

# 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 трудающиеся 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, дорогие Никита Сергеевич, что трудающиеся Кемеровской области успешно выполнили принятые поставленные на 1963 год социалистические обязательства. Досрочно, 24 декабря, завершено выполнение годового плана по объему производства и строительно-монтажным работам, перевыполнено задание по росту производительности труда от сверхпланированного снижения себестоимости продукции получено около 7 млн. рублей экономии. Сверх годового плана выплавлено большое количество чугуна, стали, произведено проката, химических удобрений, капролактама и других видов химической продукции, добито много коксующегося 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.

Замечательные трудовые успехи добились наши славные машины — бригады инженеров Генри Конончука, Ивана Роговского и Николая Кочеткова, доменщики Кузнецкого металлургического комбината Постлесова А. Д., Ермакенко И. А., Пешков В. Г., Порываев В. С., Нечай А. С., Рычагов М. Д., аппаратчики Кемеровского азотоптикового завода Тарасов А. Н., старший аппаратчик производственного капролактама Леонид Мархель, бригады строителей большой химии В. Н. Турчака, Ф. В. Яценко и многие другие.

Трудающиеся 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 единодушным одобрением встретили 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.

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

### 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. Аннину Сергею Владимировичу — заведующему отделением областной больницы.

2. Беляеву Елену Александровну — главному педиатру отдела здравоохранения исполнительного комитета (промышленного) Совета депутатов трудящихся.

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

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

5. Гайденко Наталии Филипповне — заместителю главного врача Кемеровской городской санитарно-эпидемиологической станции.

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

7. Завадской Галине Игнатьевне — главному врачу областной поликлиники № 1.

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

9. Тумориной Евгении Михайловне — главному хирургу

отдела здравоохранения исполнительного комитета Кемерово-Судженского городского Совета депутатов трудящихся.

10. Чиркою Альбину Андреевну — главному хирургу отдела здравоохранения исполнительного комитета Кемерово-Судженского городского Совета депутатов трудящихся.

11. Малютинову Ивану Васильевне — главному врачу головной больницы Новокузнецкого сельского района.

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

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

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

15. Тумориной Евгении Михайловне — главному хирургу

Москвы. 26 декабря 1963 года.



«В. И. Ленину принадлежат крылатые слова: «Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны». Если бы был жив Владимир Ильин 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», «Омской правды», «Кузбасса», «Омской правды», «Красного знания» (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 рассказывают газеты.

Западная Сибирь, ее два экономических района, уже теперь представляют собой край большой химии, рожденный созидательным 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. Коллективы Омского нефтеперерабатывающего завода успешно справляются с задачами: переработка нефти и выпуск светлых нефтепродуктов. В этом году освоены мощности для выпуска новых видов нефтепродуктов для большой химии.

Мощности завода еще более возрастают 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 нашей страны.

Секретарь Кемеровского промышленного комитета КПСС

А. ЕЩТОКИН.

Заместитель председателя областного Совета депутатов трудящихся Е. МИЛОВ.

Начальник Главкузбасстроя А. ГАНДУК.

Председатель Кемеровского облсовета труда Л. КУРЗИН.

Секретарь Кемеровского промышленного обкома ВЛКСМ В. РОГАТИН.

#### СЧАСТЛИВ ЖИТЬ В ТАКОЕ ВРЕМЯ

Я — аппаратчик сажевого завода. Работаю на печах. В них продукты первичной переработки нефти превращаются в сажу — ценное 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 корду с соседним предприятием — Барнаульским комбинатом химических волокон.

Пойдет всего несколько лет, и в западной части города вырастут новый резиново-асбестовый комбинат, крупнейший на Алтае и один из самых больших в СССР. В комбинат войдет несколько крупных предприятий. Рядом с шиноремонтным и сажевыми 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.

Я и 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 невиданный в человеческой истории свершений, быть активным участником борьбы за светлое будущее всех людей — коммунизма.

В. КАЛИНИН.  
аппаратчик сажевого завода.  
г. Барнаул.  
резиново-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 Поволжья. В больших количествах поставляем мы изделия для химической промышленности.

Коллектив наш не только умеет хорошо работать, но и культуры проводить свою 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. Претворяясь в жизнь исторические решения Пленума, коллектив установки «АВТ-2», где я работаю, 18 декабря досрочно выполнил годовой план.

И. ИСТОМИН,  
старший оператор  
Омского нефтезавода.

Дружно, по-ударному работают металлурги. В нашей смене особенно отличается бригада старшего сварщика Владимира Павловича Романенко. Она систематически перекрывает задания, улучшает качество изделий. Если трубы, изготовленные ею, положить в линию, то она составит несколько тысяч километров.

Гордимся мы доблестным трудом бригады отдельников, возглавляемой Д. А. Зарва.

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

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

#### МИЛЛИОНЫ В НАШИХ РУКАХ

С глубоким волнением следим мы за работой Пленума Центрального Комитета нашей партии, посвященного дальнейшему 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 возрастет на миллионы тонн. И эти миллионы будут рождены нашими руками.

Мы уже несколько лет работаем на строительстве новых цехов Ново-Кемеровского химкомбината. Монтируются сложнейшие оборудование на комплексе цехов капролактама, на метаноле. Теперь наша бригада приступила к корпусу комплекса цехов карбамида. Здесь нам предстоит собрать и установить много колонн, теплообменников, ходильников. Короче, вдохнуть жизнь в стальные апартаменты, которые будут выпускать ценнейшее минеральное удобрение для сельского хозяйства.

Карбамид живут в колхозах совхозах. Мы приложим все силы, чтобы можно было 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  
«Кемеровохимстroi».

#### Сообщение ЦСУ при Совете Министров ССР

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.

СОВЕТСКАЯ АЛТАЙСКАЯ КРАСНОЕ ЗНАМЯ ПРАВДА  
КУЗБАСС СИБИРЬ ПРАВДА

# ...ПЛЮС ХИМИЗАЦИЯ НАРОДНОГО

## Край благодатный

Барнаул — индустриальное сердце Сибири. Высококачественный и коксующийся уголь, ценные руды, моногидратмагнитика позволили развить здесь самую прогрессивную отрасль народного хозяйства — химию. А что такое химия в жизни человека? Это минеральные удобрения, искусственные и синтетические материалы, машины, крафтинг, лекарства. Это высокие, устойчивые урожаи, красивая и дешевая одежда и обувь. Это основа технического прогресса, подлинный ключ изобилия.

Что представляет собой сейчас химия Кузбасса? Каковы ее перспективы?

### «ВИТАМИНЫ ЗЕМЛИ»

Еще до революции на окраине города Кемерово появился несколько небольших боксовых батарей. Технология была самая что ни на есть примитивная. Главным продуктом был металлургический кокс. Так были и последние строительства коксохимического завода. Ценное химическое сырье — каменноугольная смола и коксовый газ — не находило применения.

Но вот в 1938 году пришла революция. Тогда вырос гигант отечественной химии — азотнокислый завод. Отходы коксохимии пошли в дело.

Сейчас не такого ужала в стране, где бы не знали про производство кемеровских азотчиков: аммиачная селитра идет в Среднюю Азию, Узбекистан, на Урал, Сахалин. Почему так высок ценность кемеровские удобрения?

Дело в том, что для недавнего времени «селята» при хранении теряла сыпучесть 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 надолго сохраняет свой первоначальный вид сверкающих белых бусинок.

В нынешнем году только два пред-

## БУДЕТ СИБИРСКОЕ БАКУ!

Беседа с начальником Новосибирского геологического

управления Н. Г. Рожком

Нарядный мужской костюм и на из скважин дала фонтан газа с трубой для нефтепровода, изящные женские туфли и кузова для автомобилей, легкие, как пушинка, ткани и подшипники для бломингов — казалось бы, что общего у таких различных на первых взглядах вещей? Однако, оказывается, что все они близнецы, изготавливавшиеся 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 добывача 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.

Сейчас на территории области поиски «земных кладовых» ведут коллектива трех нефтегородов и одной экспедиции. В далекой тайге широко развернуто соревнование за перевыполнение плана буровых и поисковых работ.

В новом 1964 году, нам предстоит увеличить темпы работ. Например, только по Александровской экспедиции предстоит пробурить больше 33 тысяч метров скважин — в два раза больше, чем в этом году семилетки. Широким фронтом будут продолжаться поиски нефти и газа и в других нефтегородках нашего управления.



ОМСКИЙ ЗАВОД СИНТЕТИЧЕСКОГО МИНЕРАЛЬНОГО УДОБРЕНИЯ. Рабочий расправляет свои плечи. Растиут новые цеха, вступают в строй действующие новые технологические установки.

На снимке: работники завода СК П. А. КОМАРЫ (слева) и Т. Б. ДЕНЦИЧИ.

Фото А. Маркевича.

### 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 Кемерово обосновалось эвакуированное из г. Рубежного предприятие, так называемого тонкого органического синтеза — англо-красочный завод. Сейчас он разросся, освоил новую технологию.

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

На заводе «Карболит» выпускаются различные марки таких красочных зерна! Сложно легенд связано с ними. Неизвестную услугу оказали они в развитии пищевой, фармацевтической, металлической и азотной промышленности.

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

На кемеровском заводе «Карболит» выпускаются различные марки таких красочных зерна!

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

На заводе «Карболит» скоро запроизводят производство высокопрочных пресс-поршней и строительных пластиков, на анилино-красочном заводе — цех противотуберкулезного препарата ПАСК.

Это была опытная установка. В начале 1954 года она дала первую на Алтае капроновую нить. День, когда

из нити появилась, можно считать днем рождения в нашем крае большой химии.

«Малый капрон» сыграл большую роль в истории комбината. На нем отрабатывалась сложная технология, готовились кадры для будущего большого производства. Нынешние 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-

### Иониты... Сказочные зерна!

Сложно легенд связано с ними. Неизвестную услугу оказали они в развитии пищевой, фармацевтической, металлической и азотной промышленности.

На заводе «Карболит» скоро запроизводят производство высокопрочных пресс-поршней и строительных пластиков, на анилино-красочном заводе — цех противотуберкулезного препарата ПАСК.

Это была опытная установка. В начале 1954 года она дала первую на Алтае капроновую нить. День, когда

из нити появилась, можно считать днем рождения в нашем крае большой химии.

«Малый капрон» сыграл большую роль в истории комбината. На нем отрабатывалась сложная технология, готовились кадры для будущего большого производства. Нынешние 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-

## Шаги алтайского гиганта

За два года на разви-

тие химии будет освоено примерно 100 миллионов рублей капитальных вложений.

Объем производства хи-

мии за последующие пять лет возрас-

тет в 3—3,5 раза к уровню 1963 года.

Же 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 — каптакс (противостаритель резина), производство серной кислоты, без которой вообще не может развиваться сама химическая промышленность.

На заводе «Карболит» скоро запроизводят производство высокопрочных пресс-поршней и строительных пластиков, на анилино-красочном заводе — цех противотуберкулезного препарата ПАСК.

Это была опытная установка. В начале 1954 года она дала первую на Алтае капроновую нить. День, когда

из нити появилась, можно считать днем рождения в нашем крае большой химии.

«Малый капрон» сыграл большую роль в истории комбината. На нем отрабатывалась сложная технология, готовились кадры для будущего большого производства. Нынешние 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-

са получения вискозного корда оказалось делом весьма нелегким. Подбором огней наш город. Среди этого моря света яркими цветными буквами выделяются неоновые рекламы.

А там, в западной части, резко вверх уходят красные огни. Это заводские трубы. Среди них различна стоящая на концах трубопроводов «свечи» родного предприятия — комбината химических вложений.

Я люблю смотреть на ночной Барнаул. До самого горизонта переливаются огнями наши города. Среди этого моря света яркими цветными буквами выделяются неоновые рекламы.

Однако это не забудет быть. Часто, когда казалось, что уже все подготовлено для формирования вискозной нити, вдруг обнаруживались неполадки то в химическом цехе, то на прицельных комбайнах. И снова начинались поиски, расчеты, готовились новые растворы...

В конце концов упорство коллектива было вознаграждено. На четвертом комбинате (именно на нем, и этого никто из нас не забудет) была получена первая вискозная нить. Это комбинат привнес новые материалы для штапельного производства.

В штапель... Новый материал, созданный человеческим гением, широко потеснил природные материалы — хлопок и шерсть. Но не просто потеснил, а вступил с ними в союз.

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

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

Вот такими шагами!

Декабрьский Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии глубоко взволновал каждого члена нашего большого коллектива. План на 1964 год был поставлен перед всеми на выполнение.

В следующем году было введено в действие сероуглеродное производство, а «большой капрон» был объявлен всесоюзной 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, красных и прочих трикотажных изделий, пользующихся неизменным спросом у наших людей. Из отходов производства изготавливаются предметы широкого потребления — от хозяйственных сумок до яблок.

Приблизительно в это же время была пущена в эксплуатацию первая цеплопановая машина. Страна начала получать алтайскую цеплопановую продукцию в электротехнике и других отраслях промышленности, сортиментом которой является хлопковый волоконный мундштук — «лесной бальзам» для животноводства и много другой важной продукции.

Лесохимик Алтай осваивает еще несколько видов продукции. На заводах страны пошел кедровый сибирский бальзам.

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

## МАЛАЯ ХИМИЯ АЛТАЯ

Так называют края лесохимической промышленности. Сейчас

она дает стране тысячи тонн первого

целлупановой канфиби — незаменимого продукта в электротехнике и других

отраслях промышленности, сортиментом которой является хлопковый волоконный мундштук.

Цеплопан Алтай нашел всеобщее признание и в быту. Из него стали делать косметики, накидки, как

изделия для животноводства и много другой важной продукции. Лесохимик Алтай осваивает еще несколько видов продукции. На заводах страны пошел кедровый сибирский бальзам.

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

## ЕЩЕ ОДИН ЗАВОД

Много различных видов изделий будет выпускаться в ближайшие годы крупнейший на Алтае Барнаульский резиново-асбестовый комбинат. Уже сейчас здесь действуют два мощных производств — шиноремонтное и завод активной сажи.

А на строительных площадках

будут неутомимые монтажники, учатся бульдозеры и автомашины, работают башенные краны. На днях здесь начали закладывать фундамент еще одного химического комплекса — главного корпуса завода резиново-технических изделий.

В канун декабря Пленума ЦК КПСС омская нефтехимия одержала еще одну крупную победу. Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР поздравили строителей, монтажников и химиков Омска с завершением строительства и вводом в действие комплекса цехов первой очереди завода синтетического каучука.

Продолжается строительство следующих объектов — второй и третий очередь завода этого предприятия. Всего завода рассчитан на пять очередей. Через 3—5 лет он станет одним из крупнейших предприятий страны по производству синтетического каучука.

В канун декабря Пленума ЦК КПСС омская нефтехимия одержала еще одну крупную победу. Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР поздравили строителей, монтажников и химиков Омска с завершением строительства и вводом в действие комплекса цехов первой очереди завода синтетического каучука.

С каждым годом

# 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 кружат белые облака пара. В первых ярких солнцах серебрятся ветви деревьев и «этажерок».

о мороз не страшен завод. Он в несколько усложнит 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 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.

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

Но из одного дивинила каучука не получишь. Поэтому к нам на завод завозятся из других городов бензин и пропан. 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 — алфаметистирол.

Следующая группа цехов «Е». Это группа полимеризации. Здесь, глубоко говоря, встречаются дивинил и алфаметистирол. 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 количеством 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 горячих винтовых компрессоров, наделил биологическуючистоту химически загрязненных стоков.

Продукцию омского завода сейчас уже знают на многих предприятиях шинной и резино-технической промышленности. Кроме синтетического каучука, завод обеспечивает, например, канавильным эмульсиям нужды Красноярского завода синтетического каучука. Это группа «Д», что означает дивинилы.

Поступающий к нам с нефтеперерабатывающего завода газ — бутан-бутеновая фракция — попадает в эту группу цехов. Здесь из него вырабатываются дивинил, который является исходным материалом для производства каучука.

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 колlettiv справился с ней успешно. Победали коллективное

творчество и русская смекалка. Технологи завода разрабатывают такие рецепты производства каучука, которые бы исключали применение пищевого сырья. Заменить в рецептах пищевое сырье — это значит скономить для народа миллионы пудов зерна, картофеля, свеклы. Кое-что уже сделано в этом направлении. Вместо стеариновой кислоты, получаемой из пищевого сырья, технологии успешно применяют синтетические жирные кислоты. Это высвободило большие количества пищевых продуктов. Подобная замена произведена и в процессе эмульсирования масла ПН-6, из которого также исключены пищевые кислоты.

Завод СК — большое предприятие. Его зовут гигантом 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 завод 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 комплекс, где целиком все производственные процессы будут автоматизированы.

Труженники 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.

Л. ФЕДОСЕНКО.

## Человек зажигает огни

Поезд прибыл в Кемерово поздно вечером. Моя попутчица — двое молодых парней, одинаково крупные, ловкие, наливные, братя, и мужчина с энергичным худощавым лицом, где бывают у людей, хорошизна, — вспыхнули с блеском сибирских светов, 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 больным, очень важным для них, и поэтому воротят эту встречу и немного боятся ее. Да и их старший, который, судя по всему, поманил их в эту даль, к новому делу, чувствует себя несколько взволнованным.

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

Мужчина решительно шагнул к окну, раздернув занавески и сказал:

— А вот он, смотрите.

Вместе с парнями я подошел к окну. На окнах идущему поезду разворачивалась панорама огромного завода. В первом свете тысяч огней один за другим открывались многоэтажные корпусы, машины, высоковолнистые линии, башни, густо переплетенные трубы.

— 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

предоставляя нам возможность понять и почувствовать увиденное, а потом начал расшифровывать эту путь гонки. Тонги и гонки, что вверх тянутся, — рефлексионные колонны калоридата. А там, правее, — корпусы ионообменных смол. Самый крупный во всей стране.

Мужчина говорил быстро. Но парни уже не слушали его. Они смотрели на пластик 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 не важно. Я строитель. Возразивший из отпуска. Безу вот с собой еще двух строителей. Пусть учатся хлопни зажигать на земле огни. Работа сейчас хватит. И работа идет настолько.

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 должно.

Но нужен аммиак, конкретнее, — надо ввести 10-й аммиачный компрессор. Ребята из второго строй управления треста «Кемеровохимстрой» в рекордно короткий срок за-

П. ВОРОШИЛОВ.

## Минеральных удобрений

рекорд пространства, окончательно низовьями. Подкаменской Тунгусской, восточных подъёмами Енисейского кряжа, равнинной частью Иркутской области. Далее они идут на северо-восток вниз по долине Лены до Олекминска под Березовскую владину.

Сегодня мы можем уверенно говорить о том, что площа расширения на территории Сибири каменных солей, по самым скромным подсчетам, превышает 600 тысяч квадратных километров. Причем я говорю о всей территории, которая определена скважинами. Если же прибавить сюда территории, изобилиующие солеными родниками, — мы имеем основания это сделать, — то окажется, что перспективная площадь возрастает до полутора миллионов квадратных километров.

Ученые совместно с практиками провели всесторонний анализ наложенных в полевых условиях материалов и после этого наметили два наиболее вероятных, с точки зрения добчи сырья, района для производства минеральных удобрений.

Первый — это западная часть Канско-Ачинской владины к северу от Канска в Красноярском крае. Второй — довольно большой район на северо-западе Иркутской области, охватывающий ряд азоток — Тыретскую, Шелонинскую площади. Нынешним летом первым из указанных наимен местные в истории Сибири начато, поисковое бурение на калий, оно интенсивно развернуто наступающим году. Теперь — в фосфоритах. Их

первые нашли в Горной Шории около тридцати лет назад. Более детальные работы, начавшиеся в 1957 году, привели к разведке и открытию крупного кургана Беллинского месторождения фосфатированных известняков и фосфоритов, содержащих от 8 до 14 процентов окиси фосфора. Эти запасы вырастают немалой цифрой — в 173 миллиона тонн. Их можно 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 фосфатированными известняками и фосфоритами, содержащими от 21 до 23 процентов окиси фосфора. Запасы их — 21,5 миллиона тонн. Только их хватит для снабжения фосфатными удобрениями значительной части Сибири, причем в течение многих десятилетий.

Подытожив сказанное выше, можно со всей ответственностью заявить: Беллинское месторождение — это реальный, готовый к эксплуатации объект, на базе которого можно хоть сегодня начинать строительство заводов для производства минеральных удобрений.

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

Академик А. Л. Яншин.

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

Одной из легенд озеро называют мертвым, заколдованным: ни рыба, ни птица не водится здесь. В другой рассказывается о целебной силе его источников, возвращающей людям силу и молодость, в третьей говорится о несметных сокровищах, спрятанных на дне озера воинственными ханами-кошками.

Почему озеро не замерзает зимой? Почему его вода даже на солнце кажется такой тяжелой и горько-соленой на вкус? Что придется на дне Кучука? Ученые дали ответы на все эти вопросы. Вода в Кучумской и других озерах Куандыкской 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 добыча. Озеро Кучук — поистине неизлучаемая кладовая химического сырья. Здесь, по подсчетам учёных, запасы мирабилита наименее привлекательны.

Шесть километров отсюда, на озере Селигирном, строятся гигант галургии Западной Сибири. Кучумский химический комбинат. Его первый очередь — цех сульфата натрия — поистине неизлучаемая кладовая химического сырья.

Десятки тысяч тонн продукции выпущены уже химиками комбината. По 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. Откладывается он на озере Селигире.



## ОЗЕРО СОКРОВИЩ

продолжают возводить корпуса новых цехов комбината.

Здесь все молодые. Молодой комбинат, молодые деревья на улицах города химиков, высокие среди степных просторов, молодые сердца тех, кто прибыл сюда со славного Карагаз-Гола, чтобы передать свой богатый опыт.

Люди устраиваются на новом месте прочно. Сульфаты натрия, выпускаемые ими, соединяются в брикеты, становятся прочными, уверенно смотрят в будущее, их радостный труд приносит счастье. Это большая победа коллектива.

Здесь пробуют свои силы выпускники химических институтов и техникумов, вчерашние сокурсники, которые начали трудовой путь на лесах новостройки и продолжают возводить новые цехи комбината.

Решения дебальковского Пленума ЦК КПСС открывают широкий простор для развития химии. Вслед за расширением цеха сульфата натрия кучумцы осваивают первую установку для производства бифофита — цинкового сырья для изготовления огнеупорных материалов.

Идет строительство цеха сернистого натрия и целого комплекса других сооружений. Когда они вступят в строй, комбинат будет выпускать до десяти различных производств химии, начиная от обычных поваренных солей и кончая дефолиантами — веществами, делающими настоящий переворот в химической промышленности. Обработанные дефолиантами листья хлопчатника в

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

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

А. СУХАНОВ.  
Кучумский химический комбинат Алтайского края.  
Фото Н. Калинина.

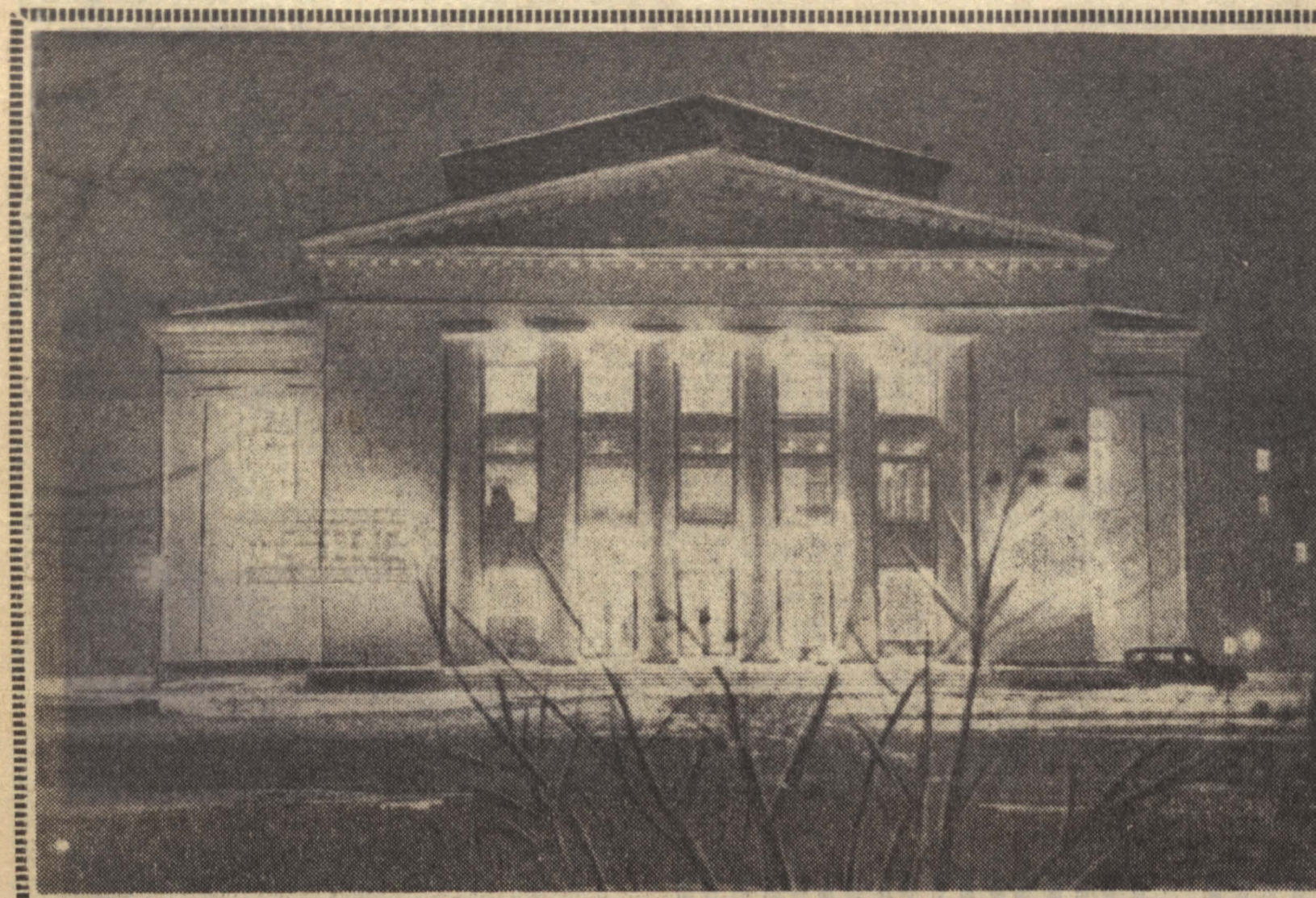
## ЗАКАЗАМ ХИМИИ — «ЗЕЛЕНУЮ УЛИЦУ»

Западно-Сибирский совнархоз — крупнейший поставщик оборудования, приборов и сырья для химической промышленности. Во все концы Сибири и на Дальний Восток посыпано зерно химиков из Новосибирска, Омска, Томска, Кемерова, Барнаула, и других городов.

Во многих уголках страны хорошо знают продукцию новосибирского завода «Сиблитмаш». В его цехах изготовлено 1963 году на 1 миллион рублей химического оборудования. Предприятие изготавливает сметистые вальцы для шинной промышленности и промышленности резинотехнических изделий. Недавно по инициативе директора завода Т. Калитиной, занимающей первое место в соревновании по всесоюзным соревнованиям строителей, на заводе вручен приз — медаль «За зоркий труд».

На заводе Дмитрия Константиновича Штетинина круглые сутки гудит дизель буровой, круглые сутки стучат по дну. Высокий подъем — озеро, болота, взлески — только мелкий кустарник. Быстро, плавно, с легкостью несет вахту буровой, чтобы ни на секунду не остановилось вращение долота, грызущего породу на глубине 1,500 метров.

У Анатолия Кудашова обветренное лицо, прищуренный нос, прищуренный курjakом. Анатолий — верхний рабочий. Его обязанность — поднимать и опускать в скважину трубы, развинчивать и свинчивать скважинные винты, делать из них калины на жеденовых стеклах. Всё это делается на маневре. Кудашов поднялся на открытом месте. Кругом — снег, болота, взлески — только мелкий кустарник. Пылит, подземлья. Где-то там, в глубине, под землей вспыхивает долото. Ритм



## Вспыхнули огни рампы нового театра

Вчера трудающиеся областного центра получили замечательный предновогодний подарок: строители сценой «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 открытия заполнившие громадный зал, устроили бурную овацию тем, кто участвовал в сооружении этого чудесного здания.

Наиболее отличившиеся строители были награждены почетными грамотами промышленного обкома КПСС и облисполкома. 25 человек получили грамоты Кемеровского горисполкома и горисполкома, 11 — на гаражах знаком «Отличник социалистического соревнования». Центральный район и райисполкомы, Правительство Кемеровской области, П. Б. Белоногов — председатель исполнкома Осинниковского горсовета, И. П. Миденико — старший электротехник Новокузнецкого алюминиевого завода, К. П. Савченко — заместитель исполнкома Прокопьевского горсовета, П. П. Белоногов — председатель исполнкома Осинниковского горсовета, И. П. Миденико — старший электротехник Новокузнецкого алюминиевого завода № 58, 117, 118, 143 и 309; правильными.

На повестке дня стоят следующие вопросы:

о плане развития народного хозяйства, подведомственного сельскому облисполкуму, на 1964—1965 годы;

о бюджете области на 1964—

1965 годы;

о работе постоянной ку-

миссии областного Совета по куль-

турно-просветительной работе и

народному образованию;

о ходе выполнения решений II сессии от 14 ян-

варя «О мерах улучшения меди-

цинского обслуживания сельского насе-

ления» и III сессии от 13 ав-

густа 1963 г. «О состоянии и

мерах улучшения торгового об-

служивания сельского насе-

ления».

С докладом по первому вопросу:

о плане развития местного хо-

зяйства и бюджете области на 1964—

1965 годы, с которым выступил замес-

титель председателя исполнкома областного (сельского) Совета, депутат В. И. Карпов.

Сессия заслушала затем доклад о бюджете области на 1964—

1965 гг., с которым выступил председатель финансово-финансовым отделом облисполкома, депутат В. А. Алейников.

В прениях по первому и второму вопросам выступили: главный ветвичар созюза «Сидоровский», Новокузнецкого производственного управления, депутат М. Ф. Белов — начальник Беловского управления, депутат А. Ф. Матюшкин — комбайнер созюза «Пашковский», Юргинского производственного управления, депутат В. А. Слободян, председатель исполнкома Новокузнецкого района Совета, депутат Л. А. Чубайко, доктор юриспруденции, депутат М. Г. Яковкина, заведующий отделом коммунального хозяйства сельского облисполкома, депутат С. А. Федотов, доктор совхоза «Трудармейский», депутат Е. М. Тузовская, директор совхоза «Черкасский», депутат И. М. Сорокин.

Сессия единогласно утвердила план развития народного хозяйства, подведомственного сельскому облисполкуму, и бюджет области на 1964—1965 годы.

С отчетом о работе постоянной комиссии областного (сельского) Совета по культурно-просветительской работе и народному образованию выступил председатель исполнкома, депутат А. В. Логунов.

В прениях по этому вопросу выступил заведующий организационно-инструкторским отделом облисполкома, депутат А. С. Кильев

и председатель исполнкома Тяжинского района Совета, депутат Л. А. Лосев.

Сессия утвердила заведующим общим отделом облисполкома Е. С. Соколова, освободив от этой работы В. П. Возженникова.

IV сессия областного (сельского) Совета

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

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

Единогласно принимается ре-

шение признать полномочия вновь избранных депутатов М. И. Баланова, Л. А. Горшкова, А. П. Горбунова, Г. С. Фалеева, И. А. Петренко (избирательные округа №№ 58, 117, 118, 143 и 309) правильными.

На повестке дня стоят следую-

щие вопросы:

о плане развития местного хо-

зяйства и бюджете области на 1964—

1965 годы;

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

С докладом по первому вопросу:

о плане развития местного хо-

зяйства и бюджете области на 1964—

1965 годы, с которым выступил замес-

титель председателя исполнкома областного (сельского) Совета, депутат В. А. Карпов.

Сессия заслушала затем доклад о бюджете области на 1964—

1965 гг., с которым выступил председатель финансово-финансовым отделом облисполкома, депутат В. А. Алейников.

В прениях по первому и второму вопросам выступили: главный ветвичар созюза «Сидоровский», Новокузнецкого производственного управления, депутат М. Ф. Белов — начальник Беловского управления, депутат А. Ф. Матюшкин — комбайнер созюза «Пашковский», Юргинского производственного управления, депутат В. А. Слободян, председатель исполнкома Новокузнецкого района Совета, депутат Л. А. Чубайко, доктор юриспруденции, депутат М. Г. Яковкина, заведующий отделом коммунального хозяйства сельского облисполкома, депутат С. А. Федотов, доктор совхоза «Трудармейский», депутат Е. М. Тузовская, директор совхоза «Черкасский», депутат И. М. Сорокин.

Сессия единогласно утвердила план развития народного хозяйства, подведомственного сельскому облисполкуму, и бюджет области на 1964—1965 годы.

С отчетом о работе постоянной комиссии областного (сельского) Совета по культурно-просветительской работе и народному образованию выступил председатель исполнкома, депутат А. В. Логунов.

В прениях по этому вопросу вы-

ступил заведующий организационно-инструкторским отделом облисполкома, депутат А. С. Кильев

и председатель исполнкома Тяжинского района Совета, депутат Л. А. Лосев.

Сессия утвердила заведующим общим отделом облисполкома Е. С. Соколова, освободив от этой работы В. П. Возженникова.

IV сессия областного (сельского) Совета

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

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

Единогласно принимается ре-

шение признать полномочия вновь избранных депутатов М. И. Баланова, Л. А. Горшкова, А. П. Горбунова, Г. С. Фалеева, И. А. Петренко (избирательные округа №№ 58, 117, 118, 143 и 309) правильными.

На повестке дня стоят следую-

щие вопросы:

о плане развития местного хо-

зяйства и бюджете области на 1964—

1965 годы;

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

С докладом по первому вопросу:

о плане развития местного хо-

зяйства и бюджете области на 1964—

1965 годы, с которым выступил замес-

титель председателя исполнкома областного (сельского) Совета, депутат В. А. Карпов.

Сессия заслушала затем доклад о бюджете области на 1964—

1965 гг., с которым выступил председатель финансово-финансовым отделом облисполкома, депутат В. А. Алейников.

В прениях по первому и второму

вопросам выступили: главный ветвичар созюза «Сидоровский», Новокузнецкого производственного управления, депутат М. Ф. Белов — начальник Беловского управления, депутат А. Ф. Матюшкин — комбайнер созюза «Пашковский», Юргинского производственного управления, депутат В. А. Слободян, председатель исполнкома Новокузнецкого района Совета, депутат Л. А. Чубайко, доктор юриспруденции, депутат Е. М. Тузовская, директор совхоза «Черкасский», депутат И. М. Сорокин.

Сессия единогласно утвердила план развития народного хозяйства, подведомственного сельскому облисполкуму, и бюджет области на 1964—1965 годы.

С отчетом о работе постоянной комиссии областного (сельского) Совета по культурно-просветительской работе и народному образованию выступил председатель исполнкома, депутат А. В. Логунов.

В прениях по этому вопросу вы-

ступил заведующий организационно-инструкторским отделом облисполкома, депутат А. С. Кильев

и председатель исполнкома Тяжинского района Совета, депутат Л. А. Лосев.

Сессия утвердила заведующим общим отделом облисполкома Е. С. Соколова, освободив от этой работы В. П. Возженникова.

IV сессия областного (сельского) Совета

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

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

Единогласно принимается ре-

шение признать полномочия вновь избранных депутатов М. И. Баланова, Л. А. Горшкова, А. П. Горбунова, Г. С. Фалеева, И. А. Петренко (избирательные округа №№ 58, 117, 118, 143 и 309) правильными.

На повестке дня стоят следую-

щие вопросы:

о плане развития местного хо-

зяйства и бюджете области на 1964—

1965 годы;

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

С докладом по первому вопросу:

о плане развития местного хо-

зяйства и бюджете области на 1964—

1965 годы, с которым выступил замес-

титель председателя исполнкома областного (сельского) Совета, депутат В. А. Карпов.

Сессия заслушала затем доклад о бюджете области на 1964—

1965 гг., с которым выступил председатель финансово-финансовым отделом облисполкома, депутат В. А. Алейников.

В прениях по первому и второму

вопросам выступили: главный ветвичар созюза «Сидоровский», Новокузнецкого производственного управления, депутат М. Ф. Белов — начальник Беловского управления, депутат А. Ф. Матюшкин — комбайнер созюза «Пашковский», Юргинского производственного управления, депутат В. А. Слободян, председатель исполнкома Новокузнецкого района Совета, депутат Л. А. Чубайко, доктор юриспруденции, депутат Е. М. Тузовская, директор совхоза «Черкасский», депутат И. М. Сорокин.

Сессия единогласно утвердила план развития народного хозяйства, подведомственного сельскому облисполкуму, и бюджет области на 1964—1965 годы.

С отчетом о работе постоянной комиссии областного (сельского) Совета по культурно-просветительской работе и народному образованию выступил председатель исполнкома, депутат А. В. Логунов.

В прениях по этому вопросу вы-

ступил заведующий организационно-инструкторским отделом облисполкома, депутат А. С. Кильев

и председатель исполнкома Тяжинского района Совета, депутат Л. А. Лосев.

Сессия утвердила заведующим общим отделом облисполкома Е. С. Соколова, освободив от этой работы В. П. Возженникова.

IV сессия областного (сельского) Совета

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