

ОТ УДАРНЫХ БРИГАД — К УДАРНЫМ ЦЕХАМ!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Год издания 47-й.

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайских промышленного и сельского крайкомов КПСС, промышленного и сельского краевых Советов депутатов трудящихся.

Сегодня
Вторник
25
ФЕВРАЛЯ
1964 года
№ 47 (12797).

Цена 2 коп.

ВЫПУСК
ГОРОДСКОЙ

УВЕЛИЧИМ ЛИЧНЫЙ ВКЛАД В 30 РОССИЙСКИХ МИЛЛИАРДОВ! ПОВСЕМЕСТНО ОТКРОЕМ ЛИЦЕВЫЕ СЧЕТА ЭКОНОМИИ!

ОБРАЩЕНИЕ

СЛЕСАРЕЙ-СБОРЩИКОВ СМЕНЫ НИКОЛАЯ МИГУРСКОГО ИЗ МОТОРНОГО ЦЕХА АЛТАЙСКОГО ТРАКТОРНОГО ЗАВОДА КО ВСЕМ РАБОЧИМ, ИНЖЕНЕРАМ И ТЕХНИКАМ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ АЛТАЯ

Дорогие товарищи!

Прошло немногим более восьми месяцев с того дня, как бригада сварщиков Алтайского вагоностроительного завода, руководимая Раисой Михайленко, бросила клич: начать широкий поход за личные вклады трудящихся в тридцатимиллиардную российскую копилку. Нет необходимости говорить сейчас, насколько почин вагоностроителей был своевременным, насколько быстро нашел он отклик в сердцах трудящихся промышленности нашего края. Ни одно предприятие не осталось в стороне от движения за личные вклады. Результат этой работы известен: за минувший год промышленность края выпустила сверхплановой продукции на 35,3 миллиона рублей.

Но вот мы начали новый год, предпоследний год семилетки. Он знаменателен для нашего народа еще и тем, что будет первым годом большой химии. Страна поднимает знамя борьбы за интенсификацию сельского хозяйства. У нашего народа нет сейчас более важной задачи, чем самоотверженным повседневным трудом создавать материально-техническую базу коммунизма, изобилие продовольственных и промышленных товаров. А общий успех в этом великом деле зависит от успеха каждого труженика, от того, насколько весомо будет его личный трудовой вклад.

Мы, слесари-сборщики Алтайского тракторного завода, призываем всех трудящихся промышленных предприятий Алтай еще шире развернуть соревнование за выпуск сверхплановой продукции в счет 30 российских миллиардов, настойчиво бороться за создание фонда большой химии.

Пусть каждый рабочий и инженерно-технический работник, каждая бригада и смена по-хозяйски изучат свои резервы и примут повышенные обязательства по своему

личному трудовому вкладу в выпуск продукции сверх плана.

Наша смена собирает двигатели для тракторов ДТ-54 и ТДТ-75. Мы взвесили имеющиеся возможности и решили выполнить годовой план на девять дней раньше срока. Наш вклад в 30 российских миллиардов составит 75.000 рублей!

Слово наше — твердое, как репили, так и будет. Уверенность эта подкреплена у нас строгим подсчетом, торжким стремлением каждого принести как можно больше пользы народу. В начале года мы приняли обязательство ко дню открытия февральского Пленума ЦК КПСС собрать двадцать сверхплановых моторов. Но жаль внесла изменения в наши расчеты. К началу работы февральского Пленума ЦК КПСС мы значительно перевыполнили свое обязательство.

Но дело не только в количестве изготовленной продукции. Надо, чтобы она обходилась дешевле, выпускалась с наименьшими затратами труда и средств.

Большим злом на производстве является еще неизрасходованные материалы. Например, в нашем моторном цехе потери пока составляют 24 тысячи рублей в год. Половина этой суммы приходится на сборку.

Мы ставим своей задачей — свести потери до минимума и одновременно с повышением производительности труда улучшить все экономические показатели.

тысяч рублей передать в фонд большой химии.

Коллектив у нас дружный. Наш девиз — один за всех и все за одного! Мы недавно поставили перед собой цель, чтобы каждый овладел всеми операциями по сборке. На этом пути уже достигли некоторых успехов. Например, Василий Шевчик может выполнять сейчас любую операцию. По пять, шесть, семь операций знают Алексей Широ, Алексей Осипов, Николай Дагунов и другие. Умение выполнять все операции на сборке позволяет нам успешно трудиться с максимальной отдачей.

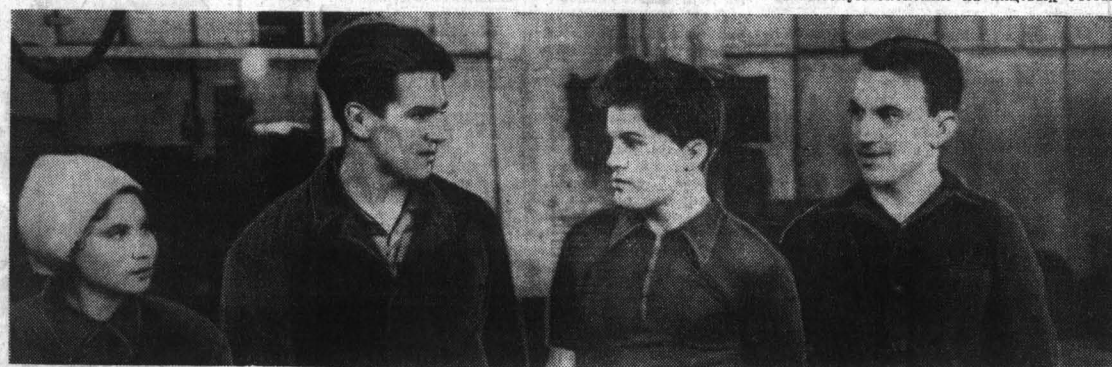
В наше время хорошо работать только за счет мускульного напряжения ни в коем случае нельзя. Резервы будут использованы тем полнее, чем упорнее будет каждый член коллектива повышать свой технический и культурный уровень, изучать экономику предприятия. Мы ударники коммунистического труда! Так можем ли мы пренебречь знаниями?

Мы ставим задачу, чтобы каждый член коллектива учился в общеобразовательных и специальных учебных заведениях, в техникумах и институтах.

Только овладев знаниями, можно стать передовым, высококвалифицированным борцом за торжество идей коммунизма!

Особое слово у нас к труженикам предприятий сельскохозяйственного машиностроения Алтай. Недавно мы приняли конкретные обязательства на 1964 год. Делю каждого из нас — приложить все силы, проявить высокое творчество в работе, чтобы каждый пункт обязательства превратить в практические дела.

Пусть ширится фронт социалистического соревнования за увеличение личного трудового вклада в 30 российских миллиардов, за высокую экономию на лицевых счетах,



На снимке (слева направо): Е. Шмырева, Н. Мигурский, А. Трусов, В. Богачев.

По примеру лейтантиков АЗТЭ открываем лицевой счет экономии. Мы решили сократить непригодные расходы в два раза, а в последующее время совершенно изжить их. Обязуемся сократить дефектность деталей, повысить долговечность двигателей и сезонные в том же.

По поручению коллектива смены обращение подписали: Н. МИГУРСКИЙ — мастер, слесари-сборщики: Н. НАУМОВ — профгруппор, М. КОВШУРА — группомор, С. ДОРОХОВСКИЙ — партгруппор, А. НАСОНОВ, А. ШИРОКОВ.

за создание мощного фонда большой химии!

Handwritten signatures and names of the workers mentioned in the text, including Migurskiy, Naumov, Kovshura, Dorokhovskiy, Nasonov, and Shirokov.

ГОТОВЫ ЛИ ВЫ К СЕВУ? ЗЕМЛЮ НЕ ОБМАНЕШЬ

В морозной дымке синет бор, ослепительно сияет снегами степь. Но чувствуется, что весна уже недалеко. Выше поднимается купол неба, сильнее прогревает солнце.

А на окраине села Поломошное есть и более верные приметы приближающейся весны. В ровные ряды выстроились плуги и дулины, сеялки и культиваторы. Все они тщательно проверены, отомонтированы. С утра и до вечера разносится звон наковальни и перестук молотков.

Колхоз «Прогресс» экономически слабое хозяйство. Большой урон нанесла ему в последние два лета засуха. И все же, когда колхозники стали подводить осеннюю итоговую, они меньше всего говорили о капризах природы. По-деловому вскрывали внутренние резервы хозяйства, критиковали недостатки: нередкий случай браковатости, огромный вред приносит шаблон в агротехнике.

Одна из самых серьезных причин отставания артели кроется в нехватке квалифицированных механизаторов, в низкой производительности техники. Правление и партинтерком организации колхоза учли горький опыт прошлых лет. Ныне, несмотря на множество забот в животноводстве, они уделяют много внимания подготовке почвообрабатывающих машин, ремонту тракторов и комбайнов.

В колхозе сорок два трактора. Все они, за исключением шести, что заняты зимой, подготовлены. Почвообрабатывающий инвентарь тоже в порядке — хоть автара в поле. Хорошо потрудились на ремонте опытные механизаторы А. Гавриленко, Н. Малыгин и другие. Успех решило и то, что год назад колхоз «Прогресс» взял на комплексное техническое обслуживание Новичихинским отделением «Сельхозтехники».

Ремонт идет строго по графику, и качество работ нас удовлетворяет, — рассказывает председатель колхоза Василий Архипович Турин. Правда, обходится он хозяйству еще очень дорого.

Высказывает председатель и другие свои тревоги. В артели нет лемехов, предплужников и бритвенных лапок для пропашных культиваторов. Их нет уже три года. Недостаточно и зерновых сеялок. А те, которые имеются в колхозе, как правило, старые.

История всякого хозяйства — это прежде всего история роста производительности труда, механизации производства. Успешно развиваются те колхозы и совхозы, где технические грамотные эксплуатируют машины, используют их на полную мощность. И, наоборот, не жди успеха, если не бережешь технику, не умеешь ухаживать за машиной. В этой простой истине мы еще раз убедились в Мельниковском совхозе. В горючую пору полевых работ в нем пропала значительная часть техники из-за поломок. А отсюда — и недобор урожая, и нерентабельность производства.

В совхозе «Краснознаменский» уже три года действуют звенья технического обслуживания

ния. Благодаря этому намному увеличился срок службы машин, их производительность, внедрен опыт темизации. Двадцать тысяч гектаров зерновых красноземами засевают за 105—110 часов. О подобных темпах в Мельниковском совхозе и не мечтают. Одно время сделали было попытку организовать звенья техобслуживания, но вскоре забыли об этом.

Подготовка техники к весне в совхозе, по существу, только начинается. Тут еще не отремонтировано 28 тракторов, 109 плугов, 104 сеялки, 22 культиватора, дулины и прочее. Качество ремонта тоже невысокое, хотя в распоряжении звенных механизаторов типовая мастерская.

Тракторы ремонтируются бригадно-звеньевым методом. Почему же здесь не переходят на более прогрессивные способы организации труда на ремонте? На этот вопрос главный инженер т. Майер прямо не отвечает, а ссылается на недостаточную высокую, якобы, квалификацию механизаторов. Между тем, ушел по ремонту коробки перемены передач вообще не организованы. Делают это без опыта, причем грубейшим образом нарушают технические условия. Члены рейдовой бригады обнаруживают грязь и на сборке двигателя, задних мостов. В мастерской не ведется журнал испытания двигателей на мощность, не делается проверка на расход топлива.

Смотрели мы и несколько сеялок, которые стоят на так называемой линейке готовности. У первых двух нет барашков звена регулировки глубины заделки семян, не отрегулированы колес, не отрегулированы как следует сошники. У третьей сеялки оказалась неотрегулированными катушки высевающего аппарата.

Лучше идет подготовка техники в колхозе имени Ленина. Но и здесь нельзя не заметить нарушения технологии на ремонте тракторов. Например, при комплектации поршней в вой группы не проверяются на просвет поршневые кольца. Верхняя головка шатуна подготавливается разверткой. Заведующий мастерской т. Губарев плохо контролирует качество ремонта.

В подготовке машин не должно быть ни сучка, ни задоринки. У нас строите контролеры: Весна, Земля, Урожай. Их не обманешь.

Рейдовая бригада газет «Алтайская правда» и «Новый путь»: М. ПАЛКИН — кузнец совхоза «Мельниковский», П. ФАТЕРИН — инспектор госхознадзора в Поспелихинском объединении «Сельхозтехника», В. ГОЛДАЧЕВ — зав. сельхозотделом газет «Новый путь», В. ДУНОВ — наш соб. корр.

Поспелихинское управление.

ОСТРЫЙ СИГНАЛ

ТРИШКИН КАФТАН

Всего три месяца назад, в декабре 1963 года, я получил новый трактор МТЗ-50 № 62. Расписался в приемном акте, по которому выводит, что трактор этот должен проработать не менее 8 лет и выработать 6 тысяч гектаров мягкой пахоты.

И вотру первого февраля директор совхоза т. Аргучинский и главный инженер т. Привалов неожиданно отдают приказ: снять с моего трактора топливный бак и поставить на старый трактор МТЗ-5 № 23, который закреплен за трактористом т. Дробышевским. Спрашивается, зачем? Оказывается, затем, чтобы выпустить тот трактор из ремонта. Разве можно так делать? Тем более, что уже есть печальный пример небрежного отношения к технике.

Новый трактор Т-38, на котором проработали совсем мало, раскомпоновали таким же образом. Сначала сняли карданный вал, потом — топливный бак. И вот с мая 1963 года машина стоит по сей день. Неужели и мой трактор постигнет такая же участь? Получается, как в сказке о Тришкином кафтане.

В. КИЯКОВ, тракторист фермы «Помеювнка» Н-Уймонского совхоза.

Усть-Канское управление. Горно-Алтайская авт. обл.

ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА РЕМОНТА ТРАКТОРОВ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ УПРАВЛЕНИЯМ КРАЯ на 20 февраля 1964 года (По данным крайстатуправления, в процентах к плану).

Звеньевое управление	НАЗВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ	% выполнения
1.	Рубцовское	100
2.	Благовещенское	100
3.	Хабаровское	100
4.	Кулундское	100
5.	Славиловское	100
6.	Мамонтовское	100
7.	Рейтинское	98
8.	Тришинское	89
9.	Локтевское	87
10.	Целинное	87
11.	Завьяловское	87
12.	Павловское	84
13.	Алтайское	84
14.	Тальменское	84
15.	Камышевское	82
16.	Троицкое	82
17.	Михайловское	82
18.	Бийское	81
19.	Топчихинское	81
20.	Алейское	80
21.	Шитковское	79
22.	Сорочинское	76
23.	Усть-Калманское	74
24.	Смоленское	72
25.	Горно-Алтайская авт. обл.	70

ЗАЯВЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА ПАНАМЫ

НЬЮ-ЙОРК, 24 февраля. (ТАСС). Президент Панамы Р. Чиари заявил в телевизионном интервью «Американ бродяжничать», что если США не пересмотрят договора о зоне Панамского канала, то в Панаме следует ожидать повторения событий, подобных тем, которые произошли в январе, сообщает агентство ЮПИ.

Чиари указал, что хотел бы встретиться с президентом США Джонасоном, чтобы попытаться найти выход из создавшегося тупика, но отметил, что питает мало надежд на то, что эта встреча будет успешной.

Чиари напомнил, что, хотя его встреча с Кеннеди в 1961 году была дружественной, она не дала никаких результатов.

БРАТСКАЯ ПОМОЩЬ

МОГАДИШО, 24 февраля. (ТАСС). В Могодишском порту бросил якорь советский пароход «Иван Сеченов», на борту которого находится 4.500 тонн цемента, промышленное оборудование и сельскохозяйственная техника. Этот груз предназначен для объектов, строящихся в Сомали с помощью Советского Союза.

СОБРАНИЕ КООПЕРАТОРОВ

Потребкооперация — крупнейшая торговая система Алтай. Ее товароборот составляет почти полмиллиарда рублей. Хорошо начали кооператоры новый год. Они справились с планом января и успешно выполняют февральский.

Вчера в Барнауле состоялось собрание актива потребкооперации края. С докладом «Задачи работников потребкооперации в свете решений февральского Пленума ЦК КПСС» выступил председатель правления крайпотребсоюза И. П. Прокофьев.

После обсуждения доклада собрание приняло социалистическое обязательство на 1964 год, выполнение которого повлечет коренным образом улучшить торговлю на селе, и принять вызов на соревнование кооператоров Новосибирской области.

В работе собрания приняли участие секретари сельского крайкома КПСС т. А. З. Толубков и Н. Ф. Аксенов.

С речами, посвященными задачам сельских торговых работников, выступили председатель сельского крайпотребсоюза С. В. Кальченко и заместитель председателя правления Роспотребсоюза А. Ф. Мазков.

ЗАБОТЫ СЕЛЬСКИХ СТРОИТЕЛЕЙ

Сельские строители, как и труженики колхозов и совхозов, чувствуют себя в ответе за судьбу дальнейшего развития сельского хозяйства. Обстановка деловитости и озабоченности, в которой проходит работа февральского Пленума ЦК КПСС, передается и на стройки «Алтайцелинстрой».

В его трехэтап, строительно-монтажных организациях и предприятиях стройматериалов люди обсуждают, как лучше ознаменовать 1964 год, помочь совхозам справиться с задачами, которые поставил февральский Пленум ЦК КПСС.

Новую инициативу в развертывании соревнования за досрочную сдачу объектов на селе проявил коллектив Завьяловского СМУ треста «Кулундацелинстрой».

Строительный коллектив «Алтайцелинстрой» в своей работе берет пример с передовых бригад, управлений и трестов. Такими являются у нас комбинат железобетонных изделий «Барнаульцелинстрой», которому присуждено за показатели четвертого квартала прошлого года переходящее знамя Министерства строительства РСФСР и ЦК профсоюза, Кулундская стройуправление треста «Кулундацелинстрой», Верх-Катульская фабрика инертных материалов и Алтайское СМУ «Бийцелинстрой». А. УГЛЕВ, старший инженер по труду и зарплате «Алтайцелинстрой».

ПРАЗДНИК СОВЕТСКИХ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ

МОСКВА, 22 февраля. (Корр. ТАСС). Советский народ широко отмечает одну из самых ярких и волнующих дат в истории нашей социалистической Отчизны — 46-ю годовщину Советской Армии и Военно-Морского Флота. Этой знаменательной дате было посвящено торжественное собрание представителей трудящихся Москвы и воинов Московского гарнизона.

В Центральном театре Советской Армии сегодня собрались рабочие и служащие московских заводов, фабрик, учреждений, партийные и советские работники, деятели науки и культуры, Маршалы Советского Союза и родов войск, генералы и адмиралы, офицеры и сержанты, солдаты и матросы Советских Вооруженных Сил.

В почетный президиум участники собрания с огромным воодушевлением избрали Президиум Центрального Комитета КПСС во главе с товарищем Н. С. Хрущевым.

На торжественном собрании выступил министр обороны СССР Маршал Советского Союза Р. Я. Малиновский.

Бессмертной славы полна наша знаменитая Советская Армия в годы Великой Отечественной войны, сказал он. Благодаря мужеству и героизму советского народа и выдающихся побед наших войск в сражениях под Москвой и на Волге, под Курском и на Днепре, под Белоруссией и под Ленинградом, в Прибалтике и в Восточной Пруссии, под Будапештом, Венной и Берлином.

Мы правдуем 46-ю годовщину наших Вооруженных Сил в условиях, когда Советский народ под руководством Коммунистической партии уверенно идет к высотам коммунизма, заявил маршал.

Благодаря усилиям СССР, других социалистических стран, всех миролюбивых сил сделаны первые шаги к ослаблению международной напряженности, заключен московский договор, запрещающий испытание ядерного оружия в

СТРОГО ПО ГРАФИКУ

Осенью прошлого года строители пятого отделения Рубцовского свеклосовхоза подарили механизаторам прекрасную новую мастерскую. И те, войдя в светлое помещение, восхищенно говорили: «Вот здесь можно поработать...»

Это были не просто слова. Механизаторы с воодушевлением принялись за ремонт тракторов и сельскохозяйственного инвентаря. Не было дня, когда бы рабочие уходили после смены, не перевыполнив дневного задания. Механизаторы Михаил Наушенико, Виктор Сувино, коммунист Павел Волощенко, работавшие на ремонте борон, ежедневно выполняли норму на 140—150 процентов. Высококачественно и в короткий срок отремонтировали зерновые сеялки.

В. Кобзев, Ю. Черников, В. Клевцов тщательно проверяли каждую деталь, и комиссия в составе агронома отделения, механика и бригадира не удавалось обнаружить и одной незначительной при самом скрупулезном осмотре. А если обнаруживались недостатки, они сразу же устранялись. Только после этого сеялка или другая машина отправлялась на линейку готовности.

Строго по графику идет ремонт тракторов. Машини проходят тщательную обкатку, а затем ставятся на линейку готовности.

П. ПАБЫНИН, агроном пятого отделения свеклосовхоза.

Рубцовское управление.

ПРАЗДНИК СОВЕТСКИХ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ

тридцать, сказал Р. Я. Малиновский. Осуществляя мирную политику, мы не можем не учитывать того, что хотя ныне и нет фатальной неизбежности мировой войны, но существует реальная угроза миру, вытекающая из опасной политики империалистических государств.

За последние годы, подчеркнул министр обороны СССР, Коммунистическая партия, ее ленинский Центральный Комитет и Советское правительство осуществили исключительно важные меры в области военного строительства, которые привели к качественным изменениям всей системы обороны Советского Союза, к подлинной революции в военном деле. В настоящее время наша армия и флот вооружены невиданной по своим боевым возможностям, самой совершенной в мире техникой. Ракетное и термоядерное оружие, атомные подводные лодки и самолеты-ракетоносцы, противоракетная оборона — вот тот главный арсенал, который

находится в распоряжении советских воинов и определяет боевые возможности наших Вооруженных Сил. Наши стратегические ракеты с ядерными и термоядерными зарядами огромной мощности могут успешно преодолевать противоракетную оборону. Расстояние свыше 10 тысяч километров они покрывают за 20—25 минут. О боевых возможностях ракетных войск можно судить и по данным последних испытаний стратегических ракет. Протяжая 12—13 тысяч километров — раст о я н е, превращающее диаметр земного шара, — они попадают точно в намеченную цель. Это поистине снайперская точность.

Министр подчеркнул, что за 46 лет существования Советских Вооруженных Сил выращены замечательные командно-политические и военно-технические кадры. Почти 90 процентов офицеров, генералов, адмиралов являются коммунистами и комсомольцами. Выполняя Программу партии, решения XXII съезда,

Пленумов ЦК КПСС, командиры, политорганы, партийные и комсомольские организации в истекшем году добились серьезных успехов в боевой и политической подготовке, в повышении организованности и боевой готовности войск. Коммунистический Центральный Комитет в том, что наш военный штит крепок, как вилок. Вооруженные Силы СССР держат порох сухим. Они всегда на чеку, всегда готовы по зову родной ленинской партии с честью выполнять свой долг перед Советской Отчизной.

На собрании выступили представители общественной организации Москвы. С огромным воодушевлением участники торжественного собрания приняли приветственное письмо Центральному Комитету КПСС, Первому секретарю ЦК КПСС товарищу Н. С. Хрущеву. (ТАСС).

ПРОЖЕКТОРЫ

В ЦЕХЕ ТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЫ станочники долгое время мучились из-за резцов. Резцы ломались, станки протановали, рабочие нервничали, график срывался. Знали об этом все — мастера, и цеховые технологи, и руководители цеха. Знали, что, обращаясь в инструментальный цех. Там сотрудничали, соглашались с претензиями, обещали в самые ближайшие сроки «принять меры».

Проходил день-другой, а обещанных «мер» и в помине не было. И тогда сами станочники обратились за помощью к штабу комсомольского проектировщика. Гали Коновалова вместе с Ольгой Стрельцовой отправились к инструментальщикам: так, мол, и так, больше терпеть не можем, Алексей Третьяков, нынешний комсорг инструментального цеха, охотно взялся помочь. Прежде всего надо было найти причину поломки резцов. Для этого пригласили технолога комсомольца, а затем все вместе побывали на рабочих местах станочников. Оказалось, все причина в перекалке резцов, да и конструкция требовала доработки. Здесь же и порешили: комсомольцы незамедлительно поправок, ошибок, что и было сделано.

— Напрасно вы нас «молниен» не погрозилась, — в шутку заметил тогда Алексей Третьяков. — Давно бы наши отоварились, — возразила Гали Коновалова, — а вдруг резцы по вашей вине ломались, тогда что?

— Так в «молнии» и надо бы

написать. «Технолог инструментального цеха» в нашем цехе — это не профессия, а должность. Помогите узнать причину.

В следующий раз учтем. Сейчас Ольга было приятно, что так хорошо закончилась эта «операция» с резцами.

Но в большинстве своем проектировщики действуют самостоятельно, по собственной инициативе. Заботы бывают самые разнообразные: от интересов целого коллектива до судьбы отдельного человека. Ольга Стрельцова — по профессии доводчица, она же самый активный член штаба комсомольского проектировщика.

Хорошая помощница она на участке, вместе с мастером следит за сменным графиком, а вечером с блокнотом в руках стоит у доски показывать. Надо выписать тех, кто не выполнил ницке дневную норму, чтобы завтра вместе с групповым комсомольцем.

Вспоминается случай с освоением нового распылителя. Молодым работникам никак не удавалось выполнить норму, много деталей шло в брак. Страдали от этого молочно и материально в первую голову молодые работники. И вот начался массовый рейд проектировщиков и комсомольцев.

Выяснили причины брака: не хватало инструментов, приспособлений, не была отлажена как следует технология. Комсомольцы побуждали чуть ли не на каждом рабочем месте, беседовали с мастерами, технологами, конструкторами. После рейда составили обстоятельную докладную записку начальнику цеха, а копию послали в технические отделы.

На этом деле не кончилось. В выходной день комсомольцы устроили своеобразный воскресник. Дело в том, что каждый новый распылитель зачислялся в годную продукцию «на глазок» — технология была не отлажена. Комсомольцы вооружились мерительными приборами и тщательно проверили теперь уже по новой технологии каждую деталь. Так

пальных разговоров на комсомольском собрании. Разговор идет о чести, о совести молодого советского рабочего. Стыдно было тем, кто забыл о своем священном долге, кто спусти рукава отношения к делу.

Но ведь не только молодые работали в ночные смены, были и старшие. Их на комсомольском собрании не было, но разве не следовало напомнить некоторым о печальных результатах ночных рейдов? Обязательно надо напомнить, пусть подулуют, поразмыслят, пусть покраснеют под гневными осуждающими взглядами товарищей.

Старательно работали цеховые художники над картинками бракоделов, а поэты — над острыми куплетами.

Выпуск «КП» подействовал на виновников гораздо сильнее, чем приказ начальства цеха. Характерно, что никто из бракоделов не стал отговариваться, каждый признал, что дальше так работать нельзя. Этого как раз и добивались проектировщики.

А у дозорных комсомольцев все новые и новые заботы. На очереди — крохотная деталь «иглолочка». Без иглолочки и тракторный двигатель не обходится. Вот эта самая деталь и тревожит комсомольцев цеха топливной аппаратуры.

— Тогда так и запишем, — предложила Гали Коновалова. — На участке надо вывесить плакат по этому поводу, пусть знают, кто из комсомольцев пошел наводить порядок с «Фортуной». Но с иглолочкой еще не все. Надо потолковать о втором механическом, о нем зачастую вместо иглолочки «шпатель» поставляет.

— Тут надо держать постоянную связь с Володей Новиковым. Он всегда поможет, — заверил связь с ним специально выделенный член штаба.

«Вруно» интересно проходил заседание штаба комсомольского проектировщика в цехе топливной аппаратуры. Комсомольские контролеры живут здесь интересами коллектива, его главными заботами. Они зоркие стражи порядка и дисциплины, суровые блюстители безхозяйственности и расточительства, вдумчивые советчики и помощники старших, воспитатели своих сверстников.

Их знают и ценят в цеховом партийном бюро, к ним обращаются за помощью администрация цеха, их берут в помощники группы содействия партийно-государственному контролю. И везде они оправдывают свое высокое назначение — первооткрывателей производственных резервов, борцов за честь и достоинство советского рабочего.

Н. ФЕДОРОВ.
г. Барнаул, моторный завод.

ЗОРЧЕ ГЛАЗ НАРОДНОГО КОНТРОЛЯ

наступил конец браку на выпуске нового распылителя.

Это не единственный случай, когда проектировщики преградили дорогу браку. Как-то раз члены рейдовой бригады проверили работников смены. Контроль за качеством обработки деталей не выдерживал никакой критики. Достаточно сказать, что из трехсот сделанных за смену деталей только 50 отвечали техническим требованиям. Беда усугублялась тем, что контролеры не замечали брака и пропускали его на сборку.

И вот начал большой принци-

наступил конец браку на выпуске нового распылителя.

Это не единственный случай, когда проектировщики преградили дорогу браку. Как-то раз члены рейдовой бригады проверили работников смены. Контроль за качеством обработки деталей не выдерживал никакой критики. Достаточно сказать, что из трехсот сделанных за смену деталей только 50 отвечали техническим требованиям. Беда усугублялась тем, что контролеры не замечали брака и пропускали его на сборку.

И вот начал большой принци-

наступил конец браку на выпуске нового распылителя.

Это не единственный случай, когда проектировщики преградили дорогу браку. Как-то раз члены рейдовой бригады проверили работников смены. Контроль за качеством обработки деталей не выдерживал никакой критики. Достаточно сказать, что из трехсот сделанных за смену деталей только 50 отвечали техническим требованиям. Беда усугублялась тем, что контролеры не замечали брака и пропускали его на сборку.

И вот начал большой принци-

НА ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕМЫ

Минувший год был для трудящихся быстрой и плодотворной эпохой. Особое серьезное производственное значение приобрели электротехника, высокоэкономичные двигатели, модернизированные томотные и молочные насосы. Внедрены в производство прогрессивные конструкции и материалы, увеличен парк автомобилей.

На промышленности и на предприятиях вошли в строй семь механизированных поточных линий, модернизировано более ста станков и пушек в действие: более четырехсот единиц нового высокопроизводительного оборудования.

Город украсили новые жилые дома, производственные и учебные корпуса. Сданы в эксплуатацию 34 тысячи квадратных метров жилья, что равно 1,370 двухкомнатным квартирам. Котельный завод получил цех котельно-вспомогательного оборудования площадью в два гектара, спичечная фабрика — комплекс сооружений и для производства фанеры, маслозавод — эк-

ЕСТЬ НАД ЧЕМ ПОДУМАТЬ

рационный цех. Город получил подучилище, новые мажорные учреждения.

А особенно радостен рост людей, их сознательности, инициативы. Число соревнующихся за коммунистический труд значительно возросло. Сейчас в этом движении участвует 64 процента всех работающих в промышленности и на транспорте.

В истекшем году было подано три с половиной тысячи рапиона и заборных предложений, три четверти которых уже применены и принесели один миллион семьсот тысяч рублей экономии.

Когда сварщики Алтайского вагоностроительного завода призвали трудящихся края на борьбу за увеличение личного вклада в российский 30 миллиардов, соревнование было организовано во всех коллективах, оно было действительно экономичным.

Быстро был подвигнут на быстрое предприятие поин рубльских литейщиков. Лицевые счета открыли 31 предприятие, 44 цеха и 29 бригад. Решено сэкономить в 1964 году 450 тысяч рублей.

Город на пять дней

раньше срока выполнил годовую программу.

Объем выпуска продукции по сравнению с предыдущим годом вырос в целом по городу на девять процентов, увеличилась производительность труда. На ряде предприятий снизилась себестоимость выпускаемой продукции, сократилось число отстающих и убыточных производств. И все же резервы были использованы далеко не все.

Анализ показывает, что только из десяти заводов в организации труда, в использовании внутренних возможностей возникают отставания, штурмовщина.

Результаты работы минувшего года заставляют руководителей бытовых предприятий крепко задуматься над рациональным использованием и внутренних возможностей предприятия к себе повышенные требования. Штурмовщина, невыполнение основных технико-экономических показателей, плохая организация труда, ритмичность такового ведения времени.

Как-то в конце года на заседании бюро горкома партии были заслушаны отчеты руководителей отстававших предприятий.

Спичечная фабрика выполнила план к тому времени лишь на 93 процента. Директору фабрики Т. Смирнову был задан вопрос: — Велики ли у вас простои, сокращаются ли они по сравнению с третьим кварталом? — У меня таких данных нет, — ответил Т. Смирнов.

Не лучше был осведомлен о делах предприятия и директор первого кирпичного завода Т. Гаврилов. Он также не знал, какое обязательство взял коллектив завода по вкладу в 30 российских миллиардов.

Эти факты говорят о том, что Т. Смирнов и Гаврилов не занимаются экономическим анализом. А как же руководить современным производством, не зная всех тонкостей дела? Ведь, как говорят, где тонко, там и рвется. Не потому ли на спичечной фабрике высокая себестоимость продукции, что директор не следит и не заботится о ее снижении? — Даже на передовых предприятиях города с себестоимостью не все в порядке. Возьмем завод «Молмаш». Он затратил на изготовление изделий меньше, чем предусмотрено планом, на 60 тысяч рублей. На первый

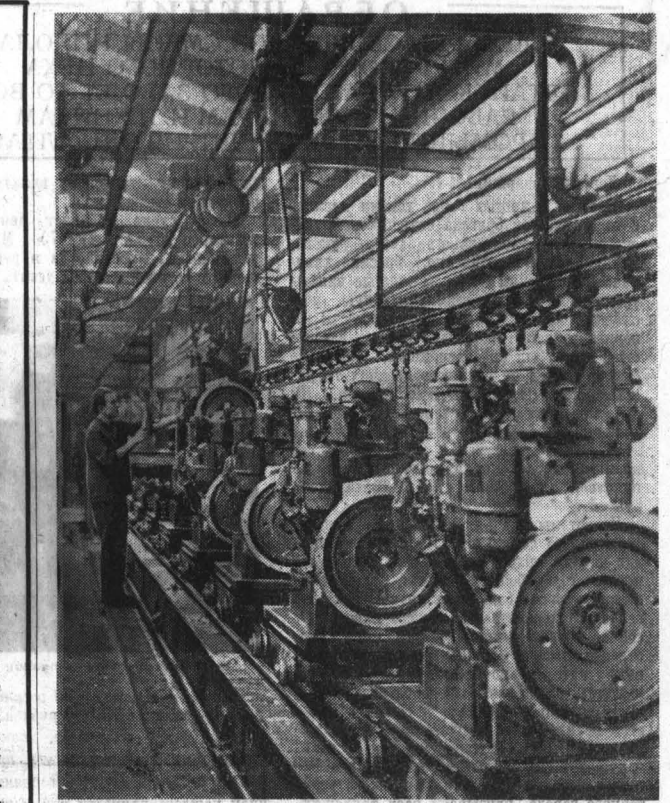
взгляд — нормально. Но обратимся к ассортименту. Себестоимость отдельных изделий здесь в течение года претерпевала резкие колебания. Например, фляга одно время обходилась дороже, чем предусмотрено планом, и лишь к концу года стала на две копейки дешевле.

Всем известно, что повышение производительности труда — это главное. На бытовых предприятиях в этом не все ладно. На отдельных производствах производительность труда доподскакивала вверх, допадала. Спичечная фабрика, маскобинат, лесозавод, сплавная контора, мебельная фабрика совнархоза годового план по производительности труда выполняли только на 88—92 процента.

Основные причины — низкий коэффициент сменности и использования оборудования, прогулы, простои, ручной труд и т. д.

Например, на мясокомбинате главной причиной явилось то, что он содержал восемь процентов лишнего, так называемого промышленного персонала.

Идет шестой год семилетки, год интенсивного развития химии и сель-



Алтайский моторный завод сейчас находится на переднем крае борьбы за дальнейшую комплексную механизацию сельскохозяйственного производства. В этом году его коллективу предстоит много сделать по созданию новых моторов для тракторов и комбайнов.

На снимке: главный конвейер моторного завода.

Фото Ш. Гуровича.

В № 289 НАШЕЙ ГАЗЕТЫ

было опубликовано несколько выступлений рабочих участка мелкой арматуры Барнаульского котельного завода, объединенных общим заголовком «Разговор о резервах».

Рабочие рассказали о тех конкретных резервах, применение которых позволило бы еще более повысить производительность труда, снизить себестоимость выпускаемой продукции.

С тех пор прошло два месяца, срок вполне достаточный для того, чтобы заводские экономисты могли тщательно проанализировать работу арматурщиков и принять меры по ликвидации высказанных ими недостатков. И не только арматурщиков. Подобные недостатки можно встретить почти на каждом участке завода.

Что же конкретно сделано? С этим вопросом мы обратились к начальнику планово-экономического отдела завода Елене Васильевне Ефимовой.

— Конкретные цифры я сейчас не располагаю, — ответила Е. В. Ефимова. — Но скажу одно: считалось, что не само собой разумеющимся, что арматурный цех был хронически отстающим. После выступления рабочих в газете экономисты и администрация цеха пересмотрели определенную работу, чтобы ликвидировать недостатки. Улучшился профилакти-

РАЗГОВОР НЕ ОКОНЧЕН

ческий уход за оборудованием, к цехам-поставщикам стали предъявляться более жесткие требования по качеству деталей. Налаживается порядок в технической документации цеха.

Права Елена Васильевна. Выступления рабочих участка мелкой арматуры на страницах газеты не прошли бесследно. И все-таки спало далеко не все, что можно было сделать. Вот что говорят об этом сами рабочие.

ТОКАРЬ ГЕОРГИЙ МАЛЫШЕВ: Безусловно, простои по различным причинам стало меньше. В частности, наведен порядок в хранении технической документации. Теперь уже не приходится искать нужной черт. Прям на участке находится техническая гранатная работа, которая в любую минуту может понадобиться. А если иной молодой рабочий не может найти деталь по этому чертежу, то она ему поможет.

Однако с режущими и мерительными инструментом дела обстоят по-прежнему неважно. В заготовочном отделе также все еще не наведен должный порядок. Абразивные круги как был низкого качества, такими и остаются.

И еще одно. На нашем участ-

известно, ремонтная служба составила график всех видов ремонта станков. Он выполняется. Прием, мелкие поломки, так сказать, не предусмотренные графиком, устраняют станочники.

Относительно припусков у заготовок. Издаю приказ директоров завода, в котором ответственность за больше, чем положено, припуски возлагается на заготовительные цехи. Мы внимательно проверяем поступающие заготовки, и если обнаруживаем, что они выполнены с отклонением от норм, предъявляем претензии поставщикам.

МЕХАНИК ЦЕХА КОНСТАНТИН ЛУКЬЯНОВ: У нас 200 единиц оборудования и 15 слесарей. Между тем по графику иногда в одно время приходится капитально ремонтировать по пять-шесть станков. Это дело трудное, но не только в этом суть. Главное — обучение кадров, рост квалификации. Ведь квалифицированный то-

карь не выведет из строя станок. Это можно сделать лишь по незнанию.

Самый трудный вопрос у нас — запасные части. Предположим так: вышел из строя насос, о котором, кстати, говорилось в выступлениях Виктора Казанина. Снять его и поставить запасной — минутное дело. Но запасного у нас нет. Вот и стоит оборудование, иной раз из-за пустяка.

Из этих выступлений видно, что разговор далеко не окончен. На участке, в цехе резервов — великое множество. Чтобы привести их в действие, нужна большая, планомерная, настоятельная работа. Она не на день и не на месяц. Всегда и всегда изнывают резервы — такова задача. То, что уже сделано, принесло немалые плоды. Уважок в цех, числившиеся хронически отстающими, впервые в истории завода уснено выполнили плановое задание. Значит, вывод один: участок мелкой арматуры может и должен быть мажором на заводе.

ДРУЖНО, СПОРО

С НИМ я познакомился, когда он начал заниматься на курсах бригадиров в нашем учебном комбинате. Не слышать о нем доводилось раньше. И только хорошо.

Среди слушателей курсов Валентин Жулин выделялся глубокими знаниями теории строительства. Однако не помню случая, чтобы он козырял этим или вообще ставился выше остальных. Словом, скромный человек. О себе говорит неохотно и скупо. Но вот заходит речь о стройке — и в его глазах загорается огонь. И он будет слушать и говорить, пока что-то важное не оторвет его от любимой темы.

Валентин сдал все экзамены на отлично.

У многих еще строителей будет мнение о спецработах (устройстве канализации, водопровода и благоустройстве) как о чем-то обременительном и неблагоприятном. Денег,

МАЯКИ СТРОЕК

стыдились: уж лучше бы пошутил, выругался, а то... Через некоторое время дружно и спорно работала вся бригада.

Не жалует бригадир энергии для обучения новичков, упорно прививает им любовь к профессии. А еще — чтобы дорожил чистотой строителя, избегал брака, как позора.

Как-то третья стройуправление получило срочное задание — проложить водопроводную линию длиной более километра. Эту работу в короткий срок выполнила бригада Брика. Когда стали испытывать, вода устремилась наружу через плохо сделанные стыки. Жулин в это время был в отпуске, но живо откликнулся на просьбу администрации о помощи. В течение месяца по две смены являлся бригадиром на допущенный брак. Это было сделано не мастерски. Ни один из стыков не дал течи.

Вот он каков, Валентин Жулин, бригадир, коммунист!

В. БАРЫШЕВ, преподаватель учебного комбината треста «Барнаульжестрой».

ТРОЕ БЕЗ МАСОК ФЕЛЬБЕТОН

Июль минувшего года. Яркий солнечный день. Стройплощадка водозабора комбината химкомхоза. С какой высокой точки ее оборают начало вьются стволы управления А. Г. Злобинский, главный инженер этого же управления Я. Ф. Коротков и куратор Е. Г. Верещагин. Панорама величественная. Но трою на вершине — не лирики. Поэтому фраза: «Братцы, а не заменить ли нам (будет великовидим?) — никакого отговора к ней вая не было. Она была проанонсирована голосом таким Колумбу, очевидно, воспевающим «землю». На инженеров эта фраза произвела действие не меньшее, чем на матросов исторической каравеллы.

— Это же расширение! — разом вырвалось из ликующих грудей.

У повороченного оказалась сразу трою плапан, то есть автор: Злобинский, Коротков, Верещагин.

Не пойдет. Типичное дело. Продолжение послала проектировщикам и, получив от них согласие, шар-

гнетировали по всей форме в бризе. Но вознаграждение за него получил лишь один Верещагин. Злобинскому и Короткову в материальном поощрении было отказано. Это уже беда не их вина, а их беда...

О том, что предложению Злобинского, Короткова и Верещагина проектировщики сказали: «добро», прослышал уже выстигавший отсюда Липатников. И от него навеяло, как говорили некогда, черв алуности запоза амь в сердце.

Далее события развивались в криминальном плане, но в внешнем наблюдением порядочности.

Василий Семенович Липатников, старший инженер УКСА, начальник производственно-технического отдела Василий Вениаминович Костанде и начальник планового отдела Герман Петрович Хаис сели за обывочный канцелярский стол и без отрыва от производства прикинули советам распределения. Это потребовало от них приблизительно таких же усилий, какие требуются от них согласия, шар-

На пусковых МАСТЕР И БРИГАДА

На стройке корпуса второй арматурной фабрики ХЗР одной из комплексов бригад руководит Владимир Ермолаев. Он пришел в наше управление лет пятнадцать назад, после окончания строительного училища. Отслужил в армии, снова вернулся к нам. Хорошо освоил несколько строительных специальностей.

Бригада Ермолаева всегда верна своему слову. В последние месяцы прошлого года она открыла лицевой счет экономии. Следила примером бригад Дикова и Копарного из «Стройгаза», она сберегла 14 кубометров бетона, полтонны цемента и 50 килограммов арматуры. В бригаде есть такие опытные строители, как М. Зубова, Н. Булавина, В. Землячкин. Они деятельно помогают своим младшим товарищам.

Немалую пользу коллективу приносит совместная работа с молодым специалистом мастером А. Ломаев. Рабочие его уважают за чуткость и горячую заинтересованность во всех делах бригады. Это он предложил разделить бригаду на две смены. В результате исчезли простои, время уплотнилось. Месячный план был перевыполнен почти вдвое.

Бригада Ермолаева сейчас борется за звание коллектива коммунистического труда.

В. ОРЕХОВ, бетонщик БСУ-4 треста «Алтайпромстрой».

НАСТРОЕНИЕ — ПОРАБОТАЕМ С ОГОНЬКОМ!

Решение партии об ускоренном развитии химической промышленности, о резком увеличении производства минеральных удобрений радует каждого человека и особенно химиков. Они, как никто другой, знают, что химия открывает перед нашей промышленностью безграничные возможности.

Вот уже несколько лет я работаю в лаборатории Барнаульского канфиольно-терпентинного завода. Многие, зная наше небольшое предприятие, могут подумать, что мы никакими большими проблемами не решаем. Но это, конечно, не так.

На декабрьском Пленуме ЦК КПСС тов. Н. С. Хрущев говорил о замене пищевых продуктов в разных областях народного хозяйства. Наша лаборатория проводит ряд экспериментов. Для прокопьевского завода «Электромашин» получена первая партия паяльной пасты (канфиольный флюс), где этиловый спирт заменен органическим растворителем. Получены также специальные кислоты, необходимые в производстве синтетических смол, каучука, в лакокрасочной промышленности. Производство их недорого. Исходным продуктом служат отходы иммерсионного масла.

Нашей небольшой лабораторией уделяют много внимания ученые Сибирского отделения Академии

наук СССР. В результате содружества освоена технология получения иммерсионного масла и кедрового бальсама. А ведь раньше эти продукты привозились из-за границы. Мы, конечно, горды тем, что наш завод полностью обеспечивает иммерсионным маслом все научно-исследовательские институты, лаборатории, аптекоуправления.

Однако выпускаемое масло пригодно не для всех видов микроскопов. Вот мы и задумались над тем, как сделать его универсальным. По вхождению тропам пустились работники лаборатории. Долго шел этот интересный поиск. Проведены сотни опытов, анализы, реакции. В результате длительной, кропотливой работы нами получены образцы единого иммерсионного масла. Оно испытывалось в Ленинграде и очень высоко оценено специалистами. Сейчас у нас на заводе ведется подготовка к изготовлению оборудования, расширяется производственная площадь. Недалек день, когда новый вид микроскопического масла будет освоен заводом. Кроме этого, коллектив лаборатории занимается усовершенствованием технологического процесса производства канфиоли и скипидара.

Приятно сознавать, что в развитии большой химии и мы, специалисты маленького завода, вносим свой вклад.

Н. БАДАШЕВА,
инженер-технолог.

Призыв партии «плюс химизация всей страны» нашел горячий отклик в сердцах советских людей. В самых отдаленных уголках нашей страны глубоко и внимательно обсуждаются решения декабрьского и февральского Пленумов.

Трудящиеся Алтай, как и все советские люди, решения двух знаменательных партийных форумов восприняли как свое родное, кровное дело и уже практически-ми делами подкрепляют их на заводах и фабриках, в колхозах и совхозах. Свидетельство тому многочисленные письма в редакцию, часть которых мы сегодня публикуем в нашей газете.

ХИМИИ — ЗЕЛЕНУЮ УЛИЦУ

Я люблю свой комбинат химических волокон — основа основ для производства шин.

Мы уже столько выпустили сверхплановой ткани, что из нее изготовлены сотни тысяч выносающих вены шин, в которые «обули» автомобили, тракторы, комбайны.

Наших работников по праву можно назвать мастерами синтетической резины. Трудятся они хорошо, с огоньком. Почетной работницей нашей смены числится Валентина

Николаева-Терешкина. На ее счету — сотни тысяч метров отличной напрошивной ткани.

Немалого добились химкины. Сейчас наш канпролактамовый корд — самый прочный в Советском Союзе. Но мне хотелось бы сказать и о том, что надежда на душе. Наш комбинат должен стать образцово-показательным, полностью механизированным и автоматизированным производством. Однако процесс автоматизации

идет очень медленно, а такие важные проблемы, как ликвидация загазованности производств, почти никак не решаются.

Мне думается, что в свете решений декабрьского Пленума ЦК все эти вопросы должны решаться быстро и хорошо. Химия — зеленую улицу.

Р. РАТКИНА,
мастер смены комбината химических волокон.

В НОГУ С НАУКОЙ

В начале зимовки на каждую условную голову скота в нашем совхозе приходится всего по четыре кормовых единицы в день. Мы, конечно, ясно представляли себе, что только хозяйственная инициатива, выискивание и применение всех резервов помогут преодолеть трудности.

Совхозные труженики хорошо подготовили животноводческие помещения, организовали теплые дойки. Тщательно обсудив свои возможности, мы решили не идти на простое сокращение поголовья и поставили перед животноводцами задачу: как можно лучше сохранить маточный состав всех видов скота.

С ноября прошлого года мы стали широко применять карбамид. На голову сейчас приходится по 50 — 80 граммов этого препарата в сутки в зависимости от состава кормов, упитанности и состояния животных.

С самого начала зимовки соломой выдвигается только обработанная наугиической и кальцинированной содой. Это значительно поднимает ее питательность.

Именно наука позволила нам не только сохранить все поголовье, но и бороться за повышение продуктивности скота. Все химические вещества хранятся в ветаптеке, выдаются по весу и применяются под наблюдением ветврачей и бригадиров животноводства.

Выгодным делом в каждом хозяйстве являются изготовление и применение искусственного молока для выхаживания телок и подкормки поросят. В настоящее время ежедневно готовим 3 центнера искусственного молока. В дальнейшем его производство думаем увеличить в три-четыре раза.

По предварительным расчетам, стоимость центнера искусственного молока в четыре раза дешевле цельной продукции. Мы рассчитываем значительно сократить расход цельного и снятого молока, повысить товарность фермы, снизить себестоимость привесов.

Думаем овладеть производством и скормить коровам жидких кормовых дрожжей, богатых протеем и фосфором. Это несомненно будет способствовать повышению продуктивности.

Сейчас мы можем подвести первые итоги зимовки. Недавно было произведено взвешивание всех коров. Выяснилось, что вес животных за стойловой период даже несколько увеличился. За последние месяцы у нас нет серьезных заболеваний среди животных и отхода. Работники животноводства добились хорошей сохранности поголовья. Надой же по сравнению с началом года повысился вдвое. В настоящее время дойки борются за то, чтобы от каждой коровы надать в феврале 110 килограммов, в марте — 150 килограммов молока. Рубеж телатиния — полное сохранение всех нарождавшихся телок и хорошие привесы, свиначки — получение двух опоросов от каждой свиноматки.

А. ПАХУЧИИ,
директор Алтайского опорно-показательного свеклосовхоза, заслуженный агроном РСФСР.

Б. ГРИНКО,
главный зоотехник свеклосовхоза.

Алтайское управление.

КОГДА ЗАДУМЫВАЕШЬСЯ

над историческими решениями декабрьского и февральского Пленумов Центрального Комитета партии, над грандиозными перспективами развития «королевы индустрии» — химической промышленности, на память приходят сказанные Максимом Горьким слова: «Химия — это область чудес, в ней скрыто счастье человечества...». Вот почему теоретики коммунизма немалыми силами без ясных очертаний химических комбинатов и заводов, дающих стране пластические массы и искусственное волокно, синтетический каучук и сверхпрочные пластики, минеральные удобрения и лекарственные препараты.

И, думая об этом, я мысленно представляю Западно-Сибирскую низменность, где продолжают пути к первой сибирской нефти и природному газу, таежные отроги Горной Шории с богатейшими месторождениями фосфоритов и бескрайние степи Кулунды, покрытые бесчисленным множеством минеральных озер. А геологи идут по земле, открывая новые подземные кладви. Немало сделали следопыты,

разведчики подземных недр на Алтае — в горных и степных районах.

В последние годы на юге Кемеровской области и восточной части Алтая нашими изыскательными партиями открыты крупные месторождения фосфоритов. Они залегают на малых глубинах, имеют мощные пла-

ОТКРЫВАЯ ПОДЗЕМНЫЕ КЛАДЫ

сты и содержат фосфорного ангидрида от 18 до 25 процентов, а местами и выше. Их можно перерабатывать в фосфоритную муку и использовать для удобрения кислых почв Кемеровской области и восточной части Алтая. На базе этих фосфоритов можно налаживать производство дасинового суперфосфата, потребности сельского хозяйства в котором огромны. Для организации производства его в Кузбасском экономическом районе есть все необходимое.

Степная часть Алтая богата минеральными солями. Хорошо известны озера Кулундинское,

Кучукское, Бурлинское, Малиновое, Танагар, Петуховское и другие содержат более 90 процентов солей всей Сибири. Эти озера находятся под контролем наших геологов и изучаются.

Вблизи Кучукского озера построена первая очередь Кучукского комбината. Для промышленного извлечения других солей институтом геологии разработана специальная технологическая схема, по которой в ближайшие годы будет пущена в производство вторая очередь комбината.

Кучукский комбинат совместно с Бурлинским солепромыслом станут основными поставщиками поваренной соли для

микрорайонов. Их можно использовать в качестве местных удобрений. В степных районах Алтая много засоленных земель — они нуждаются в гипсовании. Запасы гипса в озерках, как установлено геологами, большие.

В качестве минеральных подкормок для животных можно использовать и многочисленные месторождения известняков. Опыт применения некоторых из них в АНИСХОЗе показал хорошие результаты.

Для развития химии и сельского хозяйства можно использовать торф, широко распространенный в Алтайском крае. Суммарные запасы его огромны. Практически торф есть почти в любом районе края, но наиболее крупные запасы его находятся в районе Тальменки, Сорочкино и



Автомобили — добротные машины. Это стало девизом вулканизаторов Барнаульского шиноремонтного завода комсомольца Николая Комарова. Выпускаемая им продукция всегда высшего качества.

На снимке: Н. Комаров.

Фото Ш. Гуровича.

ПО ПОЧИНУ ГОРЬКОВЧАН

По почину коллег-горьковчан студенты Алтайского сельскохозяйственного института объявили поход за химизацию сельского хозяйства, за превращение в жизнь решений декабрьского и февральского Пленумов Центрального Комитета нашей партии. Они ведут его под девизом: «Руку помощи — сельским творцам изобилия».

Во время практики студенты пятого курса агрономического факультета помогали хозяйствам в составлении производственных планов, выступали с лекциями о применении химии в сельском хозяйстве.

С интересом слушали лекции Гуселетовского совхоза лекцию Александра Назарчука. И не удивительно. Ведь Александр — их земляк, здесь, в селе, жил до поступления в институт. И речь он ведет о своем, о близком, о путях химизации Гуселетовского совхоза.

Большую помощь оказал хлеборобам Стукосовского совхоза Павловского района Николай Негодяев. Он выступал не только с лекциями о химизации сельского хозяйства, но и провел беседу по местному радио, вел занятия в школе механизаторов.

А студенты третьего курса зоотехнического факультета во время зимних каникул занимались пропагандой внедрения химии в животноводство, выступали с лекциями о рациональном применении химических подкормок в бригадах и на фермах.

«Почаще направляйте к нам товарищей с такими лекциями», — так писали в институте колхозники артели «Путь Ленина» Рубцовского района, прославив лекцию Владимира Зубраева. И это именно — не единственное. За активную помощь в пропаганде химических знаний институт получает множество благодарностей от хозяев.

К. ЧИСТЯКОВА.

ФЕРМЫ ИЗ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Решения февральского Пленума ЦК КПСС предъявляют новые требования к сельским строениям. Объем капитальных вложений во многих совхозах нашего края вырастает в полтора-два раза. Чтобы их с умом освоить, надо резко повысить темпы строительства, применять прогрессивные сборные конструкции. В решениях Пленума особо подчеркивается необходимость обеспечить широкое внедрение достижений науки и передового опыта.

Одной из новинок мы считаем универсальное животноводческое помещение рамной конструкции. На нашем участке в 1963 году было собрано три таких коровника: один в Повалхинском молочновозовском совхозе, два — в Санжарском. Первый двор соорудили около двух месяцев, следующие два — в течение месяца.

Однако до сих пор мы не стали еще одним из этих помещений. После монтажа рам, ограждающих панелей и плит покрытия остались невыполненными целый комплекс отделочных работ. В них, в отделочных работах, и всегда тормоз. Даже с финансовой точки зрения. Строительство коровника рамной конструкции на двести голов обходится в 42 тысячи рублей, из них на каркас с ограждающими панелями и плит покрытия — 15 тысяч. Значит, 27 тысяч рублей стоят все последующие работы по устройству утепления, кровли, заполнению оконных и воротных проемов.

В целях ускорения сборки (а следовательно, и уменьшения сроков и удешевления строительства) вносим предложение заменить ряд конструктивных элементов в типовом проекте универсального помещения рамной конструкции. Прежде всего,

НА СЕЛЬСКИХ СТРОЙКАХ

необходимо отказаться от железобетонных плит перекрытий ПКД, заменив их пустотными керамзитобетонными плитами. Последние надо изготовлять настенным способом, чтобы получить, как мы строители, выражаемся, офактурную поверхность на обеих сторонах плиты.

Применение таких плит позволяет отказаться от устройства утеплителя и цементной стяжки. Только на этом экономится 1,500 рублей, а главное — сборность покрытия будет стопроцентной.

В ноябре 1963 года я ознакомился с работой треста «Ульяновсксельстрой». Там уже внедрены пустотные плиты из керамзитобетона.

Вот и наше управление «Алтайсельстрой», располагая мощными предприятиями строительного альянса, могло бы в короткий срок перейти на новый вид перекрытий. Это даст экономии, выражающуюся в сотнях тысяч рублей.

Оконные и воротные блоки трудно вставить в стеновые панели на заводах. На это требуется как минимум 20—30 минут. На строительной площадке на установку и заделку оконного блока мы тратим четыре часа.

Пора отказаться от устройства полов из отдельных досок. Наша производственная база способна обеспечить все строящиеся животноводческие помещения сборными бетонными панелями для полов. Кирпичные торцовые стены можно заменить панелями с выштампованными в них воротными проемами. Требуется изменение и вертикальный стык панелей.

Все эти мероприятия позволят довести сборность животноводческих помещений до 90 процентов. Сельские строители края наверняка справятся с вводом объектов в этом году и сэкономят много денег, если большинство строительных площадок превратится в монтажные.

Н. ХМЕЛЕВСКИЙ,
старший прораб СМУ-4 треста «Барнаульцелинстрой».

Интенсификанция и ация в сельском хозяйстве... Она во многом зависит от того, насколько умело хлеборобы будут использовать богатство природы, дающую промышленность. Вот почему так настоятельно учатся в эти предвесенние дни механизаторы совхоза «Мичуринец» Алтайского производственного управления. Семьдесят пять человек занимаются здесь на курсах механизаторского всеобуча.

НА СНИМКЕ: механик Г. Р. Казаченко проводит очередные занятия в группе трактористов.

Фото В. Николаева.

Для того, чтобы в зеленой масе сохранилось как можно больше витаминов и особенно каротина, сушка производится старым методом — в печи.

Работники хвойно-витаминного цеха решили досрочно выполнить квартальный задания. Слова их не расходятся с делом. Уже с первых дней февраля сменные задания выполнялись.

полностью на 115—120 процентов. Сейчас инженеры и рационализаторы цеха работают над усовершенствованием технологического процесса. Коллектив многих свой вклад во всеобщее дело подвела сельского хозяйства, его интенсификация.

Ф. БАКУЛИН.
Горно-Алтайская авт. обл.

ЩЕДРЫЕ ДАРЫ

Нарядные разноцветные смачки, бесценные близики, легкие, словно воздушные, шарфы, красиво расшнурованы в витринах. Рядом — посуда, предметы домашнего обихода, скатерти. И все эти замечательные вещи изготовлены с помощью химии.

Каждая хозяйка знает, сколько сил и времени отнимает стирка. И тут на помощь пришла химия. Мощные и обтекаемые синтетические средства — в услугах покупателя.

Более девусот образцов различных изделий из синтетических пластмасс были представлены на выставке-продаже «Дары химии», организованной недавно коллективом восьмого магазина сорпротомга и краевой базой Росалитчеря.

Барнаульцы смогли не только приобрести здесь красивые, со вкусом сделанные вещи, но и получить подробную консультацию о том, как с ними обращаться, чтобы они служили долго и не теряли своих ценных качеств.

Большой интерес вызвала эта выставка и покупателей. Многочисленные записи в книге отзывов. Посетители горячо благодарили коллектив магазина за хорошее, полезное дело.

Не случайно выставка-продажа открылась в дни работы февральского Пленума Центрального Комитета. Ведь решения нашей партии на то и направлены, чтобы полнее и глубже удовлетворять потребности советских людей.

Э. ШЛЯПНИКОВА.
г. Барнаул.

Сравнительно недавно науке удалось проникнуть в тайны зеленой иглы и создать из нее хвойно-витаминную муку. Сырьем для нее служат продукты коры известня. Достаточно сказать, что у группы цыплят, которые получили 2-процентную добавку хвойной муки, прирост живого веса на 35—38 процентов выше, чем у цыплят контрольной группы. Вышеется также яйценоскость кур.

При Иогансском лесхозхозе создан специальный цех, который уже выпустил свыше 15-ти тонн хвойно-витаминной муки. Сырьем для нее служат мелкие веточки, остающиеся при рубке леса. Раньше эта древесная резка уничтожалась.

Технология получения хвойно-витаминной муки проста: веточки высушиваются, а затем измельчаются в муку. Для того, чтобы в зеленой масе сохранилось как можно больше витаминов и особенно каротина, сушка производится старым методом — в печи.

Работники хвойно-витаминного цеха решили досрочно выполнить квартальный задания. Слова их не расходятся с делом. Уже с первых дней февраля сменные задания выполнялись.

ЦЕХ ВИТАМИНОВ

Рубеж бригады

Быстрее превратить в жизнь решения февральского Пленума ЦК КПСС — наша задача. Коллектив бригады борется за звание бригады высокой культуры земледелия. Мы хотим взять по 15 центнеров зерна, 200 центнеров сахарной свеклы и 300 центнеров зеленой массы кукурузы. Намеченные рубежи нам по плечу.

Под посев яровых поднята зябь, будет сеять высокоурожайные сорта пшеницы Скала и Харьковская-46. Тракторы к полям работают готовы. На днях завершится ремонт прицепного инвентаря. На каждый гектар посева сахарной свеклы вывезли 15 тонн навоза-сыпца. Продолжаем возводить удобрения под кукурузу.

Сев проведем в лучшие сроки, организуем тщательный уход за посевами, поспеем вовремя и без потерь убрать урожай.

В. ЕЛИЗАРОВ,
бригадир пятой тракторно-полеводческой бригады совхоза «Воеводский».

Вийское управление.

Лаборатория помогает

Недавно мы оборудовали в совхозе агрохимлабораторию. Из каждого отделения взяли образцы почвы.

Затем приступили к анализу на щелочность и кислотность. Благодаря анализу мы узнали, например, что в почвах Харьковского и Ново-Петровского отделений содержание гумуса колеблется в пределах 1,5 процента, в Новоизмененном — 2,3 процента. Это чрезвычайно обиденные почвы. Следовательно, удобрения мы направляем сюда в первую очередь. Их у нас имеется более 600 тонн. Выяснилось, что почва нашего хозяйства не нуждается в калийных удобрениях.

Определением состава почв работа нашей лаборатории не ограничивается. Мы исследуем и кор-

ма для того, чтобы правильно сбалансировать их по белку.

Тот, кто по-настоящему думает о подьеме хозяйства, не может работать без знания химии. Сейчас в нашем совхозе работают 11 кружков по изучению химизации сельского хозяйства. За парты сели управленческие отделения, бригады, начальники механизированных отрядов, звеньевые, механизаторы. Всего охвачено учебой более 200 человек. Дополнительно создаются кружки по изучению биохимии. Здесь будут заниматься работники животноводства.

Дружба с наукой поможет нам взять новые высоты.

Н. ЩЕРБАКОВА,
заведующая агрохимлабораторией Кулундинского совхоза.

Кулундинское управление.

БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ ПОЛЕЗАЩИТНОМУ НАСАЖДЕНИЮ

Я не открыл ничего нового, если скажу: где есть полезащитные полосы, там есть хлеб. Влияние зеленых насаждений хлеборобам хорошо известно.

Имеющиеся сейчас в крае лесополосы посажены 25—30 лет назад. Ухода за ними почти не ведется. А ведь они нуждаются в проринке, дополнительной высадке саженцев.

Новые полосы возводятся в незначительном количестве и не всегда хозяйствами. В чем причина? В отсутствии посадочного материала. Питомники, непосредственное назначение которых выращивать саженцы для полезащитного лесоразведения, почему-то используются лишь для разведения плодово-ягодных культур.

Не могут получить колхозы и совхозы посадочный материал и в лесхозах края. В связи с этим хотелось бы сказать о такой неиспользуемой возможности. Практика показала, что саженцы можно брать в лесхозных борах, где есть береза. Такой посадочный материал дешев, ведь затраты здесь только на выкопку и транспортировку. Это прежде всего дело лесхозов. Но большую помощь могут оказать также школьники и лесная охрана.

С. АХРАМОВИЧ.

ДУБАС, АТРОЩЕНКО, САМОИЛЕНКО, ВАСИНА, ЛЕОНОВ — рабочие механического цеха.

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

9 стр. 25 февраля 1964 г.

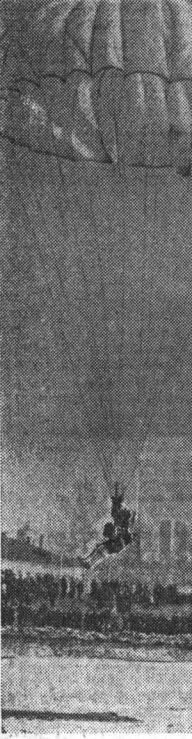
СПОРТ СПОРТ СПОРТ СПОРТ СПОРТ

СПАРТАКИАДА ДОСААФ ВЗЯЛА СТАРТ

В воскресенье в Барнауле...



Альберт Куренинов и Борис Ермо...



Самолет падает, не раскрывая парашютов...

Под звуки марша на стадион входят спортсмены...

Спорсмены покидают поле, чтобы начать борьбу на огневом рубеже...

ЛИДЕРАМ ТЕСНО

В день четвертого тура зонального первенства Сибиря по шахматам...

В. Зайцева. Пять партий было отложено...

СПОРТИВНЫЙ ПОДВИГ ВЕТЕРАНА

Хельсинки. 24 февраля. ТАСС. 30-летний норвежский скоростной лыжник...

После четырех туров впереди В. Юдин (3 очка)...

НЕОПРАВДАВИСЯ НАДЕЖДЫ

В Горьком начался турнир сильнейших команд РСФСР по хоккею с мячом...

РЕКОРДЫ ОБНОВЛЕНЫ

Два дня в Барнауле шла упорная борьба среди скороходов сборных команд...

Среди юниоров хорошие результаты показали Леонид Турчененко («Локомотив») и Александр Тибеким («Труд»)...

ПЕРВЫЕ ИТОГИ

ЖЕНЕВА. (ТАСС). Между советским и американским подходами к проблеме разоружения...

СОВЕЩАНИЕ АРАБСКИХ ЖУРНАЛИСТОВ

КАИР. (ТАСС). В Каире закончил работу подготовительный комитет Арабского союза журналистов...

НАРАЩИВАЮТ СИЛЫ

НИКОЗИЯ. Корреспонденты ТАСС Н. Семенов и «Правды» Н. Брагин передают...

40-ЛЕТИЕ ГАЗЕТЫ «УНИТА»

МИЛАН. 24 февраля. (ТАСС). Газета «Унига», боевой орган итальянских трудящихся...

В ВЕРХОВНОМ СУДЕ ГДР

БЕРЛИН. Корреспондент ТАСС Е. Башмачников передает: Второй день в Верховном суде ГДР...

ПО ПУТИ СОЦИАЛИЗМА

ГАВАНА. (ТАСС). «Если империализмы нападут на нас, весь народ Закибара готов оказать сопротивление...

ИЗ-ЗА РУБЕЖА ПЕРЕДАЮТ...

Сирийские власти одобрили подготовленный советскими специалистами проект строительства железной дороги...

ПРОТИВ СИРИЙСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

ДАМАСК. 24 февраля. (ТАСС). Вчера, в день 6-ой годовщины объединения в 1958 году Сирии и Египта...

ЗЕМЛЯ ГОРИТ ПОД НОГАМИ КАРАТЕЛЕЙ

ХАНОИ. 24 февраля. (ТАСС). Южновьетнамские патриоты нанесли серьезные удары карательным отрядам марionетных властей в центральной части Южного Вьетнама...

АЛТАЙСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ

ПРОДОЛЖАЕТ ПРИЕМ В АСПИРАНТУРУ НА 1964 г. ПО СЛЕДУЮЩИМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ: С ОТРЫВОМ ОТ ПРОИЗВОДСТВА — биологическая химия; агрохимия; общее земледелие...

СТАЛЕМАГОНИ

СТАЛЕМАГОНИ. (ТАСС). «Если империализмы нападут на нас, весь народ Закибара готов оказать сопротивление...

ПО ПУТИ СОЦИАЛИЗМА

ГАВАНА. (ТАСС). «Если империализмы нападут на нас, весь народ Закибара готов оказать сопротивление...

ИЗ-ЗА РУБЕЖА ПЕРЕДАЮТ...

Сирийские власти одобрили подготовленный советскими специалистами проект строительства железной дороги...

ПРОТИВ СИРИЙСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

ДАМАСК. 24 февраля. (ТАСС). Вчера, в день 6-ой годовщины объединения в 1958 году Сирии и Египта...

ЗЕМЛЯ ГОРИТ ПОД НОГАМИ КАРАТЕЛЕЙ

ХАНОИ. 24 февраля. (ТАСС). Южновьетнамские патриоты нанесли серьезные удары карательным отрядам марionетных властей в центральной части Южного Вьетнама...

АЛТАЙСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ

ПРОДОЛЖАЕТ ПРИЕМ В АСПИРАНТУРУ НА 1964 г. ПО СЛЕДУЮЩИМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ: С ОТРЫВОМ ОТ ПРОИЗВОДСТВА — биологическая химия; агрохимия; общее земледелие...

СТАЛЕМАГОНИ

СТАЛЕМАГОНИ. (ТАСС). «Если империализмы нападут на нас, весь народ Закибара готов оказать сопротивление...

ПО ПУТИ СОЦИАЛИЗМА

ГАВАНА. (ТАСС). «Если империализмы нападут на нас, весь народ Закибара готов оказать сопротивление...

ИЗ-ЗА РУБЕЖА ПЕРЕДАЮТ...

Сирийские власти одобрили подготовленный советскими специалистами проект строительства железной дороги...

ПРОТИВ СИРИЙСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

ДАМАСК. 24 февраля. (ТАСС). Вчера, в день 6-ой годовщины объединения в 1958 году Сирии и Египта...

ЗЕМЛЯ ГОРИТ ПОД НОГАМИ КАРАТЕЛЕЙ

ХАНОИ. 24 февраля. (ТАСС). Южновьетнамские патриоты нанесли серьезные удары карательным отрядам марionетных властей в центральной части Южного Вьетнама...

АЛТАЙСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ

ПРОДОЛЖАЕТ ПРИЕМ В АСПИРАНТУРУ НА 1964 г. ПО СЛЕДУЮЩИМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ: С ОТРЫВОМ ОТ ПРОИЗВОДСТВА — биологическая химия; агрохимия; общее земледелие...