

ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ - КРАЙ БОЛЬШОЙ ХИМИИ

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКИХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО ОБКОМОВ КПСС, ОБЛАСТНЫХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 42-й
№ 305 (11056).

Воскресенье, 29 декабря 1963 г.

Цена 2 коп.

С победой, дорогие товарищи кузбассовцы!

РАБОЧИМ, РАБОТНИЦАМ, УЧЕНЫМ, ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ, СЛУЖАЩИМ, ПАРТИЙНЫМ, СОВЕТСКИМ, ХОЗЯЙСТВЕННЫМ, ПРОФСОЮЗНЫМ И КОМСОМОЛЬСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ, ВСЕМ ТРУДЯЩИМСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Дорогие товарищи!

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР сердечно поздравляют вас с досрочным выполнением государственного плана и социалистических обязательств 1963 года — пятого года семилетки.

Своими трудовыми успехами в развитии химической индустрии, угольной и металлургической промышленности, дорогие товарищи кузбассовцы, вы вносите достойный вклад в досрочное выполнение семилетнего плана — важного этапа создания ма-

териально-технической базы коммунизма.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР выражают уверенность в том, что трудящиеся Кемеровской области, претворяя в жизнь решения декабрьского Пленума ЦК КПСС, обеспечат значительное увеличение производства химической продукции и не покажут сил для осуществления грандиозной программы коммунистического строительства, намеченной XXII съездом Коммунистической партии Советского Союза.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

Центральному Комитету КПСС

Совету Министров СССР

Первому секретарю ЦК КПСС, Председателю Совета Министров СССР

товарищу Никите Сергеевичу Хрущеву

С чувством глубокого удовлетворения докладывая Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР и лично Вам, дорогий Никита Сергеевич, что трудящиеся Кемеровской области успешно выполнили принятые поставленные на 1963 год социалистические обязательства. Досрочно, 24 декабря, завершено выполнение годового плана по объему производства химической индустрии, угольной и металлоизделий, дорожные товарищи кузбассовцы, вы вносите достойный вклад в досрочное выполнение семилетнего плана — важного этапа создания ма-

и других объектов культурно-бытового назначения.

Замечательных трудовых успехов добились наши славные машины — бригады шахтеров Генриха Конючука, Ивана Роговского и Николая Кочеткова, доменщики Кузнецкого металлургического комбината Поступолов А. Д., Ермаченко И. К., Пешков В. Г., Порыбашев В. С., Нечай А. С., Рычагов М. Д., апартитник Кемеровского азотнокислотного завода Тарасов А. Н., старший аппаратчик производственного калоритакта Леонид Мархель, бригады строителей большой химии В. Н. Турчака, Ф. В. Яценко и многие другие.

Трудящиеся области гордятся тем, что за короткое время Кузбасс стал одним из важнейших центров по производству химической продукции и, как весь советский народ, с большим подъемом и единодушным одобрением встретили решения декабрьского Пленума ЦК КПСС об ускоренном развитии химической промышленности.

Наше предприятие и стройки в настоящее время разрабатываются меры по дальнейшему развитию производства химической продукции.

Коллективы предприятий и строек изыскивают дополнительные резервы по увеличению вы-

пуска, снижению себестоимости и повышению качества продукции, ускорению ввода в действие новых производственных мощностей. Все это позволит с первых дней 1964 года работать устойчиво и ритмично, одерживать новые трудовые победы.

Рабочие, инженеры и техники, служащие, работники научно-исследовательских организаций Кемеровской области заверяют Центральный Комитет КПСС, Совет Министров СССР и лично Вам, Никита Сергеевич, что они отдают свою силу, знания и энергию, чтобы внести достойный вклад в создание материально-технической базы коммунизма в нашей стране.

Секретарь Кемеровского промышленного обкома КПСС

А. ЕЩТОКИН.

Заместитель председателя областного Совета депутатов трудящихся Е. МИЛОВ.

Начальник Главкузбассстроя А. ГАЙДУК.

Председатель Кемеровского облсовета профсоюзов Л. КУРЗИН.

Секретарь Кемеровского промышленного обкома ВЛКСМ Б. РОГАТИН.

УКАЗ

Президиума Верховного Совета РСФСР

О присвоении почетного звания заслуженного врача РСФСР медицинским работникам лечебно-профилактических учреждений Кемеровской области

За заслуги в области народного здравоохранения присвоить почетное звание

ЗАСЛУЖЕННОГО ВРАЧА РСФСР

1. Анкину Сергею Владимировичу — заведующему отделением областной больницы.

2. Беляевой Елене Александровне — главному педиатру отдела здравоохранения исполнкома областного (промышленного) Совета депутатов трудящихся.

3. Малотенкову Ивану Васильевичу — главному врачу областной больницы Новокузнецкого сельского района.

4. Нечасевой Екатерине Петровне — главному врачу областной больницы.

5. Полопову Ивану Ивановичу — главному врачу Просковской участковой больницы Юрьевского сельского района.

6. Волыновой Евгении Израилевне — главному врачу медико-санитарной части шахты «Консоя-1», город Прокопьевск.

7. Гайденко Натальи Филипповне — заместителю главного врача областной больницы № 1 города Киселевска.

8. Гринберг Зинаиде Георгиевне — главному врачу Кемеровской городской санитарно-эпидемиологической станции.

9. Тимофеевой Лидии Ивановне — главному врачу областной поликлиники № 1.

10. Селивановой Зинаиде Федоровне — врачу 1-й городской клинической больницы города Новокузнецка.

11. Тимофеевой Евгении Ильиниче-

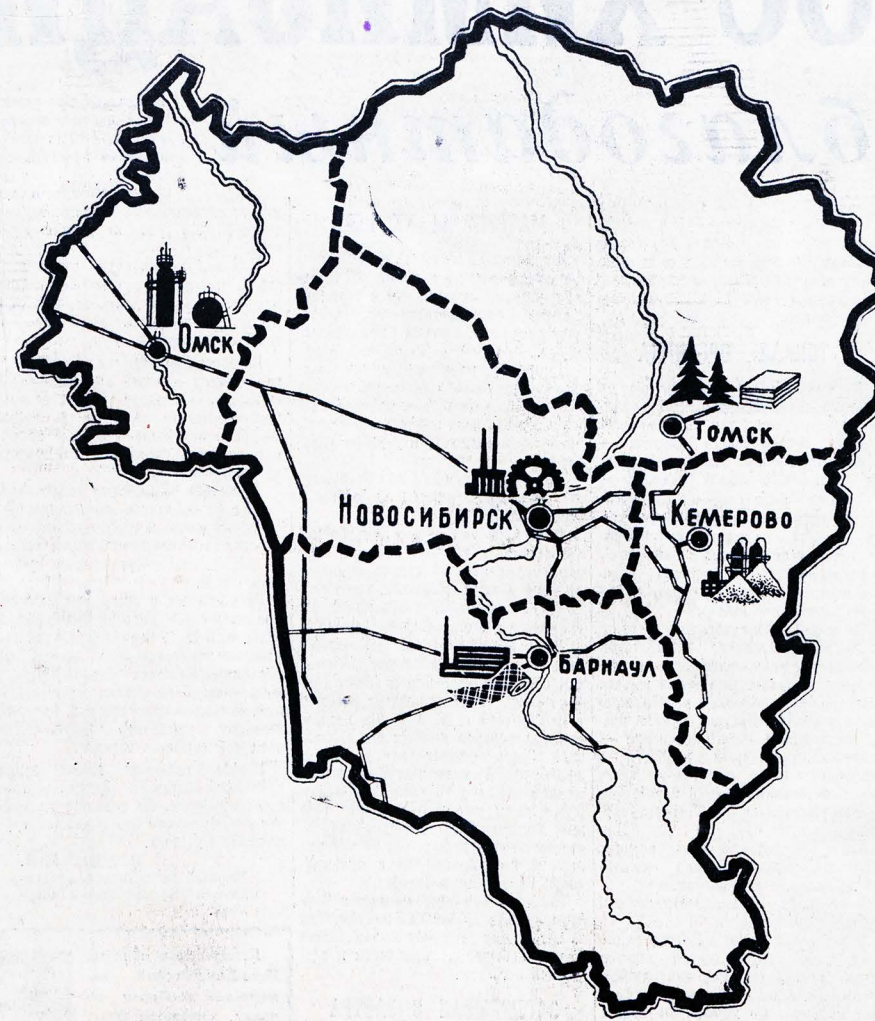
вне — главному врачу областной поликлиники № 1.

12. Сафоновой Надежде Николаевне — врачу областной санитарно-эпидемиологической станции.

13. Селивановой Зинаиде Федоровне — врачу 1-й городской клинической больницы города Новокузнецка.

14. Тимофеевой Лидии Ивановне — главному врачу областной поликлиники № 1.

15. Гайденко Натальи Михаиловне — главному хирургу



«В. И. Ленину принадлежат крылатые слова: «Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны». Если бы был жив Владимир Ильинич Ленин, то, видимо, сейчас он сказал бы примерно так: коммунизм есть Советская власть плюс электрификация всей страны, плюс химизация народного хозяйства».

(Из доклада товарища Н. С. Хрущева на декабрьском Пленуме ЦК КПСС).

ВОЛШЕБНИЦА НАШИХ ДНЕЙ

Дорогие читатели! Мы предлагаем сегодня вашему вниманию необычный номер. Он подготовлен редакциями пяти газет Западной Сибири. Журналисты «Советской Сибири», «Кузбасса», «Омской правды», «Красного знамени» (Томск) и «Алтайской правды» рассказывают о том, чем сегодня живет весь советский народ, — о химии. Это о ней, волшебнице наших дней, шла речь на декабрьском Пленуме Центрального Комитета КПСС. Это она, самая перспективная отрасль социалистической индустрии, волей партии и народа становится сейчас решающей силой в борьбе за создание материально-технической базы коммунизма. О химии, путях ее развития в Западной Сибири и рассказывает газета.

Западная Сибирь, ее два экономических района, уже теперь представляют собой край большой химии, рожденный созидающим трудом народа. И можно не сомневаться, что сибиряки будут в первых рядах созидателей прекрасного будущего своей Родины.

Сибиряки на переднем крае

ОПИРАЯСЬ НА НОВУЮ ТЕХНИКУ

Заканчивается пятый год семилетки. Коллектив Омского нефтеперерабатывающего завода успешно справился с задачами переработки нефти и выпуска светлых нефтепродуктов. В этом году освоены мощности по выпуску новых видов нефтепродуктов для большой химии.

Мощности завода еще более возрастут в ближайшее время. У нас соружаются катализаторная фабрика, установка по производству синтетических жирных кислот и ряд других объектов. Строятся и устанавливаются, которые уже сейчас освоены мощности по выпуску сажевого

и других видов нефтепродуктов для большой химии.

Приятно видеть, как вместе с ростом завода растут наши люди. Взять, к примеру, бывших операторов В. Кизиева, М. Ткаченко, И. Волошина. Сейчас они работают начальниками атмосферно-вакуумных установок. А ведь давалась такая установка целый завод.

И еще один пример. Молодые инженеры Б. Гарбузовский, А. Медведевский, А. Бутенко и другие выросли из начальников цехов. Большинство работающих на заводе учатся в вечерних школах, техникумах, институтах. Это будущие инженеры, командиры производства. На такие кадры можно было смело опираться в борьбе за технический прогресс.

Коллектив наш не только умеет хорошо работать, но и культурно проводить свой досуг. В цехах широко развивается сеть кружков художественной самодеятельности, в которых молодежь повышает свою музыкальную культуру, проявляет свои таланты.

Коллектив завода был инициатором соревнования в честь декабрьского Пленума ЦК КПСС. Свои обязательства мы успешно выполнили. Претворяясь в жизнь исторические решения Пленума, коллектив установки «АВТ-2», где я работаю, 18 декабря досрочно выполнил годовой план.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР Н. ИГНАТОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР С. ОРЛОВ.

Москва. 26 декабря 1963 года.

СЧАСТЛИВ ЖИТЬ В ТАКОЕ ВРЕМЯ

Я — аппаратчик сажевого завода. Работаю на печах. В них продукты переработки нефти превращаются в сажу — ценнейшее сырье для многих отраслей промышленности. Пока мы отправляем нашу сажу на Московский, Ярославский и Красноярский шинные заводы. Я говорю «пока», потому что в недалеком времени рядом с сажевым вырастет свой шинный завод. Кроме нашей продукции, этот завод будет получать коры из соседнего предприятия — Барнаульского комбината химических волокон.

Прайдется всего несколько лет, и в западной части города вырастет новый резино-асбестовый комбинат, крупнейший на Алтае и один из самых больших в Союзе. В комбинат войдет несколько крупных предприятий. Рядом с шиномонтажным и сажевым заводами, которые уже действуют, встанут корпуса шинного, асбестового заводов и завода резинотехнических изделий.

На сажевом я — со дня его пуска.

Немного участвовал в монтаже оборудования. Это очень пригодилось мне потом в работе.

И я мои товарищи и раньше понимали, какая это большая сила — химия. А познакомившись с материалами декабрьского Пленума ЦК КПСС, мы были просто потрясены. Новая программа химизации народного хозяйства страны — это подлинная техническая революция! И, конечно, мы гордимся тем, что работаем на химическом предприятии, что находимся на переднем крае нашей индустрии.

Большое счастье жить и работать в наше время, время невиданных в человеческой истории свершений, быть активным участником борьбы за светлое будущее всех людей — коммунизма.

В. КАЛИНИН, аппаратчик сажевого завода. г. Барнаул.

резино-асбестовый комбинат.

Длина 1000 километров...



В самые отдаленные уголки страны идет продукция нашего цеха. Трубы с его маркой получают предприятия и стройки Сибири и Дальнего Востока, Урала и Поволжья. В больших количествах поставляем мы изделия для химической промышленности.

Решения декабрьского Пленума ЦК КПСС вызвали в коллективе волю трудового подъема. «Зеленую улицу» — заказам предприятий большой химии — таков ответ коллектива на постановление Пленума. Слова не расходятся с делом. Годовой план цеха выполнил 23 декабря. Большое количество труб отгружено Волжскому и Новомосковскому химическим комбинатам, Куйбышевскому химзаводу.

Полностью выполнены заказы Сызранского монтажного управления «Нефтехиммонтаж».

Предногоднюю ударную вахту несут трубники в эти дни. Они уверены, что и вперед будут с честью выполнять особые заказы Родины.

Л. ЦАРИКОВ, мастер трубного цеха № 10 Новосибирского завода имени Кузьмина.



Работники химической промышленности увеличили в текущем году производство химических волокон на 12 процентов, в том числе синтетических волокон — на 25 процентов. Годовой план производства синтетических волокон выполнен 26 декабря.

С. КЕШИШЯН, бригадир монтажников КМУ-1 треста «Кемеровохимстрой».

—

Сообщение ЦСУ при Совете Министров СССР

ОБЪЕДИНЕННЫЙ НОМЕР ГАЗЕТ:

СОВЕТСКАЯ АЛТАЙСКАЯ КРАСНОЕ ЗНАМЯ ПРАВДА
СОВЕТСКАЯ СИБИРЬ ПРАВДА
ОМСКАЯ ПРАВДА

..ПЛЮС ХИМИЗАЦИЯ НАРОДНОГО

Край благодатный

Будете — индустриальное сердце Сибири. Высокогоречивый и коксующийся уголь, ценные руды, моногенетики позволили разработать здесь самую прогрессивную отрасль народного хозяйства — химию. А что такое химия в жизни человека? Это минеральные удобрения, искусственные и синтетические материалы, горячие красители, лекарства. Это высокие, устойчивые урожаи, красивая и дешевая одежда и обувь. Это основа технического прогресса, подлинный ключ к изобилию.

Что представляет собой сейчас химия Кузбасса? Каковы ее перспективы?

«ВИТАМИНЫ ЗЕМЛИ»

Еще до революции на окраине города Кемерово появился несколько небольших коксовых батарей. Технология была самая что ни есть примитивная. Главным продуктом был межалтурнический кокс. Так было и после строительства коксохимического завода. Ценное химическое сырье — каменноугольная смола и коксовый газ — не находили применения. Но вот в 1938 году на берегу реки Томи вырос гигант отечественной химии — азотнокислый завод. Отходы коксования пошли в дело.

Сейчас нет такого угла в стране, где бы не знали про продукцию кемеровских азотчиков. Аммиачная селитра идет в Среднюю Азию, Удмуртию, на Урал, Сахалин. Почему так высоко ценится кемеровские удобрения?

Дело в том, что до недавнего времени селитру при хранении теряла сущность и превращалась в монолит. На измельчение одной тонны ее на селе затрачивали до четырех трудин.

Кемеровские азотчики впервые в стране внесли в селитру доломитовые добавки. Теперь селитру можно хранить годами, перевозить на дальние расстояния — она долго сохраняет свой первоначальный вид, сверкает, как белых бусинок.

В нынешнем году только два пред-

МАТЕРИАЛЫ XX ВЕКА

Приятия Кузбасса — химкомбинат и азотнокислый завод — дали десятки тысяч тонн «витаминов земли» сверх задания. Применение их даст возможность получить дополнительный прирост урожая около 11 миллионов пудов зерна!

«ТОНКАЯ» ОРГАНИКА

В годы войны в Кемерове обосновалось эвакуированное из г. Рубежного предприятие, так называемого тонкого органического синтеза — азотно-красочный завод. Сейчас он разросся, освоил новую технологию.

Химики вырабатывают красители самых различных цветов и оттенков. Здесь действует единственный в стране цех антрахиноновых красителей, которые пользуются широким спросом в странах социалистического лагеря, на мировом рынке.

Напоминаем, как говорится, не стоит на месте. В последние годы бурно развивается промышленность синтетических волокон. Синтетика же, как известно, не впитывает в себя жидкости и краски. Поэтому химики разработали новый тип красителя — капролактам, который вносится в капроновую или лавсановую массу еще до образования нитей и при этом не разрушается высокой температурой.

Заводы синтетического волокна Кина и Барнаула высоко оценили это достижение кемеровчан.

К «тонкой» органике относится и производство лекарств.

В последние годы в Новокузнецке и Анжеро-Судженске освоен выпуск таких препаратов, как синтимин, пирамидон, салол. Сооружается комплекс кофеина. Но химики Кузбасса особенно горды тем, что они единственны в стране освоили выпуск эффективного противосудорожного лекарства — бензонала.

И это еще не все. Новокузнецкий научно-исследовательский фармацевтический институт изыскивает новые лекарства против раковых опухолей, стеноокардии...

БУДЕТ СИБИРСКОЕ БАКУ!

Беседа с начальником Новосибирского геологического управления Н. Г. РОЖКОМ

Нарядный мужской костюм и трубки для нефтепровода, изящные женские туфли и куковы для автомашин, ткани и подшипники для бломингов — казалось бы, что общего у таких различных, на первый взгляд, вещей? Однако, оказывается, что все они близняхи, изготовлены из искусственных и синтетических материалов — продуктов переработки нефти.

В развитии химической промышленности важную роль играет первоначальная обработка нефти. С каждым днем расширяются методы первоначальной обработки нефти — «черного золота». Чудо нашего времени — синтез полимеров — дает возможность производить большинство химических продуктов. В теплово-энергетическом балансе страны нефть и газ занимают ведущее место. Уже в 1965 году доли их в общем объеме топлива составят 51 процент. Вот почему domina нефти и газа имеет важнейшее значение для дальнейшего развития народного хозяйства. Если в 1962 году в стране было добыто 186 миллионов тонн нефти, то в 1980 намечается добить 710 миллионов тонн нефти и 720 миллиардов кубических метров газа.

Доля Западной Сибири будет определяться десятками миллионов тонн нефти и миллиардами кубических метров газа. Еще сейчас многочисленные отряды разведчиков ведут наступление на недра Сибири. Под написки отважных исследователей Севера отступает глубокая тайга, недавно открывшая перед ними свои скопинки. В Тюменской и Томской областях ударили первые фонтаны нефти и газа, штурм нефтяной целины продолжается. Геологи и буровики, геофизики и мониторы, топографы и дизайнеры, гравиметристы и шефы мужественно ведут азартную на багетах кладовые Западной Сибири. А запасы нефти и газа на Западно-Сибирской низменности огромны. Они, очевидно, превысят запасы такого крупного нефтегазодобывающего района страны, как Волго-Уральский. Пройдет буквально несколько лет, и на просторах нашего края, встанут вышки «сибирского Баку».

Коллектив Новосибирского геологического управления ведет упорные поиски «черного золота» на территории Томской, Новосибирской и других областей. В последнее время наши открыты значительные запасы нефти на севере Томской области. 16 августа 1962 года в Александровском районе на глубине 2,130 метров ударил первый фонтан нефти мощностью 530 тонн в сутки. Спустя месяц в соседнем Карагаском районе од-

нации за последние пять лет возрастет в 3—3,5 раза к уровню 1963 года.

Объем производства химии за последующие пять лет возрастет в 3—3,5 раза к уровню 1963 года.

Уже в будущем году вступит в строй производство карбамида.

Если использовать этот продукт, как правило, то он заменит до 30 процентов белка в кормах.

На Ново-Кемеровском химкомбинате строятся мощные предприятия. В их числе — цеха (противостаритель резины) и производство серной кислоты, без которой вообще не может развиваться сама химическая промышленность.

На заводе «Карболит» выпускаются различные марки таких ксилозных зерен.

В декабре на Ново-Кемеровском химкомбинате вступил в строй еще один крупнейший в стране комплекс ионитов. И что любопытно, многомиллионная стоимость этого комплекса окупается всего... за восемь месяцев.

Но пожалуй, самым замечательным предприятием является комплекс капролактама Ново-Кемеровского химкомбината. Этот комплекс работает всего полтора года. А каких поразительных успехов добился его коллектив! Здесь открыт новый, очень эффективный катализатор. В сжатые сроки коллектив освоил проектную мощность и уже в нынешнем году дополнил столько капролактама порошка, что он заменил гидравлический капрон на один из действующих заводов.

Планы развития химии земли Кузнецкой обширны. Задачи поставлены огромные. На решение их сейчас сосредоточены все внимание тружеников Кузбасса!

В. НИКИТИН.
Первый заместитель председателя Кузбасского совнархоза.

Кемеровская область. Ново-Кемеровский химический комбинат по праву считается флагманом большой химии Кузбасса. Недавно вступил в эксплуатацию комплекс цехов капролактама.

Вся территория химкомбината в лесах новостроек. Замечательно трудится на строительстве цеха ионообменных смол бригада монтажников Михаила Плотко.

На снимке (слева направо): бригадир М. Плотко, монтажники А. Михалочкин и А. Гусев за установкой химического оборудования. Фото А. Кузярина. (Фотохроника ТАСС).

Шаги алтайского гиганта

Я люблю смотреть на ночной Барнаул. До самого горизонта переливается огнями наш город. Среди этого моря света яркими цветными буквами выделяются неоновые рекламы.

А там, в западной части, разнообразные светильники, среди них — яркие огни, уходят вдруг впереди. Среди них я различаю стодвадцатиметровые «свечи» родного предприятия — комбината химических волокон.

Он очень молод, наш Барнаульский химический гигант. Ему нет и десяти лет. Но размах у него такой, что уже сейчас он один из самых мощных в Союзе. А ведь комбинат не развернулся еще во всю свою силу.

Коллектив комбината тоже молод. Но уже есть ветераны, те, кто прошел школу «малого капрона».

Это была опытная установка. В начале 1954 года она дала первую на Алтае капроновую нить. День, когда эта нить появилась, можно считать днем рождения в нашем крае большей химии.

«Малый капрон» сыграл большую роль в истории комбината. На нем отрабатывалась сложная технология, готовились кадры для будущего большого производства. Имянинские команды «большого капрона» В. И. Маркин и Л. А. Александрова вышли именно оттуда.

В 1957 году неподалеку от опытной установки выросло мощное производство вискозного корда. Оборудовано оно новейшей отечественной техникой.

Потом состоялся майский Пленум ЦК КПСС 1958 года. После него создание Барнаульского комбината, а также производство вискозного корда, получило особый бурный темпами.

В следующем году было введено в действие сероуглеродное производство, а «большой капрон» был объединен всемозможной ударной комсомольской стройкой. Он вступил в строй действующих в 1960 году и теперь уже достиг проектной мощности. Непрерывным потоком идет корд для автомобильных покрышек, обладающий лучшими по сравнению с вискозным качествами: большой прочностью и теплостойкостью.

Из капронового шелка высоких номеров на чулочных, трикотажных и текстильных фабриках выпускаются миллионы пар чулок, красивых и прочных трикотажных изделий, пользующихся неизменным спросом у наших людей. Из отходов производства изготавливаются предметы широкого потребления — от хозяйственных сумок до злок.

Проблизительно в это же время было пущено в эксплуатацию первая целлофановая машина. Страна начинала получать алтайскую целлофановую пленку. Новая продукция комбината широко применяется в пищевой промышленности.

Целлофан нашел всеобщее признание и в быту. Из него стали делать косынки, накидки, скатерти. Как

главный титул комбината химических волокон.

Я. АСТАФЬЕВ.
Главный титул комбината химических волокон.

Барнаул. Алтайская осваивает еще несколько видов продукции. На заводах страны пошел кедровый сибирский бальзам.

Ныне на лесных предприятиях края получены первые крупные партии нового пихтового масла и хлорфилло-каротиновой пасты. В 1964 году производство пихтового масла в крае увеличится втрое.

ЕЩЕ ОДИН ЗАВОД

Много различных видов изделий будет выпускать в ближайшие годы крупнейший на Алтае Барнаульский резино-асбестовый комбинат.

Уже сейчас здесь действуют два мощных производства — шиномонтажное и завод активной сажи.

А на строительных площадках

трудятся неутомимые монтажники, учат бульдозеры и автомашины, работают башенные краны. На дниах здесь начали закладывать фундамент еще одного химического величина — главного корпуса завода резино-технических изделий.

Все эти предприятия — это залог будущего Алтая, залог его дальнейшего процветания.

Все эти предприятия — это залог будущего Алтая, залог его дальнейшего процветания.

Все эти предприятия — это залог будущего Алтая, залог его дальнейшего процветания.

Все эти предприятия — это залог будущего Алтая, залог его дальнейшего процветания.

Все эти предприятия — это залог будущего Алтая, залог его дальнейшего процветания.

Все эти предприятия — это залог будущего Алтая, залог его дальнейшего процветания.

Все эти предприятия — это залог будущего Алтая, залог его дальнейшего процветания.

Все эти предприятия — это залог будущего Алтая, залог его дальнейшего процветания.

Все эти предприятия — это залог будущего Алтая, залог его дальнейшего процветания.

Все эти предприятия — это залог будущего Алтая, залог его дальнейшего процветания.

Все эти предприятия — это залог будущего Алтая, залог его дальнейшего процветания.

Все эти предприятия — это залог будущего Алтая, залог его дальнейшего процветания.

Все эти предприятия — это залог будущего Алтая, залог его дальнейшего процветания.

Все эти предприятия — это залог будущего Алтая, залог его дальнейшего процветания.

Все эти предприятия — это залог будущего Алтая, залог его дальнейшего процветания.

Все эти предприятия — это залог будущего Алтая, залог его дальнейшего процветания.

Все эти предприятия — это залог будущего Алтая, залог его дальнейшего процветания.

Все эти предприятия — это залог будущего Алтая, залог его дальнейшего процветания.

Все эти предприятия — это залог будущего Алтая, залог его дальнейшего процветания.

Все эти предприятия — это залог будущего Алтая, залог его дальнейшего процветания.

Все эти предприятия — это залог будущего Алтая, залог его дальнейшего процветания.

Все эти предприятия — это залог будущего Алтая, залог его дальнейшего процветания.

Все эти предприятия — это залог будущего Алтая, залог его дальнейшего процветания.

Все эти предприятия — это залог будущего Алтая, залог его дальнейшего процветания.

Все эти предприятия — это залог будущего Алтая, залог его дальнейшего процветания.

Все эти предприятия — это залог будущего Алтая, залог его дальнейшего процветания.

Все эти предприятия — это залог будущего Алтая, залог его дальнейшего процветания.

Все эти предприятия — это залог будущего Алтая, залог его дальнейшего процветания.

Все эти предприятия — это залог будущего Алтая, залог его дальнейшего процветания.

Все эти предприятия — это залог будущего Алтая

ХОЗЯЙСТВА

ОМСКИЙ КАУЧУК

Раннее утро. От автобусной и трамвайной остановки к проходной завода синтетического каучука спешат люди. Это идет на работу первая смена.

Под ногами людей звонко хрустят снег. Сегодня около тридцати градусов мороза. Над заводом клубы белые облака пара. В первых язвах солнца серебрятся верхушки ёли и «этажерок».

Снег мороз не страшен заводу. Он несколько усложняет работу аппаратчиков, слесарей, но трудовой ритм не ослабевает ни на минуту.

Омский завод синтетического каучука — молодое предприятие. Но его коллектив живет полноценной производственной и культурной жизнью. Первая продукция завода делалась из природного сырья. А в октябре этого года здесь вступили в строй мощности, которые начали выпускать собственный дивинил — продукт, из которого производится синтетический каучук. И теперь завод не зависит от поставок этого вида сырья со стороны.

Что из себя представляет первая очередь, вновь созданного производства? — с таким вопросом мы обратились к начальнику производственного отдела завода Владимиру Петровичу Горелову.

— Действующую часть нашего завода, — сказал т. Горелов, — можно разделить на четыре группы цехов. Первая группа — это группа «Д», что означает дивинил. Поступающий к нам с нефтеперерабатывающего завода газ — бутан-бутеновая фракция — попадает в эту группу цехов. Здесь из него вырабатывается дивинил, который является исходным материалом для производства каучука.

Но из одного дивинила каучука не получишь. Поэтому к нам на завод завозятся из других городов бензол и пропилен. Эти продукты попадают в группу цехов «И», где

из них вырабатывают новый продукт — изопропиленол.

Изопропиленол нам нужен для дальнейшей переработки. Из цехов группы «И» он попадает в метилстироловую группу. Здесь из него получают новый продукт — алфаметилстирол.

Следующая группа цехов «Е». Это группа полимеризации. Здесь, грубо говоря, встречаются дивинил и алфаметилстирол. Эти два продукта в соединении с некоторыми другими компонентами образуют каучук.

Такова технологическая цепочка производства каучука, если о ней говорить коротко, элементарно.

Завод только-только начинает свою биографию. Но коллектив этого предприятия не выбирает себе проторенных дорог. Здесь впервые в стране освоена самая прогрессивная технология выделения каучука в виде крошки, тогда как на других заводах он вырабатывается в виде ленты. Коллектив первым в стране освоил производство холода с помощью роторогибочных компрессоров, наладил биологическую очистку химически загрязненных стоков.

Производство омского завода сейчас уже знают на многих предприятиях шинной и резино-технической промышленности. Кроме синтетического каучука, завод обеспечивает, например, канифольным эмульсатором нужды Красноярского завода синтетического каучука. Здесь впервые в Советском Союзе начали производить нанифольную пасту, очень необходимую в производстве каучука и более удобную для транспортировки, чем эмульсатор.

Минувший год омичи в основном работали над освоением сложнейшего технологического оборудования и технологических процессов по производству каучука. Задача состояла в том, чтобы автоматизировать многие процессы. И молодой коллектив справился с ней успешно. Победили колективное

творчество и русская смекалка. Технологи завода разрабатывают такие рецепты производства каучука, которые исключают применение природного сырья. Заменив пищевые кислоты на синтетические, технология успешнее применяют синтетические жирные кислоты. Это высвободило большое количество пищевых продуктов.

Подобная замена произведена в процессе эмульсирования масла ПН-6, из которого также исключены пищевые кислоты.

Завод СК — большое предприятие. Его зовут гигантом большой химии. Но пройдите по его цехам, и вы удивитесь тому, что здесь почти не видно людей. Кто же здесь ведет технологический процесс? Автоматы. Только в цехах первой очереди завода установлено более 16 тысяч различных контрольно-измерительных и регулирующих автоматических приборов. Чем же заняты здесь люди? Люди наблюдают за показаниями приборов, производят наладку автоматов и ремонт оборудования.

Таким выглядит завод сейчас. Когда он будет выстроен полностью, это будет огромный комбинат, где целиком все производственные процессы будут автоматизированы.

Труженики завода настойчиво приближают это прекрасное будущее. Коллективы многих цехов, несмотря на свою молодость, из месяца в месяц перевыполняют свои производственные задания. Только в соревновании за коммунистический труд участвует шесть цехов, 19 участков, 43 смены, 33 бригады, а всего на заводе около двух тысяч разведчиков будущего.

Омский завод СК пока делает свои первые шаги, расправляя плечи. Через год-другой он займет строю большой химии одно из ведущих мест.

Л. ФЕДОСЕНКО.

КРУГЛЫЙ ГОД здесь плещутся волны. Вода не замерзает даже в самые сильные морозы. Таково это озеро Кучук, о котором в Кулуудинских степях сложены легенды (**нижний снимок**). В одной из легенд озеро называют мертвым, заколдованным; ни рыба, ни птица не водится здесь. В другой рассказывает о целебной силе его источников, возвращающих людям силу и молодость, в третьей говорится о несметных сокровищах, спрятанных на дне озера воинственными ханами чеченниками.

Почему озеро не замерзает зимой? Почему его вода даже на синцу кажется такой тяжелой и горько-соленая на вкус? Что прельется на дне Кучука? Ученые дали ответы на все эти вопросы. Вода в Кучукском и других озерах Кулуудинской степи — это сложные химические растворы, содержащие в себе десятки различных солей и веществ. Поэтому плотность воды значительно выше единицы и температура замерзания очень низка.

Но больше всего в Кучуке мирабилита — водных кристаллов сульфата натрия. Здесь его миллионы тонн. Зимой, при понижении температуры, он выпадает толстым слоем на дно водоема.

На этом свойстве основано его промышленная добыва. Озеро Кучук — поистине неисследованная кладовая химического сырья. Здесь, по подсчетам ученых, запасы мирабилита наименее превышают запасы знаменитого залива Карабогаз-Гола на Каспийском море, описанного в одноименной поэме Константина Паустовского.

В шести километрах отсюда, на озере Селинтире, строится гигант галургии Западной Сибири — Кучукский химический комбинат. Его первый очередь — цех сульфата натрия — поистине не

исследованная кладовая химического сырья. Здесь, по подсчетам ученых, запасы мирабилита наименее превышают запасы знаменитого залива Карабогаз-Гола на Каспийском море, описанного в одноименной поэме Константина Паустовского.

В шести километрах отсюда, на озере Селинтире, строится гигант галургии Западной Сибири — Кучукский химический комбинат. Его первый очередь — цех сульфата натрия — поистине не

исследованная кладовая химического сырья. Здесь, по подсчетам ученых, запасы мирабилита наименее превышают запасы знаменитого залива Карабогаз-Гола на Каспийском море, описанного в одноименной поэме Константина Паустовского.

Десятки тысяч тонн продукции выпустили уже химико-комбинаты. Пятьдесят различным адресам отправляются вагоны с сульфатом натрия. Он идет на изготовление стекла, производство целлюлозы, широко применяется в химической промышленности.

Сырье для получения сульфата натрия служит мирабилит. Откладывается он на озере Селинтире.

Л. ФЕДОСЕНКО.

Соли и ветру братъя

Порывы ветра ударяются о струи воды, расплющивают ее, бросают в сторону. Порывы настолько сильны, что сорванные ветром капли оседают снежным порошком на железнодорожных стеклах бака. Ветер гонит воду назад, в кочегарку. Сейчас направляет этот глинистый раствор по трубам буровой, чтобы ни на секунду не останавливалось вращение долота, грызущего породу на глубине 1.500 метров.

У Анатолия Кудашова обветренное морозное лицо, припухший нос, припудренный куржаком. Анатолий — верхний рабочий. Его обязанность — поднимать и опускать в скважину трубы, развинчивать и свинчивать их, готовить эти многометровые стальные «вечи» к работе. Он один на двадцатиметровой высоте стоит смену под пронизывающим ветром. Остальные рабочие несут вахту внизу, но ветер свирепствует и здесь.

Вышка поднялась на открытом месте. Кругом под снегом — озера, болота, озера — только мелкий кустарник. Выплыл поземка. Где-то в глубине под землей втыкается долото в породу. Ритмично вращению этого инструмента подчинена вся жизнь буровой.

В бригаде Дмитрия Константиновича Щетинкина круглые сутки гудят дизель буровой, круглые сутки сидят на вахте нефтеразведчики. Гремят некогда, греются во время работы.

...Когда скважина достигла глубины 1.615 метров и до проектной отметки осталось всего 335 метров, буровая неожиданно замерла. Кончилась вода. Озеро, из которого гнали в насос живительную влагу, промерзло до дна. Замолкли дизели, на мелле появился предательские кружева инея, перестали вращаться колонны труб. Природе не устоял против гибели мороза. Вместо озера под снегом лежали куски льда. Как вдохнуть жизнь в буровую?

32 человека в бригаде. Здесь и молодой нефтяник Виктор Панфилов, демобилизованный из армии, и пятидесятилетний, уверенно смотрящий в будущее, их радостный труп приносит счастье. Освоение сокровищ озера только началось. Здесь все — и строители, и монтажники, и те, кто стоит у действующих аппаратов и агрегатов, — живут перспективой.

Решения декабря ЦК КПСС открывают широкий простор для развития химии. Вслед за расширением цеха сульфата натрия кучуки осваивают первую установку для производства биофита — цинного сырья для изготавления огнеупорных материалов.

Идет строительство цеха сернистого натрия и целого комплекса других сооружений. Когда они вступят в строй, комбинат будет выпускать до десятка различных производственных единиц. Это гордость коллектива.

32 человека в бригаде. Здесь и молодой нефтяник Виктор Панфилов, демобилизованный из армии, и пятидесятилетний, уверенно смотрящий в будущее, их радостный труп приносит счастье. Освоение сокровищ озера только началось. Здесь все — и строители, и монтажники, и те, кто стоит у действующих аппаратов и агрегатов, — живут перспективой.

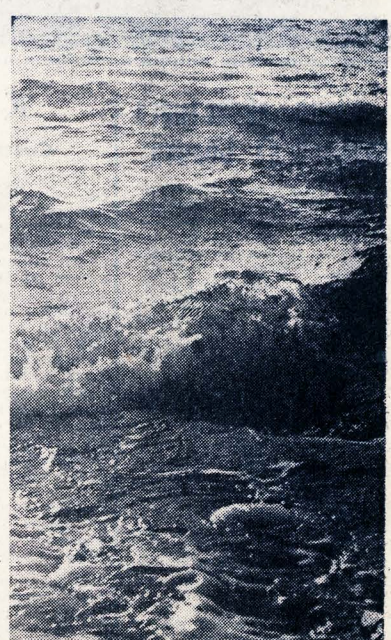
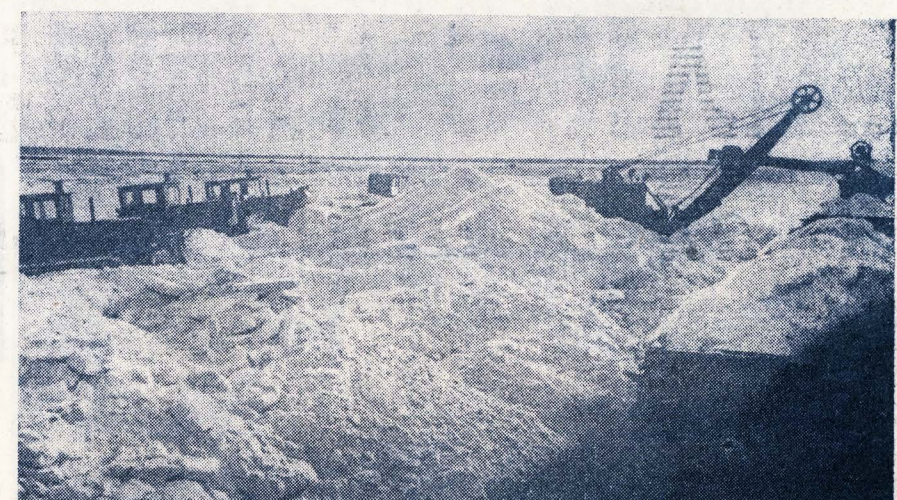
Новое предприятие химии набирает силу. Его коллектив недавно порадовал первыми успехами — досрочно выполненным планом четвертого квартала по производству сульфата натрия. До конца года сверхплан будут выпущены сотни тонн продукции.

А. СУХАНОВ,

Кучукский химический комбинат Алтайского края.

Фото Н. Калинина.

Солнцу и ветру братъя



Человек зажигает огни

Поезд прибывал в Кемерово поздно вечером. Моя попутчица — двое молодых парней, одинаково крупные, ловкие, наливные, бравые, и мужчины с энергичными худощавыми лицами, где бывают у людей, хорошо знающих об тугоумиленном сибирском ветром, быстрым упаковкам своих немудреных дорожных пожитков и сейчас о чём-то тихо переговаривались.

Я не слышал начала их разговора. Но было понятно, что люди едут издалека, чтобы они готовятся к встрече с чем-то большим, очень важным для них, и поэтому торопят эту встречу и немного боятся ее. Да и их старший, который, судя по всему, помнил их в эту даль, к новому делу, чувствует себя несколько взволнованным.

— Какой-то он? — уж в который раз спрашивал один из парней.

Мужчина решительно шагнул в окно, развернулся занавески и сказал:

— А вот он, смотрите.

Вместе с парнями я подошел к окну. Навстречу идущему поезду разворачивалась панорама огромного завода. В первом свете тысяч огней один за другим открывались многоэтажные корпусы, мачты высоковольтных линий, башни, густо переплетенные трубами.

Ново-Кемеровский химический комбинат, — коротко, как говорят о хорошо известном человеке, сказал мужчина. В его голосе слышались уважение и явственно потекла гордость. Он немного помолчал, как бы

предоставляя нам возможность понять и почувствовать увиденное, а потом начал расшифровывать эту путаницу огней. — Воин те гирлянды, что взвешиваются, — рефлексионные колонны, капролактама. А там, правее, — корунс ионообменных смол. Самый крупный во всей стране.

Мужчина говорил быстро. Но парни уже не слушали его. Они смотрели на плоскую огненную, видели, наверное, свой завтрашний день.

Уже на перроне, пожелав друг другу удачи, я спросил мужчину, кто он.

— Если в смысле фамилии, — улыбнулся он, — так это ведь не важно. — Я строитель. Возвращаюсь из отпуска. Всю вету с собой хлопцы зажигают на земле огни. Работа сейчас бывает. И работа идет настоящая.

Зажигать на земле огни?.. А ведь это здорово!

В этом году строители большой химии Кузбасса ввели в строй одиннадцать новых производств. Готовятся к сдаче еще три. Такого еще не было.

Это надо было сделать. И люди сделали.

Можно еще увеличить производство минеральных удобрений на Ново-Кемеровском химкомбинате. Это должно.

Нужен аммиак, конкретнее, — надо ввести 10-й аммиачный компрессор. Ребята из второго строительства треста «Кемеровхимстрой» в рекордно короткий срок за-

предложили фундамент. А потом на монтаж агрегата пошли бригады Войтовича, Цвицы и Новиковы. Работу, на которую надо затратить по нормам полгода, они обещают сделать за полтора месяца. А эти люди умеют дрожать своим словом. Это они доказали на строительстве капролактама, на пуске цехов метанола и формальдегида.

Да, работа идет настоящая. Так вправе сказать монтажники из бригады Петрова, которые сумели даже спасенным представителям зарубежных фирм доказать, что для советских людей нет невозможного. Это могут сказать монтажники Володи Турчака и строители Федора Яценко, имени которых выгравированы на мраморной доске трудовой славы, которая установлена на стене корпуса ионообменных смол, ребята из бригады Виктора Гирса, трудовой подвиг которых открыл дорогу большому парку на химическом предприятии города. Их много, героев большой химии. Их становится все больше.

35 новых предприятий, цехов, производств должны передать на баланс страны строители Кузбасса в составе семидесяти смен. И все это на химическом предприятии города. Их много, героев большой химии. Их становится все больше.

Пройдет эти два года — и руками строителей зажигут новые созвездия огней на земле кузнецкой.

П. ВОРОШИЛОВ.



Академик А. Л. Яшин.

впервые нашли в Горной Шории около тридцати лет назад. Более детальные работы, начавшиеся в 1957 году, привели к открытию крупного Белкинского месторождения фосфатизированных известняков и фосфоритов, содержащих от 8 до 14 процентов окиси фосфора.

Эти запасы выразаются немалой цифрой — в 173 миллиона тонн. Их можно обогащать, Концентрат, который получаем мы в

