генеральному секретарю тов. Леониду Ильичу Брежневу по поводу замечательного события — пуска первой коксовой батареи Алтайского коксохимического завода.

«Трудно рождение первого кокса. Трудно потому, что все здесь аперпед. В это время батарея, словно огромное живое существо, мерно дышала своими печами. Практически весь коллектив коксового пещера ждал, когда же в печь «сплетется когосовый пиоро». И вот первый «пиоро»!

Наутро, 7 декабря было уже выработано 700 тонн продукции. Металлурги Кузбасса начинают работу на алтайском коксе! Победа!

А. БОТЬЕВ,  
корр. «Нового времени».  
Фото Р. Никольчикова.

# ПРИНИМАЙ, РОДИНА, АЛТАЙСКИЙ КОКС!

## СТРОИТЕЛЬ КОКСОХИМА

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

декабрь  
4  
пятница  
1981 год  
№ 97 (458)  
Цена 1 коп.

ОРГАН ПАРТКОМА СТРОИТЕЛЯ АХЗ, ОБЪЕДИНЕННОГО КОМИТЕТА ПРОФСОЮЗА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И АДМИНИСТРАЦИИ ТРЕСТА АЛТАЙКОКСХИМСТРОЙ

### Трудовые победы тебе, первая коксовая!

На строительстве Алтайскаго коксохимического завода достигнута важная трудовая победа — построены в самые короткие сроки мощнейшая батарея (проемной емкостью) 1 млн. тонн кокса в год.

История Коксохима началась в феврале 1972 года. В мае 1977 года был введен первый завод мощностью 1 млн. тонн кокса в год.

История успеха обогатилась символическими трудом работников строительства бригады Митяев, работающей на специализированной работе, Министрства, транспортно-строительных и других, секторах народного хозяйства.

История Коксохима началась в феврале 1972 года. В мае 1977 года был введен первый завод мощностью 1 млн. тонн кокса в год.

История успеха обогатилась символическими трудом работников строительства бригады Митяев, работающей на специализированной работе, Министрства, транспортно-строительных и других, секторах народного хозяйства.

История Коксохима началась в феврале 1972 года. В мае 1977 года был введен первый завод мощностью 1 млн. тонн кокса в год.

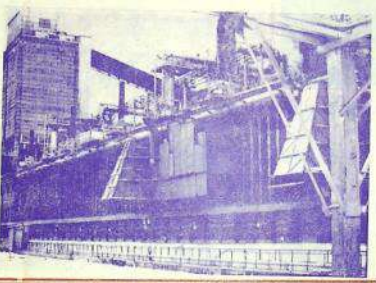
История успеха обогатилась символическими трудом работников строительства бригады Митяев, работающей на специализированной работе, Министрства, транспортно-строительных и других, секторах народного хозяйства.

История Коксохима началась в феврале 1972 года. В мае 1977 года был введен первый завод мощностью 1 млн. тонн кокса в год.

История успеха обогатилась символическими трудом работников строительства бригады Митяев, работающей на специализированной работе, Министрства, транспортно-строительных и других, секторах народного хозяйства.

История Коксохима началась в феврале 1972 года. В мае 1977 года был введен первый завод мощностью 1 млн. тонн кокса в год.

История успеха обогатилась символическими трудом работников строительства бригады Митяев, работающей на специализированной работе, Министрства, транспортно-строительных и других, секторах народного хозяйства.



Эти слова вступают в историю строителей и города, как знаменитые страницы их трудовой биографии, по которым будут сверяться свои дела минувшие и будущие поколения строителей.

В мае 1977 года был введен первый завод мощностью 1 млн. тонн кокса в год.

История успеха обогатилась символическими трудом работников строительства бригады Митяев, работающей на специализированной работе, Министрства, транспортно-строительных и других, секторах народного хозяйства.

История Коксохима началась в феврале 1972 года. В мае 1977 года был введен первый завод мощностью 1 млн. тонн кокса в год.

История успеха обогатилась символическими трудом работников строительства бригады Митяев, работающей на специализированной работе, Министрства, транспортно-строительных и других, секторах народного хозяйства.

История Коксохима началась в феврале 1972 года. В мае 1977 года был введен первый завод мощностью 1 млн. тонн кокса в год.

История успеха обогатилась символическими трудом работников строительства бригады Митяев, работающей на специализированной работе, Министрства, транспортно-строительных и других, секторах народного хозяйства.

#### БАГАРЕЦ ЗАЙНУЛЫС

Два века минули с тех пор, как в долине Амударьи появились первые оросительные каналы. Но эти бесчисленные каналы зари цивилизации зарылись на полях Мауи горняков.

А если вернуться к истокам истории, то можно сказать, что Багарец Зайнуллыс — человек, который своими руками создал новую историю.

Он родился в долине Амударьи, в семье горняков. Его отец, как и многие другие, работал в шахтах, добывая уголь для строительства.

Багарец Зайнуллыс — человек, который своими руками создал новую историю. Он родился в долине Амударьи, в семье горняков. Его отец, как и многие другие, работал в шахтах, добывая уголь для строительства.

#### СПАСИБО ЗА ТРУД

Большой вклад в дело Коксохима внес труд работников строительства. В начале строительства введены первые установки. В конце строительства введены последние установки. Спасибо за труд.



#### ПРАВО БЫТЬ ПЕРВЫМИ

В начале 1977 года на Коксохимском предприятии началась борьба за право первыми ввести в эксплуатацию батарею № 1. Союзники — это все трудящиеся предприятия. Первые установки введены в эксплуатацию. Спасибо за труд.

## ТОЛЬКО ВПЕРЕД



Пенсионер Владимир Степанович Багарец — один из тех, кто вложил свой труд в строительство Коксохима. Он родился в долине Амударьи, в семье горняков. Его отец, как и многие другие, работал в шахтах, добывая уголь для строительства.

Владимир Степанович Багарец — один из тех, кто вложил свой труд в строительство Коксохима. Он родился в долине Амударьи, в семье горняков. Его отец, как и многие другие, работал в шахтах, добывая уголь для строительства.

#### ГОВОРЯТ ПЕРВООСТРОИТЕЛИ ШКОЛА ЖИЗНИ

«Тогда же в Коксохиме» — так вспоминают Владимир Степанович Багарец и Николай Степанович Багарец, когда вспоминают о тех годах, когда они строили этот завод.

Владимир Степанович Багарец — один из тех, кто вложил свой труд в строительство Коксохима. Он родился в долине Амударьи, в семье горняков. Его отец, как и многие другие, работал в шахтах, добывая уголь для строительства.



#### Доля твоего труда

В Сорокино пришли в декабре. А за месяц, две сессии строители Коксохима работали в условиях, когда температура воздуха была ниже нуля.

В Сорокино пришли в декабре. А за месяц, две сессии строители Коксохима работали в условиях, когда температура воздуха была ниже нуля.

#### Принимайте багареца

Первый удар шибиды, первый удар шибиды, первый удар шибиды — так вспоминают Владимир Степанович Багарец и Николай Степанович Багарец, когда вспоминают о тех годах, когда они строили этот завод.

Владимир Степанович Багарец — один из тех, кто вложил свой труд в строительство Коксохима. Он родился в долине Амударьи, в семье горняков. Его отец, как и многие другие, работал в шахтах, добывая уголь для строительства.

#### По-ударному

В СХЗ-А, объединенном предприятии, работники работают по-ударному. Они работают в условиях, когда температура воздуха была ниже нуля.

В СХЗ-А, объединенном предприятии, работники работают по-ударному. Они работают в условиях, когда температура воздуха была ниже нуля.



НАШ АДРЕС: г. Заринск, трест Алтаекоксхимстрой



Телефон: 42-1-00, 22-8-29



Заринская типография управлений издательств полиграфии и книжной торговли. Объем 0,5 п. л. Заказ № 3470. Тираж 1000 экз.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# СТРОИТЕЛЬ КОКСОХИМА

ОРГАН ПАРКОМА СТРОЙКИ АКХЗ, ОБЪЕДИНЕННОГО КОМИТЕТА ПРОФСОЮЗА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И АДМИНИСТРАЦИИ ТРЕСТА АЛТАЙКОКСОХИМСТРОЙ

декабрь

10

четверг

1981 год

№ 98 (459)

Цена 1 коп.

## Газета «Строитель Коксохима» от 10 декабря 1981 года № 98 (459)

Научно-справочная библиотека  
архивного отдела  
администрации города Заринска.

Раздел II. № 25

### ОБРАЩЕНИЕ

членов символической бригады по пуску №1

ко всем участникам строительства  
Алтайского коксохимического завода

Дорогие товарищи! На строительстве Алтайского коксохимического завода достигнута большая трудовая победа — первая коксовая слана в эксплуатацию. Страна получила алтайский кокс!

На сооружении цехов завода, предпринят промышленной флоры, жилых кварталов молодого города Заринска трудящимся в течение 9 лет тылови строителям, превозмозжимо, в течение партийных съездов об освоении территории Сибиря и Дальнего Востока.

Наш Коксохим — это сотни миллионов рублей освоения капитальных вложений, тысячи тонн оборудования, сложнейшие сооружения, выключенные и оснащенные то современной технической техникой.

В трудовые будни стройки выросли замечательные специалисты, сформировались и окрепли строительные организации. Представили лишь малую часть многонационального коллектива строителей, мы, члены символической бригады по пуску коксовой батареи № 1, по праву делим представительство нам честь с теми, кто в трудные условиях в степи, где совсем недавно шумели трамваи, вахты заложил и подарил людям чудо-город.

О таких, сказано в стихах:  
«Ие каждому дало так щедро жить, на память людям города — дачник».

Вместе с нами все эти годы трудящиеся представители различных территорий страны, посланные советских республик. Братская дружба народов СССР поднимала нас на трудовые подвиги, помогала преодолевать трудности.

Сейчас, когда вся страна летела на трудовую вахту, посвященную 60-летию образования СССР, мы призваны участвовать строительства, включиться в борьбу за славу второй коксовой батареи в 1982 году и третьей в 1983 году — это и будет нашим трудовым подарком Родине.

Мы уверены, что заводчане примут от нас трудовую вахту, будут выдавать кокс в нужном количестве и высоким качеством.

**ПУСТЬ ЖИВЕТ И РАБОТАЕТ НА КОММУНИЗМ, ПЕРВЕЦ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ АЛТАЯ — АЛТАЙСКИЙ КОКСОХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД!**

Алтай не напрасно называют голубым. Здесь прозрачная зора, расплавленное поле, а небо — высокое и светлое. И люди привыкли к тишине. Шестую колонну, нестройно красота леса. Поэтому коксовая батарея, что сейчас вошла в строй действующих, немного пугала собиравшихся на торжественный митинг утрутам пламенем форсунок, раскрасившими огневорами, своей монументальностью, стихией огня, хотя и украшенного.

На трибуне — флаги пятинацати республик. Они подчеркивают интернациональный характер стройки



НА СНИМКЕ: на трибуне во время митинга, посвященного пуску первой коксовой.

## АЛТАЙСКИЙ КОКС

РЕПОРТАЖ

(Коксохим возводил предшественник двадцати семи национальностей). В руках рабочих портреты членов политбюро, лозунги, транспаранты.

В первых рядах стоят лучшие комсомольско-молодежные коллективы Всесоюзной ударной — Алексей Гривачев, Юрий Алексеевич, Нина Ивановна, Анны Левченко, Александра Коробейникова. Настроение у них такое, что хоть сей-

час шапки вверх. Ребята внесли достойный вклад в дело Коксохима — пока тула, не надеется такого узла в комплексе первой коксовой, где бы комсомольцы не приложили своих рук.

Рядом с ними члены символической бригады. Через плечо у каждого красная лента, у многих позвякивают награды. Право быть в составе этой бригады завоевано в

ударном труде предшествовавшего периода. Здесь — командир ордена Трудового Красного Знамени Владимир Анисимович Данилов, инициатор социалистического соревнования Вячеслав Александрович Орехов, бригадир комсомольско-молодежной бригады Алексей Дегтарев, лауреат премии Есауловых Александр Александрович Ларин, вожак комсомольско-молодежной бригады (Продолж. на 2 стр.)

СТРОИТЕЛЬ КОКСОХИМА

10 декабря 1981 года

РЕПОРТАЖ

## АЛТАЙСКИЙ КОКС

(Оконч. нач. на 1 стр.)

лодежной бригады из пятой литовки Валерий Комиссар, лучшие рабочие завода Александр Петрович Ковалев, Валерий Анатольевич Карпов, Александр Григорьевич Кожерженко, Сергей Елдокович Колесников, бригадир отделочной Нина Иванова и многие другие, чем труд приближил день 4 декабря 1981 года.

Он вошел в историю Алтая. Об этом гласит мемориальная доска, которая закреплена на коксовой батарее № 1.

Вместе с заринцами девизы первого алтайского кокса радуются гости, прибывшие из многих уголков Союза и края.

В эфире звучат песни. Она рассказывает об основах студенческого строительства гитара черной металлургии, о первооткрывателях. Звучат песни, марши, стихи. Играет духовой оркестр.

Митинг открывает первый секретарь Заринского горкома партии Михаил Григорьевич Радченко. Он при-

ветствует создателей Коксохима говорит о его лучших людях.

Второй секретарь крайкома КПСС депутат Верховного Совета СССР Виктор Тимофеевич Мищенко провозглашает заринцев с производком, ставит озерные задачи.

Собравшихся на митинг приветствует секретарь крайкома комсомола Анатолий Миронов.

Выступает начальник «Галвэлтайброс» Израил Наумович Копелониц. Он коротко рассказывает о становлении алтайского Коксохима.

Слово предоставляется председателю бригады символической бригады Владимиру Анисимовичу Данилову. Он обращается к трудящимся Заринска с призывом встать на ударную трудовую вахту в честь 60-летия образования СССР.

Его сменяет вожак комсомольско-молодежной бригады депутат городского комитета партии Анна Гетрова Левченко. Памятный акт, подписанный всеми членами символической бригады, директору Алтайского коксохимического завода Александру Антоновичу Котомичу вручает бригадир монтажников Вячеслав Александрович Орехов.

Товарищ Катюхин выступает с ответным словом.

Секретарь партийного комитета треста «Алтайкоксострой» Михаил Константинович Брыжанин зачитывает текст телеграммы, направленной в адрес Центрального Комитета Коммунистической партии СССР, Генерального Секретаря ЦК КПСС, Председателя Верховного Совета СССР товарища Леонида Ильича Брежнева.

Митинг закрыт. Люди разсаживаются по домам. Кокс был получен в конце суток. Печь № 35 разгружена смена Александра Евгеньевича Борюкова. И всю ночь к батарее приходили люди, брали первый кокс, бросали в печи монеты или свечечки.

Следующий день выдался теплым, солнечным, под стать новогороду. Да и обстановка в городе чем-то напоминала новогородию.

А он уже в пути. Первый эшелон с первой тысячей тонн алтайского кокса уже следует к Кузбассу. Через тысячу верст пролетит красивый туман слова: «Получай, Родина, наш алтайский кокс!».

Л. СИРОТА.



Первая коксовая на Алтае. 1981 год.  
Коллекция фотодокументов. Оп. 1. № 101.

Первая коксовая батарея. 1981 год.  
Коллекция фотодокументов. Оп. 1. № 67.



Символическая бригада по пуску первой  
коксовой батареи Алтайского  
коксохимического завода. 1981 год.

Коллекция фотодокументов. Оп. 1. № 31.



Встреча символической  
бригады по пуску КБ-1.  
Секретарь парткома стройки  
Михаил Константинович  
Брыжахин и секретарь  
парткома завода Василий  
Дмитриевич Цебусов (в  
центре). 1981 год.

Коллекция фотодокументов.  
Оп. 1. № 32.





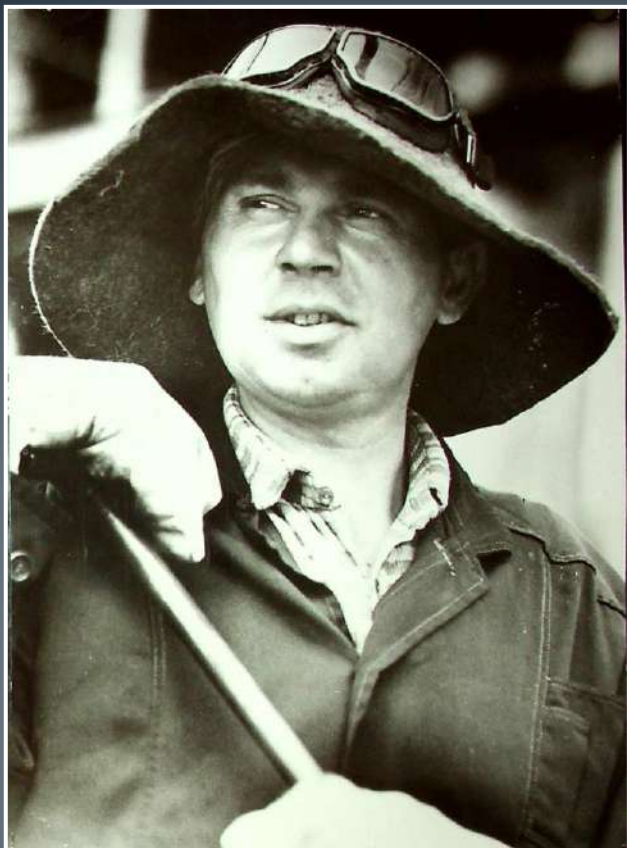
Тихонов Владимир Иванович, главный инженер СУ-46, строитель 1, 2, 3 коксовых батарей Алтайского коксохимического завода, прошедший путь от мастера участка до главного инженера. 1977 год.

Коллекция фотодокументов. Оп. 1. № 1.



Юрий Хасьянович Имангулов, бригадир-огнеупорщик, первостроитель Коксохима из Караганды, на строительстве первой коксовой батареи Алтайского коксохимического завода. 1979 год.

Коллекция фотодокументов. Оп. 1. № 321.



Анатолий Пауров, машинист коксовой машины АО "Алтай-Кокс", первостроитель Коксохима, приехал на строительство завода по комсомольской путевке в 1975 году. Более 10 лет отработал водителем в автобазе № 5. 1994 год.

Коллекция фотодокументов. Оп. 1. № 404.



Алтайский коксохимический завод.  
Первая коксовая в работе. 1989 год.

Коллекция фотодокументов. Оп. 1. № 117.



**Принимай,  
Родина,  
алтайский кокс!**

*Растут батареи  
одна за другой!*

**Участникам строительства и эксплуатационникам первой очереди Алтайского коксохимического завода Министерства черной металлургии СССР**

**Дорогие товарищи!**

В Центральном Комитете КПСС — в правительственных учреждениях гласности о том, что впервые в стране начался монтаж Алтайского коксохимического завода — первого отечественного предприятия черной металлургии с парковой технологией, разработкой и изготовлением, обеспечением средств механизации, сборкой, монтажом и пуском оборудования и зданиями металлургического комплекса черной металлургии. В этот момент мы, работники первой очереди завода, находимся на территории строительства в ожидании открытия завода.

В этот момент мы, работники первой очереди завода, находимся на территории строительства в ожидании открытия завода.



В. Д. БРЕЖНЕВ

**С ПОБЕДОЙ, ТРУЖЕНИКИ КОКСОХИМА!**

Специальный выпуск посвящен пуску первой очереди Коксохимического строительства и рабочим завода (ноябрь 1982 года)

**БУДЕМ РАБОТАТЬ ЕЩЕ ЛУШЕ!**

С момента, когда только появились первые кирпичики строительства первой очереди Коксохимического строительства и рабочим завода (ноябрь 1982 года) мы работаем еще лучше!

**НА ПРОЕКТНУЮ МОЩНОСТЬ — ДОСРОЧНО!**

Важную задачу мы выполняем уже сейчас. Мы работаем на проектную мощность досрочно!

**АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА**  
 Орган Алтайского крайкома КПСС и краевого Совета народных депутатов

**МЕТАЛЛУРГИИ СТРАНЫ — АЛТАЙСКИЙ КОКС**

И. Ф. АСНОВИЧ, первый заместитель Алтайского крайкома КПСС.

С момента, когда только появились первые кирпичики строительства первой очереди Коксохимического строительства и рабочим завода (ноябрь 1982 года) мы работаем еще лучше!



**К В. Д. ОТ НУЛЯ ДО ПУСКА**

Репортажная хроника

В этот момент мы, работники первой очереди завода, находимся на территории строительства в ожидании открытия завода.

**Алтайская правда: Спецвыпуск, посвященный пуску первой очереди Коксохима, строителям и рабочим завода. Ноябрь 1982 года**

Научно-справочная библиотека архивного отдела администрации города Заринска.

Раздел II. № 90



# ДОСУГ — ДЕЛО СЕРЬЕЗНОЕ

Молодёжь в наше время отдыхает по-новому. В отпуски она не только работает, но и занимается спортом, изучает иностранные языки, читает, слушает музыку, смотрит кино и телепередачи. Многие из них уже выезжают за границу, где можно познакомиться с жизнью других народов, расширить круг своих интересов.

Вот как отдыхают ребята в отпусках. В отпуске они не только работают, но и занимаются спортом, изучают иностранные языки, читают, слушают музыку, смотрят кино и телепередачи. Многие из них уже выезжают за границу, где можно познакомиться с жизнью других народов, расширить круг своих интересов.



**Я пришла на Консолин**

Моя мама работала в консолинском комбинате. Она была очень трудолюбивой женщиной. Я пришла туда в отпуске, чтобы поработать вместе с ней. Работа была очень интересной и полезной. Я научилась многому новому.



## РИТМЫ ВСЕСОЮЗНОЙ УДАРНОЙ

Молодёжь — это ударная сила. Она работает в ударном темпе, чтобы достичь поставленных целей. Это требует дисциплины, ответственности и высокой мотивации. Многие ребята участвуют в различных конкурсах и соревнованиях, чтобы показать свои таланты.



Молодёжь в отпусках занимается спортом, изучает иностранные языки, читает, слушает музыку, смотрит кино и телепередачи.

Молодёжь в отпусках занимается спортом, изучает иностранные языки, читает, слушает музыку, смотрит кино и телепередачи. Многие из них уже выезжают за границу, где можно познакомиться с жизнью других народов, расширить круг своих интересов.



Молодёжь в отпусках занимается спортом, изучает иностранные языки, читает, слушает музыку, смотрит кино и телепередачи. Многие из них уже выезжают за границу, где можно познакомиться с жизнью других народов, расширить круг своих интересов.



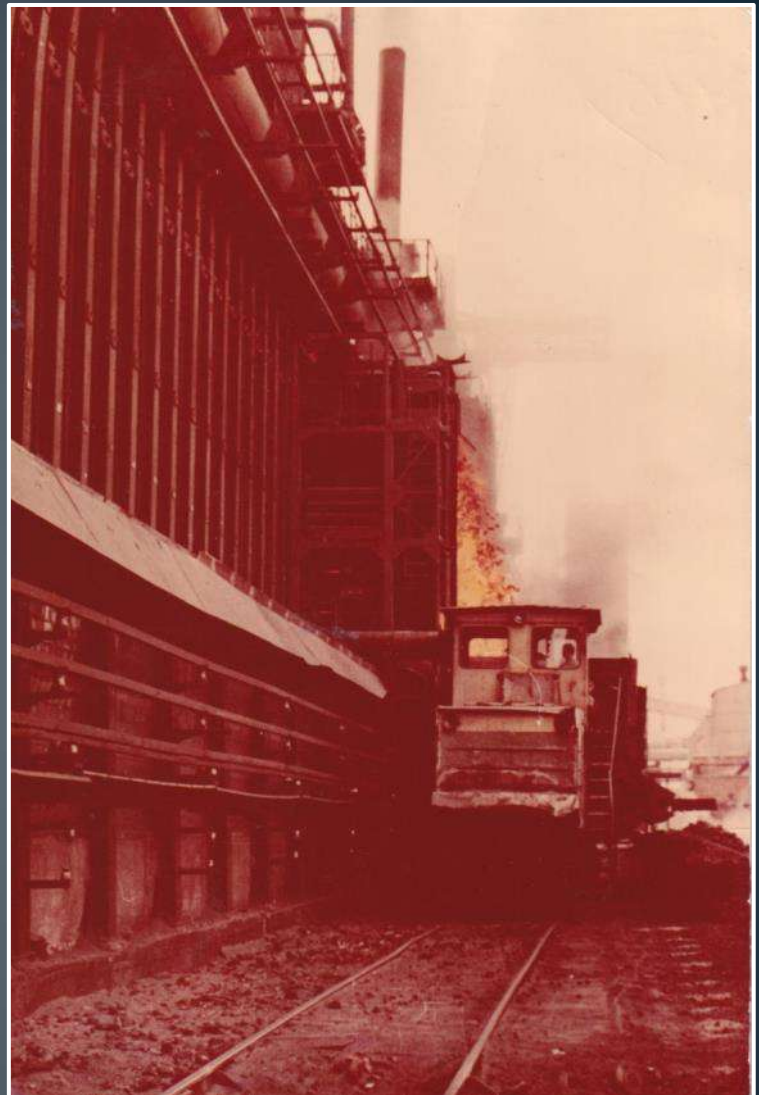
**К В П**

От нуля до пуска. Репортажная хроника. В начале 1978 года...

В начале 1978 года... Репортажная хроника. В начале 1978 года...

## ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ

Репортаж из нового корпуса Института АИХЗ. В этом корпусе работают специалисты, которые занимаются изучением здоровья людей. Они проводят различные исследования и эксперименты, чтобы выявить причины заболеваний и способы их профилактики.



# Алтайский коксохимический завод. Идёт загрузка кокса в вагоны. 1989 год.

Строители Всесоюзной ударной комсомольской свое обязательство выполнили—вторая коксовая даля первую продукцию в канун Дня рождения ВЛКСМ!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОДИНЯЙТЕСЬ!

**МАШИНЫ**

ОРГАН ПАРКОМА СТРОИТЕЛЕЙ АЛХЗ, ОБЪЕДИНЕННОГО ПРОФСОЮЗНОГО КОМИТЕТА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И АДМИНИСТРАЦИИ ТРЕСТА АЛТАЙКОКСХИМСТРОЙ

ОКТАБРЬ  
23

суббота

1982 год

№ 83 (547)

Цена 1 коп.

**СОРЕВНОВАНИЕ СИЛЫ МНОЖИТ**

М. К. БРЫЖАНИН  
секретарь паркома стройки

Давно уже не встречался «Строитель», при этом в своей работе не только выдерживая ритм работы и выходящий из АЛХЗ, но и работая в условиях отсутствия электроэнергии, что является для нас огромным трудом. В. П. Мещеряков, секретарь комсомола, рассказывает о работе бригады строителей, которая пришла в город Заринск в канун Дня рождения ВЛКСМ. В. П. Мещеряков рассказывает о работе бригады строителей, которая пришла в город Заринск в канун Дня рождения ВЛКСМ. В. П. Мещеряков рассказывает о работе бригады строителей, которая пришла в город Заринск в канун Дня рождения ВЛКСМ.

Трудовики Советского Союза! Повышайте качество труда на каждом рабочем месте. Работайте посвященно — как патриотически и с интернациональным азартом!

**УВАЖАЕМЫЕ СТРОИТЕЛИ АЛТАЙСКОГО КОКСИМА И ЧЕ СКОФОРОВЫХ КОММУНАЛЬНЫХ КОМИТЕТЫ СТРОИТЕЛЕЙ И АДМИНИСТРАЦИЯ ТРЕСТА «АЛТАЙКОКСХИМСТРОЙ» СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЮТ ВСЕХ ВАС С НОВОЙ ТРУДОВОЙ ПОБЕДОЙ — ПУСКОМ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ВТОРОЙ КОКСОВОЙ БАТАРЕИ НА МИЛЛИОН ТОНН КОКСА В ГОД РАНЬШЕ НАМЕЧЕННОГО СРОКА!**

**СВОИМ САМОТВЕРЖЕННЫМ ТРУДОМ ВЫ ВНЕСЛИ ЕЩЕ ОДИН ВЕЛИКИЙ ВКЛАД В УСИЛЕНИЕ МОГУЩЕСТВА НАШЕЙ ВЕЛИКОЙ РОДИНЫ!**  
**СЕРДЕЧНОЕ ВАМ СПАСИБО ЗА ВАШ ТРУД!**

**Комсомол ответил— есть!**

Алтайским комсомольцам комитету КПСС Паркомому комитету ВЛКСМ Алтайского треста «Алтайкоксхимстрой» комитет ВЛКСМ города Заринск поздравляет с успешным завершением строительства второй коксовой батареи на миллион тонн кокса в год раньше намеченного срока!



Одним из лучших комсомольских бригад на АЛХЗ стала бригада СУ-38 Александр Алтынов. Его бригада до конца преданно соревновалась с бригадой А. Алтынова.

**Ветают батареи**  
В. Ковалева, секретарь комсомола, рассказывает о работе бригады строителей, которая пришла в город Заринск в канун Дня рождения ВЛКСМ.

На стройке продолжилась активная работа по монтажу и заливке бетона в фундаменте второй коксовой батареи. Строительские бригады ведут работу по монтажу и заливке бетона в фундаменте второй коксовой батареи. Строительские бригады ведут работу по монтажу и заливке бетона в фундаменте второй коксовой батареи.

**Наша общая победа**

Милые люди! Сегодня мы отмечаем 1981 год нашей страны. Оксидный период, зорко наблюдая за работой бригады строителей, которая пришла в город Заринск в канун Дня рождения ВЛКСМ.

Они привели сюда сотни рабочих на законных основаниях, организовав их в бригады строителей. Они привели сюда сотни рабочих на законных основаниях, организовав их в бригады строителей.

Особенно Алтыновым Мещеряков, секретарь комсомола, рассказывает о работе бригады строителей, которая пришла в город Заринск в канун Дня рождения ВЛКСМ.

Они привели сюда сотни рабочих на законных основаниях, организовав их в бригады строителей. Они привели сюда сотни рабочих на законных основаниях, организовав их в бригады строителей.

В. П. Мещеряков, секретарь комсомола, рассказывает о работе бригады строителей, которая пришла в город Заринск в канун Дня рождения ВЛКСМ.

Они привели сюда сотни рабочих на законных основаниях, организовав их в бригады строителей. Они привели сюда сотни рабочих на законных основаниях, организовав их в бригады строителей.

**ОБРАЩЕНИЕ**

ЧЛЕНОВ СИМВОЛИЧЕСКОЙ БРИГАДЫ ПО ПУСКУ ПЕРВОЙ БАТАРЕИ АЛТАЙСКОГО КОКСИМА КОММУНАЛЬНЫМ КОМИТЕТАМ ВЛКСМ ВСЕМ УЧАСТНИКАМ СТРОИТЕЛЬСТВА.

**А ВАХТА ПРОДОЛЖАЕТСЯ**

В. П. Мещеряков, секретарь комсомола, рассказывает о работе бригады строителей, которая пришла в город Заринск в канун Дня рождения ВЛКСМ.

Они привели сюда сотни рабочих на законных основаниях, организовав их в бригады строителей. Они привели сюда сотни рабочих на законных основаниях, организовав их в бригады строителей.

- Члены бригады строителей М. К. Брыжанин, секретарь паркома, В. П. Мещеряков, секретарь комсомола, А. Алтынов, бригадир, и другие участники строительства.

# НА ВСТРЕЧЕ С СИМВОЛИЧЕСКОЙ



ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

По сложившейся на Коксохимской фабрике традиции накануне ввода в строй действующих второй коксовой батареи собрались в парковом строении на встрече члены символической бригады по адресу. Их тогда возглавлял секретарь паркома стройки И. К. Выхожкин, заведующий производством завода профсоюзом рабочих строительства и промстройматериалов Г. В. Яковлев, секретарь паркома коксохимического завода В. Д. Целесов, представитель Минимонтажспецстроя Г. И. Покорный, второй секретарь Зерновского паркома КПСС Н. Д. Зубов, корреспондент «Строительской газеты» Н. П. Давоянц, член «Коллективной» бригады символической бригады Александр Зелепукин, председатель профсоюзного комитета стройки В. А. Волков.

Члены символической бригады А. Зелепукин, Н. Павлов, Г. Сусликова, А. Колчина, В. Старцева, Н. Половинко, В. Хомкина, А. СТОГОВ.

В Работы А. Пыррашвилла, Е. Харлова, А. Абрамова, А. Сафрошкина, Г. Власова, Я. Шандера, А. Фартутина наградили Почетными грамотами горкома КПСС, свидетельствуя о признании значения «Гражданской Коксохимки» и наградами людьми.

А зная ЦК ВЛКСМ «Молодой рабочий инженер» вручил Н. Игнатовой О. Фофанов, В. Палузов, В. Треску, В. Старцеву, Я. Шандеру, секретаря комитета ВЛКСМ стройки Владимир Севянин.

Обращение членов символической бригады со всем участникам строительства бригады А. Зелепукин.

Члены символической бригады поздравили памятной акт славы первой очереди в металлургии и передали строителям бригады А. Зелепукин, Н. Павлов, Г. Сусликова, А. Колчина, В. Старцева, Н. Половинко, В. Хомкина, А. СТОГОВ.

Орган Зерновского горкома КПСС, городского и районного Советов народных депутатов Алтайского края

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОБДИНЯЙТЕСЬ!

# Новое Время

Газета выходит с 7 марта 1980 года  
№ 127 (6253)  
СРЕБОТА  
23  
ОКТЯБРЬ  
1982 года  
Цена 2 коп.

Газета «Новое время» от 23 октября 1982 года № 127 (6253)

Ф. Р-6. Оп. 1к. Д. 14. Л. 96.



Делать горелки Павел Михайлович Федоткин трудится на одном из важнейших участков производства на Алтайском коксохимическом заводе. Он выполняет углегазующего вагона коксового газа. Освоив мастер своего дела, прибыл на Коксохим с Забайкалья. Ему было предстоит ввязаться со своим коллегой изрядно заглянуть первую шихту в первую коксовую батарею.

## ПОРАБОТАЛИ ДРУЖНО

Одним из ответственных Александр Александрович Дейев в комплексе второй батареи является пех улаивания. От его своевременной подготовки зависело многое. Поэтому в Александр Васильевич Зарепуцкой период строительства, не жалея сил, трудился на своем объекте, а руководил шестью годичной обородами.

С поставленной задачей справились, — возблизилшему керропроектанту перед пуском батареи зачаточник шефа узаконивания боту.

Не подвели и строители на СУ-57, СМУ «Коксохимконструкция», «Коллективная» и других организаций. Благо дава труду этих коллективов пех улаивания своевременно включились в ряды коллектива в.

## ПОМОГЛА «РАБОЧАЯ ЭСТАФЕТА»

28 бригад строителей и позицию свои договорные обязательства на основных объектах комплекса КБ-2 проявили участие в коллективной бригаде символической бригады не прощали особой эстафеты. Практически все коллективы в.

Орган Зерновского горкома КПСС, городского и районного Советов народных депутатов Алтайского края

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОБДИНЯЙТЕСЬ!

# Новое Время

Газета выходит с 7 марта 1980 года  
№ 129 (6255)  
ПЯТНИЦА  
28  
ОКТЯБРЬ  
1982 года  
Цена 3 коп.

Газета «Новое время» от 28 октября 1982 года № 129 (6255)

Ф. Р-6. Оп. 1к. Д. 14. Л. 100.

# Слава рабочим рукам

25 ОКТЯБРЯ НА АЛТАЙСКОМ КОКСОХИМИЧЕСКОМ ЗАВОДЕ СОСТОЯЛСЯ МИТИНГ, ПОСВЯЩЕННЫЙ ПУСКУ ВТОРОЙ КОКСОВОЙ БАТАРЕИ. С ВВОДОМ В СТРОЙ КБ-2 ЗАВЕРШЕНО СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕРВОЙ ОЧЕРЕДИ ЗАВОДА

Митинг начался в четыре часа дня, но сразу перешел в торжественное собрание. Со вступительным словом и докладами в адрес строителей и рабочих завода выступил первый секретарь горкома КПСС И. Г. Радченко. Он рассказал о самоотверженном труде многочисленного коллектива строителей, который в самые короткие сроки сумел выполнить важнейший заказ Родины, назвав имена передовиков, чьи коллективы монтажников и бетонщиков, арматурщиков и штукатуров, рабочих других строительных специальностей, которых мы дня в день, в мороз и жару, не жалея сил и времени, создавали вторую коксовую батарею. За это алаицам поставил памятные грамоты.

25 июля 1980 года — начало работы колонны КБ-2. Правильно выбранной командой бригады руководил старший машинист-экскаваторщиков Александр Комаритин. Колонна в Николая Сергеевича Смирнова из УМ-1 треста «Спецстрой». Ведущий. Отвечать первым машинистом бригады доверили опытные водители звена Виктора Герасимовича Труханова из колхозской бригады пионеров стройки Ивана Федоровича Галкина.

Механизаторы дали сполна алаицам доверие, как свои построили.

Потом были другие объекты. В начале 1981 года — вчерашняя бетонная подготовка котлована. 28 декабря 1981 года — алаица верхняя плита фундамента. 4 января 1982 года — алаица кладка огнеупоров. 20 июля — поставлена на осушку газом дымовая труба. 24 июля — КБ-2 поставлена на разогрев. 28 июля — закончена подготовка и монтаж пловодвигательной арматуры и начал монтаж газосборников. 4 октября — вторая коксовая батарея передана в обогрев по автономному графику.

22 октября — проект ввода в эксплуатацию второй коксовой шахты.

Перед собравшимися на митинг выступил заместитель начальника «Газалтайстроя» Ю. В. Назаров. Он высказал поздравительную телеграмму министру строительства и строительных материалов, присланную в адрес строителей гиганта черной металлургии на Алтае.

Управляющий трестом «Алтайскохимстрой» Ю. В. Фишер передал символический ключ от второй коксовой батареи директору Алтайского коксохимического завода А. А. Котомичу.

Затем выступил строителя, возводившие батарею, рабочие, которые будут эксплуатировать их. Их девиз «Быстрее строить — быстрее освоить». О олаицах делах в комсомольско-молодежном коллективе на штукатуров — младшорассказала депутатом Алаица бригадир Н. И. Павлова. О том, как Павлова и какие у него планы на будущее, поведал организатором Алтайского СМУ треста «Коксохиммонтаж» В. И. Хомкина. Машинист углегазующего вагона П. М. Осадчий заверил собравшихся, что коксохимики будут трудиться по-ударному и поставят коксовую батарею так же быстро, как свои построили.

На митинг вызвались имена строителей, внесших заметный вклад в строительство возведения Коксохимки. В числе вызванных назвали Н. Павлова, Г. Сусликова, А. Колчина, В. Старцева, Н. Половинко, В. Хомкина, В. Работы, А. Покорный, Е. Харлова, А. Абрамова, А. Сафрошкина, Г. Власова, Я. Шандера, А. Фартутина — членов символической бригады по пуску второй коксовой батареи.

Сегодня батарея строится прокуцию. Перед ее концом стоит задача — получить в рубель пропуск водства миллиона тонн кокса в год.

Ю. СЕРГЕЕВ



# ВТОРАЯ КОКСОВАЯ БАТАРЕЯ РАБОТАЕТ НА ПЯТИЛЕТКУ!

## Завершено строительство первой очереди Алтайского коксохимического завода!

Орган Заринского горкома КПСС, городского и районного Советов народных депутатов Алтайского края

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# Новое время

Газета выходит с 7 марта 1936 года  
№ 128 (6254)  
ВТОРНИК  
26  
ОКТАБРЯ  
1982 года  
Цена 3 коп.

## ПОБЕДА СТРОИТЕЛЕЙ КОКСОХИМА

На строительстве Алтайского коксохимического завода достигнута большая трудовая победа — первая очередь завода в составе двух коксовых батарей сдана в эксплуатацию. Это является весомым вкладом в выполнение решений XXVI съезда КПСС по дальнейшему развитию экономики нашей страны. Успех обеспечен самоотверженным трудом и индустриальным размахом, предельно напряженной работой партийных, советских, профсоюзных, комсомольских организаций и заводских руководителей.

**М. Г. РАДЧЕКО,**  
первый секретарь горкома КПСС

Перед строителями поставлена задача завершить строительство первой очереди завода в соответствии с графиком. Строительная и монтажная работа успешно продолжается.

На строительстве первой очереди завода в соответствии с графиком. Строительная и монтажная работа успешно продолжается. В настоящее время введены в эксплуатацию две коксовые батареи. Это является важным этапом в развитии предприятия. В дальнейшем планируется ввод в эксплуатацию второй очереди завода.

В настоящее время введены в эксплуатацию две коксовые батареи. Это является важным этапом в развитии предприятия. В дальнейшем планируется ввод в эксплуатацию второй очереди завода. Работы по строительству второй очереди ведутся в соответствии с графиком. Строительная и монтажная работа успешно продолжается.

**Завидное постоянство**  
Бригада строителей из Саратова, возглавляемая бригадиром Александром Сидоровым, работает на строительстве второй очереди завода. Бригада работает в соответствии с графиком. Строительная и монтажная работа успешно продолжается.

В настоящее время введены в эксплуатацию две коксовые батареи. Это является важным этапом в развитии предприятия. В дальнейшем планируется ввод в эксплуатацию второй очереди завода. Работы по строительству второй очереди ведутся в соответствии с графиком. Строительная и монтажная работа успешно продолжается.

В настоящее время введены в эксплуатацию две коксовые батареи. Это является важным этапом в развитии предприятия. В дальнейшем планируется ввод в эксплуатацию второй очереди завода. Работы по строительству второй очереди ведутся в соответствии с графиком. Строительная и монтажная работа успешно продолжается.

В настоящее время введены в эксплуатацию две коксовые батареи. Это является важным этапом в развитии предприятия. В дальнейшем планируется ввод в эксплуатацию второй очереди завода. Работы по строительству второй очереди ведутся в соответствии с графиком. Строительная и монтажная работа успешно продолжается.

**Напряженные, предвзвешенные**  
Работы по строительству второй очереди завода ведутся в соответствии с графиком. Строительная и монтажная работа успешно продолжается. Бригада строителей из Саратова, возглавляемая бригадиром Александром Сидоровым, работает на строительстве второй очереди завода.



**Строители и монтажники! Помните аффективность капитальных вложений!**  
**Стройте быстро, добротню, на современной технической основе!**  
(И. Понякин ЦК КПСС)

**Ю. КУЗЬМИН**  
**ВСТАЮТ БАТАРЕИ**  
В стени прорублены, Gate открыты. Вставят батареи. Осталось доделать. Осталось доделать. Осталось доделать.

Горсоветом комитета партии принято решение о строительстве второй очереди завода. Работы по строительству второй очереди ведутся в соответствии с графиком. Строительная и монтажная работа успешно продолжается.

**Перешли на третью коковскую**  
В настоящее время введены в эксплуатацию две коксовые батареи. Это является важным этапом в развитии предприятия. В дальнейшем планируется ввод в эксплуатацию второй очереди завода. Работы по строительству второй очереди ведутся в соответствии с графиком. Строительная и монтажная работа успешно продолжается.

В настоящее время введены в эксплуатацию две коксовые батареи. Это является важным этапом в развитии предприятия. В дальнейшем планируется ввод в эксплуатацию второй очереди завода. Работы по строительству второй очереди ведутся в соответствии с графиком. Строительная и монтажная работа успешно продолжается.

В настоящее время введены в эксплуатацию две коксовые батареи. Это является важным этапом в развитии предприятия. В дальнейшем планируется ввод в эксплуатацию второй очереди завода. Работы по строительству второй очереди ведутся в соответствии с графиком. Строительная и монтажная работа успешно продолжается.

**Слово передпролетариату**  
**ШЛИ ВПЕРЕДИ**  
2 февраля 1972 года на стройке введены в эксплуатацию две коксовые батареи. Это является важным этапом в развитии предприятия. В дальнейшем планируется ввод в эксплуатацию второй очереди завода.

**Досрочно**  
Работы по строительству второй очереди завода ведутся в соответствии с графиком. Строительная и монтажная работа успешно продолжается. Бригада строителей из Саратова, возглавляемая бригадиром Александром Сидоровым, работает на строительстве второй очереди завода.

**М. БАЗДЫРЕВА**  
**И СНОВА ПУСКИ**  
Как было, думать о том не надо. Пусть трудно. Пусть. Но снова праздник и снова радость. И снова пуски. Пусть ветер, шепчет раздувать стараясь. Листья метет. Встретитца, люба, идет вторая. Только несет! Пусть осень землю разлет дождями. Пусть снег кружит, Им батареи поющий пламенем. Не потушить! А свет струится по всей округе. В ночь, как днем. Теперь красавицы — две подруги горят вдвоем. Как фляг горит, горит вторая. И кокс дает. А те, в ком сердце огнем пылает, Продолжат счет!

Газета «Новое время» от  
26 октября 1982 года  
№ 128 (6254)  
Ф. Р-6. Оп. 1к. Д. 14. Л. 99.

КОКСОИМ

ГОРИ, БАТАРЕЯ, СЕРДЦАМИ СОРЕТА

ИСТОЧНИК ВЕЛИКОЙ СИЛЫ

Для завода является та же давняя и горючая тема, как и для других предприятий, работающих в области коксования. Задача — увеличить в 1,5 раза производство кокса...



Молодой рабочий завода по отделению коксования...

На очереди — третья коксовая

Возле завода находится старая коксовая батарея, которую в 1932 году заменили на новую. Сейчас в очереди на очереди — третья коксовая батарея...

По-ударному

Большая работа в этом году в производственном подразделении завода. Увеличение выпуска кокса...

Почин подержан

Передовые работники завода продолжают работу по улучшению производства. Поддержан почин...

Ваша работа

Ваша работа — это работа на благо страны. Каждый работник должен стремиться к совершенствованию...

Возле завода находится старая коксовая батарея, которую в 1932 году заменили на новую. Сейчас в очереди на очереди — третья коксовая батарея...

Возле завода находится старая коксовая батарея, которую в 1932 году заменили на новую. Сейчас в очереди на очереди — третья коксовая батарея...

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Минус два процента к плану по производству кокса. В первом квартале 1952 года...

Минус два процента к плану по производству кокса. В первом квартале 1952 года...

Минус два процента к плану по производству кокса. В первом квартале 1952 года...

Минус два процента к плану по производству кокса. В первом квартале 1952 года...

Минус два процента к плану по производству кокса. В первом квартале 1952 года...

Минус два процента к плану по производству кокса. В первом квартале 1952 года...

Минус два процента к плану по производству кокса. В первом квартале 1952 года...

Минус два процента к плану по производству кокса. В первом квартале 1952 года...

НЕСИ ТРУДОВУЮ СВОЮ ЭТОТ ФЕТУ!

С МАСТЕРОМ прорабом участка № 45 строит «Алтайстрой» бригаду старшего бригадира Григория Давыдова...

Ведь участок это брат наш, Владимир Александрович. И ведь участок наш горит, и ведь участок наш горит...

ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ

С прорабом участка № 45 строит «Алтайстрой» бригаду старшего бригадира Григория Давыдова...

Ведь участок это брат наш, Владимир Александрович. И ведь участок наш горит, и ведь участок наш горит...

С прорабом участка № 45 строит «Алтайстрой» бригаду старшего бригадира Григория Давыдова...

Ведь участок это брат наш, Владимир Александрович. И ведь участок наш горит, и ведь участок наш горит...

Ведь участок это брат наш, Владимир Александрович. И ведь участок наш горит, и ведь участок наш горит...

Ведь участок это брат наш, Владимир Александрович. И ведь участок наш горит, и ведь участок наш горит...

Ведь участок это брат наш, Владимир Александрович. И ведь участок наш горит, и ведь участок наш горит...

Ведь участок это брат наш, Владимир Александрович. И ведь участок наш горит, и ведь участок наш горит...

Ведь участок это брат наш, Владимир Александрович. И ведь участок наш горит, и ведь участок наш горит...

Ведь участок это брат наш, Владимир Александрович. И ведь участок наш горит, и ведь участок наш горит...

Ведь участок это брат наш, Владимир Александрович. И ведь участок наш горит, и ведь участок наш горит...

Ведь участок это брат наш, Владимир Александрович. И ведь участок наш горит, и ведь участок наш горит...

Ведь участок это брат наш, Владимир Александрович. И ведь участок наш горит, и ведь участок наш горит...

Ведь участок это брат наш, Владимир Александрович. И ведь участок наш горит, и ведь участок наш горит...

Ведь участок это брат наш, Владимир Александрович. И ведь участок наш горит, и ведь участок наш горит...

Ведь участок это брат наш, Владимир Александрович. И ведь участок наш горит, и ведь участок наш горит...

Ведь участок это брат наш, Владимир Александрович. И ведь участок наш горит, и ведь участок наш горит...

Ведь участок это брат наш, Владимир Александрович. И ведь участок наш горит, и ведь участок наш горит...

Ведь участок это брат наш, Владимир Александрович. И ведь участок наш горит, и ведь участок наш горит...

Ведь участок это брат наш, Владимир Александрович. И ведь участок наш горит, и ведь участок наш горит...

Ведь участок это брат наш, Владимир Александрович. И ведь участок наш горит, и ведь участок наш горит...

ВАНФОРМА ГОРОВ КОКСОВИМ

СТРОИТЕЛЬ

В этот воскресный день строители завода работают на благо страны. Каждый работник должен стремиться к совершенствованию...

В этот воскресный день строители завода работают на благо страны. Каждый работник должен стремиться к совершенствованию...

В этот воскресный день строители завода работают на благо страны. Каждый работник должен стремиться к совершенствованию...

В этот воскресный день строители завода работают на благо страны. Каждый работник должен стремиться к совершенствованию...

В этот воскресный день строители завода работают на благо страны. Каждый работник должен стремиться к совершенствованию...

В этот воскресный день строители завода работают на благо страны. Каждый работник должен стремиться к совершенствованию...

В этот воскресный день строители завода работают на благо страны. Каждый работник должен стремиться к совершенствованию...

В этот воскресный день строители завода работают на благо страны. Каждый работник должен стремиться к совершенствованию...

В этот воскресный день строители завода работают на благо страны. Каждый работник должен стремиться к совершенствованию...

В этот воскресный день строители завода работают на благо страны. Каждый работник должен стремиться к совершенствованию...

С коносомским задором

Постоянно держась в единстве, коллектив строителей завода работает на благо страны. Каждый работник должен стремиться к совершенствованию...

Победитель на неделю

В этот воскресный день строители завода работают на благо страны. Каждый работник должен стремиться к совершенствованию...

ВКЛАД ВОДИТЕЛЯ

Многие замечательные водители работают в заводском автопарке. Каждый работник должен стремиться к совершенствованию...

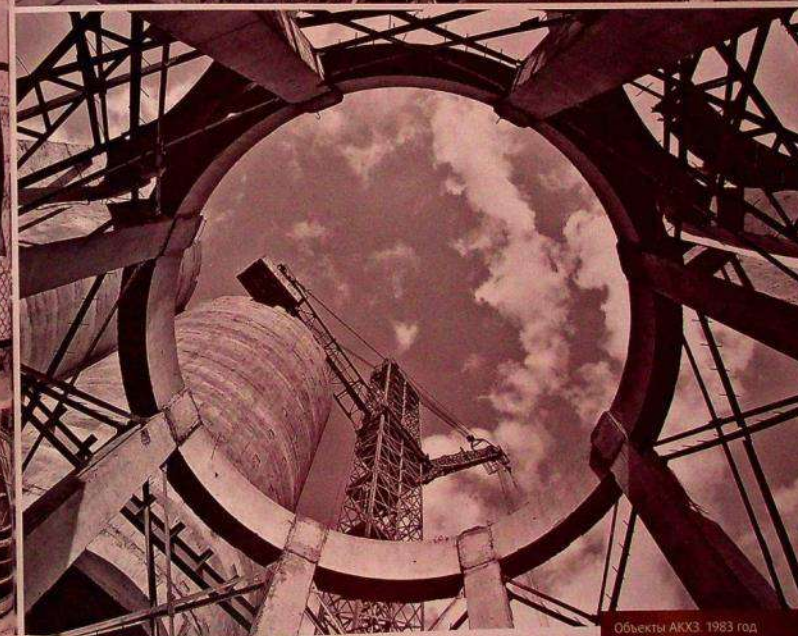
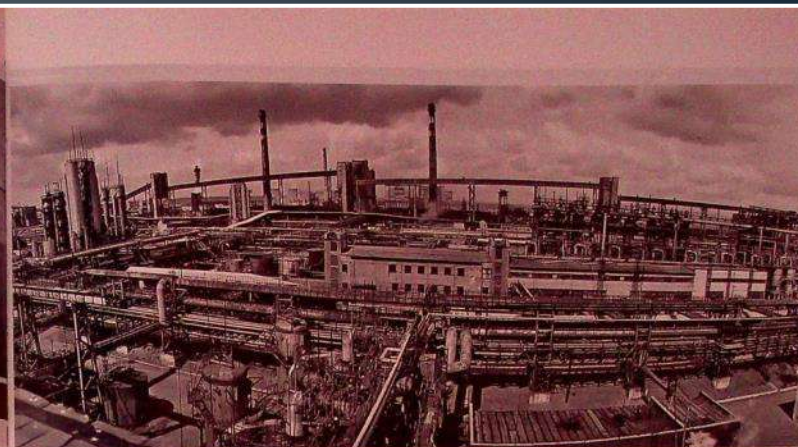
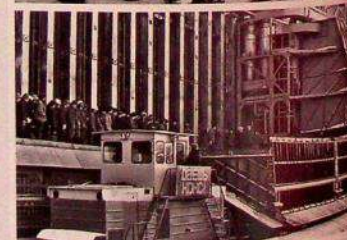


Переходящее Красное знамя Министерства чёрной металлургии СССР. 1982 год

Освоение КБ-1 шло параллельно со строительством КБ-2. И вот 25 октября 1982 года вторая коксовая батарея начала выдавать кокс. Производственную мощность КБ-2 удалось освоить на 38 дней раньше отведённого срока. В этот же год цех химического улавливания дал первую на Алтае химическую продукцию – бензол, сульфат аммония и каменноугольную смолу.

Пуск КБ-3 ошутливо сдерживало строительство установки сухого тушения кокса. Поэтому было решено возвести временную рампу мокрого тушения, что позволило сдать батарею в установленный срок. В народе третью батарею прозвали «новогодней»: из-за того, что основные вехи её возведения приходились как раз на 31 декабря – день, когда плотники-бетонщики сдали её огнеупорщикам под кладку в 1982 году, и собственно день запуска, который пришёлся на 31 декабря 1983 года. Это стало очередным рекордом – впервые в истории коксохимической отрасли три батареи были введены в эксплуатацию за три года. Следующий рекорд был поставлен спустя два года, когда в 1985-м был получен кокс из печей четвёртой коксовой батареи. Это событие было ознаменовано завершением строительства второй очереди АКХЗ. Впервые в мировой практике за одну пятилетку были возведены четыре батареи, мощность каждой из которых составляла около 1 млн тонн кокса в год. Алтайский коксохим прочно обосновался среди передовых предприятий Министерства чёрной металлургии. В 1983 году он дважды занимал первое место и получал переходящее Красное знамя Минчермета СССР и ЦК профсоюза рабочих металлургической промышленности. По итогам первого квартала 1984 года ему третий раз подряд достаётся переходящее знамя.

А в августе того же года на Коксохиме сдали в эксплуатацию первую очередь установки сухого тушения кокса (УСТК). На сибирских коксохимических производствах такого новшества ещё не было: мало того, что позволяет выработать кокс более высокого качества, но и производит большое количество пара для заводских нужд!



Объекты АКХЗ. 1983 год

АЛТАЙ-КОКС. Открытое акционерное общество. – Новосибирск: Издательство «Приобские ведомости», 2011.

Научно-справочная библиотека архивного отдела администрации города Заринска. Раздел I. № 119

С НОВЫМ 1984 ГОДОМ!



# АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

## СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК НА КОКСОХИМЕ

№ 52 (450).

ЧЕТВЕРГ, 29 ДЕКАБРЯ 1983 г.

Цена 1 коп.

### Актуальное интервью

Если спросить сегодня любого заринца: «Что оставил Вам уходящий год?», он, не задумываясь, ответит — третью коксовую батарею». Теперь это факт свершившийся. Но вот еще совсем недавно перечень самых неотложных дел составлял внушительный список. Об этом и речь быть не могла. Только успех!

Интервью с заместителем начальника Главмонтажстроя В. Ф. ФИШЕРОМ, проведенное 22 декабря, позволит точнее представить, что было сделано за последние дни.

## ТОЛЬКО ПУСК

— До намеченного срока остается совсем мало времени. Какова степень готовности вводного комплекса?

Круг перешенных вопросов остается широким. Так, на тракте шихты еще не проведено индивидуальное испытание двух конвейеров и комплексное опробование полностью транспортной системы. На угольной башне не окончены монтаж затворов. Не доведены до конца общестроительные работы по десятой перегрузке и всему тракту рассева кокса...

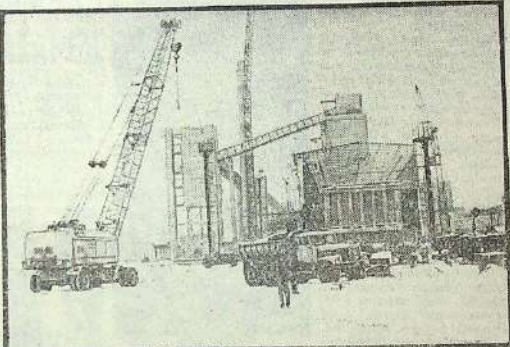
Какие организации выдвигают особую тревогу? — Большой объем по завершению департамент тракта кокса у треста Востметаллургмонтаж. Несмотря на медленное темпы у электромонтажников на складе валового кокса, шитовой коксовой рамы, монтаже надстройки на УСКК. За Сибсталконструкцией остается монтаж лестничных клеток склада на-

дового кокса. Запечатываются по демонтажу валам проволочной обмотки коксовой батареи. Есть недодели и у ряда других подразделений.

— А как обстоит дело непосредственно на батарее?

— Здесь тоже не все доведено до конца. Коксохиммонтажники отстали с установкой пролетов коксовых машин. Не закончены межкомеховые коммуникации, значителен объем по беспылевой выдате кокса. Форсировался работы, связанные с автоматикой дозаротушения и одной частью в автоматическом режиме. Здесь должен решиться Барнаульский участок треста Запсибавтоматика. Минприбора. Спецстроймеханизации предстоит провести монтаж порядка докруп объектов КБ-3.

— В какой сложной обстановке важно правильно по скоординировать деятельность всех подраз-



делений? — Штаб стройки постоянно расширяется ход сдачи актов технической готовности и рабочих комиссий. Кроме того, ежедневно на тракте шихты, тракте кокса, коксовых машинах и химическом проходе проводятся так называемые, промежуточные операции. Это позволяет все предельно работы направлять по нужному руслу.

— На неход общего дела серьезно влияет характер взаимоотношений с заказчиком... — Сейчас не время для перепадов, но надо отметить, что деятельность комплексуемых организаций разных министерств и ведомств оставляет желать лучшего. Отдельные виды оборудования по линии заказчика продолжают комплектовать до этого времени.

— Прогните, Владимир Федорович, по картинке несколько мрачновато... Успевте ли?

— Безусловно! Хотя обстановка остается напряженной, по строительству комплекса достигнуто в завершающий этап. Из положенных 30 миллионов рублей освоено 28, 22 объекта сдачи по актам рабочих комиссий, продолжено 16 километров инженерных коммуникаций, введено внаиболее и многое другое, что позволит обеспечить своевременный пуск КБ-3.

— Через несколько дней перед батареей второй очереди завода выдст свою продукцию. Какова особенность. Вы бы выделили из процесса ее создания?

— Наиболее важную. В истории строительства коксохимических предприятий Союза не было примера, чтобы три батареи встали в число действующих за три года. На КБ-3 аварии потрачено всего 16 месяцев...

Беседа вел Л. СПРОТА.

# Газета «Алтайская правда». Специальный выпуск на Коксохиме от 29 декабря 1983 года № 52 (450)

Научно-справочная библиотека  
архивного отдела  
администрации города Заринска.

### 1983 год.

#### Декабрь

25 декабря завод досрочно выполнил годовую план по всем показателям.

31 декабря сдана в эксплуатацию коксовая батарея № 3.

### 1984 год.

#### Июнь

Начато строительство КБ-5 и КБ-6.

### Август

Сдана в эксплуатацию первая очередь установки сухого тушения кокса.

### 1985 год.

#### Апрель

Завершена кладка КБ-4.

### Май

На 100 дней раньше срока четвертая батарея поставлена на разогрев.

### Август

18 августа получен первый кокс из печей КБ-4. Таким образом, завершено строительство второй очереди АКХЗ.

Раздел II. № 18

Зырянов А.В. Человек на все времена: Книга о первом директоре Алтайского коксохимического завода Александре Антоновиче Котовиче. — Барнаул, 2001.

Научно-справочная библиотека  
архивного отдела  
администрации города Заринска.

Раздел I. № 114

Говорят бригадиры

# ТРЕТЬЯ КОКСОВАЯ:

## ДОБРОЙ РАБОТЫ

**СЕРГЕЙ ТИТОВ**, бригадир комплексного хозяйства ПМК-174 Байкокс треста-122:

Иду ли на смену, возвращаюсь ли домой, не перестаю поражаться размерам нашей стройки. А ведь участвую в ее возведении уже пятый год. И могу с гордостью сказать: я строил на Алтае первую и вторую коксовые батареи. Многие приходилось соорудить, традиционно технической воды для первой, от нуля и до верхней плиты находилась на второй... Плату готовил для передачи огнеупорникам.

И вот уже третий. Здесь моей бригаде вконец заливает карстовым бетоном три карты на верхней плите. Жарко было и в бетонном бетонщикам: бетон на террит промерзает — дивай, дивай, давай! Работалась коммунсизм и на установке сухого тушения кокса. Помним ударную двенадцатичасовую смену в воскресенье суббота.

А в середине декабря



НА СНИМКЕ: С. Титов.

времени подвозит, то смежным станет вдруг тесно... Но ничего, Уиравилась даже раньше сошлились для арматуры рываки, да три заливали. Мой парни по две смены малывали. Отличались плотники - бетонщики коммунист Сергей Баталов и Владимир Попов, сварщик Борис Зайцев.

Было вчера это было: финиш, транспортная укладка на алтае... Исторический день для алтаеца! — 4 декабря 1981 года Первая коксовая ветала в строй. На торжественном митинге, посвященном ее пуску, присутствовал и я. Пускал и вторюю.

А сегодня уже, как члену сложившейся бригады, покренно мне дать оценку в жизнь нашей третьей батарее. Доброй работы!

## ЦЕНОЙ УСИЛИЙ

Леонид Лимап, бригадир электромонтажников Барнаульского управления треста Запсибэлектромонтаж.

— Этой коксоваталкиватель уже третий в

Заринске на счету бригады. Когда прибыли и командировку, нам дали по месту на заводские «материалы». Не все давало шло и поэтому чуть-чуть перебрали во времени. Но и пуску по возможности сложная машина стала стопроцентной. За неделю до ввода батареи оставались неположенными тротуары. Ценой добрых усилий надо было это сделать. Финиш побывать по достижению и в выходные дни. И сегодня. Хорошо потрудились на сборке электроборудования монтажники коммунист Валентин Зубков, комсомолец Сергей Лулегов, Юрий Сидоров.

## ШКОЛА — ЗАПСИБ

**ИВАН ГОЛОВИН**, бригадир пусконаладчиков Новокузнецкого участка треста Коксохиммонтаж.

— Привыкли мы от наших землячков, монтажников, и валить неспешно сло умно, дорогие ребята они «как часы». К пуску все машины выдержали испытания.

Говорят бригадиры

# ГОТОВНОСТЬ НОМЕР ОДИН

На Алтайском коксохимическом моя бригада участвовала в строительстве еще первых двух батарей. И по той же дороге диверсифицировалась. В 81-м монтировали электрофильтры в машзале.

Бок о бок с нами трудится коллектив Леола Тедишвили. Егд «успеваем» приходишь сюда прямо с Матинти. А мы перет этим побывали на четвертой батарее Кузнецкого металлургического комбината. Вместе с нами приехал сюда старейший рабочий сварщик коммунист Алексей Гонторевич Кузнецов. Здесь, в Заринске, он впервые.

Мы все три, прошили школу Запсиб. На строительство этого гиганта монтировали коксовые машины еще на первых батареях, начиная с 60-х годов, мне с Леоном довелось собирать эти машины по многим городам.

## КРЕПНЕТ СОЮЗ

**Александр Власов**, бригадир слесарей Алтайского коксохимического завода.

— Ничего не скажете, могут монтажники и пусконаладчики Анатолия Ивановича Кулепова делать все на совесть? И монтаж, и доводку. И не расстраивает, ведь и алтаец к пуску все будет отлажено. Последнее слово было за электриками. Мне эти углекислотные вагоны обслуживать, значит, и принимать надо было как следует. Если что-то попутается, на свой же шею отразится. А с этой бригадой Матинтосорского пусконаладочного участка треста Коксохиммонтаж и горя не знаю. Не подвела еще ни одна машина, собралная ими, и будет работать как положено. Иной раз даже так думаю: можно за ни-

ми не проверить, по вспоминаю здесь же: «Доверия, но и проверяю. Деловой контакт у нас, заводчан, с этим коллективом налажен еще на первой батарее.

## КРАСАВИЦА БАТАРЕЯ

**Василий Хомкин**, бригадир огнеупорщиков Алтайского строительномонтажного управления треста Коксохиммонтаж.

— Не приходится думать о огнеупорниках на кладке батареи. Темны ударные. Вот за это и

люблю свою работу. А особенно приходится выкладываться в предпоследние дни. Тут уж завалить и перекуривать совсем некогда: слово алтаец на большом корабле. Что только ни делали все маты на этажах третьей батареи в последние дни: брону алтаец с ковровой стороны, убрали внутренние тонны, промазывали раствором швы, замазывали основания газловых стоек, закладывали кирпичом внутренние стыжки на самом верху... Батарея и пуску должна выстоять настоящей красавицей. Тогда и сердце будет радоваться, глядя да же.



## За год — двухлетка

Хороший трудовой подвиг приближающемуся Новому году преподнесла одна из лучших бригад трубоукладчиков ММГР-12, возглавляемая матушкой В. А. Гусевыиной. Работая в основном на внешних сетях водоснабжения, этот коллектив передо выстроил наваряемые смены за задания на 210—230 процентов. В горячие летние время выработала была порой и это выше. И вот закономерный результат — бригада В. А. Гусевыиной за год сумела выполнить объем работ, равный плану двух лет.

Л. ПИКОЛОВ.

## Ударный финиш

«Сердцевинному году одиннадцатой пятилетки — ударный финиш» — по таким девизом старались работать многие бригады в последние дни года ММГР-12 треста Алтайстройтранс. Тон в социалистическом соревновании задает трудовой коллектив под руководством Ивана Николаевича Абелякина из четвертой автоколонны. В личном соревновании лидирует сам бригадир. Не отстают от него и А. Г. Скориков, С. В. Болдырев, П. П. Фролов, И. А. Чичуров. Постепенно трудятся они на повороте раствора и бетона в «горячих» объектах Коксохимта. Успешно завершили они годовую план и уже перевели более двенадцать тысяч тонн раствора.

Отлично работает водтель Анатолия Ивановича Душкина на пяти автоколонны и Юрий Константинович Осухин из автоколонны № 1. Бригада А. И. Душкина обслуживает строительные объекты, разбросанные по всей стройке, и шифером необходимо вовремя обеспечить всеми материалами строительной.



Приказ директора завода А.А. Котовича от 28.09.1983  
№ 553 «О распределении энергетических  
коммуникаций и комплекса коксовой батареи № 3»  
Ф. Р-48. Оп. 1. Д. 112. Л. 165

165

МИНИСТЕРСТВО ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ СССР  
ВПО "Совзнаметаллургпром"  
АЛТАЙСКИЙ КОКСОХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД

П Р И К А З

18 09.83. № 553

г.Заринск

О распределении энергетических, коммуникаций и комплекса коксовой батареи № 3

В целях упорядочения приемки в эксплуатацию и обслуживание в процессе эксплуатации энергетических, технологических коммуникаций комплекса коксовой батареи № 3 (КБ № 3)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Распределить энергетические, технологические коммуникации, электроустановки, кабели, средства КИПиА, связи и диспетчеризации КБ № 3 согласно приложения № 1.
2. Главным специалистам, начальникам цехов по принадлежности обеспечить квалифицированную приемку в эксплуатацию и бесперебойную работу энергетических коммуникаций объектов КБ № 3.

Директор завода *А.А. Котович* А.А. Котович

Рассылается: в дело, главному инженеру, технический отдел, главным специалистам, всем структурным подразделениям

*28.09.83*  
*С.А. [подпись]*  
наименование: без розлива VIII [подпись] 28.09.83



Алтайский коксохимический завод. Идет монтаж установки сухого тушения кокса. 1986 год.

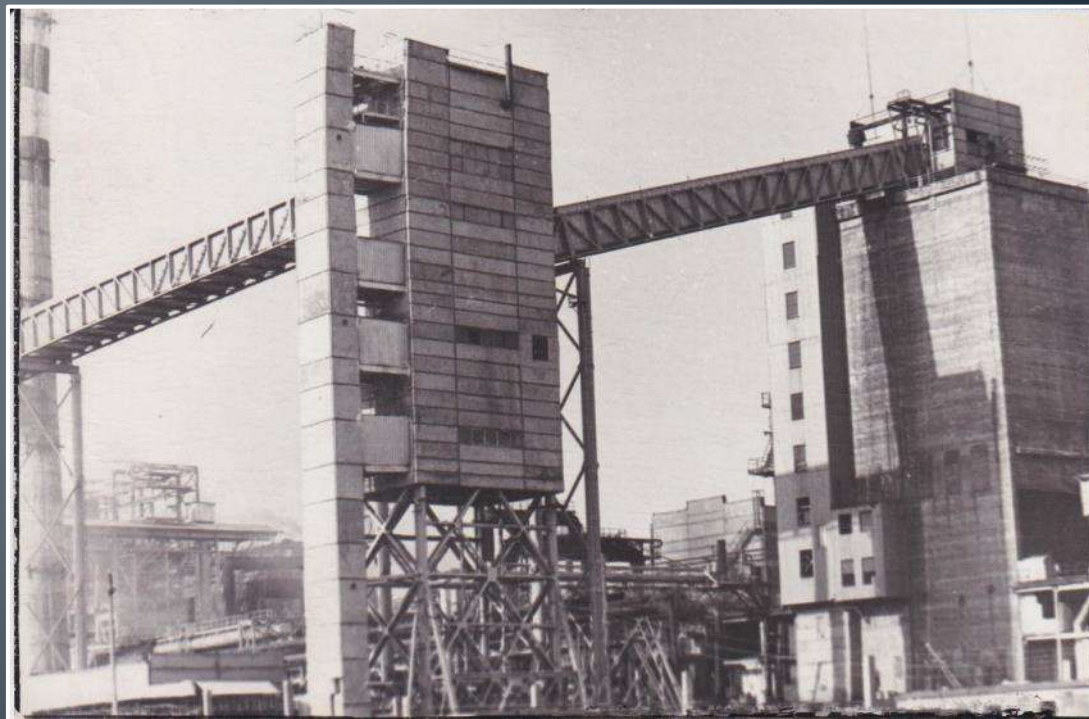


Символическая  
бригада по пуску  
четвёртой коксовой  
батареи Алтайского  
коксохимического  
завода. 1985 год.

Коллекция фотодокументов.  
Оп. 1. № 331.

Алтайский коксохимический  
завод. Установка сухого  
тушения кокса. 1986 год.

Коллекция фотодокументов.  
Оп. 1. № 363.



Орган Зарногорского горкома КПСС, городского Совета народных депутатов Алтайского края

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОБДИНЯЙТЕСЬ!

ВРЕМЯ

Газета выходит с 7 марта 1930 года. № 101 (6675). СРЕДА 21 АВГУСТА 1985 года. Цена 3 коп.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Сотнями и тысячами Коксохим заводчан поздравляем с победой в строительстве коксовой батареи № 4...



С днем рождения, КБ-4!

РЕПОРТАЖ



ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ ЯВЛЕВ, начальник участка № 3 СУ-46 цеха АКХС...

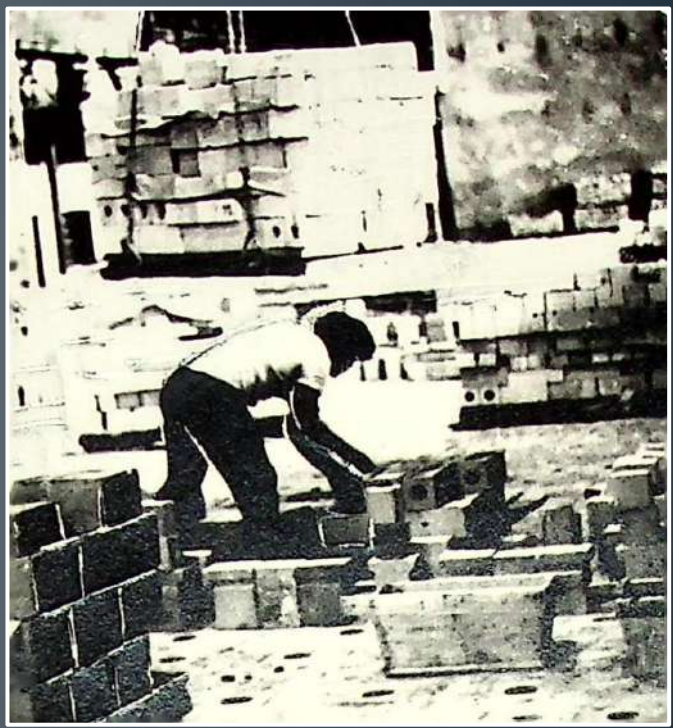
После черновой ковки, заточившей кофур, орудия Явлев был за...

Давно С. Колесов, А. З. Давыдов, А. Чичиков, Д. Давыдов, А. Чичиков, Д. Давыдов, А. Чичиков...

АНДРЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ ПАНЧЕНКО, начальник цеха АКХС...

В своей семье и мне за славой нашей страны...

Ф. Р-6. Оп. 1к. Д.18. Л.45

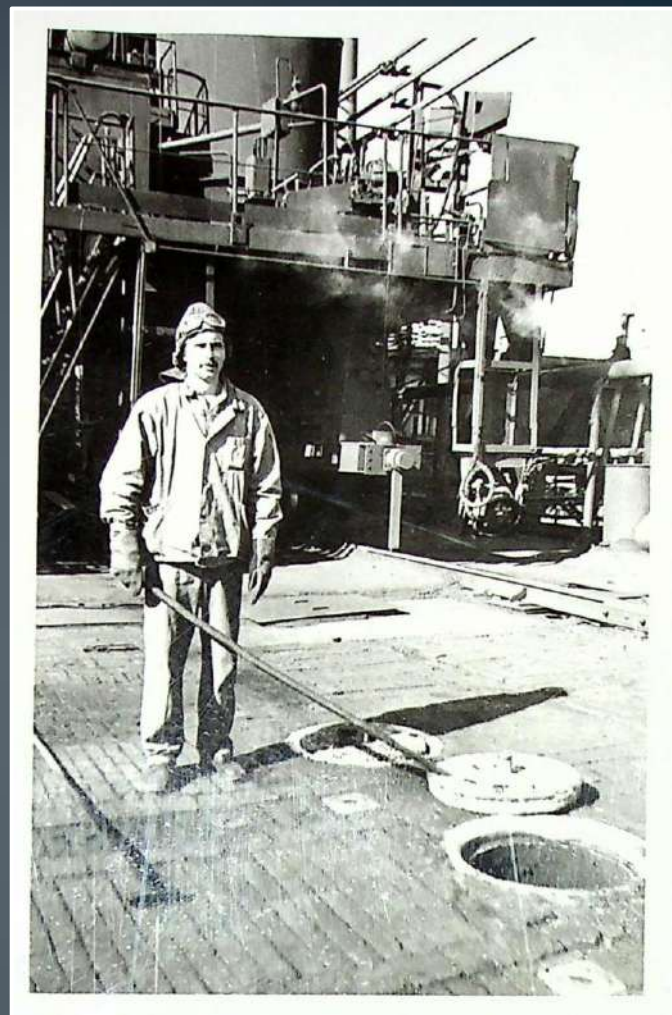


Алтайский коксохимический завод. Начало строительства коксовой батареи № 4. 1985 год.



Ударно трудится на трактах подачи шихты для коксовых батарей № 3, 4 бригада Петра Ретивых. 1982 год.

Коллекция фотодокументов. Оп. 1. № 56.



Алтайский коксохимический завод. Коксовый цех № 2. Коксовая батарея № 4. Люковой Костырин Виктор Николаевич. 1995 год.

Коллекция фотодокументов. Оп. 1. № 409.



Василий Иванович Тищенко,  
начальник цеха СЦРКЭО Алтайского  
коксохимического завода. 1985 год.

Коллекция фотодокументов. Оп. 1. № 327.

Крупский Виктор Максимович,  
звеньевой бригады огнеупорщиков  
4 коксовой батареи. 1984 год.

Коллекция фотодокументов. Оп. 1. № 72.





Алтайский коксохимический завод.  
Вертикальная планировка коксовой  
батареи № 5. 1985 год.

Коллекция фотодокументов. Оп. 1. № 323.



Стенды с наглядной агитацией на  
Алтайском коксохимическом заводе.  
Углеподготовительный цех. 1985 год.

Коллекция фотодокументов. Оп. 1. № 166.



Панорама  
Алтайского  
коксохимического  
завода. 1989 год.



Коллекция  
фотодокументов.  
Оп. 1. № 118.



Директор Алтайского  
коксохимического завода  
Митяев Виктор Власович.  
1989 год.

Коллекция фотодокументов.  
Оп. 1. № 132.

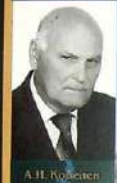
В 1973 году Виктор Власович приехал на строящийся Алтайский коксохимический завод, назначается на должность начальника производственного отдела строящегося предприятия, с 1975 года по 1986 год – главный инженер Алтайского коксохимического завода, затем - директором Алтайского коксохимического завода. После акционирования предприятия стал генеральным директором открытого акционерного общества «Алтай-Кокс» и руководил заводом до 1997 года.

При своем неутомимом характере он безумно любил свою работу и считал ее целью и смыслом жизни. При его непосредственном участии пускались первые четыре батареи завода. Технологи ждали его решений, строители боялись как огня, знали, что от его опытного профессионального взгляда не ускользнет ни один брак, что уж говорить о недоделках. Решение приходилось принимать жесткие, нестандартные, часто рискованные – в экстремальных условиях, в жесточайшем цейтноте.

# АЛТАЙСКИЙ КРАЙ



архимандрит  
Макарини



А.Н. Кобецкий



Б.П. Сви́рский



Б.П. Козловский



Н.М. Жариницкий



М.В. Тронин



Н.Г. Дворцов



М.Ф. Кузнецов



2017

**КАЛЕНДАРЬ  
ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫХ  
И ПАМЯТНЫХ ДАТ**

ИЗДАЕТСЯ С 1987 ГОДА

12 ФЕВРАЛЯ 1937

## 80 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ЗАСЛУЖЕННОГО МЕТАЛЛУРГА РФ, ПОЧЕТНОГО ГРАЖДАНИНА Г. ЗАРИНСКА В. В. МИТЯЕВА

Митяев Виктор Власович родился 12 февраля 1937 г. в Кокчетавской области Казахской ССР, родители проживали в зерносовхозе им. С. М. Кирова Красноармейского района.

После окончания средней школы в 1954 г. поступил в Уральский политехнический институт им. С. М. Кирова в г. Свердловске, после окончания которого, в 1959 г. был направлен на Карагандинский металлургический завод в Темиртау, где трудился газовщиком, мастером коксового цеха. С 1963 по 1973 г. работал на Западно-Сибирском металлургическом комбинате в должности начальника смены, участка, начальником коксового цеха.

В 1973 г. Виктор Власович приехал на строящийся Алтайский коксохимический завод. До этого он работал с первым директором Коксохима, Котовичем Александром Антоновичем, на Западно-Сибирском металлургическом комбинате. В. В. Митяев был назначен на должность начальника производственного отдела строящегося предприятия, с 1975 по 1986 г. работал главным инженером. С А. А. Котовичем они работали по принципу «плохой – хороший полицейский». Роль «плохого полицейского» была моя, – вспоминает Виктор Митяев. Александр Антонович Котович умело находил общий язык со всеми вышестоящими и проверяющими организациями. Ну, а я был



как у Христа за пазухой – просто работал. А «просто работать» – это значило «вариться» внутри коллектива, непосредственно на стройплощадке, что не менее трудно. И «плохой полицейский» порой здесь был важнее.

После того, как ушел из жизни А. А. Котович, вопроса о том, кто будет руководителем, не возникло – альтернативы В. В. Митяеву не было. В марте 1986 г. он был назначен директором Алтайско-

го коксохимического завода. После акционирования предприятия 28 октября 1992 г. он стал генеральным директором открытого акционерного общества «Алтай-Кокс» и руководил предприятием до 1997 г.

Обладая неутомимым характером, он любил свою работу и считал ее целью и смыслом жизни. При его непосредственном участии были запущены первые четыре батареи завода. Технологи ждали его решений, строители боялись как огня, знали, что от его опытного профессионального взгляда не ускользнет ни один брак, не говоря о недоделках. Решения он иногда принимал жесткие, нестандартные, даже рискованные.

Митяев В. В. член КПСС с 1974 г., он беспокойный, смелый и независимый человек, не кичился заслугами, не терпел показухи, личным примером увлекал на решение стоящих задач. Тому пример загрузка первой батареи на постоянный

обогрев. Анализ показал, что в природном газе, которым вели растопку, большое содержание кислорода – должно быть не более 1%, а доходило до 9%. Он поднял на ноги все институты, кураторов и руководителей, которые должны были ответить на вопрос – почему превышено содержание кислорода? Виктор Власович, как начальник пусковых работ, терпел-терпел, и ночью принял ответственное решение – запускать. Удалил всех из машинного зала цеха улавливания кроме начальника цеха, механика и электрика, встал спиной к газодувке. Она взвыла – и пошла...

Виктор Власович пережил на предприятии эпоху экономических реформ, пропустив через себя все экономические новшества, не забывая при этом о социальном благополучии трудящихся. В это время завод под его руководством не только был сохранен в работоспособном состоянии, но и получил новый импульс развития, заняв свою прочную нишу на российском и зарубежном рынках кокса. Порой его упрекали в жестокости и авторитарности. Но никто не отрицал его умения вести за собой коллектив, принципиально отстаивать интересы завода, в жизни которого он сыграл огромную роль.

Вместе с заводом рос и город Заринск, продолжалось жилищное строительство, развивались объекты социально-культурного обеспечения. Было создано подсобное сельское хозяйство, в котором производилось ежегодно по 110 кг овощей и 35 кг мяса на одного работающего. Были построены культурно-спортивный комплекс с плавательным бассейном, профилакторий, база отдыха в с. Яново. Несомненно, во всем этом была огромная заслуга Виктора Власовича Митяева. Он был не только хорошим руководителем, производственником, но и активным общественником, избирался депутатом Заринского городского и Алтайского кра-

евого Советов народных депутатов. За большой вклад в строительство и пуск первой очереди коксовой батареи Алтайского коксохимического завода награжден орденом «Знак Почета», медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина», за заслуги в области металлургии и многолетний добросовестный труд ему присвоено почетное звание «Заслуженный металлург Российской Федерации».

Устойчивое экономическое положение завода позволяло оказывать помощь материалами и оборудованием колхозам и совхозам края: в 1987 г. на это было выделено 123,5 тыс. руб., в 1988 г. – 126 тыс. руб., в 1989 г. – 150 тыс. руб. В 1990 г. совхозам «Заринский» и «Новые зори» «Алтайкоксхим» выделил 400 тыс. руб. денежных средств на развитие, 45 тыс. руб. перечислил на счет «Телемарафона-90» в помощь обездоленным сиротам нашей страны, 5 тыс. руб. в качестве оказания материальной помощи Заринскому детскому дому и 5 тыс. руб. на реконструкцию Мемориала Славы в Заринске.

Виктор Власович всегда действовал исключительно в интересах дела, он истинный лидер, обладающий непререкаемым авторитетом, пользующийся уважением коллег. Личными качествами, которые позволили В. В. Митяеву создать коллектив стабильно работающего предприятия, являлись верность данному слову, нетерпимость к волоките, пустословию, разгильдяйству, бюрократии, огромная работоспособность и умение мыслить и решать вопросы в увязке с насущными проблемами народа. Он глубоко разбирался в экономических вопросах как в масштабе завода, так и страны.

В. В. Митяев женат. Вырастил и воспитал сына и дочь. Оба получили высшее образование.

Сейчас Виктор Власович находится на заслуженном отдыхе. В год 75-летнего

юбилея В. В. Митяева решением Заринского городского Собрания депутатов от 30 октября 2012 г. № 97 ему присвоено звание Почетного гражданина города Заринска – это достойная оценка его огромного личного вклада в развитие не только

металлургического производства, но и в дело повышения благосостояния города, его социально-экономическое развитие.

С. А. Вихарева

## ЛИТЕРАТУРА

**О награждении** государственными наградами Российской Федерации: Указ Президента Российской Федерации № 620 от 18 июня 1997 г. // Собрание законодательства Российской Федерации. 1997. № 25. Ст. 2923. С. 4856.

*В числе других почетное звание «Заслуженный металлург Российской Федерации» присвоено В. В. Митяеву – генеральному директору АО «Алтай-Кокс» (г. Заринск).*

**То же** // Алтайская правда. 1997. 10 июля.

**О присвоении** звания «Почетный гражданин города Заринска»: решение Заринского городского Собрания депутатов № 97 от 30.10.2012 г. // Новое время. Заринск, 2012. 8 ноября. С. 11.

**Митяев Виктор Власович:** (биография) // Новое время. Заринск, 1990. 25 янв. С. 3: портр.

*Предвыборная программа и биография кандидата в депутаты Алтайского краевого Совета народных депутатов В. В. Митяева.*

**Нсфедов Н. П.** Митяев Виктор Власович // Энциклопедия Алтайского края. Барнаул, 1997. Т. 2. С. 228.

**Митяев В. В.** Верен себе / интервьюер П. Дьячкова // Коксохимик Алтай. 2012. № 3. С. 3.

*Беседа с В. В. Митяевым.*

**Почетный гражданин** города Заринска // Коксохимик Алтай. 2012. № 19. С. 1: цв. ил.

**Чабаткова В.** Все еще впереди! // Новое время. Заринск, 2012. 6 дек. С. 2.

*В т. ч. о присвоении звания «Почетный гражданин г. Заринска» В. В. Митяеву.*

## ДОКУМЕНТАЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ

**Архивный** отдел Администрации г. Заринска.

Ф.Р-6. Оп. 1к. Д. 27, 68.

Ф.Р-7. Оп. 2. Д. 329.

## СТРОЙКА ВЕКА

Около **300 млн** рублей было затрачено на сооружение Алтайского коксохимического завода в советские времена.

**14 млн** кубометров — объём грунта, который был переработан при возведении промышленной площадки будущего ОАО «Алтай-Кокс».

**250 тыс.** тонн бетона и железобетона, **17 тыс.** металлоконструкций было уложено и смонтировано при строительстве завода.

**300 км** трубопроводов, **800 км** кабеля понадобилось для того, чтобы промышленный гигант приступил к работе.





**Принимай,  
Родина,  
алтайский кокс!**

*Завод живёт  
и развивается!*

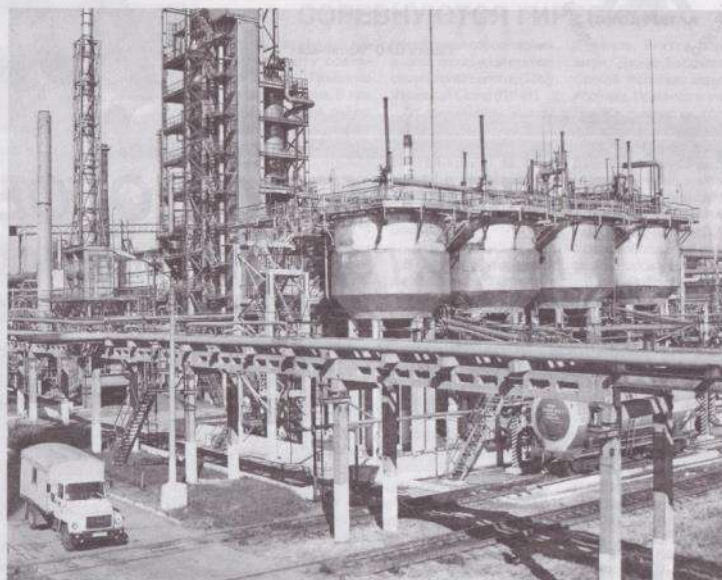
В конце 2011 года в ОАО «Алтай-Кокс» планируют смонтировать и запустить в работу установку по производству гранулированного пека. В настоящее время производится опытно-промышленное коксование угольной шихты с применением приобретенного гранулированного пека.

Производство опытных партий кокса должно ответить на вопросы, как поведут себя печи, какого качества кокс можно получить с применением пека. Кроме того, нужно заранее знать, какие вопросы могут возникнуть по экологической обстановке и охране труда на рабочих местах. Казалось бы, нормальный процесс, но он оброс в городе слухами и домыслами. Тему пека обсуждают сегодня люди с разным уровнем информированности, и, чем дальше от углеводородного цеха и коксовой батареи №5, где ведутся экспериментальные работы, тем более устрашающие детали и подробности присутствуют в разговорах. Хотя большинство заводчан реально осознают, что работают не на конфетной фабрике. Это химическое производство, и работники завода максимально обеспечиваются средствами защиты согласно

проведена встреча с председателем Совета директоров ОАО «Алтай-Кокс» П.В. Лизогубом и генеральным директором А.О. Андриевским с открытым обсуждением данного вопроса, о чем мы уже писали в предыдущем выпуске нашей газеты.

Кроме того, учитывая повышенный интерес к теме производства гранулированного пека, руководство предприятия попросило администрацию города привлечь заринское территориальное отделение Управления Роспотребнадзора для проведения независимой экспертизы.

В настоящее время получен Акт проверки государственного контроля от 18.03.2011 года Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю. В нем говорится, что



## «НАРУШЕНИЙ НЕ ВЫЯВЛЕНО» ГОВОРИТСЯ В ЗАКЛЮЧЕНИИ РОСПОТРЕБНАЗДОРА

нормам охраны труда. К тому же в самих цехах основного производства на сменных собраниях прошли обсуждения организации безопасного ведения работ. А для четкого понимания уровня безопасности данного производства, на заводе силами своей аккредитованной лаборатории экологии и гигиенического контроля были проведены исследования на содержание вредных веществ в целях оценки условий труда и эффективности работы очистных установок. И только после этого было принято решение о начале опытно-промышленного коксования шихты с применением приобретенного гранулированного пека, которое безопасно для окружающей среды и осуществляется в соответствии с необходимыми требованиями охраны труда и промышленной безопасности. Для коллектива завода была

«в ходе проверки нарушения требований законодательства не выявлено, разработаны инструкции по охране труда и технике безопасности при использовании пека для приготовления шихты, по дополнительным мерам безопасности для персонала УПЦ. Рабочие

**Из всех возможных и применяемых в мире способов производства гранулированного пека, для внедрения на нашем заводе выбран самый безопасный и приемлемый.**

и специалисты обеспечены современными средствами защиты кожных покровов, органов дыхания и зрения. Работы по разгрузке и переработке пека максимально механизированы. Разработаны мероприятия по безопасному осуществлению средств защиты. Лабораторией экологии и технологического контроля в соответствии с графиком про-

ведения измерения вредных производственных факторов на рабочих местах проводится контроль содержания пыли пека в воздухе рабочей зоны. Это, то, что касается сегодняшней ситуации по производству опытных партий кокса с применением пека.

А когда в конце 2011 года на «Алтай-Коксе» будет смонтирована установка для производства гранулированного пека, уже все работы будут механизированы. В этом у работников данной территории есть полная уверенность, потому что из всех возможных и применяемых в мире способов производства этой продукции для внедрения на нашем заво-

де выбран самый безопасный и приемлемый. В Запорожье подобная установка шведской фирмы «SANDVIK» применяется с 2002 года. Данный проект получил положительное заключение экологической экспертизы.

Установка представляет собой конвейер с металлической лентой и устройством для подачи капель расплавленного пека на верхнюю ветвь конвейера, которая покрыта термостойким кожухом, и оборудована системой отсоса летучих продуктов пека. Образующееся в ходе затвердевания гранул тепло отводится через стальную ленту охлаждающей водой. Конструкция конвейера-охладителя рассчитана таким образом, что полностью исключается возможность контакта продукта с охлаждающей водой. В конце конвейера-охладителя грану-

лы пека со стальной ленты поступают на накопительный конвейер и затем на автоматическую станцию расфасовки в мешки типа «БИГ-БЕГ», что исключает хранение его навалом. Далее «БИГ-БЕГИ» размещаются на складе или сразу отгружаются в железнодорожные вагоны. Процесс полностью автоматизирован и исключает прямой контакт человека с открытым пеком. Для утилизации вредных выбросов емкости хранения пека подключены к существующему коллектору отсоса вредных паров с пекового парка. Кроме того, для обезвреживания ларо пека, в том числе и бенз(а)пирена, выходящих из-под кожуха конвейера-охладителя, будет применена установка каталитического разложения вредных веществ. Степень очистки такой установки 98,5%, что подтвер-

дается актами проведенных исследований.

Потребителями гранулированного пека являются предприятия алюминиевой промышленности, а также производители гидроизоляционных материалов, пекового электродного кокса, топливных брикетов, дорожно-строительных организаций и многие другие. Но для завода главное, что использование пека в собственном производстве позволит экономить дорогостоящий и дефицитный угольный концентрат жирных спекающихся марок и иметь качественные показатели готового кокса, а также улучшить экологическую обстановку в городе за счет внедрения самой современной технологии улавливания и повторного использования продуктов переработки угля.

Газета «Коксохимик  
Алтая» за март 2011 года  
№ 5

Научно-справочная библиотека  
архивного отдела  
администрации города Заринска

## ЗАПАС ПРОЧНОСТИ

31 октября 1981 года состоялся пуск углеподготовительного цеха.

Уже 30 лет как он перерабатывает угольный концентрат в шихту, около четырех миллионов тонн в год! Работникам цеха надо знать марки углей, чтобы по строго заданному «рецепту» — составу шихты отдела технического контроля — смешивать все «ингредиенты» для приготовления коксовых пирогов требуемого качества.

— сырьевая база, от которой сильно зависит производство кокса. И думать приходится своей головой.

— Мы научились работать в новых условиях. И сегодня цех — это гибкое производство, — поясняет Александр Майнингер. — Мы всегда готовы к переходу на любой состав шихты, принятию любой марки угля.

Этому во многом способствовала реконструкция дозирочного отделения УПЦ, обеспечивающая высокую точность дозирования угля по маркам, работу механизмов в автоматическом режиме за счёт внедрения АСУТП.

Также в этом году на углеоприходывателе второго участка УПЦ выполнен ремонт помещений с установкой кондиционеров и камер видеонаблюдения, чтобы машинист из кабины контролировал, как идёт постановка вагонов в ротор, сцепление и т.д. Оборудованы там и бытовые комнаты. Надо сказать, что на первом участке это было сделано давно. А сейчас ещё ведётся монтаж дополнительных аспирационных систем и реконструкция действующих на закрытых складах угля, чтобы уменьшить запылённость на рабочих местах.

Кроме этого, здесь все работники в ресепсаторах, противошумных наушниках, которые дают возможность слышать громкую связь, а производственные шумы убавить.

— У нас на производстве

должен стоять на месте. Люди осваивают смежные профессии: надо все участки знать — от силосов до угольной башни. В цехе полная взаимозаменяемость. Для молодёжи это особенно важно, потому что есть возможность проявить инициативу. В УПЦ она поощряется.

— Кто инициативный, ставим на подмену бригадиров или другую вышестоящую должность. Каждое утро на сменно-встречных собраниях обсуждаем вопросы. Если человек ориентирован — это сразу видно. А если к работе тягнет, у него хотя бы три высших образования — я его второй раз не поставлю на замещение. Ведь руководить среднего звена — это первая твоя позиция. Вдруг сбой в оборудовании — кто будет оперативно устранять, чётко принимать решения, не дожидаясь указаний «сверху»? А ру-

Полина Дьячкова



В коллективе гаража размораживания угля: Николай Гаврилин, Александр Комаров, Юрий Дружников, Александр Новожилов

## РАБОТАЮТ ПРОФЕССИОНАЛЫ

ОЛЕСЯ СИБИЛОВА, дозирщица, председатель цехового комитета УПЦ:

«Здесь нет понятий — «твоя проблема», «твоя работа», есть понятие — общее дело»

Работаю в четвёртой бригаде углеподготовительного цеха на шихту производства. Многие здесь трудятся, что называется, с первого колёшка. Я на заводе больше 20 лет, но в этот цех пришла меньше, чем год назад. И уже успела оценить, насколько в УПЦ отличная коллектив — ребята дружные, всегда готовы прийти на помощь. Здесь нет понятий — «твоя проблема», «твоя работа», есть понятие — общее дело. Видимо, в таком цехе по-другому нельзя.

Например, в четвёртой бригаде трудятся бригадир Александр Корехов, дозирщица Владимир Колыхалов и Андрей Татауров. Они по-

могли осваивать новую для меня профессию. Очень благодарна я за помощь дозирщицу Руслану Чукатуеву, дробильщику Антону Глазырину. По работе взаимодействуем и с машинистами углеоприходывателя Михаилом Злодоровым, Сергеем Кайгородовым, Сергеем Ильичём Мелешевым, бригадиром Евгением Бредихиным, машинистом питателя Егором Демьяновым. Все они общительные, трудолюбивые, отзывчивые, сильные, смелые — чувствуется, что настоящие профессионалы. Иначе кто может такими продвинутыми машинами управлять? А всем коллективом управляет здесь Николай Николаевич Пальгин — руко-

ководители не так просто вырастить — горы нужно. Поэтому мы делаем ставку на молодёжь, — делится своими мыслями начальник цеха.

Коллектив УПЦ действительно обновился уже на 70%, и теперь средний возраст работников 30-35 лет. Люди, которые трудятся с основания цеха, Надежда Гаммер, Евгений Иххерт, Пётр Тарасов, Сергей Барандык, Владимир Горлов, Надежда Кеда и другие — уже на заслуженном отдыхе. Самую хорошую память о себе оставили Александр Тимошенко, Виктор Пятков и Александр Разливинский. На смену «первопроходцам» пришли молодые ребята, которые постигают азы профессии под руководством опытных работников, бригадиров углеподготовки. И начальники смен здесь самые молодые на заводе — Юрий Киселёв, Алексей Шершобитов, Сергей Алтемиров, Денис Спичен, Евгений Сахародинских. Поэтому и старшее поколение за будущее цеха спокойно, и молодёжь есть на кого равняться.

## Газета «Коксохимик Алтая» за ноябрь 2011 года № 19

Научно-справочная библиотека  
архивного отдела  
администрации города Заринска



— Будьте осторожны! Раскручиваем «первую нитку» с вагоноприходывателя в двенадцатый силос, — эту короткую команду оператора пульта управления слышат все работники УПЦ, и понимают, какую марку угля закидывать в определённый силос — огромный бетонный цилиндр высотой 38 метров.

И вся цепочка углеподготовительного цеха движется строгим порядком. С грохотом сыпется в бункера уголь из вагона, перевёрнутого на 175 градусов в роторе вагоноприходывателя. 60-70 тонн угля в вагоне — и уже через несколько минут он пустой! Для новичка рёвеще впечатляющее... Но машинисты привыкли.

Александр Кадеев непосредственно отцепляет вагоны от состава. За его смену таких 120 выгрузить надо.

— Я на каютнике смотрю за вагонами, службу за порядком. Прошёл и шихтоподуку, и другие участки цеха, и вот здесь приработался. В общем-то без разницы — какой участок. Главное — везде работать добросовестно, потому что все службы у нас взаимосвязаны, и мы друг за друга отвечаем.

За пультом вагоноприходывателя — Николай Пятков. Он умело орудует рычагами, через камеры видеонаблю-

дения отслеживает состояние вагонов и в режиме реального времени обрабатывает данные по выгрузке и марочному составу.

Отсюда угольный поток идёт прямо в бункера питателей, расположенные на глубине 12 метров, затем в отделение предварительного дробления и на закрытые склады.

С самого утра начальник цеха Николай Пальгин планирует день, выясняет с производственным отделом и другими подразделениями, сколько кантовать угля, какие марки сегодня принимать, сколько «на колёсах» в вагонах осталось. Эти данные принимают начальники двух участков УПЦ Александр Майнингер и Сергей Терновой. До прошлого года это было два отдельных углеподготовительных цеха, один из которых расположен на комплексе КБ-5. Теперь, они работают в одной связке — участками.

За 30 лет цех не только поменял свои масштабы, он внедрил новые технологии, улучшил условия труда, культуру производства. Словом, идёт в ногу со временем. Ведь если раньше всё регулировалось государством, то теперь с одной стороны — требования потребителей, с другой



Юрий Подгузов, дозирщица



Николай Пятков



Александр Кадеев, машинист вагоноприходывателя





**ОАО «Алтай-Кокс»:  
Информационное издание. –  
Барнаул, 2010.**

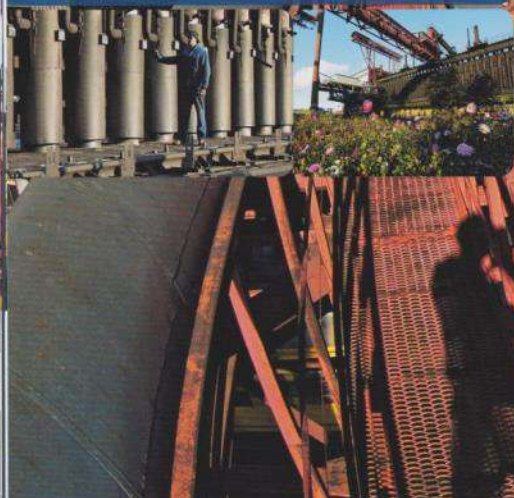
Научно-справочная библиотека  
архивного отдела  
администрации города Заринска.

Раздел I. № 124



#### КБ-5 В ЦИФРАХ

- **1140 тыс.** тонн кокса — мощность КБ-5.
- **34 га** — общая площадь застройки нового комплекса.
- **80** объектов включает в себя КБ-5.
- **2 млрд 755 млн** рублей — объем капитальных вложений в комплекс КБ-5.
- **51 куб. м** — ёмкость печей, конструкция которых позволяет значительно улучшить качество кокса.



ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ КОМПЛЕКС



**ОАО «Алтай-Кокс».  
Эффективность, проверенная  
временем: Информационное  
издание. – Барнаул, 2014.**

Научно-справочная библиотека  
архивного отдела  
администрации города Заринска.

Раздел I. № 125

ОАО «Алтай-Кокс» — ведущий производитель кокса и химической продукции в России. Единственным акционером предприятия является открытое акционерное общество «Новолипецкий металлургический комбинат» (ОАО «НЛМК»).



- 470 га — такова общая площадь промышленного комплекса «Алтай-Кокс».
- 5 коксовых батарей действует на предприятии.
- 4,4 млн тонн кокса в сухом весе в год — такова производственная мощность предприятия.

- 14 % — такова доля продукции предприятия в общем объеме производства кокса в России.
- Более 3 тыс. человек трудится в Компании.
- 24 часа в сутки, 365 дней в году работает «Алтай-Кокс», начиная с 1981 года.



## АЛТАЙ-КОКС СЕГОДНЯ



Градообразующее предприятие Заринска



Каждая шестая тонна кокса в России



5 коксовых батарей



Производственная мощность – 4,4 млн тонн  
валового кокса в год



Самая современная в стране коксовая  
батарея №5



Лидерские позиции по качеству кокса в России



Бережное отношение к окружающей среде



Производство собственных энергоресурсов



Общая площадь промышленного  
комплекса – 470 га



130 професий



45 работников и ветеранов награждены  
государственными и правительственными  
наградами

## ИСТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

**5 декабря 1981 года**

День рождения компании.  
Алтайский коксохимический завод выдал  
первый кокс

**1982-1985 годы**

Запуск второй, третьей и четвертой коксовых  
батарей

**27 июня 2000 года**

Пуск смолоперерабатывающей установки

**3 апреля 2006 года**

Алтай-Кокс вошел в состав Группы НЛМК

**20 октября 2006 года**

Пуск комплекса пятой коксовой батареи

**21 июля 2008 года**

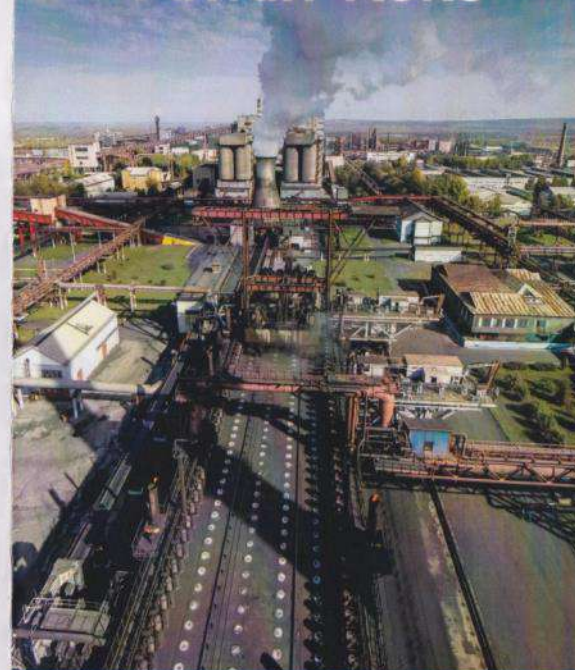
Пуск установки дешламации, которая  
предназначена для очистки от примесей и  
повышения качества каменноугольной смолы

**2012 год**

Введена в эксплуатацию установка  
грануляции пека  
(продукта перегонки каменноугольной смолы).  
Гранулированный пек проще хранить и  
транспортировать на предприятия  
алюминиевой промышленности



# Алтай-Кокс



Одно из крупнейших  
коксохимических предприятий России.

На его долю приходится 15%  
всего российского кокса.  
Коксохимическую продукцию получают  
при переработке угольного концентрата.

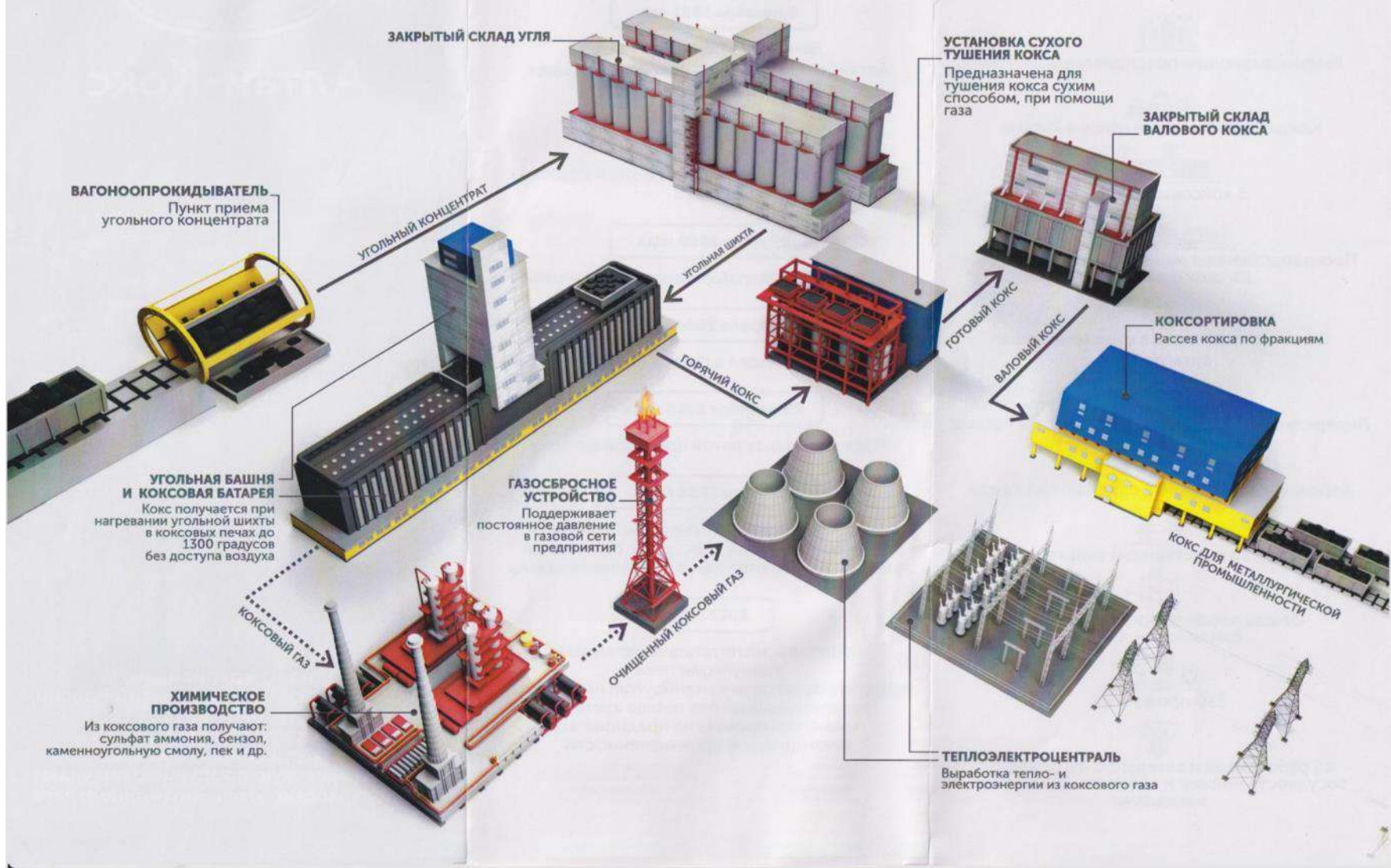
## Информационный буклет

Научно-справочная библиотека архивного отдела администрации города Заринска





# СХЕМА ПРОИЗВОДСТВА АЛТАЙ-КОКСА





Акционерное общество «Алтай-Кокс» (АО «Алтай-Кокс»). Вагоноопрокидыватель — установка для разгрузки вагонов с углём. 2017 год.

Коллекция фотодокументов. Оп. 1. № 1163.



Акционерное общество «Алтай-Кокс» (АО «Алтай-Кокс»). Угольный склад, в каждом из силосов которого хранится определённая марка угля. 2017 год.

Коллекция фотодокументов. Оп. 1. № 1164.



Акционерное общество «Алтай-Кокс» (АО «Алтай-Кокс»). Рампа для остывания запечённого кокса на одной из конечных стадий его производства. 2017 год.

Коллекция фотодокументов. Оп. 1. № 1165.



Акционерное общество «Алтай-Кокс» (АО «Алтай-Кокс»). Вагоны с коксом, готовые для отправки конечному потребителю. 2019 год.

Коллекция фотодокументов. Оп. 1. № 1166.



Акционерное общество «Алтай-Кокс» (АО «Алтай-Кокс»). Новый цех трамбования угольной шихты. 2019 год.

Коллекция фотодокументов. Оп. 1. № 1167.



Акционерное общество «Алтай-Кокс» (АО «Алтай-Кокс»). Вид на завод «Алтай-Кокс». На переднем плане тушильная башня, служащая для охлаждения кокса. 2019 год.

Коллекция фотодокументов. Оп. 1. № 1168.



Генеральный директор АО «Алтай-Кокс» Павел Владимирович Лизогуб (слева) вручил почетную грамоту Министерства промышленности и торговли Российской Федерации Владимиру Алексеевичу Мацкевичу, машинисту коксовых машин АО «Алтай-Кокс». 2019 год.

Коллекция фотодокументов. Оп. 1. № 1203.



Евгений Павлович Устинов, мастер цеха улавливания Акционерного общества «Алтай-Кокс», награжденный медалью Алтайского края «За заслуги в труде», на своем рабочем месте. 2019 год.

Коллекция фотодокументов. Оп. 1. № 1204.



Акционерное общество «Алтай-Кокс» (АО «Алтай-Кокс»). Здание заводоуправления. 2020 год.



**Принимай,  
Родина,  
алтайский кокс!**

*Спасибо за внимание!*

Автор-составитель выставки - М. Лукина, делопроизводитель архивного отдела администрации города Заринска Алтайского края. 2021г.

Редактор – С. Вихарева, заведующий архивным отделом администрации города Заринска Алтайского края