

ОГНИИ КОММУНИЗМА

Орган Балаковских партийного комитета
производственного колхозно-совхозного
управления, горкома КПСС, районного
и городского Советов депутатов
трудящихся Саратовской области

№ 22 (159), Год издания 1-й, Суббота, 8 февраля 1964 года | Выходит 4 раза в неделю
Цена 2 коп

Проложим магистраль от пробирки до потока!

Открытое письмо работникам печати, рабочим и сельским корреспондентам Российской Федерации

Дорогие друзья!
На наших глазах совершаются события большой исторической важности. Состоявшийся в декабре минувшего года Пленум Центрального Комитета партии принял грандиозную программу химизации народного хозяйства. Достижения химической науки приобретают сейчас особое значение. Эта самая древняя и вечно молодая ветвь знания находится в расцвете своих сил и возможностей.

Всеми своими корнями наша наука уходит в народное хозяйство. Именно благодаря этому она пришла к фундаментальным теоретическим исследованиям, к крупным открытиям принципиального характера, выявила новые многообещающие закономерности.

А открытия в науке обязательно влекут резкие сдвиги в производстве, приводят к техническим преобразованиям, имеющим исключительное значение для практики коммунистического строительства. В химии, как нигде, научные изыскания и производство должны идти вместе рука об руку. Не случайно в постановлении декабрьского Пленума ЦК КПСС подчеркнута, что химия является самой революционизирующей отраслью, которая оказывает решающее воздействие на развитие всей экономики. Поэтому необходимо дать полный простор внедрению достижений химической науки, снять все бюрократические препоны, мешающие их выходу в практику.

«ВОПРОС СЕЙЧАС СТОИТ ТАК, — говорил товарищ Н. С. Хрущев. — ТА СТРАНА, КОТОРАЯ СОЗДАСТ ЛУЧШИЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОТКРЫТИЙ НАУКИ, ДЛЯ БЫСТРОГО ПЕРЕХОДА ИЗ ЛАБОРАТОРИЙ В ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО, ЭТА СТРАНА И БУДЕТ ЗАНИМАТЬ ВЕДУЩЕЕ МЕСТО В РАЗВИТИИ ХИМИИ».

Необходимо поставить достижения науки в центр внимания общественности. Научными новшествами должны активно интересоваться все советские люди: от руководителя министерства и ведомства до мастера и рабочего завода, совхоза и колхозника. Огромную помощь в этом может и обязана оказать советская печать, рабочие и сельские корреспонденты.

Они много делают для популяризации науки, но этого, на наш взгляд, сейчас уже недостаточно. Нам, в частности, волнует судьба всего нового, прогрессивного, что открывает химическая наука. Нечего греха таить: некоторые ценные и нужные народному хозяйству химические препараты и процессы, созданные в лабораториях ученых, очень медленно становятся достоянием производственников, застревают в извилинах сложного пути от института до завода.

Приведем несколько фактов. Еще в конце тридцатых годов институт химической физики АН

СССР предложил новый, так называемый форкамерно-факельный метод зажигания в двигателе внутреннего сгорания. Несмотря на очевидные преимущества этого метода, потребовалось два десятилетия, чтобы внедрить его в промышленность. Или другой пример. В институте биохимии АН СССР несколько лет назад разработан новый способ приготовления витамина В (12). Небольшая добавка в корма этого препарата повышает привесы животных от 15 до 30 процентов. Чтобы обогатить тонну кормов, достаточно затратить 30—50 миллиграммов этого витамина стоимостью всего лишь 20—25 копеек. Однако внедрение открытия продвигается недолго медленными шагами. Более пятнадцати лет продолжается этап внедрения найденного в Казани нового препарата «Дитио», отличающегося широким диапазоном воздействия на вредных насекомых и переносчиков болезней сельскохозяйственных животных, но до сих пор промышленный выпуск этого препарата не организован из-за межведомственных барьеров. Список таких примеров, к сожалению, можно продолжить.

Стоит напомнить, как остро ставил вопросы внедрения техники В. И. Ленин. Прочитав однажды в журнале «Нефтяное и сланцевое хозяйство» заметку о замене металлических труб цементным раствором при бурении нефтяных скважин, он отправил специальное письмо академику И. М. Губкину, возглавившему в то время Главнефть. «И ТАКОГО РОДА ИЗВЕСТИЕ, — гневно выговаривал Ильич, — ВЫ ХОРОНИТЕ В МЕЛКОЙ ЗАМЕТКЕ АРХИУЧЕНОГО ЖУРНАЛА, ПОНИМАТЬ КОТОРЫЙ СПОСО

БЕН, МОЖЕТ БЫТЬ, 1 ЧЕЛОВЕК ИЗ 1.000.000 В РСФСР. ПОЧЕМУ НЕ БИЛИ В БОЛЬШИЕ КОЛОКОЛА! НЕ ВЫНЕСЛИ В ОБЩУЮ ПРЕССУ! НЕ НАЗНАЧИЛИ КОМИССИИ ПРАКТИКОВ! НЕ ПРОВЕЛИ ПРОЦЕДУРЫ ТИПОВЫХ МЕР В СТО!»

Вот какой настойчивости и активности требовал Ленин, когда речь шла о научно-техническом прогрессе! То же самое требует от нас сегодня ленинский Центральный Комитет партии.

Мы обращаемся через газету «Советская Россия» к работникам печати, к рабочим и сельским корреспондентам С ПРИЗЫВОМ ОРГАНИЗОВАТЬ ПОХОД ЗА ВНЕДРЕНИЕ ДОСТИЖЕНИЙ ХИМИЧЕСКОЙ НАУКИ В ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, СТРОИТЕЛЬСТВО И СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО. НАДО ПРОЛОЖИТЬ БОЛЬШУЮ МАГИСТРАЛЬ ОТ ПРОБИРКИ УЧЕНОГО ДО ПОТОКА НА ПРОИЗВОДСТВЕ!

С чего следует начать? По нашему мнению, при редакциях республиканских, областных, городских, районных и многотиражных газет было бы целесообразно создать на общественных началах советы по контролю за внедрением научных разработок в практику, куда вошли бы видные ученые, конструкторы, инженеры, новаторы производства. Опираясь на такой совет и его рекомендации, редакции смогли бы отбирать наиболее важные научные проблемы и ставить их под контроль общественности, под зоркий рабселькорский глаз.

Целесообразно, по нашему мнению, на предприятиях, выполняющих заказы большой химии, провести проверку того,

Пленуму ЦК — достойную встречу

Дни большого напряжения

В декабре наши механизаторы обратились ко всем хлеборобам управления с призывом к 1 февраля отремонтировать весь прицепной инвентарь. Слово сдержано: на линейке готовности весь сельскохозяйственный инвентарь.

Большой похвалы заслуживают механизаторы первой бригады. Они пер-

выми рапортовали о готовности к весне.

Хорошо трудились на ремонте трактористы И. С. Мосолов, М. М. Никитин, Д. Т. Афондеркин, кузнецы М. Н. Лобанов, Г. С. Якушов.

А. МОИСЕЕВ,
секретарь парторганизации
колхоза имени Чкалова.

Для будущего урожая

Напряженно трудились механизаторы колхоза имени Чернышевского в дни месячника по вывозке навоза на поля. 1700 тонн этого ценного органического удобрения вывезено двумя механизированными отрядами.

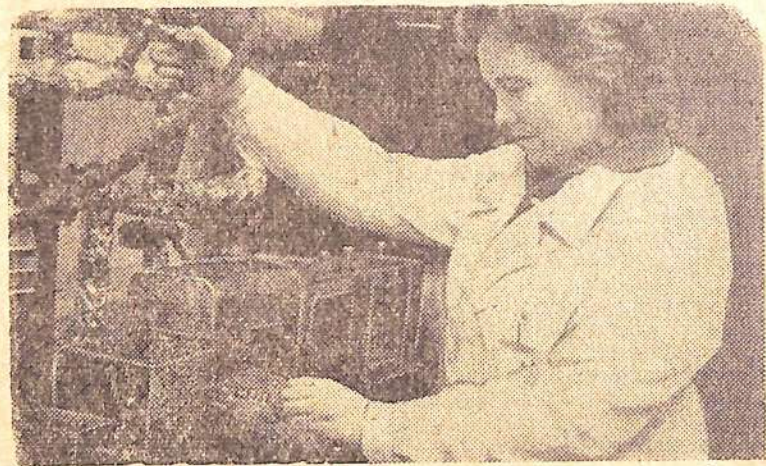
В их распоряжение были выделены шаровая лопата для погрузки, пять грузовых автомашин. По 70—80 грузовиков нагружали за смену И. П. Быков и В. И. Кулебякин. 10—15 рейсов в день делал шофер А. Е. Расторгуев. А в один из ударных дней он отвез навоза-сынца 30 самосвалов.

Каждое новое предприятие с первых дней испытывает острую нужду в опытных кадрах. Это хорошо знал коллектив фильерной мастерской прядильного цеха корда № 1. От себя он выделил на корд № 2 одну из лучших работниц — Люсю Пестрикову и дал ей наказ помочь новичкам быстро освоить дело.

Сейчас Люся — старшая фильерница в прядильном цехе корда № 2. Наказ подруг она выполняет.

На снимке: Люся Пестрикова за работой.

Фото В. Попова.



Сооружаемая в Балакове Саратовская ГЭС является седьмой ступенью Волжского каскада. Она имеет важное народнохозяйственное значение. В настоящий момент особенно остро ощущается необходимость скорейшего пуска ее для снабжения энергией центральных областей нашей Родины.

Созданный в 1957 году коллектив Саратовэлектростроя за это время построил благоустроенный городок строителей, много промышленных предприятий стройиндустрии, внес существенный вклад в развитие большой химии.

Многое сделано и коллективами первого управления, управления механизации строительных работ, участком треста «Гидромонтаж», которые ведут сооружение гидроэлектростанции. В прошлом году, например, уложено свыше 180 тысяч кубометров бетона, причем непосредственно в здание ГЭС — свыше 100 тысяч. Большие трудности пришлось преодолеть строителям. Особенно тяжелым был первый квартал: как известно в это вре-

Сегодня в котловане ГЭС

стояла суровая зима, производились переделки из-за изменений в проекте, поэтому строители смогли уложить только 23 тысячи кубометров бетона.

С июля расширился фронт работы. На этом этапе сделал много коллектив управления механизации, который производил подготовку основания, укладку фильтров и бетонную подготовку. Своей деятельностью он открывал фронт работы остальным подразделениям. За короткий срок уложены фильтры и осуществлена бетонная подготовка с третьей по одиннадцатую секции на площади 36 тысяч квадратных метров.

Славно потрудились коллектив первого управления в последние два квартала. Если всего нами уложено 150 тысяч кубометров бетона, то во второй половине года около 105 тысяч, что почти равняется годовому плану. На укладке бетона отличилась бригада Н. С. Корнилова. Не отставали от бетонщиков и

монтажники, особенно комсомольско-молодежной бригады Николая Юдова.

Нашими монтажниками в содружестве с монтажниками треста «Гидромонтаж» смонтировано около 6000 тонн армоконструкций.

Еще большие задачи стоят перед строителями ГЭС в текущем году. В ее здание необходимо уложить 500 тысяч кубометров бетона и смонтировать свыше 20 тысяч тонн армоконструкций, что превышает задание прошлого года в четыре раза. Для успешного выполнения задания в котлован переведено строительное управление № 7, которому предстоит уложить порядка 200 тысяч кубометров бетона. Мы с радостью поздравляем коллектив седьмого управления с началом работ и с первыми кубометрами уложенного бетона.

Нашему управлению предстоит уложить около 300 тысяч кубометров бетона и освоить своими силами свыше 8 миллионов рублей, начать освоение технологии и мон-

тажа двухсоттонных элементов из сборного железобетона.

В котлован стали поступать узлы уникального двухсоттонного крана, установка которого поручена коллективу участка «Гидромонтаж». С целью подготовки площадки под монтаж крана начаты гидроизоляционные работы на понуре (железобетонная плита, предохраняющая грунт от подмыва) ГЭС. Здесь на подготовке поверхности понура трудится бригада коммунистического труда тов. Демидова.

Большое опасение вызывает состояние дел на строительстве промбазы. Уже в прошлом году ощущалась недостаточная производственная мощность предприятий. Необходим скорейший ввод в эксплуатацию второй очереди большого бетонного завода и окончание строительства арматурного завода.

В. ШОСТАК,
главный инженер первого
строуправления.

АГИТАТОР!

Материалы сегодняшнего номера газеты используйте в своих беседах.

Решения декабрьского

Пленума ЦК КПСС

— В ЖИЗНЬ

Коммунизм есть советская власть плюс электрификация всей страны,

Гидропроект в конце прошлого года завершил уточнение проектного задания и составил технический проект основных сооружений Саратовской ГЭС.

В настоящее время ее дирекция и Саратовгэсстрой после детального рассмотрения дали заключения по этому проекту с предложениями о внесении в него ряда уточнений, необходимых для обеспечения оценки ожидаемых условий производства работ. При рассмотрении проекта обстоятельно обсуждены технологические и конструктивные решения, а также методы производства строительно-монтажных работ.

Саратовгэсстрой творчески оценил отдельные части проекта и исходил из неуклонного требования о всемерном снижении количества и трудоемкости строительно-монтажных работ, так как к концу 1966 года необходимо поставить под нагрузку первые гидроагрегаты электростанции.

В состав основных сооружений ГЭС входят: здание станции с подводящим и отводящим каналами, совмещенное с напорным водосбросом, оборудованное 21 вертикальным и 2 опытными горизонтальными агрегатами; береговые блоки монтажных площадок с водосбросными галереями, совмещенными со шлюзами-рыбоходами; подпорные стенки, с помощью которых осуществляется сопряжение здания ГЭС с прилегающими к нему земляными сооружениями, раздельный земляной пирс с площадками электрических распределительных устройств на напряжение 220 и 500 киловольт; земляная плотина, перекрывающая русло Волги, и левобережная дамба, ограждающая город Балаково; одноступенчатый двухниточный шлюз с подходными каналами.

Сооружениями гидроэлектростанции будет поднят уровень воды в реке на 13 метров и величина подпора определена условиями частичного подтопления Волжской ГЭС имени Ленина.

Основным водопропускным сооружением гидроузла является здание гидроэлектростанции, общая длина которого составляет 990 метров. Через турбины в межень, а в паводки также и через напорные галереи можно будет сбрасывать до 70.000 кубометров воды в секунду.

В каждой секции здания ГЭС, длиной по напорному фронту 45 метров, размещены две водосбросные галереи размером 8х12,0 метров. В пределах всего здания станции и блоков монтажных площадок для обеспечения заданной пропускной способ-

ности станции будут размещены 52 таких галерей. Для придания зданию ГЭС устойчивости возникла необходимость в использовании перед ним грунтовой насыпи высотой 12 метров в качестве пригрузки железобетонной плиты, стальная арматура которой закрепляется в фундаментной плите этого здания.

Здание ГЭС оборудуется уникальными по своим размерам вертикальными гидроагрегатами с поворотными лопастными турбинами, имеющими диаметр рабочего колеса 10,3 метра. Каждый агрегат будет развивать мощность до 57000 киловатт. На других волжских ГЭС диаметр рабочего колеса турбины не превышает 9,3 метра.

На одном валу с турбиной расположен ротор генератора весом 500 тонн. Для монтажа основного и вспомогательного оборудования здания ГЭС, под последним размещаются два козловых крана грузоподъемностью по 360 тонн. Этими кранами при необходимости можно будет поднимать части гидроагрегатов через специальные проемы, оставляемые в кровле машинного зала расположенного надводной части здания.

В целях всемерной интенсификации строительно-монтажных работ здание ГЭС и судоходный шлюз намечается построить с широким использованием крупногабаритных сборных железобетонных конструкций весом до 180 тонн. По всем сооружениям гидроузла предполагается уложить около 700 тысяч кубометров сборного железобетона, что составляет 25 процентов объема бетона. При этом по зданию ГЭС и блокам монтажных площадок объем сборного железобетона достигает 500 тысяч кубометров, а сборность по надфундаментным частям этих сооружений превышает 50 процентов.

Уместно сказать, что среди построенных низконапорных гидростанций наибольший уровень сборности — 9 процентов — был достигнут на Кременчугской ГЭС, по строящейся Киевской ГЭС сборность будет поведена до 11 процентов. Поэтому указанный процент сборности

хозяйства. Теперь мы с полным основанием можем сказать: коммунизм есть Советская власть плюс электрификация всей страны, плюс химизация народного хозяйства.

(Из постановления декабрьского Пленума ЦК КПСС).

ВОЛЖСКИЙ ИСПОЛИН

(25) по сооружениям Саратовской ГЭС является весьма высоким.

В судоходном шлюзе из сборного железобетона будут построены стенки камер и причальные сооружения в подходах. Вес сборных железобетонных конструкций, используемых для камеры шлюза, ограничен 70 тоннами, исходя из условий применения для монтажа башенных кранов грузоподъемностью 75 тонн.

Изготовление крупногабаритных сборных конструкций — блоков будет выполняться на поточно-конвейерной линии с использованием железобетонных платформ. В этом новом методе изготовления, предложенном начальником Саратовгэсстроя Н. М. Иванцовым, платформы намечается последовательно перемещать: на площадку подготовки опалубочных форм; на арматурный завод; в цех укладки бетона; на площадку термообработки изделий, предусмотренную для ускорения твердения бетона; на площадку распалубки и подготовки к монтажу и далее непосредственно к сооружению.

Для монтажа сборных блоков в здании ГЭС будут применены четыре козловых крана (охватывающие все сооружение) грузоподъемностью 200 тонн. Части первого крана уже доставлены в котлован здания ГЭС, и монтаж его намечается завершить к середине этого года.

Для отработки технологии изготовления сборных железобетонных блоков на поточно-конвейерной линии Гидропроект совместно с Саратовгэсстроем выполняют исследовательские работы.

Одной из наиболее сложных и неотложных задач, стоящих в настоящее время перед проектировщиками и строителями является отработка технологии изготовления сборных железобетонных блоков в зимнее время и метода омоноличивания их бетоном.

До завершения основных строительных работ остается менее трех лет. Наибольшие затруднения для строителей ожидают при выполнении железобетонных работ. В текущем году необходимо уложить 550 тысяч кубометров железобетона, а в будущем году кубатуру железобетона следует удвоить, при этом темпы бетонных работ не должны снижаться и в дальнейшем, так как затопление котлована и частичный пропуск стока реки Волги намечается в сентябре 1966 года. Для проектировщиков наи-

более напряженным периодом будет весь этот год вследствие необходимости составления основных рабочих чертежей по всем сооружениям гидроузла.

В отличие от других строек Гидропроект намечает перенести значительную часть проектных работ в г. Балаково с целью максимального учета производственных условий, возникающих на месте по ходу строительства.

Мы гордимся тем, что являемся участниками такого грандиозного сооружения, намеченного партией и правительством.

В. СТАНКЕВИЧ,
главный инженер проекта
Саратовской ГЭС.



Донецкая область. Первые метры стеклянного холста выпустил цех гидроизоляции, построенный на Константиновском заводе стеклоизделий. Он будет изготавливать в год несколько миллионов квадратных метров стекловолнистой гидроизоляции, предназначенной для газопроводов и нефтепроводов.

На снимке: в цехе гидроизоляции. Съемщица стекловолнистой гидроизоляции Людмила Смирнова с рулоном готовой продукции.

Фото С. Гендельмана.
Фотохроника ТАСС.

НОВЫЕ КНИГИ

Кладовая несметных богатств

Инженер-химик одного из Ленинградских заводов И. Н. Вольпер написал книгу «Большая химия». В доступной и увлекательной форме рассказывает читателям о том, как на химических предприятиях нашей страны путем соответствующей переработки и получения синтетических смол из каменного угля, газа и извести получают красивые нейлоновые блузки, капроновые чулки, нитроновые шубы, ковры из злорина.

Мясо из... воздуха и угля. Да! Мочевина является белковой, крайне необходимой для животных подкормкой, дающей большой привес крупному рогатому скоту, а вырабатывают мочевину на химических предприятиях из аммиака и углекислого газа.

Автор приводит много интересных сведений по другим видам производства. Все они говорят об одном: химия — кладовая несметных богатств.

Эта книга представлена на стенде в читальном зале районной библиотеки. Она выпущена издательством «Молодая гвардия» и рассчитана на наших ребят, но ее с увлечением читают инженеры и до-

машинные хозяйки, ткачихи и судоремонтники, учителя и врачи.

Нельзя читать без гордости за Коммунистическую партию и Советское правительство, так много сделавших для развития химии в интересах человека, брошюру З. А. Мицкевича «Детали машин из капрона». В ней обобщен опыт предприятий Украины по изготовлению из капрона деталей микролитражного автомобиля «Запорожец», частей электросчетчиков, водяной арматуры, подшипников, зубчатых колес.

Специальный раздел стенда посвящен значению химических материалов в удобрениях почвы и повышении урожайности сельскохозяйственной культуры, в борьбе с вредителями и болезнями посевов.

В разделе «Большая химия Волги» повествуется о новейшей строительной химии — химии строительных материалов в удобрениях почвы и повышении урожайности сельскохозяйственной культуры, в борьбе с вредителями и болезнями посевов.

В разделе «Большая химия Волги» повествуется о новейшей строительной химии — химии строительных материалов в удобрениях почвы и повышении урожайности сельскохозяйственной культуры, в борьбе с вредителями и болезнями посевов.

Е. ГОРБАТОВА,
заведующая читальным залом районной библиотеки.

Намечено Пленумом ЦК КПСС

РОСТ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

(в миллиардах киловатт-часов)

1000

508

411,6

134,3

1953 г.

1963 г.

1965 г.

1970 г.

Корд № 2 сейчас выдает продукцию. Большой вклад сделали строители, монтажники и эксплуатационники в создание второй очереди комбината искусственного волокна. Немало пришлось приложить сил слесарям М. А. Трофимову (слева) и Н. Г. Киселеву, чтобы высококачественно и быстро произвести монтаж шпульно-матального автомата.

Фото В. Попова.



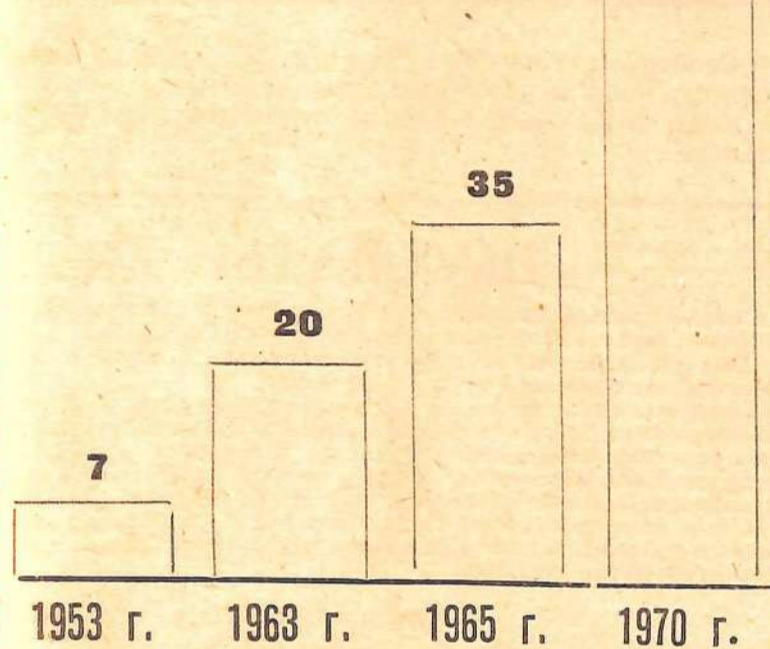
ПЛЮС ХИМИЗАЦИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

Намечено Пленумом ЦК КПСС

70—80

Рост производства минеральных удобрений

(в миллионах тонн)



Строительство Балаковского комбината искусственного волокна началось после майского (1958 года) Пленума ЦК КПСС, который принял решение об ускоренном развитии химической промышленности и особенно производства химических волокон и пластмасс. Придавая первостепенное значение своевременному вводу в эксплуатацию комбината, сооружение его отнесено к числу особо важных строек.

Основной вид продукции нашего предприятия — сверхпрочная кордная ткань, применяемая для изготовления автомобильных шин высокой стоимости. Первая очередь кордного производства введена в строй в декабре 1962 года и уже выработала ткани на многие сотни тысяч автопокрышек.

На второй очереди в настоящее время осуществляется комплексное опробование оборудования, технологической схемы и получены первые тонны кордного волокна.

В отличие от других действующих предприятий, вырабатывающих кордную ткань прочностью 30—32 разрывных километра, наш комбинат впервые в нашей стране выпускает ее прочностью 15—17 килограммов, или более 40 разрывных километров. Это значит, что нить длиной в 40 километров рвется под собственным весом.

Применение сверхпрочной кордной ткани в шинной промышленности увеличивает продолжительность срока службы автомобильных покрышек более чем на 35 процентов. Это даст стране ежегодно десятки миллионов рублей экономии, не считая значительной экономии капитальных затрат на строительство новых шинных заводов.

Кроме кордного, на комбинате в настоящее время осваивается первая и готовится к сдаче в эксплуатацию вторая очередь сернокислотного производства. Мощность его — сотни тысяч тонн серной кислоты в год. Половина всей выработки будет особо чистой кислотой, которая используется для производства высоко-

Знаете ли вы, что...

□ Стоимость прироста урожая зерна и овощей превышает стоимость внесенных в почву удобрений в 6—16 раз.

□ За последние десять лет более чем удвоилось производство сахарной свеклы, главным образом, за счет применения минеральных удобрений.

□ Миллион тонн аммиачной селитры дает 240—300 миллионов пудов хлеба, а миллион тонн гранулированного суперфосфата дает прибавку 180—200 миллионов пудов зерна.

□ Тонна древесины дает такое количество вискозной пряжи, из которой можно выкатать 3—4 тысячи квадратных метров ткани или же связать 8—10 тысяч пар чулок.

□ На тонну хлопка-сырца затрачивается 200 человеко-дней, на тонну мытой пряжи — 400 человеко-дней, а на производство вискозного штапельного полотна только 50 человеко-дней.

□ Если полностью заменить природное волокно синтетическим, то это позволит сэкономить два миллиарда челове-

ко-часов, или труд одного миллиона рабочих в течение года.

□ Из попутных и природных газов получают более 500 различных веществ.

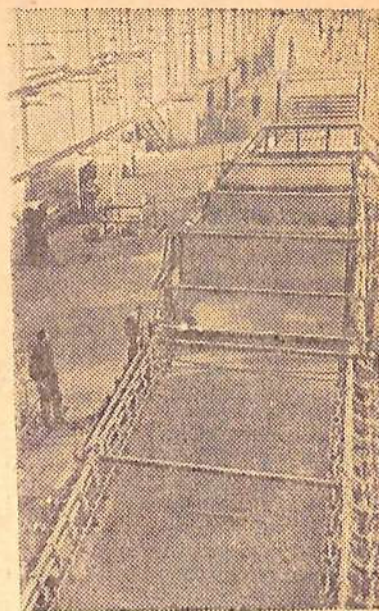
□ Пенопласт напоминает по виду губку, но не пропускает ни воду, ни воздух. Лодка из этого материала, наполненная до краев водой, не тонет.

□ Пластмассовые магниты не уступают по качеству стальным.

□ Целлофановые целлюлозные оболочки для колбасных изделий дают возможность изготовлять колбасу поточно-механизированным и автоматизированным способом.

□ Около 85 процентов всей потребности в галантерейной коже обеспечивает искусственная кожа. Сумочки, пояса, портфели, туфли, чемоданы — создает химия.

□ Новый типографский шрифт из пластмасс испытан на практике. Он долговечнее свинцового и совершенно безопасен для наборщиков. Стоит такой шрифт вдвое дешевле, а весит в десять раз легче.



Эстонская ССР. На Пярну-ском лесокombинате сдана в эксплуатацию вторая автоматическая линия по изготовлению древесных плит из отходов производства. Ее производительность 2,5 миллиона квадратных метров в год. Звуко- и теплонепроницаемые плиты являются прекрасным строительным материалом.

Успешно работает и первая автоматическая линия. С нее сходит за год 600 тысяч квадратных метров древесных плит, заменяющих фанеру. Эти плиты пригодны для покрытия полов, отделки помещений.

На снимке: новая линия. Фото О. Виханли. Фотохроника ТАСС.

НАШИ ПОМОЩНИКИ

◆ Хозяйства Балаковского производственного управления получили от предприятий большой химии 46 тонн мочевины. Скармливание одного центнера ее дойным коровам дает дополнительно 10 центнеров молока, а скармливание центнера мочевины молодняку крупного рогатого скота увеличивает привес на 1—1,5 центнера. Следовательно, полученная хозяйствами мочевина увеличит производство молока на 40 тонн или привес телят на 4600—6900 центнеров, а чистая прибыль достигнет 700 тысяч рублей.

◆ Для удобрения полей колхозы и совхозы управления внесут в текущем году в почву пять тысяч тонн суперфосфата и сульфата аммония. Каждый центнер их дает прибавку в урожае 2,5—3 центнера. Таким образом хозяйства только за счет применения минеральных удобрений соберут дополнительно 120—150 тысяч центнеров хлеба.

◆ Аминная соль применяется для уничтожения сорняков в посевах сельскохозяйственных культур. Ее получено около семи тонн. Летом с помощью гражданской авиации колхозы и совхозы будут опрыскивать солью участки, засоренные осотом.

◆ В прошлом году Балаковская птицефабрика выработала и продала хозяйствам управления почти 37 тонн биомасса. Скармливание его цыплятам увеличивает сохранность их на 20 процентов.

На корде № 2 народ новый, молодой. Еще не все в цехах знакомы между собой. Но уже есть люди, которых знают все. Это те, кто с первых дней трудится порно, старательно, настойчиво осваивает мастерство. К таким относится и Люба Сурнина.

Люба успешно сдала экзамен на допуск к работе, достигла хороших показателей на практических занятиях в крутильном пехе корда № 1. Во время их Любу и заснял фотограф В. Попов.

ГИГАНТ В СТЕПИ

прочного корда, а остальная — для металлургической промышленности и предприятий, вырабатывающих минеральные удобрения.

По своей мощности сернокислотное производство нашего комбината станет самым крупным в стране.

В текущем году будет введено в эксплуатацию сероуглеродное производство, мощность которого значительно выше родственных предприятий. В отличие от действующих в стране предприятий этого профиля получение сероуглерода на нашем комбинате будет осуществлено прогрессивным способом — в электротермических печах высокой производительности.

По плану в конце текущего года должна быть введена в действие первая, а в следующем году вторая очередь штапельного производства. Оно будет вырабатывать тонковолокнистое штапельное волокно для изготовления това-

ров народного потребления в смеси с шерстью, шелком.

В 1965 году намечен ввод в действие производства целлофановой пленки. Технологический процесс предусматривает выпуск половины всего объема продукции в виде лакированной пленки. Целлофан будет применяться для технических и бытовых нужд.

Во время работы на полную мощность Балаковский комбинат будет самым крупным предприятием в Европе и одним из крупнейших в мире по выпуску искусственных волокон. Он в состоянии выцукать столько продукции, от реализации которой за четыре года окупятся все затраты на сооружение его.

Большое внимание уделяется созданию научно-экспериментального центра. На комбинате уже действует опытная установка для совершенствования технологического процесса производства сверхпрочного корда.



Из книг,
выдвинутых
на соискание
Ленинской
премии

ШАГИ ХУДОЖНИКА

Имя журналиста Василия Пескова, спецкора «Комсомольской правды», автора великолепной книги «Шаги по росе» — в списке лучших деятелей нашей науки, искусства, журналистики, представленных к Ленинской премии. Как вы, наверно, уже знаете из новогоднего номера «Комсомольской правды», Песков находился в Антарктике. Находится на переднем крае

с советскими людьми, творящими научный подвиг. И снова, зачитываясь его талантливыми репортажами, невольно возвращаешься к книге, где Песков привлекательно, с юмором и меткими подробностями рассказывает о своих бесконечных поездках по родной стране и за рубежом, о радости воспевать душевную красоту советских людей, красоту природы.

Лучшие статьи и фотографии В. Пескова собраны в книге «Шаги по росе». Ниже печатаем отрывок из этой книги.

жимо! Удивительно!»

Газета уже готовилась к выпуску, но по-прежнему звонили телефоны. Возмущенные люди просили хоть одну радостную строчку поместить от их имени. Телеграммы из Антарктики, с Дальнего Востока из сибирского города, пограничной заставы. Из Московского университета телеграмма: «Сообщите читателям: во всех комнатах огни. Не спим. Рукоплещем».

Пришли заграничные газеты. На первых страницах — огромные буквы, и в каждой строке сразу бросается в глаза два слова: «Россия» «Спутник». За всю историю Земля не знала больше сенсации.

Фоторепортеры устремились в обсерватории, радиодетекторы, где ловили голос космического младенца: «Би! Би!..» В тысячах репродукторов слышался этот жизнерадостный голос.

В автобусе я прислушался

к разговору двух школьников. Они добыли недостающую деталь к самодельному радиоприемнику и теперь спешили «у себя дома» поймать желанные звуки. Я познакомился с ними.

Ребята жили в детском доме. В маленькой комнате, заваленной старыми моделями самолетов, ракет и радиоприемников, мне пришлось просидеть полдня. Ребята возлились возле громоздкой «радиомашинки»... Наконец, Володя Суровцев надел наушники и начал крутить ручку настройки. Мы с Володиным Донским следили за его лицом...

— Слышу... Слышу спутник!

По очереди надевали наушники и с волнением переглядывались. Да, это был его «голос». Проходя по попутным каналам самодельного радиоагрегата, он то замирал, то выплывал снова.

Сделав снимок, я ушел, а ребята продолжали слушать по очереди.

Кто знает, может, эти любознательные моделисты из московского детского дома поведут корабль на Луну. Кто знает, может в космическом корабле найдется место и для фоторепортера. Вызовет его однажды редактор и скажет:

— Вот командировочное удостоверение. Вылетайте завтра. В новогодний номер газеты надо сделать пару хороших снимков лунной поверхности. Да-а...

Обзор писем к редакции

Голос покупателей

Много делают работники советской торговли, чтобы удовлетворить потребности населения. А потребности эти с каждым днем растут, так как благосостояние трудящихся повышается. В редакцию приходят письма, авторы которых пишут о разных сторонах нашей торговли, отмечают хорошее, вскрывают недостатки, требуют их устранения.

«В селе Сухой Отрог состоялось собрание пайщиков. — пишет в редакцию П. Торнушенко. — Провалили сельпо и продавцы отчитывались за свою работу. Сухой-Отрогское сельпо за 1963 год план товарооборота выполнило на 103 процента, выполнен и план кооперирования».

Хуже обстоит дело с заготовками сельхозпродуктов. Большое недоисполнение по заготовкам мяса, яиц, козсырья. Вина в этом исключительно заготовителя М. И. Маясова. Пайщики подвергли его резкой критике за неразворотливость».

Много нареканий вызывает, когда продавцы не учитывают спрос покупателей и этим создают искусственные трудности в обеспечении населения некоторыми товарами.

«За последнее время торговые организации совершенно не заботятся о заводе в магазинах колосников, плит, духовок, полудверок для печей и голландок, — пишет А. Н. Соловьева. — Нет в продаже стекла, пель и других хозяйственных товаров. А спрос на них очень большой. Посмотрите, сколько строится новых домов в городе, а особенно в селе. Ремонтируются и приводятся в надлежащий вид и старые жилища. Торговые организации должны учитывать в своей работе эти явления нашей жизни».

П. Матюнин спрашивает: «Где купить дугу для упряжи? Беднем с огнем не найдешь в наших хозяйственных магазинах».

И. П. Садиков поднимает важный вопрос — о культуре торговли. «В магазин № 24, — пишет он, — приятно зайти. Это заслуга продавцов. А условия труда у них плохие. В магазине холодно. В сильные морозы замерзают консервы, потому что помещение не подготовлено к работе в зимних условиях. Все это снижает культуру торговли, несмотря на старания продавцов, подрывает их здоровье».

Вот о чем пишет П. Козлов: «Между домами 44 и 46 по улице Академика Жук расположен магазин № 13. Если смотреть с улицы, он выглядит неплохо. Но стоит зайти с обратной стороны, то, если у вас было хорошее настроение, оно испортится. Вы увидите 2-метровый деревянный забор, покосившийся во все стороны. Для большей важности его огородили двумя рядами колючей проволоки. Этот двор занимает примерно пять-

сот квадратных метров и весь завален горами ящиков, пустой тары. Эти нагромождения портят настроение жильцам. Мы хотели бы видеть на этой площадке зеленые насаждения, площадки для детей. В магазине есть склад для хранения продуктов, а пустую тару можно своевременно вывозить. Ведь в гастроном № 1 не меньше приходит товаров, и там нет двора, а тара не накапливается. Пора и здесь навести порядок, чтобы территория магазина радовала глаз».

Во всех этих письмах — горячее желание искоренить досадные промахи, которые мешают спокойно жить, трудиться. И работникам прилавка, руководителям торговых организаций следует прислушаться к голосу покупателей.

Телевидение

8 февраля: 18.30 «Мишутка», Телевизионный журнал для малышей. 19.00 «Спортивный вестник». 19.25 Телевизионные вести. 19.40 Короткометражный фильм. 20.10 Спектакль Волгоградского театра музыкальной комедии «Три студента».

Зам. редактора П. З. НАУМОВ.

Собрание рыбаков-любителей

В клубе речников состоялось собрание рыбаков-любителей судоремонтного завода. Перед ними с докладом о проделанной работе и задачах выступил инспектор рыболовецкого надзора В. С. Нерода. Он ознакомил рыбаков с последними правилами рыболовства на реке Волге в весенне-летний период. Было избрано место для речников под любительский лов — Нанинский плес и в нерестовый период — правый берег реки Волги.

Нерода довел до сведения о запрещенных методах вылова рыбы: временное отравление химикатами, взрывы, а также ловля с применением кольца. Отведенные места для лова любительским методом должны оберегаться самим любителями, очищаться от всяких жестких трав.

А. АНТОНОВ.

Дружеская встреча

В школе № 2 состоялась традиционная встреча выпускников прежних лет с учащимися старших классов. Директор школы И. И. Сенчугов тепло поприветствовал собравшихся и пожелал школьникам настойчиво овладевать знаниями и трудовыми навыками.

Заведующая учебной частью В. Н. Кочелаевская сообщает о награждении золотой медалью выпускники школы Галины Пигаловой, серебряной ме-

далью Галины Кулаковой, Татьяны Мушонковой и Вячеслава Шкретан.

От имени шефствующего над школой коллектива первого стройуправления Саратовгэстроя награжденных поздравил сварщик-монтажник третьего участка Юрий Калинин.

Взволнованно говорила о почетной профессии химика инженер комбината искусственного волокна А. П. Великая, окончившая эту школу в 1937 году и вот уже более 20 лет работающая на химических предприятиях страны.

Секретарь парторганизации первого стройуправления Саратовгэстроя Е. Г. Щеглова ознакомила собравшихся с ходом монтирования и бетонирования блоков, рассказала о досуге строителей Саратовской гидроэлектростанции. В управлении насчитывается 59 спортсменов-разрядников, многие юноши и девушки без отрыва от производства учатся в институтах, техникумах и школах рабочей молодежи.

В заключение состоялся концерт.

В. ВОРКУН.



Для настоящих рыболовов-спортсменов — зима не помеха. Пешня, блесна да сачок вот и все нехитрое снаряжение.

Почти каждый выходной день проводят на Иргизе или затоне учителя М. П. Киселев из школы № 12 и М. И. Модин (слева) из школы № 18. На этот раз не скажешь, что труды их пропали даром. Для начала улов неплохой!

Фото В. Трипольского.



Свободной горка не бывает. С утра до вечера слышны смех и радостные крики детворы.

Катание на санках — одно из любимых занятий малышей.

Фото В. Трипольского.

ШАХМАТЫ

Вместе с судьей Всесоюзной категории А. Захаровым мы несколько дней были гостями у шахматистов Балакова.

Мне представилась возможность встретиться с ними в двух сеансах одновременной игры на 22 досках.

Результат одной из встреч: 18 человек проиграли, а с главным инженером восьмого стройуправления Махсаковым, капитаном теплохода «Камышин» Шаминам, работником учебно-производственных мастерских общества слепых Зинченко и заместителем начальника узла связи Луговским сыграл вничью.

Среди моих противников были, несомненно, одаренные шахматисты. Однако в игре чувствуется недостаточное знание современной теории шахмат.

Н. КРОГИУС, международный мастер по шахматам.