

ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ — КРАЙ БОЛЬШОЙ ХИМИИ

Кузбасс

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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 пожалеют 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 докладываем Центральному Комитету КПСС Совету Министров СССР и лично Вам, дорогой Никита Сергеевич, что трудящиеся Кемеровской области успешно выполнили принятые по пятилетке на 1963 год социалистические обязательства. Досрочно, 24 декабря, завершено выполнение годового плана по объему производства и строительству монтажным работам, перевыполнено задание по росту производительности труда; от сверхпланового снижения себестоимости продукции получено около 7 млн. рублей экономии. Сверх годового плана выплавлено большое количество чугуна, стали, произведено проката, химических удобрений, напролактама и других видов химической продукции, добыто много конъюнктуры угля.

Значительный вклад по ускорению наращивания производственных мощностей внесли строители Кемеровской области. В текущем году уже введены в эксплуатацию 77 новых промышленных объектов, в том числе 11 химических производств. Завершен семилетний план электрификации Западно-Сибирской железной дороги. Построено много жилья, школ, детских дошкольных учреждений

и других объектов культурно-бытового назначения. Замечательных трудовых успехов добились наши славные маляки — бригады шахтеров Геняи Кононуха, Ивана Гоговского и Николая Кочеткова, домовицки Кузнецкого металлургического комбината Поспелов А. Д., Ермоченко И. К., Пешков В. Г., Поряев В. С., Нечай А. С., Рычагов М. Д., аппаратчик Кемеровского азотнотукового завода Тарасов А. Н., старший аппаратчик производства капролактама Леонид Маркель, 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 важных центров по производству химической продукции и, как весь советский народ, с большим подъемом и единым решением одобрили и приняли решения декабрьского Пленума ЦК КПСС об ускоренном развитии химической промышленности. На предприятиях и стройках в настоящее время разрабатываются меры по дальнейшему развитию производства химической продукции.

Коллективы предприятий и строек ищут дополнительные резервы по увеличению вы-

пуска, снижению себестоимости и повышению качества продукции, ускоренному вводу 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 Вас, Никита Сергеевич, что они отдадут свои силы, знания и энергию, чтобы внести достойный вклад в создание материально-технической базы коммунизма в нашей стране.

Секретарь Кемеровского промышленного обкома КПСС

А. ЕШТОКИН, Заместитель председателя областного Совета депутатов трудящихся

Е. МИЛОВ, Начальник Главкузбасстроя

А. ГАЙДУК, Председатель Кемеровского облсовпрофа

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. Беловой Елене Александровне — главному врачу отдела здравоохранения исполкома областного (промышленного) Совета депутатов трудящихся.

3. Бровкову Николаю Васильевичу — заведующему отделением больницы № 1 города Киселевска.

4. Волиной Евгении Израйлевне — главному врачу медико-санитарной части шахты «Консоль-1», город Прокопьевск.

5. Гойденко Натальи Филипповны — заместителю главного врача головной больницы Прокопьевского сельского района.

6. Грикберг Зинаиде Георгиевне — главному врачу Кемеровской городской санитарно-эпидемиологической станции.

7. Завадской Галине Игнатьевне — главному врачу

детского городского больницы № 1 Кемерово.

8. Кириоз Анне Андреевне — главному хирургу отдела здравоохранения исполкома городского Совета депутатов трудящихся.

9. Малотенкову Ивану Васильевичу — главному врачу головной больницы Новокузнецкого сельского района.

10. Нечайовой Екатерине Петровне — главному врачу областной больницы.

11. Попову Ивану Ивановичу — главному врачу Проктокопской участковой больницы Юргинского сельского района.

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. Тумориной Евгении Михайловне — главному хирургу

отдела здравоохранения исполкома Анжеро-Судженского городского Совета депутатов трудящихся.

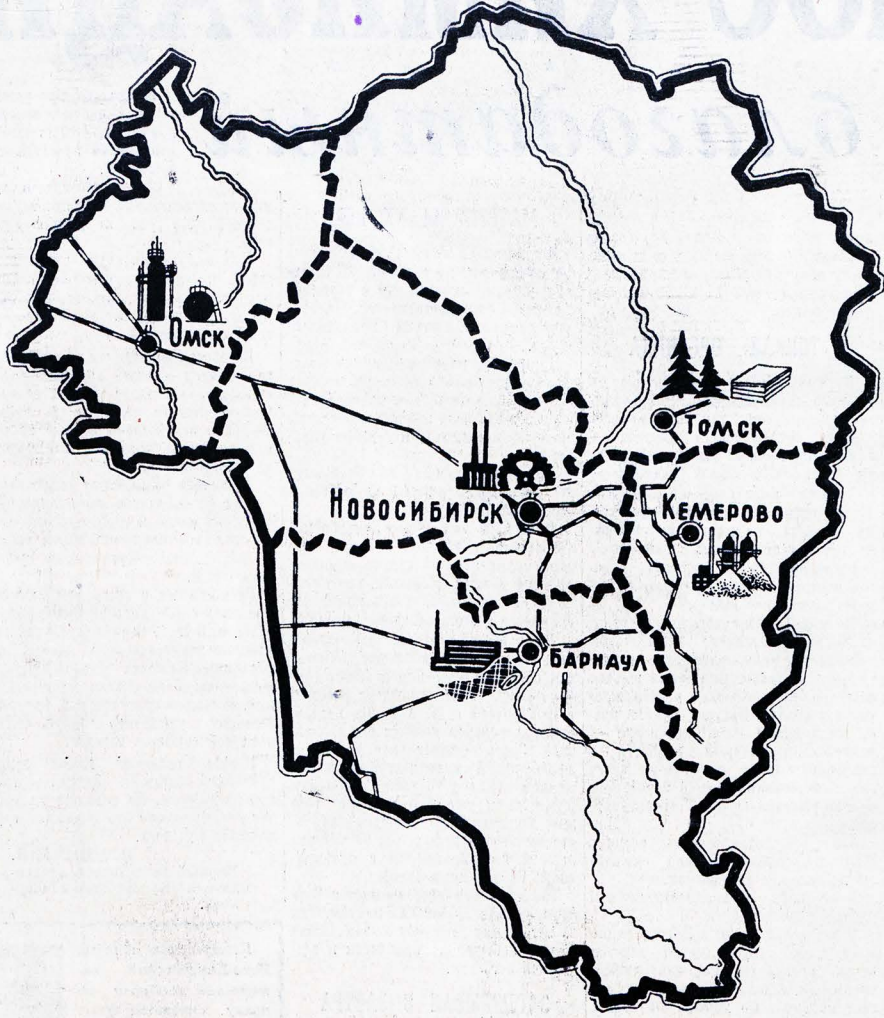
16. Харламовой Людмиле Евгеньевне — главному врачу поликлинического санатория, город Кемерово.

17. Ясюк Вере Васильевне — главному врачу детского туберкулезного санатория, город Ленинск-Кузнецкий.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР Н. ИГНАТОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР С. ОРЛОВ.

Москва, 26 декабря 1963 года



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

ВОЛШЕБНИЦА НАШИХ ДНЕЙ

Дорогие читатели! Мы предлагаем сегодня вашему вниманию необычный номер. Он подготовлен редакцией пяти газет Западной Сибири: «Новосибирск», «Кузбасс», «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, волею 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 создательным трудом народа. И можно не сомневаться, что сибиряки будут в первых рядах создателей прекрасного будущего своей Родины.

Сибиряки на переднем крае

ОПИРАЯСЬ НА НОВУЮ ТЕХНИКУ СЧАСТЛИВ ЖИТЬ В ТАКОЕ ВРЕМЯ МИЛЛИОНЫ В НАШИХ РУКАХ

Заканчивается пятый год семилетки. Коллектив Омского нефтеперерабатывающего завода успешно справляется 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 сооружаются катализаторная фабрика, установка по производству синтетических жирных кислот и ряд других объектов. Строится и установка, которая будет вырабатывать минеральные удобрения для сельского хозяйства.

Принято видеть, как вместе с ростом завода растут наши люди. Взяв, к примеру, бывших операторов В. Князева, М. Ткаченко, Н. Волошина. Сейчас они работают начальниками атмосферно-вакуумных установок. А ведь каждая такая установка — целый завод.

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

Коллектив наш не только умеет хорошо работать, но и культурно проводить свой досуг. В цехах широко развита 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. Претворяя в жизнь исторические решения Пленума, коллектив установок «АВТ-2», где я работаю, 18 декабря досрочно выполнил годовой план.

И. ИСТОМИН, старший оператор Омского нефтезавода.

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 корд с соседнего предприятия — Барнаульского комбината химических волокон.



Пройдет 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 шиноремонтным и сажевым заводами, которые уже действуют, встанут корпуса шинного, асбестового заводов и завода резинотехнических изделий.

На сажевом я — со дня его пуска.

Немного участвовал и 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 — коммунизм.

В. КАЛИНИН, аппаратчик сажевого завода. г. Барнаул, резино-асбестовый комбинат.

Длиною в тысячу километров...

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



Решения декабрьского Пленума ЦК КПСС вызвали в коллективе волну трудового подъема. «Зеленую улицу» — заказам предприятий большой химии таков ответ коллектива на постановление Пленума. Слова не расходится с делом. Годовой план цех выполнил 23 декабря. Большое количество труб отгружено Волжскому и Новокузнецкому химическому комбинатам, Куйбышевскому химзаводу. Полностью выполнены заказы Сыктлинского монтажного управления «Нефтехиммонтаж».

Л. ЦАРИКОВ, мастер трубного цеха № 10 Новокузнецкого завода имени Кузнецина.

С глубоким волнением следили мы за работой Пленума Центрального Комитета нашей партии, посвященного развитию химической промышленности. Это и понятно: ведь нас, строителей химии, грандиозные задачи, поставленные партией, касаются в первую очередь.



За два последующих года производство минеральных удобрений вырастет на миллионы тонн. И эти миллионы будут рождены нашими руками.

Мы уже несколько лет работаем на строительстве новых цехов Ново-Кемеровского химкомбината. Монтировали сложнейшее оборудование на комплексе цехов капролактама, на метаноле. Теперь наша бригада пришла в корпус комплекса цехов карбамида. Здесь нам предстоит собрать и установить много колонн, теплообменников, холодильников. Короче, вложить жизнь в стальные аппараты, которые будут выпускать ценнейшее минеральное удобрение для сельского хозяйства.

Карбамид ждут в колхозах и совхозах. Мы приложим все силы, чтобы как можно быстрее закончить монтаж и сдать корпус под пусконаладочные работы. Это будет наш трудовой подарок самому светлому празднику на земле — Первому мая. Это будет наш рабочий ответ на решения декабрьского Пленума ЦК КПСС.

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

Сообщение ЦСУ при Совете Министров СССР

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.

ПЛЮС ХИМИЗАЦИЯ НАРОДНОГО

Край благодатный

Кузбасс — индустриальное сердце Сибири! Высококачественный и коксующийся уголь, ценные руды, мощная энергетика позволили развить здесь самую прогрессивную отрасль народного хозяйства — химию. А что такое химия в жизни человека? Это минеральные удобрения, искусственные и синтетические материалы, различные пластмассы, лекарства, красивые и удобные ткани, красящие вещества и обувь. Это основа технического прогресса, подлинный ключ к изобилию.

Что представляет собой сейчас химия Кузбасса? Каковы ее перспективы?

«ТОНКАЯ» ОРГАНИКА

В годы войны в Кемерове обособилось эвакуированное из г. Рубежного предприятие, так называемое тонкое органическое синтеза — анлино-красочный завод. Сейчас он разросся, освоил новую технологию.

Химии вырабатывают краски для самых различных цветов и оттенков. Здесь действует единственный в стране цех антраценовых красителей, которые используются широким спросом в странах социалистического лагеря, на мировом рынке.

Но жизнь, как говорится, не стоит на месте. В последние годы бурно развивается промышленность синтетических волокон. Синтетика же, как известно, не вытесняет себя живыми тканями и кожей. Поэтому химии разрабатывают новый тип красителя — карпролиз, который выводится из капроновой или лавсановой массы еще до образования нити и при этом не разрушается высокой температурой.

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

К «тонкой» органике относятся и производство лекарств.

В последние годы в Новокузнецке и Анжеро-Судженске освоены выпуск таких препаратов, как симтомины, пирамидол, салат. Сооружается комплекс юфенна. Но химии Кузбасса особенно горят тем, что они единственные в стране освоили выпуск эффективного противовоспалительного лекарства — бензолада.

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

«ВИТАМИНЫ ЗЕМЛИ»

Еще до революции на окраине города Кемерова появилось несколько небольших коксовых батарей. Технологией была самая что ни на есть примитивная. Главным продуктом был металлургический кокс. Так было и после строительства коксохимического завода. Ценное химическое сырье — каменноугольная смола и коксовый газ — не находил применения.

Но вот в 1938 году на берегу реки Томи вырос гигант отечественной химии — азототурбинный завод. Отходы коксования пошли в дело.

Сейчас нет такого уголка в стране, где бы не знали 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 селитра при хранении теряла сыпучесть и превращалась в монолит. На изменение одной тонны ее на селитра затрачивали до четырех трудней.

Кемеровские азотчики впервые в стране внедрили в селитру доломитовые добавки. Теперь селитра может храниться годами, перевозиться на дальние расстояния — она надолго сохраняет свой первоначальный вид сверкающих белых брусков.

В нынешнем году только два пред-

МАТЕРИАЛЫ XX ВЕКА

Иониты... Скальные зерна! Сколько легенд связано с ними. Неогенимую услугу оказали они в развитии пищевой, фармацевтической, металлургической и азотной промышленности.

Например, на кинофабриках много серебра терялось в сбрасываемых в канализацию отработанных водах. Теперь вся эта вода пропускается через слой зерен ионитов, и серебро улавливается.

На кемеровском заводе «Карболит» выпускаются различные марки таких скальных зерен.

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

Но, пожалуй, самым замечательным предприятием является комплекс карпролакта Ново-Кемеровского комбината. Этот комплекс работает всего полтора года. А каких поразительных успехов добился его коллектив! Здесь открыт новый, очень эффективный катализатор. В составе серии коллектив освоил проектную мощность и уже в нынешнем году дает дополнительно столько карпролактового порошка, что он заменяет годовой настриг шерсти с полумиллиона тонкорунных овец!

Непрерывным потоком идет в Барнаула и Клин кузбасский лактам. Там из него будет получена тончайшая пряжа необычайной прочности и воздушной легкости.

ЗАГЛЯДЫВАЯ В ЗАВТРА

Сегодня Кузбасс является крупнейшим в Российской Федерации поставщиком минеральных удобрений, высокотехнологичных пресс-порошков. Мощности действующих производств непрерывно наращиваются.

Но поистине необозримые перспективы открыл перед кузбасской химией декабрьский Пленум ЦК КПСС.

На днях состоялся пленум Кемеровского промышленного обкома, который обсудил задачи развития химической промышленности области. Главное внимание уделяется производству минеральных удобрений, пластмасс, синтетических волокон.

В 1964 году предусмотрено увеличить выпуск химической продукции на 21 процент, а в 1965 году — на 41 процент к уровню 1963 года. Кузбасс даст стране ионообменных смол в 3,5 раза, а карпролактама в два раза больше, чем дает сейчас.

БУДЕТ СИБИРСКОЕ БАКУ!

Беседа с начальником Новосибирского геологического управления Н. Г. РОЖКОМ

Нарядный мужской костюм и трубы для нефтепровода, излучающие женские губы и кузово для автомашин, легкие, как пухляк, ткани, и подлинники для блокнотов — казалось бы, что общего у таких различных на первый взгляд вещей? Однако оказывается, что все они близнецы, изготавливаются из искусственных и синтетических материалов — продуктов переработки нефти.

В развитии химической промышленности важную роль играет переработка нефти и газа. С каждым днем расширяются методы переработки ценнейшего сырья — «черного золота». Чудо нашего времени — синтез полимеров — дает возможность производить большинство химических продуктов. В топливно-энергетическом балансе страны нефть и газ занимают ведущее место. Уже в 1965 году доля их в общем объеме топлива составит 51 процент. Вот почему до сих пор нефть и газ имеют важнейшее значение для дальнейшего развития народного хозяйства. Если в 1962 году в стране было добыто 186 миллионов тонн нефти, то в 1980 намечается добыть 710 миллионов тонн нефти и 720 миллиардов кубических метров газа. Доля Западной Сибири будет определяться десятками миллионов тонн нефти и миллиардами кубических метров газа.

Уже сейчас многотысячные отряды разведчиков ведут наступление на недра Сибири. Под натиском отважных исследователей Севера отступает глубокая тайга, недра открывают перед ними свои сокровища. В Тюменской и Томской областях ударили первые фонтаны нефти и газа, штурм нефтяной целины продолжается. Геологи и буровики, геофизики и монтажники, топографы и дизелисты, трактористы и шоферы мужественно ведут атаку на богатейшие 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 углубленные поиски «черного золота» на территории Томской, Новосибирской и других областей. В последнее время нами 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 Наргасовском районе об-

В ГОРОД ПРИШЛА НЕФТЬ

Великим десятилетием назвали советские люди период, прошедший нами после XX съезда партии. За эти десять лет наша страна сделала гигантский шаг по пути к коммунизму. Наука, техника, промышленность, сельское хозяйство, культура и благосостояние советских людей поднялись на небывалую высоту.

Разительные перемены произошли за эти годы и в жизни трудящихся города Омска. Вязь, к примеру, такую внешнюю сторону, как рост жилого фонда. Десятки лет назад он составлял полтора миллиона квадратных метров, а сейчас в два с половиной раза больше, то есть к Омску как бы пристроили полтора прежних города. Но эта «пристройка» куда лучше прежнего жилья: ведь это современные благоустроенные массивы, такие, как городок нефтяников, поселок имени Чкалова и другие.

За минувший период в Омске построено 48 новых школьных зданий, 246 детских садов и яслей, удвоилось число больничныхоек, появились новые институты и техникумы. Протяженность асфальтированных улиц в городе увеличилась в девять раз, в три раза удлинились трамвайные пути, открыто троллейбусное движение.

За минувшее десятилетие в Омске возникла и получила преимущественное развитие такая прогрессивная отрасль народного хозяйства, как нефтехимия. В городе вырос целый комплекс нефтехимических предприятий, таких, как нефтеперерабатывающий завод, шинный, сажевый, синтетического каучука.

Омский нефтеперерабатывающий завод — первенец сибирской нефтехимии. Он входит в число крупнейших заводов страны. Введенный в эксплуатацию в 1955 году, он за первые пять лет семилетки увеличил выпуск продукции более чем в два с половиной раза. Его коллектив достиг уровня переработки нефти, который был намечен на конец семилетки.

С каждым годом расширяется ассортимент продукции этого предприятия. На заводе изготавливается не только горючее для двигателей, но и много сортов индустриальных масел, парафина, битума, пластификаторы-наполнители, углеводородное сырье для химической промышленности, газ для бытовых нужд, химические препараты для животноводства.

Омский шинный завод начал выпускать свою продукцию еще в годы войны. За годы семилетки он значительно увеличил выпуск «обувки» для автомобилей, мотоциклов и велосипедов, улучшил качество продукции, расширил ее ассортимент. Задача по увеличению стойкости шин перевыполнена в полтора раза. Организовано шиноремонтное производство — десятки тысяч изношенных шин на заводе получают вторую жизнь.

Сейчас на шинном ведется большая работа по реконструкции старых и строительство новых цехов. Уже в будущем году мощность предприятия значительно возрастет.

В комплексе омской нефтехимии большое место занимает сажевый завод. Это также ведущее предприятие страны. За пять лет сажевый увеличил выпуск продукции в четыре раза. Существующий здесь небольшой сажевый заводик был реконструиро-

Шаги алтайского гиганта

Я люблю смотреть на ночной Барнаула. До самого горизонта переливается огнями наш город. Среди этого моря света яркими цветными букетами выделяются неоновые рекламы. А там, в западной части, резко вверх уходят красные огни. Это заводские трубы. Среди них я различаю stadigометровые «свечи» разного диаметра — комбинат химических волокон.

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

Коллектив комбината тоже молодой. Но уже есть ветераны, те, кто пришел сюда первым, кто прощел школу смалого 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 большой химии.

«Малый капрон» сыграл большую роль в истории комбината. На нем отработывалась сложная технология, готовились кадры для будущего большого производства. Именные командиры «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.

Освоение технологического процес-

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

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. Кузьярина. (Фотохроника ТАСС).

са получения вискозного корда оказалась делом весьма нелегким. Подобного опыта почти ни у кого из нас не было. Часто, когда казалось, что уже все подготовлено для формирования вискозной нити, вдруг обнаруживались неполадки — то в химическом цехе, то на дриалльных комбайнах. И снова начинались поиски, расчеты, готовились новые растворы...

В конце концов упорство коллектива было вознаграждено. На четвертом комбайне (именно на нем, и это кого никто из нас не забудет) была получена первая вискозная нить. Знаменательному событию радовался весь Алтай.

В течение последующих лет шло освоение вискозного производства, строилась его вторая очередь. Она выдала новый искусственный материал — вискозный корд. Идет он главным образом на изготовление автомобильных покрышек и по сравнению с кордом, изготовленным из хлопкового волокна, имеет ряд преимуществ. В частности, он прочнее натурального. А по данным научно-исследовательского института швейной промышленности, повышение прочности корда на 11—15 процентов дает экономию на один миллион покрышек.

Потом состоялся майский Пленум ЦК КПСС 1958 года. После него оборудование Барнаульского комбината, цехов завода искусственного волокна, пошло особенно бурными темпами.

В следующем году было введено в действие сероуглеродное производство, а «большой капрон» был объявлен всеобщей 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 качеством: большей прочностью и теплостойкостью.

Из капронового шелка вискозных 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 елок.

Приближительно в это же время была пущена в эксплуатацию первая целлофановая машина. Страна начала разрабатывать изделия целлофановую пленку. Новая продукция комбината широко применяется в пищевой промышленности.

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

В. НИКИТИН.
Первый заместитель председателя Кузбасского совнархоза.



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

оберточный материал, целлофан, по своим гигиеническим и иным качествам не имеет себе равного.

В 1963 году комбинат обогатился цехом лакировки целлофана. Лакировка придает материалу новые ценные технические качества.

В этом же году введен в эксплуатацию цех штапельного плетения. В канун декабрьского Пленума ЦК КПСС был принят вторичный корпус, более мощный и совершенный по оборудованию и технологии, чем первый. Шинкорпус готовит исходный материал для штапельной нити — вискозу.

Штапель... Новый материал, созданный человеческим гением, широко потеснит природные материалы — хлопок и шерсть. Но не просто потеснит, а вступит с ними в союз.

Добавление штапельного волокна в хлопковую и шерстяную ткани значительно улучшает их качества. Изделия из такого комбинированного материала прочнее, износнее и часто дешевле.

Барнаульский комбинат химических волокон только за один год будет выпускать такое количество штапельной нити, которое равносильно количеству хлопка и льна, собранных с многих сотен тысяч гектаров, и шерсти, настриженной с миллионов голов овец.

Вот что такое наш штапель!

Декабрьский Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии глубоко возмущал каждого члена нашего большого коллектива. Плнум влил новую энергию в рабочих инженеров. Наступающий год полон для них больших и важных задач. Предстоит много поработать над получением высокопрочного вискозного и капронового корда, улучшением его качества. Надо освоить на полную мощность все линии штапельного производства.

У нас никто не сомневается, что задачи 1964 года будут полностью решены дружным коллективом комбината.

Я. АСТАФЬЕВ.
Главный технолог комбината химических волокон.
г. Барнаул.

МАЛАЯ ХИМИЯ АЛТАЯ

Так называют в крае лесохимическую промышленность. Сейчас она дает стране тысячи тонн перфорированной канфоли — незаменимого продукта в электротехнике и других отраслях промышленности, сотни тонн ценнейшей хвойно-витаминной муки — «лесного балзама» для животноводства и много другой важной продукции.

Лесохимия Алтая осваивают еще несколько видов продукции. На заводы страны пошел кедровый сибирский балзам.

Ныне на лесных предприятиях края получены первые крупные партии нового пихтового масла и хлорофилло-каротинового масла. 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 — шиноремонтное и завод активной сажи.

А на строительных площадках трудятся неустойчивые монтажники, урчат бульдозеры и автомашины, работают башенные краны. На днях здесь начали закладывать фундамент еще одного химического великана — главного корпуса завода резино-технических изделий.

В поисках сырья для

Беседа с заместителем директора Института геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР академиком А. Л. Янининым

Сейчас вся страна обсуждает решения декабрьского Пленума ЦК КПСС, давшего мощный толчок развитию большой химии в нашей стране. Как справедливо отмечалось в выступлениях участников Пленума, сегодня химия является входом во все стороны нашей жизни. Специалисты многих отраслей, представители многих отраслей знаний включаются в великий химический поход.

И в том числе — геологи. Кто-то может сказать: а при чем тут геологи? А вот при чем. Одна из главных задач, поставленных Пленумом, — резкое увеличение производства минеральных удобрений.

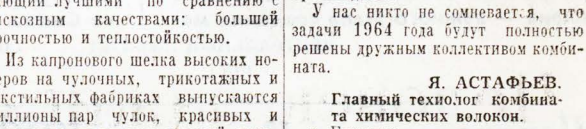
Прежде, чем на заводах начнут химические реакции, раньше, чем на полях хлынет поток удобрений, химики должны получить сырье. И поэтому, когда я услышал по радио речь на Пленуме Никиты Сергеевича Хрущева, то мысленно видел тропы далеких таежных маршртов. И думал о том, что Пленум ставит перед нами, геологами, совершенно конкретные задачи.

В самом деле. Когда было создано Сибирское отделение Академии наук СССР, перед его коллективом партия и правительство поставили основные задачи: разведать, освоить и наставить на службу народу несметные природные богатства Сибири и Дальнего Востока. А надо сказать, что возможности для выполнения такого наказа огромны. Возьмем хотя бы про-

Омский завод синтетического каучука, словно сказочный богатырь, расправляет свои плечи. Работают новые цехи, вступают в строй действующих новые технологические установки.

На снимке: работницы завода СК П. А. КОМАРЬ (слева) и Т. В. ДЕНИЩЕНКО.

Фото А. Марневича.



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

ХОЗЯЙСТВА

ОМСКИЙ КАУЧУК

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

Под ногами людей звонко хрустит снег. Сегодня около тридцати градусов мороза. Над заводом клубы пара и белые облака пара. В первых лучах солнца серебрится верхушка топи и «этакерон».

О мороз не страшен заводу. Он в несколько усложняет работу аппаратов, слесарей, но трудовой ритм не ослабевает ни на минуту.

Омский завод синтетического каучука — молодое предприятие. Но его коллектив живет полной производственной и культурной жизнью. Первая продукция завода делалась из привозного сырья. А в октябре этого года здесь вступили в строй мощности, которые начали вырабатывать 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.

— Действующая 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 получится. 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 — изопропиленбензол.

Изопропиленбензол нам нужен для дальнейшей переработки. Из этой группы «И» он попадает в метилстироловую группу. Здесь из него получают новый продукт — альфа-метилстирол.

Следующая группа цехов «Е». Это группа полимеризации. Здесь, грубо говоря, встречаются дивинил и альфа-метилстирол. Эти два продукта в соединении с некоторыми другими компонентами и 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 ротационных компрессоров, наладил биологическую очистку химических загрязненных стоков.

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

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 коллективное

творчество и русская смекалка. Технологи завода разрабатывают такие рецепты производства каучука, которые исключали применение нищего сырья. Заменить в процентах пищевое сырье — это значит сэкономить для народа миллионы пудов зерна, картофеля, свеклы. Кое-что уже сделано в этом направлении. Вместо стеариновой кислоты, получаемой из пищевого сырья, технологи успешно применяют синтетические жирные кислоты. Это высвободило большое количество пищевого продукта. Подобная замена произведена и 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 установлены 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, расправляет плечи. Через год-другой он займет в строю большой химии одно из ведущих мест.

П. ФЕДОСЕНКО.

КРУГЛЫЙ ГОД

здесь плещутся волны. Вода не замерзает даже в самые сильные морозы. Таково это озеро Кучук, о котором в Кузнецких степях сложены легенды (нижний снимок).

В одной из легенд озеро названо мертвым, заколованным; ни рыба, ни птица не водится здесь. В другой рассказывается о целебной силе его источников, возвращающих людям силу и молодость, в третьей говорится о несметных сокровищах, спрятанных на дне озера воинственными ханами кочевниками.

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

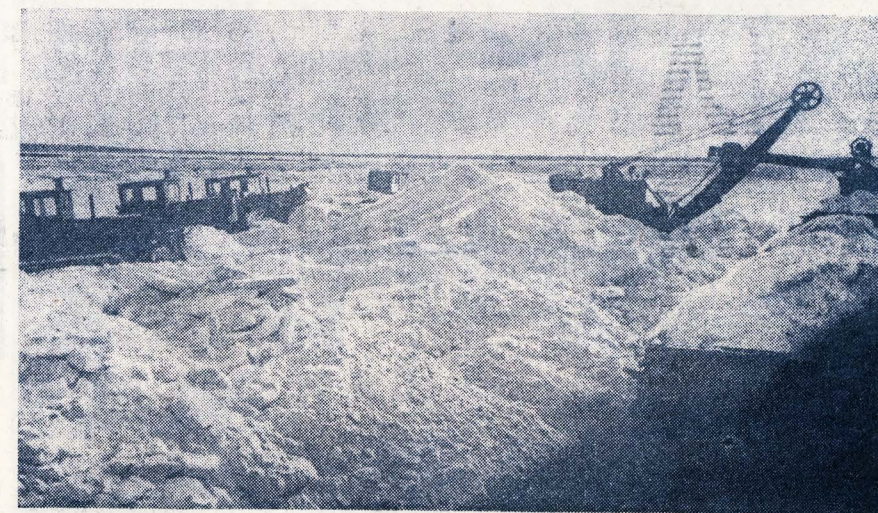
Но больше всего в Кучуке мирабилита — водных кристаллов сульфата натрия. Здесь его миллионы тонн. Зимой, при понижении температуры, он выпадает толстым слоем на дно водоема.

На этом свойстве основана его промышленная добыча. Озеро Кучук — поистине неисчерпаемая кладовая химического сырья. Здесь, по подсчетам ученых, запасы мирабилита намного превышают запасы знаменитого залива Кара-Богаз-Гола на Каспийском море, описанного в одноименной повести Константина Паустовского.

В шести километрах отсюда, на озере Селитренном, строится гигантский Западной Сибири — Кучукский химический комбинат. Его первая очередь — цех сульфата натрия вступил в строй летом нынешнего года.

Десятки тысяч тонн продукции выпустили уже химини комбината. Но пятидесяти различным адресам отправляются вагоны с сульфатом натрия. Он идет на изготовление стекла, производство целлюлозы, широко применяется в химической промышленности.

Сырьем для получения сульфата натрия служит мирабилит. Откачивается он на озере Селитрен-



ОЗЕРО СОКРОВИЩ

ном, куда мощная насосная станция накачивает воду из Кучука по специально проложенному каналу. Когда мирабилит зимой выпадает в осадок, оставшуюся воду спускают обратно, а выкопанный пласт соли экскаваторы грузят прямо в вагоны (верхнее фото). Из вагонов мирабилит поступает в сульфатный цех на выпарные аппараты. Кристаллы мирабилита терпят воду и превращаются в серебристо-белый порошок — сульфат натрия.

Люди комбината по праву гордятся своей продукцией. В сульфате натрия, выпускаемом ими, содержится 98 процентов основного вещества, в то время как у карабогазцев значительно меньше. Это большая победа коллектива.

Здесь пробуют свои силы выпускники химических институтов и техникумов, вчерашние десятиклассники, которые начинали трудовую путь на лесах новостройки и

продолжают возводить корпуса новых цехов комбината.

Здесь все молодо. Молод комбинат, молодость деревьев на улицах города химиков, выросшего среди степных просторов, молодость сердца тех, кто прибыл сюда со славного Кара-Богаз-Гола, чтобы передать свой богатый опыт.

Люди устраиваются на новом месте прочно, основательно. Химики уверенно смотрят в будущее, их радостный труд приносит счастье. Освоение сокровищ озера только началось. Здесь все — и строители, и монтажники, и те, кто стоит у действующих аппаратов и агрегатов, — живут перспективной.

Решения декабрьского Пленума ЦК КПСС открывают широкий простор для развития химии. Вслед за расширением цеха сульфата натрия кучукицы осваивают первую установку для производства бифита — ценного сырья для изготовления огнеупорных материалов.

Идет строительство цеха сернистого натрия и целого комплекса других сооружений. Когда они вступят в строй, комбинат будет выпускать до десятка различных продуктов химии, начиная от обыкновенной поваренной соли и кончая дефолантами — веществами, делаящими настоящие переводы в хлопководстве. Обработанные дефолантом листья хлопчатника в

течение нескольких дней опадают, а коробочки с хлопком дружно созревают и раскрываются. Все это значительно облегчает механизированную уборку хлопка.

Новое предприятие химии набирает силу. Его коллектив недавно поразил первыми успехами — досрочно выполнен план четвертого квартала по производству сульфата натрия. До конца года сверх плана будут выпущены сотни тонн продукции.

А. СУХАНОВ,
Кучукский химический комбинат Алтайского края.
Фото Н. Калинин.

Солнцу и ветру братья

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

У Анатолия Гудашова обветренное морозом лицо, припухший нос, придранный курячком. Анатолий — верховой рабочий. Его обязанность — поднимать и опускать в скважину трубы, развинчивать и свинчивать стальные «свечи» к работе. Он один на двадцатиметровой высоте стоит смену под пронизывающим ветром. Остальные рабочие несут вахту внизу, но ветер свистит и здесь.

Вышка поднялась на открытом месте. Кругом под снегом — озеро, болота, валеки — только мелкий кустарник. Пылит поземка. Где-то там, в глубине, под землей вырывается долом в породу. Ритмичному вращению этого инструмента подчинена вся жизнь буровой.

В бригаде Дмитрия Константиновича Шетинкина круглые сутки гудит дизель буровой, круглые сутки несут вахту нефтянники. Греться некогда, греться 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, замер-

ло до дна. Замолкли дизели, на мезале появились предательские кружева инея, перестали вращаться колонны труб. Природа не устояла против жестокого мороза. Вместо озера под снегом лежали куски льда. Как вдохнуть жизнь в буровую?

32 человека в бригаде. Здесь и молодой нефтяник Виктор Панфилов, демобилизованный нынче из армии, и пятидесятилетний, насчитывающий четверть века стажа, Бронислав Струков. Разные у всех обязанности на буровой. Анатолий Колодецкий, Григорий Трапезников — бурильщики, руководители смен. Александр Дорогов — слесарь, Вадим Хохлов — дизелист. Но у всех одна забота: скорее перешагнуть насос на другое озеро, протянуть к нему трубы, дать скважине возможность «пить» ежедневно 50 кубических метров воды. Каждый пробуренный метр идет в «общую копилку» нефтянникам.

На всех буровых развернулась упорнейшая борьба за выполнение принятых обязательств. Александровские нефтянники в пятом году семилетки трижды завоевали первенство во всесоюзном соревновании разведчиков недр. Им вручено три переходящих красных знамени: Главгеология РСФСР, ЦК профсоюза геологоразведочных работников и Новосибирского территориального управления.

В общем успехе коллектива есть доля работы нефтянников из бригады Шетинкина. Бригада бурит только вторую скважину. Это молодой коллектив. Здесь нет пока рекордных показателей, таких, как у соседней бригады орденосица Г. С. Федотова, занимающей первое место в соревновании буровиков республики. Но бригада Шетинкина среди Александровских нефтянников выделяется отличной организацией труда. Славный закон буровиков — дружба.

...Прокладка нового водопровода стала заботой каждого. По пояс в снегу, обжигая руки об застывший металл, день и ночь трудились буровики. Через сутки «ожидания» в скважине долом и равномерно pokračивалось, стало отсчитывать секунды работы буровой.

Опять гудел ветер в перелетах вышки «Р-7», мела поземка, шел обычный трудовой день. Досрочно выполнив головной план, бурильщики Александровской экспедиции проходят четвертую тысячу метров скважины сверх плана.

Э. СТОЙЛОВ,
Александровская экспедиция,
Томская область.



эксплуатации объект, на базе которого можно хоть сегодня начинать строительство заводов для производства минеральных удобрений.

Интересно, что нынешним летом геологи обнаружили в урочище Тамалык на восточном склоне Кузнецкого Алатау наиболее богатые из всех известных в Сибири залежей фосфоритов. В их пластах — до 25 процентов окиси фосфора. Размеры этого месторождения пока еще неизвестны.

Человек зажигает огни

Поезд прибывал в Кемерово поздно вечером. Мои спутники — двое молодых парней, одинаково крупные, ловкие, уверенные, братья, и мужчина с энергичным худощавым лицом, как бывает у людей, хорошо знакомых с трудным сибирским ветром, быстро упаковали свои немудреные дорожные пожитки и сейчас о чем-то тихо переговаривались.

Я не слышал начала их разговора. Но было понятно, что люди едут издалека, что 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, помянул их в эту даль, к новому делу, чувствует себя несколько взволнованным.

— Какой-то он? — уже в который раз спрашивает один из парней.

Мужчина решительно шагнул к окну, раздвинул занавески и сказал: — А вот он, смотрите.

Вместе с парнями я подошел к окну. Навстречу идущему поезду разворачивалась панорама огромного завода. В мерном свете тысяч огней один за другим открывались многоэтажные корпуса, матчи высотных линий, башни, густо переплетенные трубами.

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

предоставлял нам возможность понять и почувствовать увиденное, а потом начал расширять эту путаницу огней. — Вот те гирлянды, что вверх тянутся, — ректификационные колонны паропластов. А там, правее, — корпус ионообменных смол. Самый крупный во всей стране.

Мужчина говорил быстро. Но парни уже не слушали его. Они смотрели на пляску огней, а 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 неважно. — Я строитель. Возвращаюсь из отпуска. Везу тут с собой еще двух строителей. Пусть учатся хлопцы зажигать на земле огни. Работа сейчас хватит. 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. Но это надо было сделать. И люди сделали.

Можно еще увеличить производство минеральных удобрений на Ново-Кемеровском химкомбинате. Это доказано. Но нужен аммиак, конкретнее, — надо ввести 10-й аммиачный компрессор. Ребята из второго стройуправления треста «Кемеровохимстрой» в рекордно короткий срок за-

ложили фундамент. А потом на монтаж агрегата пошли бригады Войтовича, Чивиди и Новикова. Работу, на которую надо затратить по нормам полгода, они обещают сделать за полтора месяца. А эти люди умеют доводить своим словом. Это они доказали на строительстве паропластов, на пуске цехов метанола и формалина.

Да, работа идет настоящая. Так вправе сказать монтажники из бригады Петрова, которые сумели даже спесивым представителям зарубежных фирм доказать, что для советских людей нет невозможного. Это могут сказать монтажники Володи Турчина и строители Федора Иценко, имена 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 перейти на баланс страны строители Кузбасса за оставшиеся два года семилетки. И все 35 должны вступить в строй раньше срока! Так решил коллектив треста «Кемеровохимстрой».

Пройдут эти два года — и руками строителей зажгутся новые созвездия огней на земле Кузнецкой.

П. ВОРОШИЛОВ.

минеральных удобрений

роком пространстве, ооконтуренном известными Подкаменной Тунгуски, восточным подножием Енисейского кряжа, равнинной частью Иркутской области. Далее они идут на северо-восток вплоть до долины Лены до Олекминска под Березовую впадину.

Сегодня мы можем уверенно говорить о том, что площадь распространения на территории Сибири минеральных солей, по самым скромным подсчетам, превышает 600 тысяч квадратных километров. Причем я говорю о той площади, которая определена скважинами. Если же прибавить сюда территории, изобилующие солеными родниками, — а мы имеем основания это сделать, — то окажется, что перспективная площадь возрастет до полутора миллионов квадратных километров.

Ученые совместно с практиками провели всесторонний анализ накопленных в почвах условий материалов и после этого наметили два наиболее вероятных, с точки зрения добычи сырья, района для производства минеральных удобрений.

Первый — это западная часть Канско-Тасеевской впадины к северу от Канска в Красноярском крае. Второй — довольно большой район на северо-западе Иркутской области, охватывающий ряд астов — Тынцетскую, Шелонинскую и другие. Нынешним летом первым из указанных нами мест впервые в истории Сибири начались поисковые бурения на калий, лет оно интенсивно развернуто наступающим годом.

Первый — это западная часть Канско-Тасеевской впадины к северу от Канска в Красноярском крае. Второй — довольно большой район на северо-западе Иркутской области, охватывающий ряд астов — Тынцетскую, Шелонинскую и другие. Нынешним летом первым из указанных нами мест впервые в истории Сибири начались поисковые бурения на калий, лет оно интенсивно развернуто наступающим годом.

Первый — это западная часть Канско-Тасеевской впадины к северу от Канска в Красноярском крае. Второй — довольно большой район на северо-западе Иркутской области, охватывающий ряд астов — Тынцетскую, Шелонинскую и другие. Нынешним летом первым из указанных нами мест впервые в истории Сибири начались поисковые бурения на калий, лет оно интенсивно развернуто наступающим годом.

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

Эти запасы выражаются немалой цифрой — в 173 миллиона тонн. Их много обогащать. Концентрат, который получаем мы в результате, содержит от 23 до 34 процентов окиси фосфора и представляет собой хорошее сырье для производства минеральных удобрений.

А над наклонными фосфатизированными и известняками расположены крупные впадины, в которых находятся вторично обогащенные карстовые фосфориты, содержащие от 21 до 23 процентов окиси фосфора. Запасы их — 21,5 миллиарда тонн. Только их хватит для снабжения фосфатными удобрениями значительной части Сибири, причем в течение многих десятилетий.

Подытожив сказанное выше, можно со всей ответственностью заявить: Белкинского месторождения — это реальный, готовый к



Академик А. Л. ЯНИЧИН.

эксплуатации объект, на базе которого можно хоть сегодня начинать строительство заводов для производства минеральных удобрений.

Интересно, что нынешним летом геологи обнаружили в урочище Тамалык на восточном склоне Кузнецкого Алатау наиболее богатые из всех известных в Сибири залежей фосфоритов. В их пластах — до 25 процентов окиси фосфора. Размеры этого месторождения пока еще неизвестны.

ТВОРЧЕСКИЙ РАЗМАХ

В решении задач, поставленных декабрьским Пленумом ЦК КПСС, огромное значение приобретает ускоренный технический прогресс предприятий нефтехимии. Решающую роль в этом играют творческие организации, созданные на общественных началах. Так, на Омском нефтеперерабатывающем заводе сейчас насчитывается 760 членов научно-технического общества.

Здесь работают отдел технической информации, бюро экономического анализа, школы передового опыта, Изобретатели и рационализаторы работают не в одиночку, а в творческих бригадах, которые

решают основные технические проблемы, главным образом по реконструкции и усовершенствованию действующих установок.

Лучшей является бригада цеха № 10, которую возглавляет старший механик А. Г. Савченко. Она только по двум установкам дала экономический эффект на сумму 16.135 рублей.

О размахе творческой работы на заводе свидетельствуют такие показатели: за 1962 год от внедрения рационализаторских предложений экономический эффект составил 2.037 тысяч рублей, а за 10 месяцев текущего года — 1.720 тысяч рублей.

ЗАКАЗАМ ХИМИИ — «ЗЕЛЕНУЮ УЛИЦУ»

Западно-Сибирский совнархоз — крупный поставщик оборудования, приборов и сырья для химической промышленности. Во все концы Союза идут грузы для большой химии из Новосибирска, Омска, Томска, Кемерово, Барнаула и других городов.

Во многих уголках страны хорошо знают продукцию новосибирского завода «Сибтормаш». В его цехах изготовлено в 1963 году на 1 миллион рублей химического оборудования. Предприятие изготавливает стальные вальцы для шинной промышленности и промышленности резино-технических изделий. Недавно по инициативе директора завода т. Калинин в конструкцию вальцов внесены изменения: в них подлинники скольжения были заменены на подлинники качения. Это позволило сэкономить несколько сот тонн брони, снизить трудовые затраты на изготовление подлинниковой группы. Вальцы на подлинниках качения более экономичны в эксплуатации: в 2 раза увеличилась скорость вращения вальцов, возрос межремонтный период при их эксплуатации.

Ответственные заказы выполнил коллектив завода имени Ефремова. Кеко-химическим предприятием отпущены специальные прессы усилением 1.000 тонн. Ефремовцы обеспечили своевременную поставку нескольких гидравлических станций.

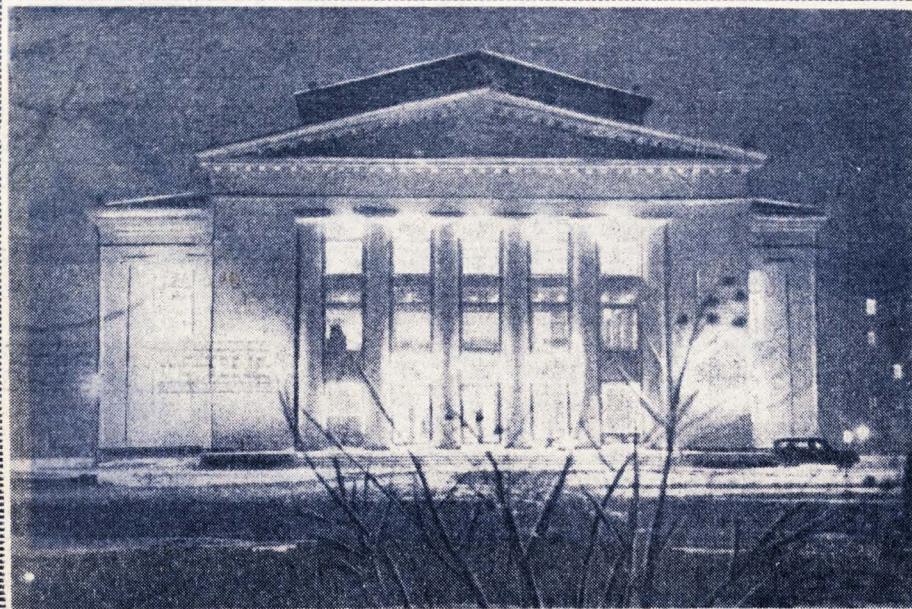
Для металлургической и химической промышленности завод «Труд» в 1963 году изготовил около 2,5 тысячи тонн обогащенного оборудования. На сгустителях с маркой этого завода работают многие предприятия химической промышленности Кузбасса.

На заводе свидетелями такие показатели: за 1962 год от внедрения рационализаторских предложений экономический эффект составил 2.037 тысяч рублей, а за 10 месяцев текущего года — 1.720 тысяч рублей.

С опозданием поставляет в строй химической промышленности Новосибирский завод химического оборудования.

Предприятия Зап. совнархоза должны годами значительные объемы оборудования для заводов химии. Задача е все заказы, свая большой химии, в заданные сроки «удинце», как первое выполнение а ший ответ на г Пленума ЦК Г

Заместите заместит Западн коза.



Вспыхнули огни рампы нового театра

Вчера трудящиеся областного центра получили замечательный предновогодний подарок: строители с оценкой «отлично» передали в их распоряжение новое здание театра музыкальной комедии. Вчера же в новом помещении состоялась премьера оперетты Кальмана «Принцесса цирка».

Перед началом представления сотни зрителей, до отказа заполнившие громадный зал, устроили бурную овацию тем, кто участвовал в сооружении этого чудесного здания. Наиболее отличившиеся строители были награждены почетными грамотами областного обкома КПСС и облисполкома. 25 человек получили грамоты Кемеровского горкома и горисполкома, 11 — награждены знаком «Отличник социалистического соревнования». Центральный райком и райисполком наградили 16 человек Почетными грамотами. Всего награждено 67 строителей.

Наш корреспондент побеседовал с некоторыми из тех, кто строил здание музыкальной комедии.

Белоусов С. А. — архитектор, один из авторов проекта: Здание задумано и сделано по-современному. В нем много света, превосходная акустика. В зрительном зале белый цвет красен удачно гармонирует с их зеленой обшивкой. При отделке были применены последние технические новинки. Простота планировочного решения позволила создать хорошую видимость для всех 950 зрителей. Не могу не отметить плодотворную работу сотрудников института Кузбассгорпроект архитекторов Н. Т. Трофимова, В. А. Сурикова, А. М. Школьников, Л. К. Моссеенко, А. Р. Опалич,

конструкторов Л. Бабина, А. Гаврилова, Косаркина и др. В новом году Ильяных А. А. — бригадир монтажников: Окончание строительства театра музыкальной комедии — это еще с одной радостной страницей в десятилетие бригады. За это время поработали на строительстве драмтеатра, гостиницы «Гомь», горного института, Дома культуры горного института. Дома культуры строителей. Но театр считаем главным заказом, который выверили. Мои ребята оставались в здании до последнего часа. Наши майки — полжизни, хоть их и трудно выдать: Иван Коложаев, Анатолий Подуля, Александр Польцев.

Быкова Е. П. — бригадир маляров: В бригаде у нас в основном молодежь. Поэтому и работали с азартом, с задором. Сменные задания выполняли на 120—130 процентов. Шесть девушек бригады у нас за задание ударников коммунистического труда. В новом году будем бороться все 15.

Калинин В. М. — электрик: Должность у меня скромная, обязанности — обеспечить работу всех механизмов, которыми пользуются отделочники. Но и моя доля есть в строительстве этого театра. И тоже могу сказать, что 1963 год пройдет не зря. На строительство театра я с первого и до последнего дня.

на заводе ударников коммунистического труда. В новом году будем бороться все 15.

Калинин В. М. — электрик: Должность у меня скромная, обязанности — обеспечить работу всех механизмов, которыми пользуются отделочники. Но и моя доля есть в строительстве этого театра. И тоже могу сказать, что 1963 год пройдет не зря. На строительство театра я с первого и до последнего дня.

на заводе ударников коммунистического труда. В новом году будем бороться все 15.

Калинин В. М. — электрик: Должность у меня скромная, обязанности — обеспечить работу всех механизмов, которыми пользуются отделочники. Но и моя доля есть в строительстве этого театра. И тоже могу сказать, что 1963 год пройдет не зря. На строительство театра я с первого и до последнего дня.

IV сессия областного (сельского) Совета

27 декабря в Кемерове состоялась четвертая сессия Кемеровского областного (сельского) Совета депутатов трудящихся.

Очередная сессия рассмотрела следующие вопросы:

о плане развития народного хозяйства, доведомственного сельского облисполкома на 1964—1965 гг.;

о бюджете области на 1964—1965 годы;

отчет о работе постоянной комиссии областного Совета по культурно-просветительной работе и народному образованию;

информации о ходе выполнения решений II сессии от 14 июня «О мерах улучшения медицинского обслуживания сельского населения» и III сессии от 13 августа 1963 г. «О состоянии и мерах улучшения торгового обслуживания сельского населения».

С докладом по первому вопросу повестки дня выступил заместитель председателя исполкома областного (сельского) Совета, депутат В. И. Карпов.

Сессия заслушала затем доклад о бюджете области на 1964—1965 гг., с которым выступил заведующий финансовым отделом облисполкома, депутат В. А. Алейников.

В прениях по первому и второму вопросам выступили: главный ветврач совхоза «Сидоровский» Новокузнецкого производственного управления, депутат М. Ф. Белова, заведующий Беловского управления, депутат А. Ф. Матюшкин, комбайнер совхоза «Пашковский» Юргинского производственного управления, депутат В. А. Слободян, председатель исполкома Новокузнецкого районного Совета, депутат Л. А. Чуеико, доярка колхоза им. Мичурина Промышленновского производственного управления, депутат М. Г. Яковина, заведующий отделом коммунально-хозяйства сельского облисполкома С. А. Федотов, доярка совхоза «Трудармейский», депутат Е. М. Тузовская, директор совхоза «Черкасовский», депутат И. М. Сорочкин.

К НОВЫМ РУБЕЖАМ

28 декабря состоялась IV сессия Кемеровского областного (промышленного) Совета депутатов трудящихся.

Сессия заслушала доклад председателя мандатной комиссии, депутата А. И. Нестеренко о результатах проверки полномочий депутатов, избранных по пяти избирательным округам вместо выбывших депутатов.

Единогласно принимается решение признать полномочия вновь избранных депутатов М. И. Балбунова, Л. А. Горшкова, А. П. Горбунова, Г. С. Фалева, И. А. Петренко (избирательные округа №№ 58, 117, 118, 143 и 309) действительными.

На повестке дня стоят следующие вопросы:

о плане развития местного хозяйства и бюджете области на 1964—1965 годы;

о состоянии и мерах улучшения медицинского обслуживания и охраны здоровья в городах и рабочих поселках области.

С докладом по второму вопросу повестки дня выступила заведующая лабораторией, депутат М. Н. Горбунова. В прениях по докладу приняли участие депутаты: И. А. Лебедев — главный врач Междуреченской городской больницы, Н. И. Палак — председатель исполкома Беловского горсовета, З. А. Безрукова — машинист-оператор рельсодобного цеха Кузнецкого комбината, А. С. Обухов — слесарь Кузнецкого машиностроительного завода, И. А. Хайновский — зав. обсл. обкомом, Г. И. Гусев — начальник шахты № 2 треста «Анжероуголь», В. С. Евсеев — секретарь обкома КПСС.

Обращение Кипра в ООН

НЬЮ-ЙОРК, 27 декабря. (ТАСС). В письме на имя председателя Совета Безопасности на декабрь Эдла Стивенсона (Соединенные Штаты), датированном 26 декабря, постоянный представитель Кипра в ООН Зенон Россидис от имени своего правительства обвинил Турцию в совершении акта агрессии и попросил создать Совет Безопасности для принятия мер по предотвращению в дальнейшем нарушения территориальной целостности, суверенитета и независимости Республики Кипр.

Агрессивные действия турецких воинских подразделений, указывается в письме, угрожают серьезными последствиями для дела мира во всем мире.

Положение на Кипре

НИКОЗИЯ, 27 декабря. (ТАСС). До позднего вечера продолжался взрыв перестрелки в ряде мест турецкого района Никозии, а также в некоторых пригородах кипрской столицы. Вошедшие в город английские войска и бронемашинные патрулируют на большинстве улиц и площадей города. Они взяли под свой контроль Никозийский аэродром.

По сообщению из правительственных источников, на совещании послов Англии, Турции и Греции принято решение о том, что находящиеся здесь батальоны Турции и Греции временно воздержатся от проводимых английскими военными властями операций «по умиротворению».

Советская делегация в Польше

ВАРШАВА, 27 декабря (ТАСС). По случаю предстоящей сдачи в эксплуатацию польского участка нефтепровода «Дружба» сюда сегодня прибыла советская правительственная делегация во главе с заместителем Председателя Совета Министров СССР М. А. Лесечко.

Удача сопутствует сильному

В турнире команд второй подгруппы класса «А» чемпионата СССР по хоккею ленинградские спартаковцы на своем поле сыграли вничью с омским «Аэрофлотом» — 3:3. Потерпели дома неудачу и пензенские спортсмены «Дизелиста», уступившие новокузнецкому «Металлургу» — 1:3.

Спортив

НА СТАРТЕ ТЕСНО

Два прошедших тура чемпионата страны по хоккею с мячом опять существенно перекроили турнирную таблицу. Армейский Свердловский влетучо подоспел к лидерам — своим одноклубникам из Хабаровска. В группу ведущих команд выдвинулись хоккеисты Новоурбинского завода из Первоуральска, потеснив московские спортивные клубы «Динамо» и «Фили». Иркутский «Локомотив», шансы которого после победы над свердловчанами расценивались очень высоко, отодвинул назад.

Каждое из этих перемещений, если подходить к ним с привычной мерой прошлых лет, выглядит довольно неожиданным. Кто, например, мог предполагать, что красноярский «Енисей» убедительно переиграет армейцев Хабаровска? И все-таки, на наш взгляд, именно эти два тура наиболее полно выражают характер нынешнего чемпионата: относительно равенство сил

Спортив

НА СТАРТЕ ТЕСНО

и победив иркутян. О результате этих игр в нашей газете уже сообщалось.

В первой встрече и хозяева поля, и гости разыграли откровенно защитный вариант. С этой точки зрения обе команды выполнили свою задачу. Однако зрелищно матч был неинтересным, бесцветным.

Совершенно иначе выглядела встреча с иркутянами. И дело не только в том, что «Шахтер» победил. Больше радует то, что победил он действительно сильного противника, победил уверенно.

Особенно хочется отметить четкую игру вратаря нашей команды В. Прохорова. Он действовал смело, решительно и грамотно. В защите отлично выступал В. Мартынов. Канкет, роль «чистильщика» ему особенно подходит. Гости были вынуждены вконец отказаться от атак по центру, искали свободу действий на краях, а это не самый близкий путь к воротам. Правда, лидеру нападения иркутян В. Рыбину несколько раз удалось уйти от своего сторожа Д. Теплухина и даже забить гол. Но вконец и эта брешь была закрыта.

Наша нападающая встреча началась довольно сумбурно. В линии нападения не чувствовалось должного взаимопонимания между А. Лозовским, В. Баяновым и В. Волохиным. А все трое они почему-то упорно не видели на краю Ю. Гольцова, атаковали только центром, часто в одиночку и теряли мяч. К счастью, продолжалось это недолго. Сразу же, как только нападение «Шахтера» заиграло широким фронтом, в линии защиты гостей начали появляться опасные просветы, одна за другой возникали голевые ситуации. Если бы завершающие удары были немножко поточнее, победный счет мог быть гораздо крупнее.

Нельзя не сказать о грубости на поле. Сначала на пять минут был удален Ю. Гольцов. А потом на 10 минут оставил свою команду в меньшинстве Б. Шумилов. Гости на эту «любезность» ответили голом и новостью в счете. Вполне заслуженное наказание за грубость.

Сегодня «Шахтер» на своем поле принимает армейцев Хабаровска. Обе команды хорошо знают друг друга, уже в этом сезоне они встречались в товарищеских матчах. Причем победили хабаровчане. Слов нет, противник грозный. Он приложит все силы, чтобы реабилитировать себя после поражения в Красноярске. Особенно опасны нападающие Фролов и Перфильев, очень быстрые и техничные игроки. Но защита гостей после ухода Герасимова в московское

Радио

30 ДЕКАБРЯ

Первая программа на волнах 1103 и 4,5 м и по трансляционным сетям области.

Передача «Сельская новь» (8.20). Концерт легкой музыки (9.15). Рассказ А. П. Чехова «Шуточка» (9.40). «Клуб бас-ноггодины» (18.00). Музыкальная передача (18.30). Последние известия (18.55). Новогодний праздничный концерт по звукам радиослушателей (19.05).

Вторая программа на волне 4,3 метра передается с 10 до 15 и с 18 до 24 часов.

31 ДЕКАБРЯ

Радиожурнал «У нас в городе» (8.30). Вторая программа на волне 4,3 метра (художественные вестники) передается с 13 до 24 часов. Программа передач общается ежедневно в 19 час. 35 мин.

Театр

ОПЕРЕТТЫ КУЗБАССА

ОТКРЫТИЕ СЕЗОНА

29 декабря. И. Кальман

ПРИНЦЕССА ЦИРКА

30 декабря. ПРЕМЬЕРА

СЧАСТЛИВОГО ПУТИ

Начало спектаклей в 7 час. 30 мин. вечера.

В театрах, цирке и кино

29 декабря. РОККО И ЕГО БРАТЯ (6, 9, 20) демонстрируются обе серии (одним сеансом). 30 декабря — ОТКРОВ СОКРОВИЩ (9, 20, 11, 2, 30, 6, 10). ЛЮБЛЮ ТЕБЯ, ЖИЗНЬ (12, 40, 4, 20, 8, 9, 40).

Кинотеатр «ОКТЯБРЬ».

ЧЕРНЫЙ ПРИМ (10, 2). СМЕРТЬ НА ОСТРОВЕ САХАРНОГО ТРОСТНИКА (12, 4, 6, 7, 50, 9, 40). 30 декабря — ПРИКЛЮЧЕНИЯ ГЕКЛЬБЕРРИ ФИННА (10, 2). СОН КАПИТАНА ЛОЯ (12, 10, 4, 10, 6, 7, 40, 9, 20).

Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ».

ПЯТЕРО ИЗ ФЕРИАН (10, 12, 2, 4, 5, 45, 7, 30, 8, 30). 30 декабря — ЭТО СЛУЧИЛОСЬ В МИЛЛИЦИИ (10, 12, 2, 4, 5, 50, 7, 40, 9, 30).

Кинотеатр «ПРОГРЕСС».

ПОЛВИГ РАЗВЕДЧИКА (10, 2). ЛЕБРА В КАЗИНО (12, 4, 6, 8, 10). 30 декабря — ХОД КОНЕМ (10, 2). КОНЕЦ «НИКОТИАНЫ», 1-я серия (12, 4, 5, 30, 7, 9).

Клуб КОКСОХИМЗАВОДА.

29 декабря ДЕРСУ УЗАЛА (5). ВСЕ ОСТАЕТСЯ ЛЮДЯМ (7, 9).

Драмтеатр им. ЛУНАЧАРСКОГО.

29-30 декабря — НОВОГОДНИЙ КОНЦЕРТ. Начало в 7 час. 30 мин. вечера.

ГОСИЦРК.

29 декабря — «ПАРОХОД ИДЕТ «АНЮТА». Начало в 3 час. дня, и в 7 час. 30 мин. вечера. Касса с 10 час. утра. 1 января в 12 и в 3 час. дня — праздничное представление «ЕЛКА В ЦИРКЕ».

Кинотеатр «КОСМОС».

Новый болгарский художественный фильм КОНЕЦ «НИКОТИАНЫ», 2-я серия (10, 11, 15 — для детей). Новый широкоэкранный художественный фильм УТРЕННИЕ ПОЕЗДА, производственное киностудии «Мосфильм» (10, 11, 50, 1, 40, 3, 30, 5, 20, 7, 10, 9 — для детей до 16 лет не допускаются).

Кинотеатр «ПИОНЕР».

СЛЕПОЙ МУЗЫКАНТ (10, 12, 40, 3, 30). БАБУШКИН КОЗЛИК (10, 30).

ТОВАРИЩИ РОДИТЕЛИ, УЧИТЕЛЯ, ВСЕ ЖИТЕЛИ КУЗБАССА!

На улицах городов и сел нашей области нередко случаются трагедии детей от автотранспорта. В большинстве своем они происходят по причине нарушения детьми правил уличного движения.

Во всех этих случаях есть доля вины родителей, которые не научили детей правильно вести себя на улице, и учителей, не прививших учащимся знаний и навыков соблюдения правил движения.

Большинство несчастных случаев с детьми можно было бы предотвратить вовремя сделанным ребенку замечанием.

Ни один взрослый человек не должен безразлично проходить мимо детей, нарушающих правила уличного движения и подвергающих себя опасности.

Каждый из нас обязан остановить ребенка и разъяснить ему, как надо вести себя на улице.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ С ДЕТЬМИ НА УЛИЦАХ И ДОРОГАХ — ДОЛГ КАЖДОГО ВЗРОСЛОГО.

Госавтоинспекция УООП Кемеровского облисполкома.