

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ.

ГОД ИЗДАНИЯ 45-й № 85 (11669) Вторник, 10 апреля 1962 года. ЦЕНА 2 КОП.

БЫСТРЕЕ ЗАВЕРШИТЬ РЕМОНТ ТЕХНИКИ

По данным на 1 апреля, по области план ремонта тракторов выполнен на 90,6 процента, плугов — на 83,7 процента, сеялок — на 89,7 процента и культиваторов — на 73 процента.

Успешно идет подготовка к весеннему севу в совхозе «Томский» Томского района, где из мастеров выпущено 87 тракторов при плане 58. Заканчивается ремонт плугов, сеялок, культиваторов. Механизаторы совхоза ведут проверку отремонтированной техники, устраняют недостатки, проводят регулировочные работы, комплектуют агрегаты.

4 трактора осталось отремонтировать в совхозах Молчановского района и 6 тракторов — в хозяйстве Парбельского района.

По-прежнему готовятся к полевым работам колхозы «Новая жизнь», «Гигант» Шегарского района, «Пролетарская крепость», «Путь Октября» Пышкино-Троицкого района, имени Хрущева Чаинского района, имени Калинин Кривошеинского района, имени Шевченко Коженинского района.

К сожалению, во многих колхозах и совхозах техника готовится плохо.

В хозяйствах Парбельского района из 75 тракторов отремонтировано только 42. В колхозах «Искра», имени Куйбышева, «Новая жизнь» этого района значительная часть тракторов, сеялок, плугов стоит в ожидании ремонта.

Не выполнены плана двух кварталов по ремонту тракторов Каргасокский, Тегульдский, Асиновский и Коженинский районы.

Резко снизили темпы ремонта и шегарские механизаторы, занимавшие на 1 января 3-е место в области.

Нельзя мириться с тем, что много машин в колхозах и совхозах простаивают из-за некачественного ремонта и низкой квалификации механизаторов. Надо навести строгий порядок в эксплуатации и ремонте тракторов, комбайнов и других машин, создать нетерпимое отношение к тем, кто не бережет технику.

У нас еще не редки случаи, когда так называемый восстановленный трактор, не успев выйти за ворота мастерской, возвращается на повторный ремонт.

Выработка на 15-силный трактор по области составила в 1961 году 468 гектаров мягкой пахоты. Это уровень 1954 года.

Механизаторы многих колхозов и совхозов совершенно не проводят технических уходов, не знают элементарных правил эксплуатации топливной аппаратуры, пусковых двигателей, и поэтому агрегаты за короткий период по несколько раз выходят из строя.

Н. С. Хрущев говорил на мартовском Пленуме ЦК КПСС: «Давайте, товарищи, условия поменьше ссылайтесь на недостаток техники, побольше заботьтесь о том, чтобы полностью и лучше использовать те машины, которые есть в колхозах и совхозах».

Сейчас во всех колхозах и совхозах надо, не теряя ни одного дня, быстрее завершить подготовку тракторов, почвообрабатывающих и посевных машин, организовать самую тщательную проверку отремонтированных машин и опробовать их в работе. Те тракторы, которые были отремонтированы еще осенью и зимой и длительное время работали, необходимо поставить в мастерские и провести соответствующий технический уход.

Особое внимание следует обратить на подготовку, переподготовку и аттестацию механизаторов.

В ряде хозяйств чувствуется острый недостаток в квалифицированных механизаторских кадрах. В колхозах имени Кирова Асиновского района в прошлом году, например, большинство тракторов работало только в одну смену. В то же время многие председатели колхозов и директора совхозов не хотят направлять колхозников и рабочих на учебу. В прошлом и позапрошлом годах училища механизации сельского хозяйства были укомплектованы учащимися только на 60—70 процентов. Колхозники и совхозники в первом квартале этого года направлены в училища механизации только 207 человек вместо 450.

Нельзя ни на день медлить с подготовкой автоперевозчиков мастеров, организацией звеньев по техническому обслуживанию и заправке тракторов, созданию станций техобслуживания. Каждый трактор должен быть оборудован электросвечением и обеспечен механизаторами для работы в две смены.

Наряду с подготовкой техники для сева надо развернуть ремонт уборочных машин.

В колхозах и совхозах подготовлена лишь девятая часть имеющихся сельскохозяйственных комбайнов. В десяти районах в этой работе совершенно не приступают.

В этом году посевные площади кукурузы будут увеличены в два раза. Нагрузка на агрегаты в период уборки резко возрастет. Поэтому все сельскохозяйственные комбайны — и старые и новые — должны быть отремонтированы с высоким качеством.

Нельзя также оставлять на предуборочный период подготовку зерновых комбайнов. План ремонта этих машин по области выполнен всего на 2,1 процента. Ни одного комбайна не выпущено из мастерских Бакаевского, Кривошеинского, Парбельского, Парбьского, Тегульдского, Туганского районов.

Задача сейчас состоит в том, чтобы немедленно всю уборочную технику доставить к местам ремонта, проверить ее техническое состояние, завести необходимые запасные части и приступить к ремонту.

Комбайны, требующие серьезного ремонта, и двигатели внутреннего сгорания, следует ремонтировать только в хорошо оборудованных мастерских.

Установившаяся теплая погода позволяет производить ремонт машин на открытых площадках. Из квалифицированных и опытных комбайнеров и слесарей надо создать специализированные бригады по ремонту жаток, молотилок, подборщиков.

Успех проведения сельскохозяйственных полевых работ во многом зависит от четкой и производительной работы транспортных средств. Механизаторам области надо много потрудиться, чтобы восстановить имеющийся автомобильный парк. В районах области требуется отремонтировать 500 грузовых автомашин.

Территориальные производственные управления, райкомы КПСС, райисполкомы, первичные партийные организации проведение ремонта сельскохозяйственной техники должны взять под постоянный контроль.

Новый мощный блуминг в строю

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР серьезно заботятся о развитии и вводом в действие мощного блуминга «1120» на Орско-Халиловском металлургическом комбинате. Ввод в эксплуатацию этого блуминга позволяет коренным образом изменить процесс прокатки металла на стане «2800» и значительно увеличить его производительность.

Как сообщается в рапорте строителей, новый блуминг уже прокатал первые 3.000 тонн металла. Все технологическое и электротехническое оборудование работает нормально.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР в своем приветствии выражают уверенность в том, что коллективы строительных и монтажных организаций не пожалеют сил и энергии для быстрого завершения строительства Орско-Халиловского металлургического комбината, а металлурги сделают все для того, чтобы в кратчайшие сроки освоить вводимые в действие мощности, полностью использовать легирующие элементы, содержащиеся в местных железных рудах, и привести в действие другие внутренние резервы для увеличения производства высококачественной стали. (ТАСС).

Новости техники

ЭФФЕКТИВНОЕ ПРИСПОБЛЕНИЕ

ЛЮБЕРЦЫ (Московская область), 7 апреля. (ТАСС). Массовое производство ротационных рыхлителей в культиваторах для ухода за посевами кукурузы, подсолнечника, конопли, сахарной свеклы и других культур начал Люберецкий завод имени Ухтомского. Ценность этих приспособлений состоит в том, что они одновременно обрабатывают междурядья и защитные зоны в рядах и грядках растений. Каждый из ротационных рых-

лителей состоит из 12 спаренных игольчатых дисков. Люберецкий завод имени Ухтомского в нынешнем году изготовит не менее 60 тысяч таких дисков. Ими можно будет оснастить 5 тысяч культиваторов.

НА КОВНЕБЕРЕ — СКОРОСТНОЙ ТРАКТОР

На Харьковском тракторном заводе началось серийное производство скоростного гусеничного трактора «Т-74» мощностью 75 лошадиных сил. Эта машина пришла на смену трактору «Т-75». На ней

устанавливается новый, более совершенный дизельный двигатель харьковского завода «Серп и молот».

Площади моторных цехов ХТЗ, где выпуск дизелей своей конструкции прекращен, используются для дальнейшего наращивания производственных мощностей предприятия. Благодаря этому сельское хозяйство страны до конца года получит на несколько тысяч гусеничных машин больше, чем в прошлом году.

(ТАСС).

Сообщение ТАСС

Спутник «Космос-2», выведенный на орбиту 6 апреля с. г., продолжает свой полет. Как уже сообщалось, основной задачей запуска спутников серии «Космос» является последовательное и восторженное исследование космического пространства и верхних слоев атмосферы. Информация, передаваемая на Землю с помощью многоканальной радиотелеметрической системы, показывает, что научная аппаратура, установленная на борту спутника, работает вполне удовлетворительно.

В течение 7 апреля продолжались траекторные измерения. В результате обработки этих измерений первоначальные данные о параметрах орбиты, полученные непосредственно после запуска спутника, были уточнены.

По данным на 7 апреля, период обращения спутника составляет 102,25 мин., а минимальное и максимальное расстояния от Земли соответственно равны 211,6 и 1545,6 км.

Радиопередатчик «Маяк-2», установленный на борту спутника «Космос-2», непрерывно работает на двух когерентных волнах с частотой колебаний 20,005 и 90,0225 мегагерц. Его сигналы успешно принимаются сетью специальных приемных станций в Советском Союзе и другими приемными станциями во всем мире с целью исследования ионосферы и изучения условий прохождения радиоволн по трассе Космос—Земля.

Радиопередатчик, установленный для этой же цели на спутнике «Космос-1», выведенном на орбиту 16 марта с. г., также продолжает свою работу.

Характер сигналов, излучаемых этими радиопередатчиками, различны. На спутнике «Космос-1» продолжительность сигнала составляет около 4 сек. и паузы 0,5 сек., а на спутнике «Космос-2» продолжительность сигнала сигнала и паузы соответственно равны 2 и 0,5 сек.

В координационно-вычислительный центр продолжают поступать данные о поперечных наблюдениях за полетом спутников «Космос-1» и «Космос-2» и о приеме сигналов, излучаемых бортовыми передатчиками.

ВТОРОЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ...

Итоги первого тура конкурса скрипачей



МОСКВА, 7 апреля. (ТАСС). Определены имена скрипачей, прошедших во второй тур второго Международного конкурса имени П. И. Чайковского. Из 41 участника составлены будут продолжать 23 музыканта — представители одиннадцати стран.

Нынешний конкурс скрипачей, организованный ТАСС членом жюри конкурса Л. Коган, по своему составу и уровню профессиональной культуры исполнителей намного превосходит предыдущий. В первом туре нам удалось познакомиться со многими яркими дарованиями, которые могли бы украсить своим участием любой международный фестиваль или конкурс.

Говоря о первых итогах, прежде всего хочется отметить успех советских скрипачей. Все семь музыкантов, выступивших в первом туре, вошли во второй тур. С ними будут соревноваться по три представителя от США и Болгарии, по два — от Японии и Чехословакии, по одному — от КНР, ГДР, Франции, Канады, Израиля и Колумбии. Вся борьба еще впереди. Будет жаль, что покажет второй тур.

На снимке: участники конкурса. Слева направо — Карлос Вилья (Колумбия), Ван Цзе-кун (США), Уильям Десмонт Брэдли (Австралия), Ирина Бочкова (СССР). (Фотохроника ТАСС).

В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УПРАВЛЕНИЯХ

БОЛЬШИЕ ЗАБОТЫ

Шегарское территориальное производственное колхозно-совхозное управление — одно из крупных в области. В него входят хозяйства четырех районов: Шегарского, Коженинского, Кривошеинского и Молчановского. Здесь 36 колхозов и 3 совхоза, 253 тысячи гектаров сельскохозяйственных угодий, в том числе 198 тысяч гектаров пахотных земель.

В колхозах и совхозах — 37 тысяч голов крупного рогатого скота, 26 тысяч свиней, 19 тысяч овец, 54 тысячи голов птицы.

В управлении созданы отделы и группы.

Плано-экономический отдел возглавляет агроном М. П. Головенко. Группой агрономов руководит агроном Герой Социалистического Труда В. А. Грязев, который работал секретарем Шегарского райкома КПСС. Бывший секретарь Коженинского райкома КПСС В. Г. Покровский, по образованию ветврач, принял руководство над группой зоотехников. Заведующим финансовым отделом назначен В. Л. Барский, который много лет работал заведующим райфинотделом Шегарского райисполкома.

Начальник управления тов. Плоский и партгор обкома КПСС тов. Высокотский побывали в Молчановском и Кривошеинском районах, встретились с животноводцами Майковской и Федоровской ферм, проверили ход зимовки скота на этих фермах.

В Тунгусовском и Молчановском совхозах проведено совещание специалистов — зоотехников, агрономов, инженеров о завершении подготовки к весеннему сезону.

Работники управления познакомились с работой коллектива свиноводческой фермы в колхозе имени Жданова, побывали у животноводов молочнотоварной фермы колхоза имени XX партсъезда Кривошеинского района.

В колхозно-совхозном управлении — 4 инструктора. Это тов. Долгих

Лесорубы молодого в Каргасокском лесопрохозе Средне-Тымского лесопункта активно участвуют в смотре резервов повышения производительности труда. Значительно перевыполнены февральские и мартовские задания по росту производительности труда. Перевыполнены планы выработки на каждый трелевочный трактор и лесовозную машину. Коллектив лесопункта прочно удерживает первенство в соревновании механизаторов лесопрохоза.

Недавно на лесопункте проведена конференция проверки выполнения предложений, поступивших в ходе смотра резервов повышения производительности труда. В дни смотра на лесопункте внедрены крупнопакетная погрузка древесины на лесовозные автомобили с помощью агрегатов механика В. П. Шевкунова.

Причем погрузка леса на автомашины ведется с двух сторон агрегата. Это позволило до минимума сократить простои механизаторов.

На лесопункте резко снизилось расстояние трелевки. Сейчас оно не превышает 150 метров.

Наиболее высокой выработкой добилась малая комплексная бригада тов. Яценко. Она ежедневно заготавливает, трелует и отгружает крупными пакетами по 70 кубометров леса в смену — значительно больше нормы. Всего с начала года бригада тов. Яценко заготовила и отгрузила на нижний склад около 5,5 тысячи кубометров леса. Более пяти тысяч кубометров древесины заготовила малая комплексная бригада тов. Сорокина.

Во время смотра новаторы лесопункта предложили широко организовать соревнование за экономию треле-

са. Вместо тысячи кубометров леса по норме каждая бригада заготавливает теперь одним комплектом троса по 1.300—1.400 кубометров леса.

На конференции механизаторы обменялись опытом работы в период весенней распутицы. Чтобы не снижать темпов вывозки древесины, коллектив лесопункта перешел на двухсменную работу. Древесину сейчас заготавливают и трелуют в первую смену, а грузят и вывозят ночью. Первые дни работы по-новому показали, что темпы вывозки леса не снижались, а, наоборот, поднялись. На конференции намечены мероприятия для бесперебойной вывозки древесины в период распутицы.

Участники конференции отметили, что многие предложения рабо-

чих по мере их реализации не выполняются. Руководители лесопункта мало внимания уделяют повышению производительности труда раскрывающим. До сих пор раздана древесину рабочие штабелями вручную. На нижнем складе еще нет действенной борьбы за рациональную разделку леса.

Коллектив лесопункта решил продлить смотры резервов повышения производительности труда до конца апреля. Лесорубы обязались выполнить месячный план лесозаготовок досрочно, 25 апреля.

(Т. КУРИЛОВИЧ. Наш соб. корр.)

По следам смотра

„Премия и... годы волокиты“

Под таким заголовком в нашей газете 18 февраля была опубликована статья, в которой вскрылись факты волокиты при внедрении важных рационализаторских предложений на Томском лесоперерабатывающем комбинате.

Как сообщил секретарь партийной организации тов. Храмов, статья обсуждена на расширенном совместном заседании партийного бюро и рабочкома профсоюза комбината. На заседании присутствовали начальники участков и цехов, механики, работники конструкторского бюро. Выступление газеты признано правильным.

Приняты меры для устранения недостатков, указанных в статье. В процессе подготовительных работ к открытию навигации внедряется рационализаторское предложение И. Г. Устинова о механизации подъема и спуска водных секций. На второй бревнотаске первого участка устанавливаются подъемное устройство и система блоков, с помощью которых будут подниматься и опускаться водные секции. На девятой бревнотаске второй лесобиржи подъем и спуск водных секций будут осуществляться с помощью лебедки.

В адрес руководителя комбината «Томлес» и, в частности, зам. начальника комбината тов. Сыркина, в статье были высказаны критические замечания о равнодушии к очень ценным начинаниям новаторов. Редакция до сих пор не получила из комбината «Томлес» ответа о том, как будут решены важные технические проблемы на Томском лесоперерабатывающем комбинате и в частности, вопросы автоматизации сортировки пиломатериалов на новом лесозаводе.

Вместе с тем партийное бюро отметило, что внедрение ряда крупных рационализаторских предложений задерживается из-за отсутствия на комбинате экспериментального цеха.

В адрес руководителя комбината «Томлес» и, в частности, зам. начальника комбината тов. Сыркина, в статье были высказаны критические замечания о равнодушии к очень ценным начинаниям новаторов. Редакция до сих пор не получила из комбината «Томлес» ответа о том, как будут решены важные технические проблемы на Томском лесоперерабатывающем комбинате и в частности, вопросы автоматизации сортировки пиломатериалов на новом лесозаводе.

Вместе с тем партийное бюро отметило, что внедрение ряда крупных рационализаторских предложений задерживается из-за отсутствия на комбинате экспериментального цеха.

В адрес руководителя комбината «Томлес» и, в частности, зам. начальника комбината тов. Сыркина, в статье были высказаны критические замечания о равнодушии к очень ценным начинаниям новаторов. Редакция до сих пор не получила из комбината «Томлес» ответа о том, как будут решены важные технические проблемы на Томском лесоперерабатывающем комбинате и в частности, вопросы автоматизации сортировки пиломатериалов на новом лесозаводе.

Вместе с тем партийное бюро отметило, что внедрение ряда крупных рационализаторских предложений задерживается из-за отсутствия на комбинате экспериментального цеха.

В адрес руководителя комбината «Томлес» и, в частности, зам. начальника комбината тов. Сыркина, в статье были высказаны критические замечания о равнодушии к очень ценным начинаниям новаторов. Редакция до сих пор не получила из комбината «Томлес» ответа о том, как будут решены важные технические проблемы на Томском лесоперерабатывающем комбинате и в частности, вопросы автоматизации сортировки пиломатериалов на новом лесозаводе.

Вместе с тем партийное бюро отметило, что внедрение ряда крупных рационализаторских предложений задерживается из-за отсутствия на комбинате экспериментального цеха.

В адрес руководителя комбината «Томлес» и, в частности, зам. начальника комбината тов. Сыркина, в статье были высказаны критические замечания о равнодушии к очень ценным начинаниям новаторов. Редакция до сих пор не получила из комбината «Томлес» ответа о том, как будут решены важные технические проблемы на Томском лесоперерабатывающем комбинате и в частности, вопросы автоматизации сортировки пиломатериалов на новом лесозаводе.

Вместе с тем партийное бюро отметило, что внедрение ряда крупных рационализаторских предложений задерживается из-за отсутствия на комбинате экспериментального цеха.

В адрес руководителя комбината «Томлес» и, в частности, зам. начальника комбината тов. Сыркина, в статье были высказаны критические замечания о равнодушии к очень ценным начинаниям новаторов. Редакция до сих пор не получила из комбината «Томлес» ответа о том, как будут решены важные технические проблемы на Томском лесоперерабатывающем комбинате и в частности, вопросы автоматизации сортировки пиломатериалов на новом лесозаводе.

Вместе с тем партийное бюро отметило, что внедрение ряда крупных рационализаторских предложений задерживается из-за отсутствия на комбинате экспериментального цеха.

В адрес руководителя комбината «Томлес» и, в частности, зам. начальника комбината тов. Сыркина, в статье были высказаны критические замечания о равнодушии к очень ценным начинаниям новаторов. Редакция до сих пор не получила из комбината «Томлес» ответа о том, как будут решены важные технические проблемы на Томском лесоперерабатывающем комбинате и в частности, вопросы автоматизации сортировки пиломатериалов на новом лесозаводе.

Вместе с тем партийное бюро отметило, что внедрение ряда крупных рационализаторских предложений задерживается из-за отсутствия на комбинате экспериментального цеха.

В адрес руководителя комбината «Томлес» и, в частности, зам. начальника комбината тов. Сыркина, в статье были высказаны критические замечания о равнодушии к очень ценным начинаниям новаторов. Редакция до сих пор не получила из комбината «Томлес» ответа о том, как будут решены важные технические проблемы на Томском лесоперерабатывающем комбинате и в частности, вопросы автоматизации сортировки пиломатериалов на новом лесозаводе.

Вместе с тем партийное бюро отметило, что внедрение ряда крупных рационализаторских предложений задерживается из-за отсутствия на комбинате экспериментального цеха.

В адрес руководителя комбината «Томлес» и, в частности, зам. начальника комбината тов. Сыркина, в статье были высказаны критические замечания о равнодушии к очень ценным начинаниям новаторов. Редакция до сих пор не получила из комбината «Томлес» ответа о том, как будут решены важные технические проблемы на Томском лесоперерабатывающем комбинате и в частности, вопросы автоматизации сортировки пиломатериалов на новом лесозаводе.

Вместе с тем партийное бюро отметило, что внедрение ряда крупных рационализаторских предложений задерживается из-за отсутствия на комбинате экспериментального цеха.

В адрес руководителя комбината «Томлес» и, в частности, зам. начальника комбината тов. Сыркина, в статье были высказаны критические замечания о равнодушии к очень ценным начинаниям новаторов. Редакция до сих пор не получила из комбината «Томлес» ответа о том, как будут решены важные технические проблемы на Томском лесоперерабатывающем комбинате и в частности, вопросы автоматизации сортировки пиломатериалов на новом лесозаводе.

Вместе с тем партийное бюро отметило, что внедрение ряда крупных рационализаторских предложений задерживается из-за отсутствия на комбинате экспериментального цеха.

В адрес руководителя комбината «Томлес» и, в частности, зам. начальника комбината тов. Сыркина, в статье были высказаны критические замечания о равнодушии к очень ценным начинаниям новаторов. Редакция до сих пор не получила из комбината «Томлес» ответа о том, как будут решены важные технические проблемы на Томском лесоперерабатывающем комбинате и в частности, вопросы автоматизации сортировки пиломатериалов на новом лесозаводе.

Вместе с тем партийное бюро отметило, что внедрение ряда крупных рационализаторских предложений задерживается из-за отсутствия на комбинате экспериментального цеха.

В адрес руководителя комбината «Томлес» и, в частности, зам. начальника комбината тов. Сыркина, в статье были высказаны критические замечания о равнодушии к очень ценным начинаниям новаторов. Редакция до сих пор не получила из комбината «Томлес» ответа о том, как будут решены важные технические проблемы на Томском лесоперерабатывающем комбинате и в частности, вопросы автоматизации сортировки пиломатериалов на новом лесозаводе.

Вместе с тем партийное бюро отметило, что внедрение ряда крупных рационализаторских предложений задерживается из-за отсутствия на комбинате экспериментального цеха.

В адрес руководителя комбината «Томлес» и, в частности, зам. начальника комбината тов. Сыркина, в статье были высказаны критические замечания о равнодушии к очень ценным начинаниям новаторов. Редакция до сих пор не получила из комбината «Томлес» ответа о том, как будут решены важные технические проблемы на Томском лесоперерабатывающем комбинате и в частности, вопросы автоматизации сортировки пиломатериалов на новом лесозаводе.

Вместе с тем партийное бюро отметило, что внедрение ряда крупных рационализаторских предложений задерживается из-за отсутствия на комбинате экспериментального цеха.

В адрес руководителя комбината «Томлес» и, в частности, зам. начальника комбината тов. Сыркина, в статье были высказаны критические замечания о равнодушии к очень ценным начинаниям новаторов. Редакция до сих пор не получила из комбината «Томлес» ответа о том, как будут решены важные технические проблемы на Томском лесоперерабатывающем комбинате и в частности, вопросы автоматизации сортировки пиломатериалов на новом лесозаводе.

Вместе с тем партийное бюро отметило, что внедрение ряда крупных рационализаторских предложений задерживается из-за отсутствия на комбинате экспериментального цеха.

В адрес руководителя комбината «Томлес» и, в частности, зам. начальника комбината тов. Сыркина, в статье были высказаны критические замечания о равнодушии к очень ценным начинаниям новаторов. Редакция до сих пор не получила из комбината «Томлес» ответа о том, как будут решены важные технические проблемы на Томском лесоперерабатывающем комбинате и в частности, вопросы автоматизации сортировки пиломатериалов на новом лесозаводе.

Вместе с тем партийное бюро отметило, что внедрение ряда крупных рационализаторских предложений задерживается из-за отсутствия на комбинате экспериментального цеха.

В адрес руководителя комбината «Томлес» и, в частности, зам. начальника комбината тов. Сыркина, в статье были высказаны критические замечания о равнодушии к очень ценным начинаниям новаторов. Редакция до сих пор не получила из комбината «Томлес» ответа о том, как будут решены важные технические проблемы на Томском лесоперерабатывающем комбинате и в частности, вопросы автоматизации сортировки пиломатериалов на новом лесозаводе.

Вместе с тем партийное бюро отметило, что внедрение ряда крупных рационализаторских предложений задерживается из-за отсутствия на комбинате экспериментального цеха.

В адрес руководителя комбината «Томлес» и, в частности, зам. начальника комбината тов. Сыркина, в статье были высказаны критические замечания о равнодушии к очень ценным начинаниям новаторов. Редакция до сих пор не получила из комбината «Томлес» ответа о том, как будут решены важные технические проблемы на Томском лесоперерабатывающем комбинате и в частности, вопросы автоматизации сортировки пиломатериалов на новом лесозаводе.



Смотр
новаторов
ТРУДА

Вместо тысячи кубометров леса по норме каждая бригада заготавливает теперь одним комплектом троса по 1.300—1.400 кубометров леса.

На конференции механизаторы обменялись опытом работы в период весенней распутицы. Чтобы не снижать темпов вывозки древесины, коллектив лесопункта перешел на двухсменную работу. Древесину сейчас заготавливают и трелуют в первую смену, а грузят и вывозят ночью. Первые дни работы по-новому показали, что темпы вывозки леса не снижались, а, наоборот, поднялись. На конференции намечены мероприятия для бесперебойной вывозки древесины в период распутицы.

Участники конференции отметили, что многие предложения работ-

чих по мере их реализации не выполняются. Руководители лесопункта мало внимания уделяют повышению производительности труда раскрывающим. До сих пор раздана древесину рабочие штабелями вручную. На нижнем складе еще нет действенной борьбы за рациональную разделку леса.

Коллектив лесопункта решил продлить смотры резервов повышения производительности труда до конца апреля. Лесорубы обязались выполнить месячный план лесозаготовок досрочно, 25 апреля.

(Т. КУРИЛОВИЧ. Наш соб. корр.)

Под таким заголовком в нашей газете 18 февраля была опубликована статья, в которой вскрылись факты волокиты при внедрении важных рационализаторских предложений на Томском лесоперерабатывающем комбинате.

Как сообщил секретарь партийной организации тов. Храмов, статья обсуждена на расширенном совместном заседании партийного бюро и рабочкома профсоюза комбината. На заседании присутствовали начальники участков и цехов, механики, работники конструкторского бюро. Выступление газеты признано правильным.

Приняты меры для устранения недостатков, указанных в статье. В процессе подготовительных работ к открытию навигации внедряется рационализаторское предложение И. Г. Устинова о механизации подъема и спуска водных секций. На второй бревнотаске первого участка устанавливаются подъемное устройство и система блоков, с помощью которых будут подниматься и опускаться водные секции. На девятой бревнотаске второй лесобиржи подъем и спуск водных секций будут осуществляться с помощью лебедки.

В адрес руководителя комбината «Томлес» и, в частности, зам. начальника комбината тов. Сыркина, в статье были высказаны критические замечания о равнодушии к очень ценным начинаниям новаторов. Редакция до сих пор не получила из комбината «Томлес» ответа о том, как будут решены важные технические проблемы на Томском лесоперерабатывающем комбинате и в частности, вопросы автоматизации сортировки пиломатериалов на новом лесозаводе.

Внедрение пропашной системы земледелия — верный путь к изобилию

С пленумов райкомов КПСС

Ликвидировать остатки травополя

Состоялся пленум Кривошеинского райкома КПСС. Он обсудил итоги мартовского пленума ЦК КПСС и задачи районной партийной организации. С докладом выступил первый секретарь райкома КПСС тов. Воскресенский.

В минувшем году район не выполнил план продажи зерна государству. Отсутствие прочной кормовой базы отрицательно сказалось на производстве продуктов животноводства. Болхозы и совхозы произвели на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий: мяса в убойном весе — 7,5 центнера, молока — 86 центнеров, свинины на 100 гектаров пашни — 4 центнера. По сравнению с 1960 годом средний надой молока от одной фуражной коровы снизился на 62 килограмма.

Выступая на пленуме, коммунисты отмечали, что сложившаяся структура посевных площадей тормозила развитие зернового хозяйства и производство кормов. В районе мало уделялось внимания выращиванию таких ценных культур, как кукуруза, сахарная свекла. План посева картофеля в минувшем году был выполнен всего на 61 процент. Очень низок был урожай кукурузы.

Одной из ведущих отраслей животноводства — свиноводству — мало придавали значения бюро райкома КПСС, первичные партийные организации и правления колхозов. Поголовье свиней в хозяйствах района за последний год сократилось на 18 процентов.

Обсуждая решения мартовского пленума ЦК КПСС, участники пленума уделили много внимания подготовке к весеннему севу.

Главная задача районной партийной организации, каждого коммуниста, задисциплинировать пленумом в принятом постановлении, — успешно претворить в жизнь решения мартовского пленума ЦК КПСС, выполнить социалистические обязательства, принятые тружениками сельского хозяйства на 1962 год.

К. СЕНЧИЛО.

ГЛАВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

С большим удовлетворением и единодушным одобрением встретили трудящиеся Молчановского района решения мартовского пленума ЦК КПСС. Решения мартовского пленума ЦК указывают главное направление для крупного подъема сельского хозяйства — внедрение пропашной системы земледелия. Об этом говорили коммунисты района на состоявшемся на днях пленуме райкома партии, обсуждая итоги работы мартовского пленума ЦК КПСС и задачи районной партийной организации.

Пленум отметил, что труженики сельского хозяйства района в 1961 году добились некоторых положительных результатов.

Однако, как отметили докладчик — первый секретарь райкома КПСС тов. Попов и выступившие в прениях участники пленума, уровень раз-

вития сельского хозяйства района не отвечает требованиям XXII съезда КПСС и мартовского пленума ЦК КПСС. Совхозы района в 1961 году план увеличения поголовья коров выполнили только на 92,7 процента, свиней — на 45,2 процента, птицы — на 61,5 процента. Обязательства по продаже государству продуктов сельского хозяйства, за исключением яиц, остались невыполненными.

Средняя урожайность зерновых составила 7,7 центнера с гектара, высокая себестоимость продукции.

Результаты работы первого квартала текущего года показывают, что в совхозах района положение дел в животноводстве несколько улучшилось. За первый квартал продано государству мяса на 272 центнера, молока — на 481 центнер, яиц — на 39.900 больше, чем за соответ-

ствующий период прошлого года.

Пересмотрена структура посевных площадей. Посев зерновых, в основном пшеницы, увеличивается на 2.500 гектаров, кукурузы — в 2,5 раза. Сократятся площади под чистыми парами, будет возведено в обработку 1.200 гектаров ранее пустовавших земель.

Пленум определил конкретные меры для крупного подъема земледелия и животноводства в районе.

Пленум рассмотрел также организационный вопрос. В связи с переходом на другую работу пленум освободил от обязанностей второго секретаря райкома КПСС тов. Колесникова В. Т. Пленум избрал вторым секретарем райкома КПСС тов. Ехлакову А. А.

В работе пленума принял участие секретарь обкома КПСС тов. Кузнецов.

А. БОНДАРЕВ.

В коллективе Берегавского лесхоза заслуженным авторитетом пользуется бригадир малой комплексной бригады А. Н. Смирнов. Его бригада, борющаяся за звание коллектива коммунистического труда, одной из первых на Северном лесопункте поддержала ночные смены и обязалась досрочно выполнять четырехмесячный план. В эти дни А. Н. Смирнов и его товарищи по бригаде регулярно перевыполняют сменные нормы на 30—50 процентов.

На снимке: бригадир А. Н. Смирнов.

Студенты довольны

В студенческом общежитии Томского университета работает мастерская № 6 комбина та бытового обслуживания «Рекорд» (по пошиву и ремонту одежды). Сейчас небольшой коллектив мастерской возглавляет опытный мастер И. Г. Ячнев. Студенты, заказчики этой мастерской, горячо отзывались о работе мастеров.

«Сшить в мастерской полупальто я буду носить с радостью», — пишет студентка тов. Кудерова.

«Я очень довольна работой мастера Г. А. Шелепова. Пальто, реставрированное под ее руководством, выглядит, как новое», — пишет студентка тов. Макарова.

Коллектив мастерской из месяца в месяц перевыполняет производственные планы. С большой любовью относятся к своему делу мастера Р. А. Мушачева, Г. А. Шелепова.

А. ОСИПЕНКО.

„Вот эти руки молодые“

В учебных мастерских

В томском горнопромышленном училище № 1 освоен выпуск центрального насоса нового типа. Он компактен, ранее выпускаемых, проще его ремонт. Изготовлено десять таких насосов.

Питомцы училища приступили к мелкосерийному выпуску станков для заточки инструментов, освоение которых велось в минувшем году.

Под руководством мастеров выполнены большие работы по улучшению оснастки и технологии литья. Так, в литейных мастерских осуществлен переход на сварные шпандары и влажные стержни. Это резко повысило производительность труда и снизило себестоимость продукции.

Учебные мастерские

оснастились новыми станками.

Новые специальности

Коллажеское специальное профессионально-техническое училище готовит трактористов-машинистов широкого профиля. Ныне 25 выпускников получают дополнительно еще одну специальность — сельских электромонтеров.

Появилось новое отделение — мастеров индивидуального пошива верхней одежды. Этой профессии обучаются 50 девушек.

Помощь селу

Идут занятия. На лицах учащихся, сидящих в классе, — сосредоточенность, внимание. Это слушатели преподавателя будущей нормировщика промышленных пред-

приятий. В первом техническом училище гор. Томска обучаются этой специальности впервые.

Здесь готовят и молодые кадры токарей. Произведен дополнительный набор — организованы еще две группы будущих станочников.

Учащиеся технического училища решили внести свой вклад в осуществление решения мартовского пленума ЦК КПСС — изготовить дополнительно для тружеников села сотни слесарных инструментов.

Новые учебные корпуса

Расширяется ремесленное училище № 7 г. Асино. Учащиеся получили в текущем году хороший подарок от строителей — корпус для лабораторно-практических занятий. По-

строен слесарный цех. К октябрьским торжествам должен вступить в строй еще один типовой учебный корпус. Сейчас в нем ведутся штукатурные и малярные работы.

Сельскому хозяйству нужны люди, хорошо знающие технику. Поэтому решено с нынешнего года выпускать специалистов первого и второго разрядов. Повышению квалификации будет также способствовать ператренировка выпускников предыдущих лет.

Высокие оценки практикантов

Окончилась практика у выпускников школьного отделения Томского техникума. Она проходила в сельских и городских учебных заведениях. Большинство практикантов получило высокие оценки — 4 и 5,

ИМЕНИ ГАЗЕТЫ „ПРАВДА“...

МИНСК, 7 апреля. (ТАСС). Среди реликвий ратной славы, хранящихся в Белорусском государственном музее истории Великой Отечественной войны, имеется боевое знамя, на котором написано: «Партизанский отряд имени газеты «Правда». А в зале, где представлено оружие народных мстителей, находится оружие отряда имени газеты «Правда». Собрано оно было партизанами из частей, найденных на полях боя, и установлено на колеса обыкновенной телеги.

Почему отряд был назван именем газеты «Правда»? Его организатор и командир Петр Иванович Иваненко рассказывает:

— История названия отряда уходит в далекое прошлое, в годы, когда только начала выходить ленинская «Правда», когда в Белоруссию разными путями попадали только отдельные ее номера.

Было это до революции. Народ в нашей деревне жил бедно. Многие крестьяне в поисках заработка уезжали в далекие края. Среди оставшихся родные места были и Василий Павлович Сецко. Долгие годы работал он на шахтах. Время от времени он приезжал в деревню. Много интересного рассказывал о революционной борьбе пролетариата, о Ленине, о большевистской партии. Однажды Василий Павлович привез «Правду». Он читал ее своим землякам, говорил, что в газете много пишет Владимир Ильич Ленин, что в своих статьях он учит, как победить царское самодержавие, как установить власть рабочих и крестьян.

Поже я узнал, что Василий Павлович был большевиком. Никогда я не забывал его слова, сказанные во время одной из бесед, — «С «Правдой» мы победим». И опять я их вспомнил в грозные дни 1942 года, когда мы решили вопрос о названии нашего отряда. Товарищи по оружию согласились с моим предложением назвать его именем газеты «Правда».

А. ЛЬВОВИЧ. (ТАСС).

Минск.

Передовой чабан

Чабан колхоза «Прогресс» Бакчарского района Г. И. Куку работает на овцеферме год. Сейчас он ухаживает за 140 овцами.

В прошлом году от 100 овце-

маток передовой чабан получил по 183 агнца.

Г. Куку взял обязательство получить два овца за год и не менее 150 агнят от 100 овцематок.

М. ПАНОВА.

Самый высокий надой — у З. Запругаевой

В социалистическом соревновании доярки Молчановского района первое место занимает молодая доярка Гришинской фермы совхоза «Молчановский» Зоя Запругаева, надоявшая в

марте по 333 килограмма молока на корову.

Она обязалась надоем за год 3 тысячи килограммов молока от каждой коровы.

В. МАЙКОВ.

Трубы делаются... в почве

КИЕВ, 6 апреля. (ТАСС). Подпочвенное орошение — эффективный способ повышения урожайности сельскохозяйственных культур. Однако подача воды к корням растений по гончарным трубам обходится дорого, а кротовые дрены после 2—4 поливов выходят из строя.

Долговечную, экономичную систему орошения разработали сотрудники Украинского научно-исследовательского института гидротехники и мелиорации. Они создали машину, которая делает кротовины и одновременно облицовывает их. Составит она из навесного оборудования кромашины «КНУ» с приспособлением для подачи скрепляющего раствора. Все эти механизмы монтируются на тракторе С-80.

Раствор для облицовки дрен составили работники Киевского инженерно-строительного института. В него входит зола бурого угля, известь и гипс. Вместе они и образуют вязкую массу, которая, поступая в стены кротовины, уже через 20—25 минут твердеет. Стоимость такой дрены 10—11 рублей.

Машина прошла испытания в Крымской опытно-мелкоопытной станции. Опыт показал, что она удобна в эксплуатации и может за одну минуту прокладывать до 36 метров дрен. Такой способ облицовки кротовины будет способствовать быстрейшему расширению оросительной сети и повышению урожайности сельскохозяйственных культур.

Потерям металла — нет!

На многих предприятиях Томского совнархоза черные металлы используются нерационально.

Руководители подлинникового завода, например, часто говорят о недостатке металлов. Между тем в прошлом году завод имел сверх потребностей 195 тонн калиброванной стали, а на начало этого года — 61 тонну проката черных металлов сверх установленных нормативов. Из них на складах завода хранится 15 тонн металла, совершенно не нужного заводу.

Металл нередко используется не по назначению.

Только в прошлом году завод отпустил на сторону — различным предприятиям и учреждениям — 125 тонн проката черных металлов, 1,568 метров электросварных труб, 62 тонны различных металлических изделий. Делалось это как по распоряжениям работников совнархоза, так и по указаниям руководителей завода. По поручению заместителя директора завода тов. Друженкова и бывшего начальника отдела снабжения тов. Зайцева, например, три тонны листовой стали были отпущены домоуправлению № 1, общестроительному заводу — три тонны стальной ленты, заводу «Металлист» — тонна проволоки, заводу скобяных изделий — 1,380 килограммов стальной ленты и т. д. Так незаконно растрачивается металл, предназначенный для выпуска подлинников.

на 15 килограммов, по листовой стали и ленте — на 4,7 килограмма. Вместо уменьшения норм расхода металла завод их увеличивает.

Большие потери материалов завод несет от выпуска бракованных изделий. В прошлом году из-за этого потеряно 263 тонны металла.

Между тем на заводе имеются большие резервы для уменьшения расхода металлов на единицу изделий. Об этом свидетельствует использование отходов прутковой стали для изготовления наружных колец подлинников и отходов листового стали и стальной ленты — для изготовления сепараторов подлинников. За счет этого в прошлом году сэкономлено 364 тонны прутковой стали и 84 тонны листовой стали и стальной ленты.

Однако эта фактическая экономия не учтена при составлении материального баланса и плана снабжения завода на следующий год. Нигде в отчетах завода не сказано, что часть наружных колец подлинников и сепараторов изготовлена из отходов. Сэкономив значительное количество металла, руководители завода решили, что это их неприкосновенный фонд, который они могут расходовать по своему усмотрению. Не поэтому ли на заводе, сэкономив металла на

Вместо прибылей — убытки

В решениях XXII съезда КПСС указывается на необходимость повышения эффективности капитальных вложений, снижения себестоимости строительства.

Строительные организации сейчас очень слабо выполняют эту важную задачу. Установленные на прошлый год задания по снижению себестоимости строительно-монтажных работ и план получения прибыли управлением строительства и промышленности строительных материалов совнархоза не выполнены. Удорожание выполненных работ против плана себестоимости за год составило 2,619 тысяч рублей. На эти деньги можно было бы построить дополнительно девять 80-квартирных домов.

Одна из главных причин удорожания работ — бесхозяйственное использование материалов. Только строительные организации бывшего треста № 98 в прошлом году перерасходовали 3,213 кубометров раствора, 1,766 кубометров бетона, 609 кубометров пенобетона, 1,209

кубометров пилломатериалов, 213 тонн цемента, 7,381 квадратный метр оконного стекла, 80 тысяч штук кирпича, 1,703 кубометра гравия.

Из двенадцати строительных управлений совнархоза десять допустили в прошлом году убытки и только два управления — СУ-1 и СУ-2 треста «Промстрой» — работали rentably.

Не улучшились экономические показатели работы строев совнархоза и в этом году.

Трест «Промстрой» за два месяца этого года должен был дать 37 тысяч рублей накоплений. Вместо этого в результате бесхозяйственного ведения дел он получил 51 тысячу рублей убытков. Такое же положение и в тресте «Жилстрой». Он также вместо прибыли допустил убытки.

Сейчас в строительных управлениях и трестах разрабатываются организационно-технические мероприятия по снижению себестоимости строительства. Но одной разработкой мероприятий дела не поправятся. Надо сделать так, чтобы коллектив каждого строительного управления, строительного участка, комплексной бригады внимательно проанализировал свои экономические показатели, вскрыл и поставил на службу производству резервы снижения себестоимости строительства.

Особое внимание следует обратить на экономию строительных материалов и конструкций, не допускать их порчи, перерасхода. Нельзя забывать о том, что удельный вес материалов в себестоимости строительных работ достигает 55—60 процентов. Сокращение затрат на материалы только на один процент обеспечит выполнение плана снижения себестоимости строительно-монтажных работ, установленного строительным совнархозом на нынешний год, сэкономит тысячи рублей.

В мае в трестах решено провести общественный смотр складирования, хранения и использования строительных материалов в сборных конструкциях. При хорошей организации дела такой смотр может принести большую пользу. Во время осмотра надо тщательно проверить складское хозяйство, подъездные пути к местам складирования и в строящихся объектах, организацию транспортировки, приемки и хранения строительных материалов и конструкций, учет и контроль за их расходованием на строительстве, собрать и выслать все ценные предложения об упорядо-

Диплом с отличием — лучшему слесарю

Один из лучших слесарей механосборочного цеха № 3 завода «Сибэлектромотор» Петр Петрович Васин без отрыва от производства закончил десятилетку, а затем Томский приборный техникум. Петр Петрович недавно защитил на «отлично» диплом, получил звание техника-технолога.

На снимке: П. П. Васин. Фото Ф. Хитриневича.

чenni хранения и использования многочисленных материальных ресурсов, которыми располагают наши стройки.

На стройках не получают поддержки многие передовые методы организации работ, которые позволили бы удешевить строительство. Все признают большую эффективность монтажа зданий из сборных конструкций непосредственно с транспортных средств. Но этот метод на стройках не нашел применения из-за несогласованности и междуведомственных споров между строителями и автотранспортниками. В управлении механизации строительных работ не организованы комплексные бригады экскаваторщиков и автоблудистов, хотя об этом говорилось немало.

Одно из главных условий рачительной работы — внедрение хозрасчета во все звенья строительства. На ряде строев организованы комплексные хозрасчетные бригады конечной продукции. Многие из них добились очень хороших показателей.

Комплексная хозрасчетная бригада конечной продукции Р. И. Бренера, которая сейчас работает в тресте «Жилстрой», настойчиво борется за экономное расходование и бережное хранение строительных материалов. Эта бригада каждую смену выполняет задания на 130—150 процентов. В прошлом году бригада сэкономила 13 тысяч штук кирпича, более 6 кубометров бетона — на 914 рублей. За это члены бригады получили 212 рублей вознаграждения. Передовую коллективу присвоено звание бригады коммунистического труда.

Хорошо работают в тресте «Промстрой» хозрасчетные бригады тт. Бабенко, Сигеверова и другие. Надо перевести все бригады на хозяйственный расчет, добиться, чтобы на всех стройках велась настойчивая борьба за экономию каждого кирпича, каждого килограмма раствора и бетона.

Но не все зависит только от строителей. В повышении себестоимости строительства им нередко «помогают» работники стройиндустрии. Некомплектная и несвоевременная поставка сборного железобетона заводу треста «Стройдеталь» удлинит сроки возведения объектов и, следовательно, увеличивает себестоимость работ.

В области каждый год возрастает объем капитального строительства. И каждый год многие тысячи рублей из-за невыполнения заданий по снижению себестоимости строительства выбрасываются на ветер. Сколько на эти средства можно было бы дополнительно построить новых зданий! Нельзя дальше мириться с подобной расточительностью. Научиться строить быстро, прочно, красиво и дешево должен коллектив каждого управления, каждой строительной площадки нашей области.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

изготовление отдельных деталей, допускает его незаконный отпуск на сторону?

Плохо поставлено на заводе и хранение металла. Он сложен на открытых площадках в разных местах территории завода, завален снегом. Металл по профилям, размерам и маркам не рассортирован, не имеет маркировочных бирок.

Такое же положение на заводах «Сибэлектромотор», манометровом и некоторых других томских предприятий.

На Томском манометровом заводе, например, не ведется даже учета расхода металла на единицу выпускаемой продукции. При изготовлении многих деталей 85 — 87 процентов металла перерасходуется в стружку. В прошлом году на заводе переработано 1,454 тонны металла, из них 1,070 тонн ушло в отходы.

Эти факты вызывают большую тревогу. Надо на каждом предприятии навести строгий учет и контроль за расходованием и хранением черных металлов, решительно бороться с бесхозяйственностью, повлечь в поход за экономное использование каждого килограмма стали, чугуна и проката всех трудящихся.

П. САВЧЕНКО, старший инженер инспекции Новосибирской области.

Космос должен и будет служить для блага людей

Человечество назвало 12-е апреля 1961 года — «утром космической эры», а легендарный полет корабля «Восток» вокруг Земли с Юрием Алексеевичем Гагариным на борту расценило как величайшее достижение человеческого разума, открывшее путь людям в неизведанные миры Вселенной. С того времени прошел год.

ВСТРЕЧА С Ю. А. ГАГАРИНЫМ

Шестые советские корабли «Восток» и «Восток-2» вокруг Земли, результаты тщательного изучения всего комплекса научных данных, полученных во время пребывания человека в околоземном пространстве, — главный итог года.

Вопрос. Вы упомянули о полетах Германа Титова и американского астронавта. В какой мере они сравнимы?

Ответ. Для американцев, с точки зрения национальных достижений, — это большое дело. Не хочу преуменьшать личные заслуги Джона Гленна. Конечно, он сделал многое. Его рейс по сравнению с «прыжками» Шепарда и Гриссома является значительным шагом вперед в освоении космического пространства Соединенными Штатами. Мы сердечно приветствовали нашего американского коллегу, который подтвердил советское открытие — человек в состоянии невесомости может жить и работать.

Конечно, полет, который совершил Джон Гленн, не идет ни в какое сравнение с полетом Германа Степановича Титова. Герман Титов пробыл в космосе несколько больше 25 часов, сделал 17 витков вокруг земного шара. Отним слово, он выполнял неизмеримо более сложную программу, имеющую исключительное значение.

Вопрос. Каково практическое значение освоения космоса для наших земных дел?

Ответ. Для нашей земной жизни? Пока еще трудно охватить это во всем многообразии. Такой же вопрос задавался, когда в воздухе поднимались первые самолеты. Многие подсеивали над ними, относились к этому делу скептически. Сейчас миллионы людей летают, например, из Москвы в Новосибирск за несколько часов. Таким образом, мы реально ощущаем пользу самолетов. Наступит день, когда люди будут практически ощущать пользу и от космических рейсов. Ретрансляция телепередач, организация международной метеорологической службы с тем, чтобы давать

людям более надежные прогнозы погоды, улучшение средств связи — это далеко не полный перечень полезных мероприятий, которые связаны с покорением космоса.

Вопрос. Таким образом, освоение космоса может в ближайшее время принести всем народам реальную пользу?

Ответ. Об этом четко сказано в послании Н. С. Хрущева президенту США Джону Кеннеди. Мне очень интересно было читать его. Хорошо понимаю, что если ученые всех стран, и прежде всего Советского Союза и США, объединят свои усилия в борьбе за изучение космического пространства, то это даст большой толчок к скорейшему его освоению.

Задача, которую предстоит осуществлять, — громадная. Если каждая страна будет действовать в одиночку, то ей потребуются куда больше сил и средств, чем при работах сообща. При совместных исследованиях человечество гораздо быстрее раскроет тайны космоса. У нас и у американцев есть хорошие достижения. Если мы объединимся, дело пойдет быстрее.

Вопрос. Обмен посланиями между главой Советского правительства и президентом США положительно оценен мировой общественностью. Однако известно, что американские представители под разными предлогами отказались предоставить Комитету ООН по мирному использованию космического пространства материал об итогах полета Джона Гленна. Что вы скажете по этому поводу?

Ответ. Мне кажется, кое-что не заинтересован в обмене научной информацией. Эти вопросы не поднимают важности проблемы, или просто хотели уйти от ее практического решения, чтобы тем самым затормозить дело так же, как они тормозят принятие соглашения о всеобщем и полном разоружении. Отказ от обмена научной информацией будет не в их пользу. Самые ценные данные о космическом пространстве и полетах в нем получены в Советской стране. Им выгодно использовать наши достижения, чем нам — американским.

Вопрос. Вы, наверное, слышали, что директор национального управления по аэронавтике и исследованию космического пространства Джеймс Уэбб заявил, что США обгонят Советский Союз и выйдут на первое место?

Ответ. Да, слышал. Американские ученые все время твердят, что США должны быть первыми в космическом пространстве, на Луне, на Марсе, на других планетах. Время покажет, кто будет первым. Наши ученые тоже не сидят сложа руки. Мне хочется заметить: так ли важно, кто будет первым? Главное, чтобы космические дали служили блага человечества. Советский

Союз отнюдь не собирается господствовать на Луне — он не намерен создавать там базы.

Вопрос. Кстати, о базах. Американский ученый Эдвард Теллер заявил, что американцы должны создать на Луне... колонию. «Кто покорит Луну», сказал он, тот будет хозяином космического пространства. Луну нужна нам для безопасности США?

Ответ. Видимо, этому господину не терпится как можно больше уничтожить народ на Земле. Советский народ не хочет создавать на Луне никаких колоний, тем более со шпионскими целями. Советское правительство говорит: давайте не господствовать в космосе, а сотрудничать там.

Вопрос. Каковы, по вашему мнению, ближайшие перспективы освоения космического пространства?

Ответ. Они тесно связаны с тем, что уже сделано. Будет, по-видимому, осуществляться полеты космонавтов вокруг земного шара. Необходимо окончательно установить возможность длительной работы человека в космическом пространстве. Настанет день, когда можно будет выводить в космос не только космонавтов, но и ученых, чтобы они могли сами наблюдать те явления, которые недоступны с Земли.

Вопрос. Я правильно вас понял: человек в космическом полете незаменим?

Ответ. Да, это так. Полностью автоматическое управление с Земли полетом корабля и всей его научной аппаратурой обычно осуществляется тогда, когда к звездам запускают спутник — космическую лабораторию. Однако приборы никогда человека заменить не смогут. Без его участия в управлении кораблем, вероятно, невозможно будет, скажем, произвести посадку на Венере. Экипаж корабля сможет во время полета рассчитать поправки к заданной программе, необходимые для точной посадки корабля. Одним словом, будущее за человеком, управляющим космическим кораблем.

Вопрос. Что самое важное произошло в вашей жизни за последний год, каковы планы?

Ответ. Самое важное в моей жизни за этот год — это, прежде всего, космический полет. Затем не менее важным для меня явилось и то, что мне, молодому коммунисту, посчастливилось участвовать в работе XXII съезда КПСС, то, что мне оказано доверие и я избран депутатом Верховного Совета СССР. Я побывал в семнадцати государствах. Народы высоко оценивают достижения советской науки и техники, горячо приветствуют борьбу Советского правительства за мир и дружбу. Горжусь, что я сын советского народа — народа, которому по плечу громадная задача — построение коммунизма. В настоящее время передо мной и Германом Степановичем большая задача — учеба в Военно-Воздушной инженерной академии имени Н. Е. Жуковского. Это необходимо. Нам очень много внимания уделяют преподаватели. Мы им сердечно благодарны.

Вопросы очерпаны. Мы прощаемся с Юрием Алексеевичем, желаем ему новых успехов в учебе, труде и личной жизни.

А. РОМАНОВ.

(ТАСС).

Тисына наших читателей

Четыре года без капитального ремонта

Н. С. Хрущев на мартовском Пленуме ЦК КПСС говорил: «Улучшение производственных показателей должно идти не только за счет снижения цен на машины, строительные материалы, горючее, резину, но главным образом за счет повышения производительности труда и умелого использования техники. Это зависит от квалификации людей, которые управляют техникой».

Я работаю механиком 21 год.

В 1960 году за мной закрепили трактор МТЗ-5Л. В первый сезон я выработал на нем 1015 гектаров мягкой пахоты. В прошлом году выработал 934 гектара мягкой пахоты и сэкономил 606 литров горючего. Я своевременно проводил технические уходы, бережно относился к своей машине. Поэтому трактор два года проработал без капитального ремонта.

В этом году проведен текущий ремонт.

Делом отвечаю на решения мартовского Пленума ЦК КПСС, я беру обязательство еще два года проработать на своем тракторе без капитального ремонта. В нынешнем году добыть выработки 1000 гектаров мягкой пахоты и сэкономлю 10 центнеров горючего.

И. БОРИЛО,

транспортер колхоза «Пролетарская крепость» Пышино-Троицкого района.

Нужна мерная проволока

Очень удобен и прост квадратно-гнездовой способ посева кукурузы с помощью двух мерных проволок. В отличие от прежнего способа (с одной мерной проволокой) он позволяет получать различные квадраты даже на неровных полях. Работники нашей станции сейчас пропагандируют этот способ посева, обучают кукурузоводов обращению с двумя мерными проволоками.

Во многих хозяйствах области кукурузу сеяют сеялкой СКГН-6. Но она укомплектована лишь одной мерной проволокой длиной в 600 метров и с расстоянием между шайбами по 140 сантиметров. А для нового способа сева надо укомплектовать каждую сеялку двумя мерными проволоками.

Но, к сожалению, такой проволоки нет на базах «Сельхозтехники». Работники «Сельхозтехники» обязаны позаботиться о заводе такой проволоки. А еще лучше, если ее изготовлением займется одно из предприятий нашего Томского совнархоза. Кукурузоводы области были бы благодарны за это.

В. ГУБАНОВ,

агроном Томской областной совхозагропромышленной опытной станции.

Автоматы на свалке

Наша промышленность выпускает для нужд торговли много различных машин, автоматов, холодильников, электрооборудования. Они облегчают труд работников, благодаря им повышается культура обслуживания населения.

У нас в Томске немало столовых и магазинов, где производство полностью механизировано. Для примера можно привести рестораны «Север» и «Сибирь», столовые №№ 42, 19, 4 и другие. Механизированы многие трудоемкие операции и в остальных столовых.

Необходимо постоянно повышать техническую оснащенность столовых и магазинов. Задачу эту должны решать работники предприятий, но иные только на словах.

Достаточно посмотреть, как хранится оборудование. Передо мной является открытым — под снегом зимой, под солнцем и дождем летом, приходят в негодность, ломаются, ржавеет, выветриваются, выгорают, выжигаются.

На базе снабжения Томского треста столовых стоят 7 холодильных шкафов Т-125. Их превратили в мусорные ящики, туда бросают негодные рукавицы и пустые бутылки. Без всякой пользы стоит под открытым небом и другое оборудование. Проплачивают тысячи рублей государственных средств. Много лет решается в тресте вопрос о строительстве склада под оборудование, а когда решится — неизвестно.

Подобная же свалка ценного оборудования имеется и на овишной базе треста столовых, в конце проспекта им. Фрунзе. Прилавки с электрооборудованными бытовыми приборами, автоматами по продаже газированной воды, картофелемолки, картофелемолки — все это валяется в грязи, многое поломано, заржавело.

Немало оборудования без пользы простаивает в столовых и в магазинах. Причины много. Главные из них: трест столовых и торговли не позаботился о том, чтобы научить работников пользоваться оборудованием, и оно часто выходит из строя; руководители

дители столовых и магазинов с непонятной халатностью относятся к ремонту вышедшего из строя оборудования, мастерская «Рестормонтаж» часто затывает ремонт.

В городской торговой сети имеется пять молочных дозаторов. Работают только два. В магазине № 5 горпишторга дозатор простаивает из-за того, что не оборудовано помещение для мойки и сушки флагов, в магазине № 6 того же торгового в течение нескольких месяцев не могут устранить небольшую техническую неисправность в дозаторе.

Очень плохо используются автоматы. Из 26 автоматов по продаже газированной воды действуют только четыре. Автомат по продаже растительного масла, установленный в магазине № 15 гастрономторга, бездействует: вышел из строя ртутный выключатель. Был запасной, но он куда-то пропал.

Руководители столовых закрыли дорогу в торговую сеть автоматам по изготовлению пончиков. На них посадили ярык «неудобно». Хочется задать вопрос: для кого неудобно? Население других городов охотно пользуется этими автоматами.

Около сорока машин, механизмов бездействуют на предприятиях треста столовых.

В столовой № 8 с ноября 1961 года простаивает жарочный шкаф (никак не могут заменить спираль), с июня прошлого года бездействует посудомоечная машина, больше года не работает починковый автомат.

Еще в 1959 году столовая № 40 сдала в мастерскую «Рестормонтаж» противочумную машину. Она не отремонтирована и сейчас. По вине мастерской простаивает холодильный прилавок в магазине № 9 «Гастрономторга».

Мириться с таким положением дальше нельзя.

Г. ЯДРЕНКИНА,

сотрудник нештатного отдела торговли и общественного питания газеты «Красное знамя».

Доильные агрегаты бездействуют

Два года назад первыми в Каргаском районе внедрили механическую дойку коров рабочие зервосхоза. Доильный агрегат был установлен в поселке Бондарке. В этом году они приобрели второй доильный агрегат.

Животноводы зервосхоза доволны нововведением. Облегчился труд доярки, ускорилась дойка.

К сожалению, еще не во всех хозяйствах Каргаского района пользуются преимуществами механической дойки перед ручным трудом. В колхозе имени Ильича агрегат механической дойки был установлен почти два месяца назад, но доярки доят коров вручную. Председатель колхоза тов. Колмаков объясняет это тем, что доярки не обучены обращению с аппаратурой агрегата. Но кто же как не

руководители колхоза должны организовать обучение людей?

Бездействует недавно установленный доильный агрегат в колхозе «Заря коммунизма».

Легит на складе доильная установка в колхозе «Рассвет».

До сих пор механическая дойка не внедрена ни в одной рыбартельной области.

В области межрайонного отделения «Сельхозтехника» имеется доильные агрегаты, но их никто не покупает.

Трудящиеся Каргаского района имеют возможность внедрить механическое доение на всех молочнотоварных фермах. Эти возможности надо быстрее использовать.

В. МАЛИНОВСКИЙ,

управляющий Каргаским межрайонным отделением «Сельхозтехника».

С ОБЛАСТНОЙ ФОТОВЫСТАВКИ



РЫБАКИ.

Фото Л. Вийчанинова.

Произведения наших гостей

РЕЧНЫЕ ПРОСТОРЫ

А. ПИСЬМЕННЫЙ

Писатель Александр Письменный — автор многих произведений, широко известных советским читателям. Его книги «В маленьком городе», «Приговор», «Два тысячи метров над уровнем моря», сборники рассказов неоднократно издавались советскими издательствами, выходили за рубежом.

Сейчас А. Письменный работает над новым романом «Расплата». Он посвящен жизни наших современников.

Сегодня мы публикуем отрывок из этого романа.

От своего отца Гурий Чикин узнал редкую и верную специальность: он был мастером цветного литья. Фасонное литье из цветных металлов, составление сплавов и раскисление, наравление металлов, иная говоря, объединение или так никелировка, или оксидировка и прочее такое требует от человека большого разума, точного глаза, верной руки. А если взять литье земляным или восковым, иначе говоря, итальянским способом, так и тем более.

К реке и речникам Гурий имел чисто любительское касательство: жил на берегу Имгата, с давних пор страстно рыболовствовал, все свободное время проводил на реке, отсюда — давнее и близкое знакомство с Чижатниковым, с бакенщиком Миловановым, а потом и дружба. Сколько рассказано всяких баек в бакенщицкой сторожке! Сколько рыбы выловлено в старницах и затонах! Сколько километров искошено в яликах да ботничках по Имгату!

Но характер! Надо же, чтобы у человека был такой несносный характер, источник всех его бед и злоключений.

Скажем, подошел мастер, сделал

замечание: форма плохо промазана графитовыми чернилами.

— Не нравятся? Попробуй! А совсем без графитовых чернил не желаем? Люди не делали, а я сделаю и упрямлю!

Обиден ли попрер, нет ли, но Чикин уже чертит, как заведенный:

— Да будет тебе известно, от графитовых чернил один вред для отливки, ничего больше! Графитовые чернила — это углерод, а углерод нам лишний. От него рост металла, тебе не помнит надо. Пухнет металл вроде теста на дрожжах, изделие выходит рыхлое. Имеешь об этом понятие или нет?

И пошло, и пошло, и слова не дает вставить поперек.

— Мастер ты или не мастер, а я своим опытом знаю и опытом своего отца и своего деда: лишний кислород оставим — пойдут рванины, чуть загрязним плавку — начнется кипение, имеешь ты понятие или нет?

Мастер в ярости:

— А ну молчать! Делай, как приказано. Интересны мне твои рассуждения!

Но остановить Гурия уже невозможно: мастер ты или не мастер, а моему нраву не перечь!

— Да ты о красной меди имеешь понятие? Ничего ты не знаешь, одно название — мастер. С чем рубликом едят, противокислотную бронзу, либо обрабатывают? А художественное литье до сдвех по химическому и механическому анализу можешь? Видать, ничего ты не понимаешь, вот какая песня, мастер ты или не мастер!

И грубостям, в хмурой замислав-

ности которых Чикин не знал себе равных, нет числа.

Он удержится, промолчит в ответ на весь этот гам и безобразие? Слово за слово, и первым не выдерживает накала Чикин: летит в сторону рукавицы, сбрасывает суконная шапка с очками, срывается с пояса брезентовый фартук, и не мастер, а он, Гурий, летит к директору с жалобой.

— Я мастер художественного литья, а тут какие-то заточки отливать! Этому вам хоть зацп научится. Поставили надо мной чучело, что он может понимать?!

— Постой, Гурий! Подожди! Работы ты со всеми возмешь? Иди, Чижатников, напиши докладную, разберемся, — услышает его директор, зная, что после работы так и будет: Чикин заедет писать обстоятельную клевету.

Может быть, он малость тронутый? Этакий графоман-квирлянт или что-то в таком роде?

Чикин писал директору докладную на десяти страницах, добиваясь, чтобы формы переставали мазать графитовыми чернилами, — у него отливки получались удачные, а у других мастер шел брак. А там новая ссора с мастером, опять жалоба директору, опять докладная на десяти страницах... Ну, и характер — склочник и скандалист, вот он кто! Расплевается со всеми на заводе, уходит — черта с два заманит меня обратно!.. С утра до вечера он бродит по коридорам двора:

— Ведро, кастрюли пять, па-ачиньям!

Проходила, однако, неделя, другая, и Чикин возвращался на завод. Он не мог жить без своего дела, без зелененького, как в присказку, огня над тигелью с расплавленной медью, без людей, толкущихся рядом со своими

формами, своим литьем... И завод нуждался в редком литейщике. Месяц — два Чикин работал безмолвно, как после залопа, не перечил мастеру, не пасал срочный заказ, справлялся с литьем, которое у других литейщиков сплошным шло в брак. А затем срывался — и новая ссора то с мастером, то с цеховым инженером, новая форма или жалба, новый разговор с директором.

Едва впадший собой от бешенства и стараясь не возвращаться директор кричал ему, показывая на сейф:

— Тут он, твой последний доклад! Хранится! Да я его выну, пойду в райком, ты со стыда сгорьши! Ведь однажды нервы не выдержал, расстался мы с тобой, Гурий, навсегда!

Так и произошло однажды. На этот раз Чикин ушел с завода разоблаженным выносец. Ну, теперь все. Больше ноги его здесь не будет.

Он шел с завода, не вида ничего перед собой от ярости.

Было лето, от жары плавился асфальт, пыль кружилась по улицам.

За низким строем деревянных домов на правой стороне улицы лежал Имгит, и даже в этот чертов день из проулков, ведущих к реке, тянуло прохладой. Солнце склонилось к западу, было в глаза, река нестерпимо сверкала, на нее больно было смотреть.

Дом Чикина стоял на углу безымянного проулка. В его проем видны были спуск к реке, мостки для стирки, на которых три женщины в подоткнутых юбках полощали белье, несколько лодок, прикованных к прилавам, в том числе и лодка Гурия. Все это перекрывала сверкающая стальная лента Имгата, такая большая и широкая, что она, словно выгнутая, вздымалась выше берега, мостков, лодок у причала. Противоположный берег, низкий и плоский, был едва различим от блеска солнца и жаркого марева, поднимающегося над водой.

Чикин остановился и поглядел на реку. В его лодке сидела Ляля Степа-

нова в белом платьице с синими оборками и широким синим поясом и, что-то приговаривая, вываживала алый бант на шею голубой Дамки, терпеливо и покорно стоящей на задних лапах на леске. Чикин увидел их и представил себе, как Дамка от блаженного глотает слону и прядает ушами, умильно поглядывая на девочку, и подумал: до чего хорошо у нас на реке!

В ту кратчайшую минуту, когда Гурий так думал, где-то в глубине сознания, как бы задним умом, он решил, что к черту все горести, он сейчас пойдет на ту сторону с Лялей, с Дамкой, пошныряет в затонах... Дамка почувствовала хозяйка, глянула в его сторону, вваулилась из рук девочки и стремглав понеслась навстречу. И Чикин с удивительной отчетливостью почувствовал, как ослеп и точно растворился в нем и все его ярость, и все его озлобление. Да прощай они прощайте эти житейские огорчения! Здесь, на берегу реки, такой огромной и спокойной, нет места волнениям, невзгодам, печали. Он любил Дамку, лодку, Лялю Степановну. Сейчас они пойдут в лодку на ту сторону, где, кроме них, никого нет на всем берегу, если не считать, конечно, бакенщика Милованова и его дочку, а чего их считать, если от них не может быть никакого притеснения.

Дамка добежала по песку к Чикину, с любовным визгом подпрыгнула и с хохотом лизнула в губы.

— Здравствуй, моя лапушка, здравствуй, милая, — засоскал Гурий и, не вытирая губ себе, соблавно, присел на корточки и обнял ее.

Довольно повизывая, облизываясь, улыбаясь своей милой, непридушной собачьей улыбкой и часто-часто платя слону, Дамка побегосно оглядывалась в сторону Ляли и крутила нос всей силой хвостом, чтобы до конца высказать свою радость.

Не меньше Дамки ободравалялась Чикину и Ляля. Она только не умела непосредственно выражать свое чувство, хоть и была маленькой де-

вочкой. Она закричала пронзительно и, выпрыгнув из лодки, побежала к нему, как Дамка.

— Дядя Гурий, поехали кататься! Поесдем, правда?

Огибая серовато-зеленые кусты прибрежного тальника, к ним приближалась Павлица Кикоти. Каждую минуту он приостанавливался, чтобы на пробу закинуть удочку, и снова брел, вглядываясь в воду, словно надеялся на глаз определить, где должно лучше клевать.

— Дядя Гурий, смотри, и Павка здесь. Возьми Павку? — и, не дожидаясь ответа, Ляля отчаянно закричала: — Па-в-ка-а! Едем кататься!

Чикин взглянул на Павлу, и его осенила удачная мысль.

— Михайло Васильевич на реке? — спросил он мальчишка.

— Час назад повеял какого-то рыбака К Миловановым.

— Пошли и мы! Айда! — сказал Гурий.

Что все неприятности и невзгоды? Суега! На кой черт ему литье из красной меди, бронза по Рыболову, раскисители, споры с мастером, ругань с администрацией. Не умеет читать человека — он найдет, чем жить...

На душе у него стало торжественно и спокойно. Разве не глупо жить на таком просторе, а дышать легкой лилейной копотью и газом! «Поговорю сейчас с Чижатниковым, как-никак — начальство, мигом обтянем дело, какие могут быть сомнения, мы с Михайлом Васильевичем — старые друзья, он с радостью зачислит к себе в бригаду речников...»

И в эту минуту, когда, казалось, он нашел верный выход, сердце его сжалось от непонятного страха — болван чертов, что ты на творил? Ты что, с ума сошел, как ты будешь жить без завода?.. Он на минуту представил себе, как он встает утром, наскоро умоется, покушает чего-нибудь на ходу, чтобы не бежать на тощий желудок... И некуда бежать! Да что он, пенсионер какой-то

здоровый и сил!.. Потомственный литейщик цветного литья. И не чувствовать, что ты нужен для дела, что тебя не спросят, как поставить струбцины и не следует ли добавить в лишний кислород «драгоценный» и все такое прочее. Не чувствуешь жару, поднимающегося от разнородного ковши, не дышать угарным воздухом литейной...

Никогда с такой ясностью он не чувствовал, что не может жить без завода. Ну да, только теперь он понял толком, что раньше всегда в глубине души был уверен: поплашусь, дела, немножко человек поскандалит, придет время, и он вернется на завод!..

Впервые теперь он почувствовал, что перешагнул. А что если заводские ворота больше для него никогда не откроются?

Летя уселись вдвоем на весла, лодка все дальше уходила от берега, а Чикин сидел и думал, что без завода ему никак нельзя. Как можно работать на реке? Река и все, связанное с ней, хороши для отдыха, для ভালোবাসা. Пришел, когда хочу, иду, когда вздумается, — в этом твой недостаток. А поворачивай ли тебе, если река станет областью?

Лодка подходила к противоположному берегу. Уже видны были Чижатников, отдававший распоряжения Милованову, и с ними незнакомый человек, моторка у причала, сваленные вале баченщицкой сторожки свежесжаренные запасные обстановочные знаки...

Чикин высадил детей, велел им бежать к сторожке бакенщика, сам перешел на весла и отчалил. Он медленно должен был вернуться на завод. Сейчас ему казалось, что он не сможет дотянуть до завтрашнего дня, если не объяснится с заводским начальством, если не скажет, что с душой теперь кончено. «Ж если я дам слово, они поверят. С кем не бывает: ну, осерчал, ну, поскандалил...» — думал он, изо всей силы налегая на весла.

