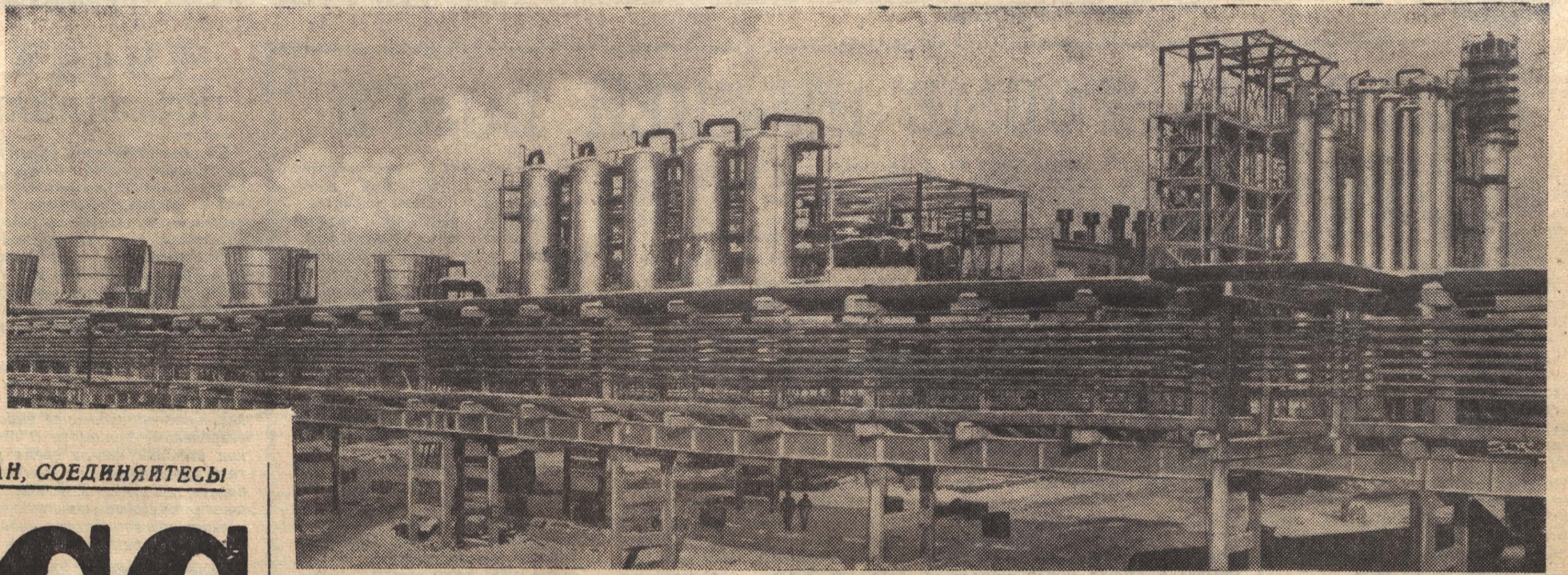


Шагай вперед, богатырь ХИМИЯ!

Работники химической промышленности! Боритесь за резкое увеличение производства минеральных удобрений и химических средств защиты растений для дальнейшего подъема сельского хозяйства! Быстрее вводите в строй и осваивайте новые мощности химических предприятий!

Ит. Призывов ЦК КПСС от 1-го Мая, 1964 года.



КУЗБАСС

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

Год издания 43-й
№ 99 (11156).

Суббота, 25 апреля 1964 г.

Цена 2 коп.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЯ

ПО ПЕРЕДОВЫМ—РАВНЕНИЕ

БЕСЕДА С СЕКРЕТАРЕМ ВЦСПС
В. И. ПРОХОРОВЫМ

участниками соревнования своих высоких обязательств. Сейчас важно вовремя поддержать и всемерно развивать всякую инициативу, направленную на скорейшее освоение проектных мощностей новых производств.

Близко к сердцу советские люди приняли программу ускоренного развития химической промышленности, разработанную декабрьским Пленумом ЦК КПСС. В стране широко развернулось соревнование за сокращение сроков строительства, досрочное освоение производственных мощностей и сверхплановый выпуск химической продукции. Начатое по инициативе трудящихся Пермской, Кемеровской, Волгоградской и Луганской областей соревнование химиков и строителей получает все более широкий размах.

Белорусии, Латвии, Узбекистана и других союзных республик. Хорошо потрудились рабочие и специалисты треста «Кемерово-химстрой». Уже 25 марта они выполнили квартальный план по всем показателям. Редкий даже в нашей практике темп строительства — монтаж работ с начала года взят на объектах Волгоцкого химкомбината. За январь-февраль на шинном заводе, например, сделано вдвое больше, чем намечалось планом.

В борьбе за досрочное выполнение семилетки в среде строителей и химиков родилось немало ценных начинаний. Заслуживает внимание опыт работы комитетов профсоюза треста «Чернахимстрой» по организации общественного контроля за качеством строительства.

Госстрой СССР и ЦК профсоюза рабочих строительства и промстройматериалов утвердили условия Всесоюзного социалистического соревнования. В него включились коллективы, борющиеся за досрочный ввод мощностей по производству минеральных удобрений, сырья для них и химических средств защиты растений. Для поощрения победителей учреждены четыре переходящих Красных знамени Госстроя СССР и ЦК профсоюза. Знамена будут вручаться ежеквартально вместе с коллективной премией стоимостью 10 тысяч рублей.

Сейчас на стройках большой химии действует более восьми тысяч контрольных постов, штабов и оперативных групп. Это не мало. К сожалению, не все они работают достаточно активно. Не все еще профсоюзные активисты знают, как лучше и эффективнее организовать свою работу. А в тресте «Чернахимстрой» общественники выполняют довольно сложные задания. Они, например, изучили экономику завода железобетонных изделий и внесли свои предложения, осуществление которых позволило снизить себестоимость продукции предприятия.

Организуется соревнование предприятий химической машиностроения за досрочное и качественное выполнение заказов на оборудование для химических предприятий. СНХ СССР утвердил новый порядок выплаты премии рабочим машиностроительной промышленности за изготовление и поставку оборудования для химии. Новое положение распространяется на 830 заводов. Сумма премий тому или иному рабочнику завода может достигнуть 30—40 процентов его месячного заработка.

Заслуживает внимания инициатива лучших строителей и монтажников Башкирии. Передовые бригады трестов № 21 и «Салавстрой» решили в течение года повысить сменную выработку каждого рабочего на 8—10 процентов. Это будет достигнуто за счет осуществления целого ряда организационно-технических мероприятий. Главные из них — внедрение проекта организации работ, переход на недельный график, широкое применение аккордной и сдельно-премиальной систем оплаты труда.

Большую роль сыграет начинающееся Всесоюзное соревнование коллективов серноокислительных цехов и производств. Для победителей в этом соревновании учреждены три переходящих Красных знамени соответствующих государственных комитетов и ЦК профсоюзов и пять денежных премий.

Что за последнее время сделано хозяйственными и профсоюзными организациями для дальнейшего развития соревнования за создание большой химии? Вопросы, связанные с развитием химии, — сказал т. Прохоров, — сейчас являются первоочередными. Хозяйственные и профсоюзные организации уже немало сделали для того, чтобы обеспечить успешное выполнение

Первый квартал позади, — сказал в заключение тов. Прохоров. — Он многому научил строителей, многое подказал химикам. Впереди большие задачи, к успешному решению которых устремлена творческая инициатива масс.

Корреспондент ТАСС обратился к секретарю ВЦСПС В. И. Прохорову с просьбой рассказать о борьбе химиков и строителей за досрочное выполнение плана развития химической индустрии.

— Трудно переоценить значение инициативы трудящихся Пермской, Кемеровской, Волгоградской и Луганской областей, — сказал т. Прохоров. — Инициаторы соревнования обязались дополнительно к заданию выработать более ста тысяч тонн минеральных удобрений и много другой химической продукции, они обязались также досрочно ввести в строй новые мощности. Почти трудящихся четырех областей — яркое подтверждение тому, что химическая семилетка будет выполнена досрочно. Всего в этом году химии обязались дать сверх плана 432 тысячи тонн минеральных удобрений и свыше 7 тысяч тонн химических средств защиты растений. Большинство производственных коллективов успешно выполняют взятые обязательства. Комбинаты плодородия дали стране больше удобрений, чем предусматривалось заданием. С опережением графика работает большинство заводов синтетических смол и пластических масс.

Успешно выполняют свои обязательства и многие строительные организации — Главхимстрой, Главзапсибстрой, Главвострайдстрой, Главзападуралстрой, строители Украины.

В нынешнем году химическая промышленность страны обогатилась новыми производствами. На Варнаулском резино-асбестовом комбинате автоматизирован цех выдачи первую продукцию — протекторы автомобильных шин и резиновые изделия в доильных установках. Приятное сообщение поступило из Литвы. В городе Кедайняй на строящемся химкомбинате начал выдавать продукцию цех фтористого алюминия.

Это, как говорят, — первые ласточки. В нынешнем году предстоит ввести новые мощности по выпуску 9,2 миллиона тонн минеральных удобрений, много других крупных химических производств.

ВОЛГОГРАДСКАЯ ПРАВДА ЛУГАНСКАЯ ПРАВДА

ЗВЕЗДА

„Шахтер“ отвечает демьяновцам

Из убыточных в прибыльные

Полмиллиона рублей убытков — так закончил прошлый год шахта «Шахтер». Ныче мы поставили задачу работать рентабельно.

Решения февральского Пленума ЦК КПСС, призыв коллектива Демьяновского совхоза работать прибыльно заставили специалистов, руководителей среднего звена, весь наш коллектив глубже разобраться в состоянии дел на фермах, в бригадах и отделениях. Мы нашли и будем использовать много резервов для укрепления экономики совхоза.

Первый из них — внедрение хозяйства. Сейчас он появился на всех производственных участках. В шестом отделении, например, себестоимость центнера молока в марте снизилась по сравнению с январем на 4 рубля. В первом отделении затраты на центнер привеса сократились вдвое. Хозяйственники всех работников экономно расходуют свои силы, совхозные средства. За хозрасчетом будущее, и мы всячески его поддерживаем. Стали выплачивать премии за сверхплановую продукцию, экономии горючих и смазочных материалов.

Разработана в совхозе и новая система удобрения полей. Первое место в ней отводится органоминеральным компостам. Они вносятся под пропашные культуры в виде основного удобрения. Дополнительно с семенами пропашных культур будут вноситься органоминеральные гранулы, а с семенами зерновых — минеральные удобрения в небольших дозах. В прошлом году от внесения органоминеральных гранул вместе с семенами кукурузы совхоз получил прибавку урожая на 40 центнеров зеленой массы на гектаре. Чистая прибыль составила 9 тысяч рублей. В нынешнем году в связи с более широким применением, по расчетам специалистов, гранулы дадут прибавку кормов на 47 тыс. рублей.

За счет более высокой культуры земледелия, применения на больших площадях химической прополки, минеральных удобрений в нынешнем году планируем получить с гектара посева не менее 11 центнеров зерновых и 220 центнеров зеленой массы кукурузы. Это в два раза больше, чем было получено в прошлом году. Все полевые работы будут механизированы значительно выше, чем раньше. Даже такие трудоемкие, как загрузка сенокоса, только одно это даст экономии в 1.840 руб. Столько же совхоз сэкономит на применении цепов кукурузных сеялок.

Экономия составляет 13,2 тысячи рублей. Большую выгоду увидели животноводы и в гидростанции дождевания кормов. Еще в январе в совхозе был оборудован для этой цели цех на первой ферме. На его оборудование ушло 212 рублей, а прибыли он дал в первый же месяц 648 рублей.

В 1963 году на сто коров у нас было получено всего 74 теленка. Каждая четвертая корова по существу не оплачивала даже корма. Ныче приняты все необходимые меры, и мы уверены, что получим не менее 90 телят на сто коров.

В борьбе за рентабельность немаловажное значение для нашего совхоза имеет развитие овцеводства. В прошлом году, несмотря на засушливое лето, работники овцеводческой бригады дали совхозу прибыль. Сейчас мы расширяем площади под овцами на 30 гектаров, впервые выращиваем на полях овцеводства. Это даст еще 37 тысяч рублей прибыли. Прибыль к ним еще 36.500 рублей — это за счет расширения пастбищной картошки на 75 гектаров.

Планы у нас большие, расчеты реальные. Итоги первого квартала говорят, что все наши мероприятия выполняются.

Недавно мы обсуждали эти планы на рабочих собраниях. Все рабочие согласились, что плановые убытки — 180 тыс. рублей — мы перекроем за счет использования резервов, о которых рассказали выше. Ныче наш совхоз станет рентабельным.

В. СЕМЕНОВ, директор совхоза «Шахтер» Юргинского управления.

КНИГА ПОЧЕТА „ЛЕТОПИСЬ борьбы трудящихся Кузбасса ЗА КОММУНИЗМ“

За наилучшие показатели в социалистическом соревновании, достигнутые в 1963 году, бюро Кемеровского промышленного обкома КПСС по предложению завкома А. А. Павлин, секретарь комитета ВЛКСМ Ю. И. Репин).

Кемеровский ордена Ленина азототуковый завод (директор В. Г. Коптелов, секретарь парткома К. А. Васканов, председатель завкома И. П. Аксенов, секретарь комитета ВЛКСМ Г. А. Хмелев).

Беловский цинковый завод (директор Г. С. Полетаев, секретарь парткома В. К. Коровина, председатель завкома А. А. Павлин, секретарь комитета ВЛКСМ Ю. И. Репин).

Шахту «Томь-Усинская-1-2» треста «Томьуголь» (начальник А. В. Каблотов, секретарь парткома В. А. Меринов, председатель шахткома А. К. Кисляков, секретарь комитета ВЛКСМ Ю. А. Шущанников).

Шахту им. С. М. Кирова треста «Ленинуголь» (начальник А. П. Прохоров, секретарь парткома Ф. Ф. Волков, председатель шахткома С. И. Галин, секретарь комитета ВЛКСМ Р. К. Смердяков).

Южно-Кузбасскую ГРЭС — предприятие коммунистического труда (директор С. К. Никитин, секретарь парткома А. П. Киселев, председатель завкома В. М. Лапшин, секретарь комитета ВЛКСМ А. Н. Нехорошев).

Коллектив очистной бригады шахты им. С. М. Кирова треста «Ленинуголь» (бригадир И. А. Роговский, звеньевые Ф. Ибрагимов, С. Г. Мельников, Г. Я. Гавриленко).

Коллектив малокомплексной бригады коммунистического труда Чебулинского лесхоза (бригадир А. В. Куряна).



ИЗВЕЩЕНИЕ

Кемеровский сельский облисполком извещает депутатов, что 6 мая созывается шестая сессия областного (сельского) Совета депутатов трудящихся.

1. Об обсуждении сессии вносятся вопросы:

1. О мерах улучшения охраны общественного порядка и соблюдения социалистической законности.

2. О ходе выполнения критических замечаний, высказанных на отчетных сессиях областного, районных Советов и при отчете депутатов перед избирателями.

3. Информация о ходе выполнения решений и критических замечаний, высказанных на IV сессии областного Совета по вопросам о плане развития народного хозяйства, подведомственного сельскому облисполкому, и о бюджете области на 1964 и 1965 гг.

Начало работы сессии в 10 часов утра в зале заседаний облисполкома.



Заказ выполнен

Ответственный заказ получили недавно юргинские машиностроители. Нужно было в короткий срок освоить выпуск проходческих комбайнов ПК-6м для калийных рудников.

Коллектив машиностроительного завода горячо взялся за дело. Заказом для предприятий большой химии была открыта зеленая улица. И вот на днях сборщики, возглавляемые старшим мастером т. Лучевым, доложили: «Комбайны готовы к отправке».

А. Ласкин.

г. Юрга.

Руда сверх плана

Сотни тонн руды дополнительно к заданию отгрузили металлурги Беловского цинкового завода горняка Самирского рудника. Перевозку занимает коллектив участка № 2, которым руководит т. Соладатенко.

Все бригады на участке разработали планы повышения производительности труда. Горняки настойчиво превозносят их в жизнь. Выработка на каждого горняка возросла на 10—15 процентов, а в бригаде т. Фомина — на 29 процентов.

В. Сандлер.

г. Салаир.

Инициаторы держат слово

Инициаторы всекузбасского социалистического соревнования за достойную встречу Первой мая горняка шахты № 13 с честью выполняют свои обязательства. Только в марте дополнительно к заданию выдано на-гора 7.140 тонн угля, пройдено 585 метров подготовительных выработок, в том числе 55 метров главного направления. За счет снижения себестоимости сэкономлено 24.500 рублей, повторно использовано 376 кубометров леса. Производительность труда горняков на 3,9 тонны выше плановой.

В. Шека.

г. Киселевск.

Для строителей большой химии

Коллектив Кемеровского завода минераловатных изделий завершил 4-месячный план. Строителям большой химии досрочно отгружено более пяти тысяч кубометров теплоизоляционных материалов. Лучшие дружки на предприятии работают смена мастера Н. Шапкова, оператор А. Ковев, судильщик А. Безбородов, транспортщица В. Лукьянова, плиточник В. Иванов, слесарь П. Каминский, плотник Р. Мороз.

Ко дню рождения В. И. Ленина на заводе 16 лучших производственников было присвоено звание ударников коммунистического труда.

В. Корчуганов.

г. Кемерово.

ХИМИЯ И МАШИНОСТРОЕНИЕ

ПРАВОФЛАНГОВЫЕ НИЖНЕЙ ВОЛГИ

Бурно растет и развивается промышленность Нижне-Волжского экономического района. Только за последние годы здесь построены десятки крупных заводов и фабрик.

Ярким примером этого может служить Волгоградская область. Достаточно сказать, что капитальные вложения в химическую промышленность по сравнению с 1958 годом увеличились в 11,2 раза, а объем строительно-монтажных работ — в 6,7 раза. Построено и введено в эксплуатацию 36 новых предприятий, цехов и производств, освоено 40 видов новой продукции, увеличены мощности на действующих заводах. Выпуск валовой продукции на предприятиях управления химической и нефтеперерабатывающей промышленности возрос в 4,7 раза.

За счет использования внутренних резервов производства, замены старого оборудования на новое, применения более прогрессивных технологических процессов и переноса опыта за последние пять лет предприятия химии увеличили выпуск продукции в 2,5 раза по сравнению с 1958 годом. Вступили в эксплуатацию новые производства: карбида кальция, полихлорвинилового смолы, каустической соды и сульфата натрия, первая очередь шинного завода, завод асбестотехнических изделий. Освоен выпуск кормовых дрожжей, нефтяного кокса, присадок к смазочным маслам, полимикродобудрений. За пять минувших лет только сверх плана предприятия химической промышлен-

ности выпустили адихимикатов на 18,3 миллиона рублей, увеличили производство в 2,5 раза.

Сейчас химическая промышленность нашего экономического района является основным поставщиком таких адихимикатов, как меркаптофос, нашедший широкое применение в хлопководстве, хлорофос, применяемый в животноводстве и зерновом хозяйстве, тиофос и метафос. В Астраханской области построены целлюлозно-картонный комбинат и завод стекловолокна. На левом берегу Волги неподалеку от молодого города Волжского раскинулась гигантская строительная площадка. Здесь возводится одно из крупнейших в стране предприятий — Волжский химический комбинат. Уже сейчас выдает разнообразную продукцию завод асбестотехнических изделий, автомобильные покрышки начал производить шинный завод.

Считанные дни остались до сдачи в эксплуатацию заводов синтетического каучука и производства метионина. Ускоренными темпами идет сооружение завода синтетического волокна. В закарманной части Волгограда начато сооружение сажевого и

химического заводов. В Коробках идет возведение газобензинового завода, который будет давать исходное сырье для получения изопренового каучука.

Неиссякаемым ключом бьет и смелая мысль новаторов-эксплуатационников действующих производств. Сотни оригинальных и очень ценных рационализаторских предложений и изобретений поставлены на службу интенсификации производства.

Совнархоз за счет реконструкции установок решил значительно увеличить выпуск метафоса. В результате этого на Чебоксарском химическом комбинате отпала надобность в сооружении дополнительных мощностей. Экономический эффект от внедрения этого предложения составляет порядка миллиона рублей.

Узнав о большой нужде хлопководческих районов в высокоэффективных дефолиантах, обеспечивших механизированную уборку хлопка, комсомольская организация и совет молодых специалистов выступили с предложением на существующих производственных площадях с минимальными капитальными затрата-

ми организовать производство дефолианта в количестве, необходимом для полного удовлетворения этой ценнейшей продукцией потребностей сельского хозяйства. Инициатива комсомольцев и молодых специалистов дала возможность выполнить важную народнохозяйственную задачу на год раньше срока и за счет сокращения капитальных затрат сберечь государству 400 тысяч рублей.

Специалисты завода своими силами разработали технологию получения нового малотоксичного адихимиката ацетофоса.

Широкие перспективы для развития химии открываются перед трудящимися Нижне-Волжского экономического района в ближайшем будущем. Прогностические заметки говорят о том, что в 1970 году выпуск химической продукции в сравнении с 1965 годом возрастет в 2,8—3 раза. Намечается создать мощности по производству аммиака, карбамида (мочевины), серной кислоты, капролатама, двойного суперфосфата, удвоить мощности по производству синтетического каучука и других химических продуктов.

В. БЕЛЯЕВ,
первый заместитель
председателя Нижне-Волжского
экономического района.

УМНЫЕ ПОМОЩНИКИ

Из цеха аммиачной селитры нескончаемым потоком идут азотные удобрения. Эти витаминные помидоры с легкой оправдывают себя в любых климатических условиях, на любых почвах, годятся под любые зерновые и технические культуры. Достаточно внести в почву один центнер аммиачной селитры — и на колхозной ниве созревают четыре центнера зерна дополнительно!

Четверть века я работаю в этом цехе. На моих глазах он неузнаваемо преобразился. Маломощное оборудование заменили современными аппаратами. В отделе ни выпарки долгое время работали громоздкие, но слабые аппараты зарубежной фирмы. Пришли новые компактные аппараты отечественного производства.

Конечный участок производства удобрений почти полностью механизирован и автоматизирован. Чуткие приборы автоматически следят за температурным режимом, а система телевидения позволяет поддерживать зрительно и звуковою связь со многими участками производства.

И. УТИНА,
ударница
коммунистического труда,
старшая аппаратчица
Березниковского
азототукового завода.

ВОЛШЕБНЫЕ ЗЕРНА

Как ни странно, но до недавнего времени максимум неприятностей энергетикам причиняла... обычная вода. Содержащиеся в ней соли оседали на лопастях турбин, и наступало явление — дебаланс. Лопастки при больших скоростях из-за неравномерной нагрузки разлетались на куски. Кроме того, накипая на стенках паровых котлов, соли служили причиной образования всевозможных трещин, раковин.

И вот на помощь энергетикам пришли химики. Они синтезировали для них ионно-обменные смолы, иониты. Чудесные зерна, как губка, впитывают в себя соли кальция, магния и, умягчая воду, сделали ее совершенно безвредной для оборудования.

В наши дни иониты помогли получить абсолютной чистоты антибиотики, улавливают из сточных вод каустическую соду, серебро. Колоски того же трудно найти такую отрасль народного хозяйства, где бы не применялись эти зерна. И не случайно их назвали множеством таких эпитетов, как чудесные, волшебные, незаменимые...

Есть у них еще одно замечательное свойство. Когда-то считалось, что химическая реакция может проходить только между газообразными или жидкими веществами. А вот иониты — твердые тела, но, как ни странно, хорошо взаимодействуют и с газами, и с жидкостями. Это позволило регенерировать смолы и вновь пускать в про-

изводство. Так что в некотором смысле их можно назвать и вечными.

Химия ионно-обменных смол еще очень молода, но уже хорошо прижилась в Кузбассе. Два года назад на заводе «Карболит» вступил в строй мощный комплекс производительностью, во много раз превышающей все опытные базы. Сотни тонн ионитов во все концы страны пошли нескончаемым потоком.

Химики завода одержали трудную победу. В прошлом году он под руководством инженеров И. Крамалкина, М. Меломеда, И. Криворучко полностью модернизировали оборудование, усовершенствовали технологические процессы и увеличили мощность цеха в полтора раза!

Это был деловой ответ на пришедшее на завод возмущенное письмо московских ученых. Академик В. И. Исаев писал, что нефтехимия страны разработала новые методы синтеза мощных веществ, пластических масс, гербицидов. Во всех этих процессах в качестве катализатора применяются иониты. Дело государственной важности сейчас зависит от кемеровских энтузиастов.

Гордость химиков является недавно полученные ими так называемые «чистые смолы». Что это значит?

Чтобы, например, превратить обычное коровье молоко в питательное детское, нужно освободить его от солей. Поэтому приходится обрабатывать молоко ионитом.

К. КОРОЛЕВ.

ВОЛГОГРАД



Бригада проходчиков Березниковского калийного комбината, руководимая П. А. Хохриным, просила администрацию рудника увеличить норму проходки на 20 сантиметров в сутки. И новую, повышенную норму гвардейцы комбината перекрывают.

На снимке (слева направо): Г. Я. ГОРИУНОВ, бригадир П. А. ХОХРИН, И. И. ГАВРИУТИН, В. К. СУЗДИН.

Фото И. Шемкина.

Они работают в разных управлениях и в разных местах. Но думы у них одни и заботы тоже. Бригады Геннадия Колдобина и Александра Меркулова строят Волжский химический комбинат. Колдобин вместе со своими товарищами возводит рекуперационную установку завода асбестотехнических изделий, а бригада Меркулова монтирует оборудование в цехе № 11 завода синтетического каучука.

До недавних пор они только понаслышке знали друг друга. Но встретившись в комитете комсомола, один сразу понял, что будут большими друзьями. Главное, у них складывался один стремления — покончить с невнимательным отношением к работе, начать борьбу за высокое качество. И вот через несколько дней в «Комсомольской правде» появилась их совместная статья «Пусть брак не позорит рабочие руки».

Звонованное письмо рабочих нашло живой отклик в сердцах тысяч юношей и девушек. Призыв бригадиров был одобрен и одобрен в Волгоградском Центральном Комитете комсомола. Бригадиров подняли вопрос государственной важности о ликвидации брака, о коммунистической добросовестности в труде. Они обратились к призывом стать ответственными контролерами, следить за отличным выполнением всех работ, объявлять беспощадную борьбу браку.

Заголовок письма инициаторов «Пусть брак не позорит рабочие руки» уже запечатлен на тумачных полтинных лозунгов и транспарантов. Он виден всюду — на всех строительных участках Волжского химкомбината, а самое главное — в работе. Да, с качеством на особо важной стройке ста-

ло лучше. Об этом говорят цифры: за счет сокращения переделок только в первом квартале сэкономлено 70 тысяч рублей!

До недавних пор эту бригаду в шутку называли «аварийной командой». Она занималась исправлением брака. Не один десяток загубленных фундаментов пришлось ей переделывать.

Может быть, потому колдобинцы так и ненавидят брак, что

сних изделий созданы участки отличного качества. В основном их работы лежат четкие графики, дополненные системой общественного контроля за качеством, материального поощрения лучших и наказания браводелов, всеобщая техническая учеба.

И раньше за отличное выполнение заданий полагалось выплачивать премии в размере до трех процентов от фонду заработной платы. Но об этом частенько забывали. Теперь этот принцип поощрения прочно вошел в жизнь.

В каждой бригаде избраны общественные инспекторы по качеству. Это дело доверено самым опытным мастерам, самым добросовестным людям. Если раньше в каждом управлении за качеством следили 5—6 специально выделенных для этого людей, то только в одном втроем строительном управлении ГЭС за качеством бдительные смотрят более ста человек.

Но чтобы требовать, надо научить людей. Вот почему на особо важной стройке создано 80 школ высококачественного труда, в которых обучается 1300 человек.

У каждого строителя и монтажника, мастера и инженера есть удостоверение с тремя отрывными талонами, которые отрываются за допущенный брак. У членов бригады Александра Меркулова и Геннадия Колдобина все талоны целы. Они работают на совесть, показывая всем пример коммунистического отношения к труду.

Ю. БАРАНОВ.

КОРОЛЕВА ИНДУСТРИИ ЗАПАДНОГО УРАЛА

Западный Урал — край большой химии. Особенно бурными темпами химическая промышленность стала развиваться у нас после майского Пленума ЦК КПСС (1958 года). За пять лет в эксплуатацию 55 новых производственных объектов. За это время на предприятиях химии выполнено строительно-монтажных работ на 172 миллиона рублей, а сумма освоенных капитальных вложений достигла 220 миллионов рублей. Уральцы поставили народному хозяйству страны около 500 видов химической продукции.

Решения декабрьского Пленума ЦК КПСС послужили новым мощным толчком к дальнейшему развитию химической индустрии. Химия Западного Урала приняла в 1964 году высокие социалистические обязательства: выработать сверх плана 62 тысячи тонн минеральных удобрений, в том числе 45 тысяч тонн калийных, 12 тысяч тонн азотных и 5 тысяч тонн фосфорных, тысячи тонн другой химической продукции.

Итого первого квартала показывает, что эти обязательства увеличим по плану. Программу выполнили все предприятия химической и нефтеперерабатывающей промышленности. Родина получила дополнительно к плану тысячи тонн удобрений, серной кислоты, соды, адихимикатов... Значительно повысилось качество калийных удобрений, весь суперфосфат получен высшим сортом.

Уральские химики досрочно освоили мощности по производству аммиака и фреона. Успешно осваивается новый метод обогащения силикатитовых руд флюационным методом на Березниковском калийном комбинате. В конце марта на Пермском лакокрасочном заводе принят в эксплуатацию цех по производству высокостойких силикатных красок.

Большие задачи предстоит решить в этом году строителям Глазго-дауралстроя.

Главное из них: комплекс объектов Березниковского калийного комбината, цеха по производству аммиака, аммиачной селитры и слабой азотной кислоты на Березниковском азототуковом заводе, цех резинных ускорителей (тиурем) и котельная на Березниковском азототуковом заводе, группа цехов на Пермском нефтеперерабатывающем заводе. Эти задачи успешно решаются.

Уже сегодня есть все основания сказать, что химики и строители Западного Урала успешно справятся с обязательствами по сокращению сроков строительства, освоению производственных мощностей и выпуску сверхплановой продукции.

Широкие перспективы открыва-

ются перед химией Западного Урала. Наш край не только богат запасами калийных солей, высококачественных известняков, нефти, газа и другого сырья. Богатейшее в мире Верхнекамское месторождение калийных солей, исключительно благоприятные условия залегания руд, богатые в них содержание калия — все это обуславливает самую низ-

кую в стране себестоимость уральских калийных удобрений.

В связи с этим здесь намечается строительство в будущем пятилетки девяти новых калийных комбинатов и увеличение выработки удобрений в 3,5 раза, а также есть возможность строительства еще нескольких калийных комбинатов в Березниковско-Соликамском районе.

Вторым важным направлением в увеличении производства калийных удобрений будет коренная реконструкция горнодобывающих работ на базе современной техники. Это даст возможность увеличить производительность труда в три раза и снизить себестоимость руды в два раза.

В ближайшие годы намечается подвести природный газ в Березники. Появится возможность после небольшой реконструкции удвоить мощности по произво-

дству аммиака на азототуковом заводе, а значит, и выпуск удобрений. Для обеспечения районов Урала фосфорными удобрениями будет проведена коренная реконструкция производства суперфосфата на Пермском химическом заводе имени Орджоникидзе, введенные мощности по выпуску двойного суперфосфата.

Кроме увеличения выработки минеральных удобрений за пятилетку в 3,5 раза, намечаются меры по улучшению их качества, в частности, получение гранулированных и крупнозернистых удобрений и удобрений с добавками микроэлементов. Уральцы производят все три вида удобрений — калийные, азотные и фосфорные. Поэтому в перспективе — строительство крупного цеха для получения комбинированных удобрений.

Западный Урал — не только поставщик минеральных удобрений, но и других видов химической продукции. Ее поток также будет увеличиваться год от года.

Таким Западный Урал — край большой химии, бурно развивающийся, работающий на коммунизме.

Я. АБРАМОВИЧ,
главный инженер
управления химической
и нефтеперерабатывающей
промышленности
Западно-Уральского совнархоза.

ВЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ

им приходилось исправлять нерадивую работу других. Они лучше, яснее, чем другие, видели, к чему приводит недобросовестность одного человека, сколько сил и средств потом тратится на то, чтобы исправить огрехи.

Хорошо идут дела и в другой бригаде инициаторов — Александру Меркулова. Коллектив этой небольшой — всего 9 человек. Семь из них — комсомольцы. В эти дни Меркулов со своими товарищами заканчивает монтаж оборудования в цехе № 11 завода синтетического каучука. Ни одного замечания, ни одной переделки — не допускает меркуловцы.

На строительстве Волжского химкомбината и на сооружении других предприятий Волгоградской области все ярче разгорается огонь соревнования за добросовестное, коммунистическое отношение к работе. На сооружении заводов метионина и асбестотехниче-

ЛУГАНСКИЕ БОГАТЫРИ

Так называют на Луганских старших аппаратчицы Василия Грицуненко, Ивана Роддугина и Владимира Корниенко. Богатырскую силу они приобрели в самоотверженном труде на благо Родины. Как истинные бойцы переднего края семилетки, они ведут глубокую разведку резервов производства.

Это — нелегкое дело. В химии резервы, как говорится, голыми руками не возьмешь. Здесь все рассчитано, согласовано, автено. Малейшее нарушение режима вызывает серьезные неприятности. И все же пытливые искатели находят пути увеличения выпуска, улучшения качества и снижения себестоимости продукции.

Главным резервом является работа на оптимальных режимах. Скажем, по инструкции колонна синтеза должна работать при давлении 180—200 атмосфер и температуре 180—200 градусов. Старший аппаратчик В. Грицуненко опытным путем доказал, что наибольший выход карбамида обеспечивается при давлении 195—200 атмосфер и температуре 185—187 градусов. При таком режиме быстрее превращается вещество, лучше работает стадия дистилляции, выпарки и сушки. В смену набегает добрый десяток тонн готовой продукции.

Приняв участие в декабрьском Пленуме ЦК Компартии Украины, В. И. Грицуненко еще раз убедился, как нужен карбамид для народного хозяйства. Ведь это и минеральные удобрения, и белковая подкормка для скота, и полупродукт для производства пластмасс. Надо всячески увеличивать выпуск ценного химиката.

Этой мыслью В. И. Грицуненко поделился с товарищами по работе. Посоветовав всем переходить на оптимальные режимы ведения технологических процессов. Новаторы поддержали аппаратчицу Анастасию Бахмутский, Николай Козырев, Людмила Скуринина и другие. Движение переросло рамки цеха и вышло на широкий простор. Сейчас на предприятиях химической промышленности Луганской области

веродонецка дополнили старших аппаратчицы Иван Алексеевич Роддугин и Владимир Алексеевич Корниенко. Первый работает на Рубежанском химкомбинате, второй — на содовом заводе имени В. И. Ленина. Они пришли к такому выводу: мало самим работать на оптимальных режимах, надо свои знания и опыт направить на быстрое освоение новых производств и внедрение новой техники. Ведь декабрьский Пленум ЦК КПСС потребовал в кратчайший срок обеспечить пуск всех новостроек химии и довести их производительность до проектных мощностей.

Период освоения, как правило, связан с трудностями. Приходится на ходу устранять строительные недостатки, нередко ликвидировать прочеты проектировщиков, изучать особенности технологических процессов. Для этого нужны великодушная подготовленность, острая принципиальность, творческое безбоязнь. Чтобы принят эти качества людям, требуется время. А его в обрез. Ясно, что на помощь новым коллективам должны прийти опытные кадры. Иван Алексеевич Роддугин сам пошел в новый цех и увлек за собой других кадровиков, новаторов производства.

На заводе имени В. И. Ленина с радостью была встречена весть о поступлении замечательного творения отечественной техники — парового кальциатора. Он сулит увеличение суточного производства продукции втрое по сравнению с содовой печью. Старшие аппаратчицы т. Корниенко, Полянский, Вербицкий, Халхалев жадно набросились на литературу о новом агрегате. Пригодились конспекты и записки, сделанные в техникуме и на курсах повышения квалификации. Разобравшись в сложной технике, Владимир Корниенко первым вызвался пойти на освоение новинки. Он призвал своих товарищей по труду объявить поход за быстрое овладение совершенной техникой и тем самым приблизить сроки осуществления химической семилетки.

Образно говоря, на химическом горизонте Луганщины вспыхнули три ярких маяка. На их манящий свет потянулись тысячи участников похода за большую химию. Овладевая передовым опытом, они увеличивают свой вклад в дело химизации народного хозяйства страны.

А. БЕЛОКОНЬ.

ВТОРОЕ КРЫЛО ЗАПСИБА

Приближается день рождения нового металлургического гиганта Сибири. 28 июня даст чужим крупнейшая в стране и первая на Запсибе доменная печь. Быстрыми темпами сооружаются мелкосортный и прокатный станы.

Все это — металлургическое крыло гиганта. Но есть у него и второе крыло — химическое.

На полную мощность действует первая коксовая батарея большой производительности. На отходах ее газов развита производство минеральных удобрений, которые сегодня считаются многими тысячами тонн. А скоро вступит в строй вторая коксовая батарея. Она уже поставлена на разрезе. С пуском ее удвоится и производство сульфата аммония.

В 1964 году будут сданы в эксплуатацию цех ректификации бензола и смолопергонный цех.

Это — ближайшее будущее. А дальше? Ученые и проектировщики подсчитали, что на базе коксовых газов Запсиба можно развернуть производство азотных удобрений. Стоимость их будет одной из самых низких в стране.

Вот оно, какое, — второе крыло Запсиба.

ХИМИКИ Луганщины с большим энтузиазмом борются за превращение в жизнь грандиозной программы ускоренного развития химической промышленности. На всех предприятиях развернулось социалистическое соревнование за выявление резервов на каждом рабочем месте. С патриотической инициативой выступили коллективы ведущих предприятий Лисичанского и Рубежанского химических комбинатов. Они обязались досрочно завершить семилетку, выработать дополнительно к плану много минеральных удобрений, особо прочных и ярких красителей, ядохимикатов для сельского хозяйства. Их обязательство основывается на тщательных расчетах, конкретных организационно-технических мероприятиях.

Итоги первого квартала текущего года свидетельствуют о том, что у химиков слово не расходится с делом. Квартальный план выпуска валовой продукции химических предприятий Луганской области выполнили на 103,3 процента. Рост к соответствующему периоду прошлого года составил 33,6 процента.

Успешно осуществили обязательство северодонецкие химики. Квартальный план они завершили 29 марта. Трудникам сельского хозяйства отравлены тысячи тонн минеральных удобрений, в числе которых такие

ЕСТЬ ТАКОЙ ГОРОД

Добрая слава о Березниках не знает расстояний. Химическая продукция с маркой «сделано в Березниках» не имеет границ...

Город расположен на равнинном левом берегу Камы. Вокруг раскинулось возвышение промышленных корпусов заводов и теплоэлектростанций, связанных воедино артериями железной дороги и автомагистралей, высоковольтными линиями электропередач. Отсюда во все концы страны и далеко за ее пределы идут азотные и калийные удобрения, кальцинированная и каустическая сода, синтетический аммиак, различные минеральные красители, ускорители вулканизации резины, исходное сырье для производства синтетических смол и пластмасс. Здесь проходит передовая линия борьбы за большую химию Западного Урала. Здесь волею Коммунистической партии и трудом тысяч советских людей в последние годы построены новые цехи по производству аминов жирных кислот, жидкого хлора, ускорителей вулканизации резины, фабрика по обогащению маршалита, вторая очередь ново-содового завода, цех силиката свинца... Совсем недавно здесь начали работать на коммунальном участке калийного комбината, новые мощности по производству аммиачной селитры и серной кислоты.

Березники — молодой, бурно растущий город. Широкие проспекты, стройные черенги многоэтажных домов, зеленые реки аллеи, сливающиеся с озерами север и

парк, — все это придает городу опрятный, нарядный вид.

Пройдет совсем немного времени, и город станет почти вдвое больше. Жилые массивы устремятся дальше на восток. Они выльются в микрорайоны, которые объединятся в два городских района со своими кинотеатрами, школами, больницами, спортивными сооружениями. В город придет газ. Скоро появится новый железнодорожный вокзал, на берегу Камы — пристань, а на окраине — аэровокзал.

Широкий размах получило промышленное строительство. Вблизи Березников сооружается второй калийный комбинат, мощность которого значительно превышает возможности ныне действующего, а подальше уже развернулось изыскательские работы по сооружению третьего гиганта калийной промышленности. Одновременно с новым строительством почти на всех предприятиях города будет осуществляться коренная реконструкция действующих производств.

Да, город химии богат своим настоящим и будущим, своими заводами и жилыми кварталами, дворцами культуры и учебными заведениями. Но самое главное его богатство — люди. На Западном Урале хорошо известны имена многих березниковцев, трудом

и гордыней, изобретательностью и трудолюбием, которые делают их людьми, устремленными в будущее и ведущими за собой других...

Достоин похвалы замечательная инициатива магнитофиков и содокников, которые обязались в короткий срок вывести свои производства в число рентабельных. Трудно переоценить почи англичан, развернувших соревнование за снижение себестоимости каждого вида химической продукции.

Каждоловным героическим трудом тысячи людей приумножают славу своего города, города большой химии — Березников.

А. ЛЕБЕДЕНКО.

В цехе лактама завода синтетических мономеров Лисичанского химического комбината Луганской области аппаратчик ИВАН ИВАНОВИЧ ТРУШКИН отлично ведет технологический режим.

Фото Л. Шапоберского.

В ПОИСКАХ

Производство напролантама — одно из самых молодых на Лисичанском химкомбинате, оно оснащено новейшей техникой. Коллектив смелой разворнул соревнование за то, чтобы план четырех месяцев выполнить досрочно. Этот почи поддерживали все смены. Химики крепко держат свое слово. Выдается сверхплановая продукция.

По инструкции в дистилляционном кубе мы можем поддерживать температуру в диапазоне от 110 до 130 градусов. Практика показала, что наилучший результат получается при температуре в пределах 120—122 градуса. Экспериментальным путем установили, что нам выгодно работать в дистилляционном кубе вакуум в 4—5 миллиметров ртутного столба остаточного давления. Теперь эта температура и давление стали законными параметрами процесса.

А. ЛЕЛЯКОВА, начальник смены цеха лактама Лисичанского химического комбината.

Слову своему верны

Перед партией, перед лицом всего народа химики, строители и монтажники Кузбасса и Алтай вместе с трудящимися Пермской, Волгоградской и Луганской областей дали слово значительно сократить сроки строительства, освоения мощностей, увеличить сверхплановый счет химической продукции.

В частности, по Кемеровской области строители и химики ре-

Б. М. АНДРЕЕВ, заместитель председателя Кузбасского совнархоза.

шили производство карбамидов вести не в четвертом квартале, как это предусматривалось планом, а в августе; на полгода сократить ввод в эксплуатацию новых мощностей напролантама, выработать дополнительно к заданию не менее 35 тысяч тонн минеральных удобрений.

Закончился первый квартал — и химики Кузбасса с гордостью рапортовали: взятые обязательства выполнены. Дополнительно вы-

пустили многие тысячи тонн минеральных удобрений. Перекрыто задание и по другим важнейшим видам продукции — напролантаму, пластическим массам, аммиаку, формалину, метанолу.

Сейчас в Кузбассе идет смотр резервов повышения производительности труда. С ценным намерением выступила аппаратчица Ново-Кемеровского химкомбината Валентина Ефимова. Она обратилась ко всем химикам с призывом: «Каждому аппарату — личный план и взяла конкретные обязательства. Совет народного хозяйства поддержал начинание передовой работницы. И сейчас по ее примеру уже многие аппаратчицы разработали личные планы повышения производительности труда, экономии

сырья, улучшения качества продукции. Подсчитано, что только за счет этого при всех прежних затратах труда, материалов и энергии будет получено дополнительной химической продукции, и в частности минеральных удобрений, на многие миллионы рублей. Производительность труда при этом возрастает почти на три процента.

Большое внимание на химических предприятиях Кузбасса уделяется улучшению качества продукции. И в этом направлении уже достигнуты ощутимые результаты. Минеральные удобрения, выпускаемые нашим предприятиями в гранулах, не подвержены слеживанию. Но сейчас это мало. Как известно, на декабрьском Плануме ЦК КПСС перед химиками была поставлена задача — в ближайшее время освоить выпуск минеральных удобрений, которые содержали бы больше полезных компонентов. Такие витаминизированные удобрения полей получают уже нынче. Химики Кузбасса в ближайшее время начнут выпускать ценнейшее удобрение — карбамид. В нем содержится около 50 процентов азота.

Настоящую улаживают качество своей продукции коллективы орден Ленина азотного завода, аммоно-красочного, комплекса напролантама, коксохимического производства Кузнецкого металлургического комбината. Химики Кузбасса полны решимости с честью выполнить свои обязательства.

Второй Березниковский калийный комбинат строится.

Фото И. Шемякина.

ПОДЗЕМНЫЕ СКОРОХОДЫ

Залежи силвинитовой руды по праву называют кладовыми плодородия. Их можно считать: они — первооткрыватели этих подземных кладовых. Прокладывая подземные пути-дороги, их трудом начинается битва за ускорение. И чем выше их скорость, тем шире фронт работ добычных бригад, тем мощнее поток руды, отгружаемой наверх, тем больше вагонов со сверхплановыми минеральными удобрениями мчатся во все края.

Рабочие моей бригады с гордостью несут звание первооткрывателей подземных кладовых. Сам я работаю на калийном руднике около двадцати лет. За это время проложил под землей более тысячи километров. Столько же прошли ветераны бригады А. Сивостов и В. Новиков.

Если сравнить темпы десятилетней давности с сегодняшними, то получится, как говорит, дистанция огромного размера. Помнится, рекорд месячной проходки был 150 метров. Из года в год мы увеличивали скорость проходки. И вот нынче в марте достигли небывалой в нашей практике рекорда — прошли 452 метра выработки, больше чем в полтора раза перекрыли месячное задание!

Как мы сумели достичь такой скорости? Успех достигался месяцами и годами упорного коллективного труда, постоянным накоплением опыта, постоянной учебой. Все члены бригады владеют смежными горняцкими специальностями, мы первыми перешли на комплексную организацию труда, применили совмещенные смены отгрузки руды с вентиляцией и многие другие новшества. Это позволило нам проводить в одну смену три цикла бурозрывных работ.

Понимаю, что достигнутая бригадой производительность уже опережает существующие нормы, мы предприняли увеличить эти нормы на сто метров проходки в год. Мы будем продолжать увеличивать скорость. Будем делать все, чтобы темпы удобрений разнились все шире.

Г. АНДРИКЕВИЧ, бригадир проходчиков калийного комбината.

ТРУДЯЩИЕСЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗАВОДСКОГО РАЙОНА УСПЕШНО ВЫПОЛНЯЮТ РЕШЕНИЯ ДЕКАБРЬСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС.

Коллективы настойчиво изыскивают и приводят в действие резервы увеличения выпуска продукции, осваивают новые мощности, добиваются роста производительности труда.

Однако основная ответственность за выполнение величественной программы химизации народного хозяйства в нашем районе легла на плечи строителей. Их героическим трудом возводятся корпуса новых гигантов химической индустрии. В прошлом году в строй действующих вступило 9 объектов химии. В их числе — производства уротропина и формалина, азотной кислоты, метанола, комплексно-инновационных смол. Все они уже дают промышленную продукцию.

Но настоящий экзамен на зрелость строители держат нынче. Решено годовым планом строительного монтажа работ на предприятиях химии закончить досрочно, 25 декабря, и все 12 пусковых объектов ввести на один-два месяца раньше срока. Производства карбамидов, преспроршков, инновационных смол, первую очередь цеха разделения воздуха — пусковые объекты 1965 года — решено сдать в эксплуатацию в этом году.

С чувством удовлетворения и понимания высокой ответственности химики и строители встретили сообщение о том, что ЦК КПСС, Совет Министров СССР и ВЦСПС одобрили повышенные обязательства Пермской, Кемеровской, Волгоградской, Луганской областей по досрочному вводу в строй действующих объектов химии, увеличению выпуска химической продукции.

Только в ходе всекузбасского смотра резервов роста производительности труда на предприятиях, стройках и транспорте района рабочие, инженеры, техники внесли свыше четырех тысяч ценных предложений. Более половины их уже внедрено в производство.

ЭКЗАМЕН НА ЗРЕЛОСТЬ

Ожидаемый экономический эффект превышает 1 миллион рублей. Приятно отметить, что душой всех начинаний, организатором соревнования являются коммунисты.

Выполнение обязательств по досрочному вводу в строй новых промышленных объектов химии партгорорганизация района считает своей главной задачей. На важнейших стройках созданы и функционируют партийные штабы во главе с секретарями райкома партии. Всю свою работу они проводят непосредственно на пусковых объектах.

Штабы не только координируют действия хозяйственных и партийных организаций, но и прежде всего, являются коллективными организаторами выполнения принятых обязательств. В начале этого года поступили сигналы, что Ново-Кемеровскому химкомбинату проставлено каменщина из-за несвоевременной поставки раствора кирпича. Партийный штаб с помощью специалистов провел обследование, детально и оперативно разобрался в причинах. Начали с того, что помогли бетонным заводам; значительно увеличили поставки инертных материалов. И раствор пошел. Нашлись резервы и на кирпичном заводе.

8-9. Когда их привели в действие, коллектив завода взял обязательство для объектов химии выдать сверх плана в первом квартале 300 тысяч штук кирпича. Он сдержал слово. Автомобилисты увеличили среднесуточную вывозку гравия и песка на 40—50 тысяч кубометров.

В результате всего этого дела на стройке заметно улучшились. Райком партии постоянно следит за выполнением графика строительного-монтажных работ, добивается своевременной, с учетом наших обязательств, поставки оборудования.

Надо сказать, обычно наши просьбы находят положительный

отзыв. Коллектив Ленинградского завода подъемно-транспортного оборудования им. Кирова 50-тонный кран должен был поставить в августе. Мы сообщили на завод, что цех этот решено пустить раньше срока, что он открывает большие возможности для развития Ново-Кемеровского химкомбината. Ленинградцы с пониманием отнеслись к нашим нуждам. Уже 24 марта состав с краном был передан Октябрьской железной дороге. Все железнодорожники страны открыли ему «зеленую улицу».

На заседаниях партийного штаба стройки бригады тт. Аксененко, Петров, Журавлев заявили, что они смонтируют кран вдвое быстрее срока. Это обязательство было выполнено.

Большое значение партийный штаб придает вопросам воспитания рабочих, руководству и организации соревнования, особенно на пусковых объектах. Перед строителями и монтажниками выступили участники декабрьского Пленума ЦК, руководители химкомбината, комбината «Кемерово-Шахтохимстрой», треста «Кемерово-Химстрой». Много внимания уделяется распространению опыта лучших бригад, участков. В этом вопросе мы занимаем твердую и принципиальную позицию. Главное направление — индустриализация строительства. Постепенно уходит со строя химии кирпич. Еще два года назад на 100 тыс. рублей строительного-монтажных работ в тресте «Кемерово-Химстрой» расходовалось 110 кубометров сборного железобетона. Сейчас 160. Но и этого мало. Мы добиваемся чересчур проектов многих корпусов, которые предусматривают кирпичную кладку. Целиком из крупных панелей будут собраны цехи разделения воздуха, производства серной кислоты и некоторые другие.

Широкое распространение нашел прогрессивный метод работы

строителей и монтажников по совмещенным графикам. За счет этого время ввода объектов сокращается в полтора раза.

Однако самое важное, самое главное — работа с людьми. Именно люди решают успех любого дела. Каждая партийная организация делает все, чтобы придать соревнованию боевой, действенный, целенаправленный характер. Свыше 75 процентов трудящихся района участвует в движении за коммунистический труд. 4500 человек носят высокое звание ударников коммунистического труда.

Коммунисты задают тон в работе. Лучшими на стройках являются бригады, которыми руководят коммунисты Н. С. Рой, П. А. Козленко, Г. И. Луев, М. И. Болышев, Э. П. Войтович, М. П. Швыда.

Организаторская и политическая работа, которую проводят партийные организации, дает положительные результаты в использовании имеющихся резервов и мобилизации коллективов на выполнение принятых обязательств.

Подведем итоги работы в первом квартале. Мы с радостью можем доложить, что, несмотря на значительный рост объема строительного-монтажных работ по химии, коллектив треста «Кемерово-Химстрой» вместе с субподрядными организациями выполнил плановое задание досрочно, 25 марта. Сдан в эксплуатацию аммиачный компрессор № 10.

Второй квартал для строителей химии обещает быть особенно напряженным. Предстоит ввести в строй три очень сложных и крупных объекта. Но сил для этого достаточно.

Коллектив «Кемерово-Химстрой», соревнуясь за достойную встречу Первомай, объявил освоить сверх задания 300 тысяч рублей капитальных вложений, досрочно сдать под монтаж технологического оборудования корпус наустической соды, цех разделения воздуха.

Само собой разумеется, что у нас еще много недостатков, что мы вскрыли и использовали далеко не все резервы. Велики просторы работы. Слабо порой используется техника. Много недоразумений с поставкой оборудования. Высокая оценка нашего труда партии и правительством обязывает нас не успокаиваться на достигнутом, постоянно искать и находить новые возможности повышения темпов строительства большой химии.

А. ЛЕБЕДЕВ, секретарь Заводского района КПС.

г. Кемерово.



ОБРАЗЦОВЫЙ СТАРОСТА



СТАРОСТА много сделал для своего коллектива — подъял его авторитет, упрочил славу «лучшей группы техникума».

А группа относилась к своему южаку настороженно, недоверливо.

— Как же так? — думал староста. — Я не знаю покоя, не жалею времени на общественные дела. Я уходил с занятиями, чтобы побеседовать с родителями учащегося, вечерами болел за самостоятельность, шагал на дежурство. Я отдавал делу все-то себя.

А те самые, ради которых староста старался, выразили ему недоверие.

Итак, вояк и коллектив.

Анжеро-Судженский горный техникум. Группа 203. Грамотные взрослые хлопцы. Все поступили в техникум после десятилетия.

Пришел сюда учиться и Михаил Сергеевич Яковлев. Ему далеко за тридцать. За спиной немалый стаж самостоятельной работы.

В юношескую семью вошел взрослый человек. Его назначили старостой.

Так началась эта история. С самого начала Яковлева выдвинули из коллектива, подняли над ним. Его отдельно от остальных принимали в техникум, он не ездил вместе со всеми в колхоз, его освободили от занятий по математике, спрашивали гораздо реже, чем других.

И все-таки неприязни между ним и коллективом сначала вроде бы не возникло. Коллектив поддерживал своего вояку, видя в нем защитника интересов группы.

Конечно, дисциплина цементует, сплачивает коллектив. Но дисциплина не может держаться на принуждении, она должна быть результатом роста самоорганизации. Давление, административный окрик, ставка на то, что каждое слово должно восприниматься как закон, не рождает внутренне убежденного человека. Такой дисциплине — грош цена. И единство в таком коллективе видимое.

Так вот и получилось, что чем дальше, тем все чаще судьбу коллектива вершил один человек. Остальные невольно оказывались в положении наблюдателей. И не захотели в конце концов с этим мириться.

Очень показательна для стиля работы Яковлева история с комсомольской свадьбой. «Она» и «она» учились в разных группах техникума. Когда заговорили о свадьбе, Яковлев первый предложил: «Давайте сыграем комсомольскую!»

И выяснялось, что никакие «значимые» пары не посещали, но поздравление у Яковлева так и осталось. Акулин вовсе не пай-мальчик. Есть у него и излияния горячности и неорганизованности. Но все это не основание для того вывода, который так поспешно делает Яковлев. Такими сентенциями не воспитываешь. Пока Акулин лишь озлобился и замкнулся в себе. «Был хороший, что с ним случилось?», — разводит руками Яковлев и не понимает, что «случилось» не без его участия. Зато теперь, когда Акулин говорит против старосты, есть повод помянуть его грешную душу.

Самое страшное, что Яковлев убежден в правильности и безупречности своих действий и слишком прямолинейно понимает положение об ответственности каждого человека за дела и поступки окружающих! Ведь то, что несет сегодня наша жизнь, как раз противоречит тому, что он пытается ввести в практику своей работы — недоверие, поодороженность, пренебрежительный подход к человеку, принуждение.

В техникуме охотно поддерживали вояку лучшие группы. И не очень то выжили в стиль его работы. Администрация одобряла все почину старосты, даже если они шли в ущерб учебным занятиям. Так был устроен уход с последних часов занятий на хор. Группы баловали. Классный руководитель видел недостатки Яковлева, но работать с ним было легко и просто: любое указание выполнялось безоговорочно. Так же просто было и учителям: за дисциплиной Михаил Сергеевич следил, двойки искоренял. И старосту хвалили, ставили в пример. За основу оценки брались только чисто внешние показатели — почин, количество сланного металлолома, участие в самостоятельном... И никто не выжидал понастоящему в жизнь коллектива, не интересовался, а кто растет за ширмой благополучия.

К. ЛАВРОВА.
г. Анжеро-Судженск.

Международная Жизнь

Решительный отпор раскольникам Китая

РИМ, 23 апреля. (ТАСС). «О единстве международного коммунистического и рабочего движения» — такова тема доклада, с которым выступил вчера генеральный секретарь Итальянской коммунистической партии Пальмиро Тольятти на проходящем в Риме объединенном пленуме ЦК и ЦКК ИКП.

В докладе Тольятти, полный текст которого публикуется в сегодняшнем номере газеты «Уни-та», дается решительный отпор антисоветским выпадам китайских руководителей, разоблачается их раскольничья деятельность в международном коммунистическом и рабочем движении.

Тольятти осудил кампанию, развернутую китайскими руководителями против Советского Союза, против его внешней и внутренней политики, против его руководителей.

ИКП отвергает вредную позицию, которую китайские руководители заняли по международным вопросам, дойдя до игры с катастрофической идеей атомной войны, сказал Тольятти. Он заявил, что методы, избранные китайскими руководителями для распространения своих взглядов, это методы тех, кто стремится к ослаблению и расчленению международного коммунистического и рабочего движения.

Докладчик подчеркнул решимость Итальянской коммунистической партии объединять большинство рабочего класса и народа Италии вокруг знамени борьбы за обеспечение мирного осуществления, за независимость и свободу всех народов, за солидарность и единство всего международного коммунистического и рабочего движения, за победу социализма и коммунизма во всем мире.

Программа Фронта народного действия Чили

ГАВАНА, 23 апреля. (ТАСС). Национализация иностранных предприятий, проведение аграрной реформы, установление дипломатических и торговых отношений с социалистическими странами — таковы основные положения опубликованной в Чили предвыборной программы Фронта народного действия (ФРАП), сообщает агентство Пренса Латина. ФРАП выступает за проведение независимой внешней политики, за всеобщее разоружение, запрещение ядерных испытаний и ядерного оружия.

В случае победы кандидата ФРАП на предстоящих в сентябре президентских выборах, указывается в программе, будет создано «народное правительство», которое «национализировать иностранные предприятия по добыче меди, селитры и железа», провести аграрную реформу на основе экспроприации помещичьих имений, осуществит реформы в области просвещения, социального страхования и здравоохранения.

ФРАП намерен также установить государственную монополию на внешнюю торговлю, создать органы народного планирования, национализировать систему банковского кредита, «покончить с безработицей и гарантировать работу всем чилийцам».

Союз Танганьика и Занзибара

ДАР-ЭС-САЛАМ, 23 апреля. (ТАСС). Здесь официально объявлено, что между президентом Танганьики Джулиусом Ньерере и президентом Народной Республики Занзибар Абейдом Каруме вчера было подписано соглашение о союзе между двумя странами. В опубликованном коммюнике говорится, что Танганьика и Занзибар станут «единым суверенным государством».

Это соглашение должно быть ратифицировано Национальным собранием Танганьики и Революционным советом Занзибара. Президент Танганьики Ньерере назначил на завтрашний день со- зыв чрезвычайной сессии Национального собрания. О деталях соглашения пока ничего не сообщается. Говорят, что они будут доведены до сведения парламента обеих стран.

Расширяются полномочия

ЛОНДОН, 23 апреля. (ТАСС). Правительство Северной Родезии взяло в свои руки контроль над полицейскими силами, передает корреспондент агентства Рейтер из Луаки. В соответствии с конституцией, вступившей в силу в январе, функции поддержания общественного порядка и безопасности перешли вчера в ведение премьер-министра Северной Родезии Кеннета Кауды. Ранее контроль над полицейскими силами страны осуществлял английский губернатор.

ТОРГОВОЕ СОГЛАШЕНИЕ МЕЖДУ СССР И АНГИИЕЙ

ЛОНДОН, 23 апреля. (ТАСС). Сегодня в Лондоне был подписан протокол о продлении пятилетнего торгового соглашения между СССР и Англией. С советской стороны протокол подписал министр внешней торговли СССР Н. С. Паточкин, с английской — министр иностранных дел Великобритании Э. Хит.

ТОВАРИЩИ ПОКУПАТЕЛИ!

с 25 по 30 апреля с. г. магазины «Гастроном» № 16 и № 3 в г. Кемерове совместно с Кемеровским мясоконсервным комбинатом ПРОВОДЯТ ПРЕДПРАЗДНИЧНУЮ ВЫСТАВКУ-ПРОДАЖУ КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ

На выставке будет представлен широкий ассортимент вареных, полукопченых, твердых колбас и колбасок. Посетите выставку-продажу колбасных изделий в магазинах № 16 «Гастроном», — Советский проспект, 81 и № 3 «Гастроном», улица Дзержинского, 10.

ВНИМАНИЕ РУКОВОДИТЕЛИ КОЛХОЗОВ, КОЛХОЗНИКОВ, ТРУЖЕНИКОВ СЕЛА!

В период с 25 по 30 апреля 1964 года на колхозных рынках во всех городах и рабочих поселках Кемеровской области ПРОВОДЯТСЯ предмайские БАЗАРЫ

Колхозы, колхозники, труженики села! Вывозите продукты сельского хозяйства и животноводства на колхозные рынки для продажи жителям трудящихся городов и рабочих поселков. В дни предмайских базаров на рынках будет представлен широкий ассортимент промышленных и хозяйственных товаров. Презжающие на рынки обеспечиваются ночлегом в гостиницах, складскими помещениями для хранения продуктов и стоянкой автотранспорта. За справками обращайтесь на местах к администрации рынков. Товарищи труженики села! Больше вывозите на колхозные рынки продуктов животноводства и сельского хозяйства для продажи городскому населению.

Областное управление рынками. Товарищи труженики села! Больше вывозите на колхозные рынки продукты животноводства и сельского хозяйства для продажи городскому населению. Обращайтесь по телефону 3-36-14.

ТРЕБУЮТСЯ: СПЕЦМАГАЗИН «СЕЛЬХОЗТЕХНИКА»

на постоянную работу — кладовщик по автомобильным и тракторным запчастям. Оклад 62 рубля и премиальные до 40 проц. к окладу.

Обращаться: г. Кемерово, улица Железнодорожная, 44. Тел. 2-21-52.

ТРЕБУЮТСЯ: СПЕЦМАГАЗИН «СЕЛЬХОЗТЕХНИКА»

на постоянную работу — кладовщик по автомобильным и тракторным запчастям. Оклад 62 рубля и премиальные до 40 проц. к окладу.

Обращаться: г. Кемерово, улица Железнодорожная, 44. Тел. 2-21-52.

ТРЕБУЮТСЯ: СПЕЦМАГАЗИН «СЕЛЬХОЗТЕХНИКА»

на постоянную работу — кладовщик по автомобильным и тракторным запчастям. Оклад 62 рубля и премиальные до 40 проц. к окладу.

Обращаться: г. Кемерово, улица Железнодорожная, 44. Тел. 2-21-52.

ТРЕБУЮТСЯ: СПЕЦМАГАЗИН «СЕЛЬХОЗТЕХНИКА»

на постоянную работу — кладовщик по автомобильным и тракторным запчастям. Оклад 62 рубля и премиальные до 40 проц. к окладу.

Обращаться: г. Кемерово, улица Железнодорожная, 44. Тел. 2-21-52.

ТРЕБУЮТСЯ: СПЕЦМАГАЗИН «СЕЛЬХОЗТЕХНИКА»

на постоянную работу — кладовщик по автомобильным и тракторным запчастям. Оклад 62 рубля и премиальные до 40 проц. к окладу.

Обращаться: г. Кемерово, улица Железнодорожная, 44. Тел. 2-21-52.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

В Польше массовым тиражом издана брошюра «Братство, единство, мир» с речами Н. С. Хрущева и В. Гомулки на митинге советско-польской дружбы в Москве и текстом Совместного польско-советского заявления.

Находящаяся в Англии советская делегация специалистов авиационной промышленности знакомится с новейшими достижениями самолетостроения. Делегация посетит предприятия концерна «Бритиш Эйркрафт корпорейшн» в Уэйбридже (графство Суррей), а также авиационный завод «Уэстленд Эйркрафт компания» в Соленте (Гампшир). Премьер-министр Англии Дуглас Хьюм принял главу делегации П. В. Деметьева.

Президент ОАР Насер прибыл в Йеменскую Арабскую Республику.

В провинции Хуэйшан (Юго-Западный Иран) из-за холодов и недостатка кормов погибло около 1 млн. голов мелкого и крупного рогатого скота. На юго-западе Ирана, в районах Дизфуля, Рамхормо, Ахваз от холодов пострадало более 60 процентов цитрусовых насаждений.

В Сеуле опубликованы данные об ущербе, причиненном многим районам Южной Кореи наводнением, вызванным проливными дождями в течение последней недели. Почти 7-000 человек остались без крова, разрушено 415 зданий, пришли в негодность большие площади обрабатываемых земель, во многих уездах страны разрушены дороги. Общий материальный ущерб составляет 30.800 тысяч южнокорейских вон.

Гитлеровский преступник Бальтер Нентвих, осужденный на днях судом в Брауншвейге (ФРГ), бежал из брауншвейгской тюрьмы. Во время гитлеровской агрессии Нентвих вместе с другими фашистскими преступниками участвовал в массовых убийствах советских граждан в районе Пинска. За эти чудовищные злодеяния он был приговорен лишь к четырем годам тюрьмы.

10 тысяч канадских рабочих оказались в последнее время за воротами предприятий машиностроения в одной только провинции Манитоба. Подсчитано, что это мероприятие «сбьет» ежемесячно примерно 4 тысячи рабочих мест. (ТАСС).

Радио

26 АПРЕЛЯ

Первая программа по станции на волне 4,5 м и по городской сети. Радиожурнал «У нас в городе» (10-30).

Вторая программа (художественное вещание) на волне 4,3 метра передается с 17 до 22 часов.

Телевидение

26 АПРЕЛЯ

В помощь школе (16-30). Для малышей. «Новые приложения «Буратино» (17-00). Для школьников. «Сомbrero» — художественный фильм (17-10). «Горчица» — сатирическое обнародение (18-30). Киножурнал (19-10). Любителям поэзии — Илья Фоминков (19-20). «Все остается людям» — художественный фильм (19-40). Концерт (21-20).