

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года. № 52 (12247) Воскресенье, 1 марта 1964 года. Цена 2 коп.

В ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ КПСС

28 февраля Президиум ЦК КПСС созвал в Кремле совещание по вопросу реализации решений февральского Пленума ЦК КПСС об интенсификации сельскохозяйственного производства.

В работе совещания приняли участие члены Президиума ЦК КПСС, кандидаты в члены Президиума ЦК КПСС, секретари ЦК КПСС, заместители Председателя Совета Министров СССР, первые секретари ЦК компартий союзных республик, секретари ЦК — председатели Бюро ЦК компартий союзных республик по руководству сельским хозяйством, заведующие сельскохозяйственными отделами ЦК компартий союзных республик, министры производств и заготовок сельскохозяйственных продуктов, сельского хозяйства, орошаемого земледелия и водного хозяйства, заместители председателей Госпланов союзных республик, председатели республиканских объединений «Сельхозтехника», первые секретари некоторых сельских крайкомов и обкомов партии.

Для участия в работе совещания были приглашены также руководящие работники Министерства сельского хозяйства СССР, Госплана СССР, всесоюзного объединения «Сельхозтехника», Государственного производственного комитета по орошаемому земледелию и водному хозяйству, Государственного комитета заготовок, ученые и специалисты, ответственные работники аппарата ЦК КПСС и Совета Министров СССР, редакторы центральных газет и журналов.

С докладом о конкретных мерах по выполнению решений февральского Пленума ЦК КПСС выступил Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Мы решили, товарищ Н. С. Хрущев, поставить перед вами некоторые практические вопросы выполнения решений февральского Пленума ЦК.

В настоящее время созданы и создаются все материальные предпосылки для успешного развития сельского хозяйства и достижения того уровня производства сельскохозяйственных продуктов, который намечен в решениях Пленума. Партия осуществляет большую программу производства минеральных удобрений, увеличивается выпуск сельскохозяйственных машин, ведутся большие работы в области орошаемого земледелия.

На 1964 год сельскому хозяйству выделены самые крупные капиталовложения за всю историю советской власти. Если в 1953 году государство направило в сельское хозяйство 985 миллионов рублей, то в нынешнем году оно выделяет сельскому хозяйству 5 миллиардов 400 миллионов рублей.

Центральный Комитет партии и правительство за последние годы намного повысили закупочные цены на сельскохозяйственную продукцию.

Партия осудила антиколхозную политику цен, введенную при жизни Сталина, когда цены были настолько низкие, что колхозы не могли за счет продажи продукции возмещать даже производственные затраты.

Нынешние закупочные цены позволяют колхозам и совхозам вести рентабельное хозяйство, обеспечивать накопление для расширения воспроизводства.

Главное сегодня в том, чтобы поднять людей на выполнение принятых решений, заинтересовать их материально в увеличении производства зерна, сахарной свеклы, хлопка, картофеля, овощей, мяса, молока, яиц и других продуктов.

Для нас, советских людей, которые строят общество на новых началах — без эксплуатации человека человеком, строят коммунизм, конечно, важен мораль-

ный стимул. Таким стимулом является сам идеал коммунистического общества.

Но для создания этого общества, для более быстрого движения вперед мы должны использовать и великую силу материального стимула, обеспечивать более высокую оплату труда тем, кто производительнее работает, кто больше создает продуктов при меньших затратах труда и средств, вносит более весомый вклад в строительство нового общества. Именно к этому звал нас В. И. Ленин, когда говорил о принципе материальной заинтересованности людей, строящих коммунистическое общество.

Как нам решить задачу повышения материальной заинтересованности колхозников и рабочих совхозов в производстве продукции?

Надо смело и решительно пойти по пути материального поощрения за количество и качество произведенной продукции. Чем больше колхозник или рабочий совхоза произведет продукции, тем больше он должен получить за свой труд.

Можно экономить на всем, но нельзя экономить на материальном стимулировании людей, которые непосредственно производят продукцию.

Надо бороться против уравниловки. Мы располагаем большими возможностями для того, чтобы за хорошие результаты в труде давать достойную оплату. Кто же в первую очередь поощрять, как не тех, кто производит материальные ценности.

Далее тов. Хрущев дал глубокий анализ работы многих колхозов, совхозов, бригад, механизированных звеньев, показал огромные резервы и возможности колхозов и совхозов для повышения производительности труда, снижения себестоимости продукции на основе комплексной механизации производства. Он высказал практические советы по разработке системы материальной заинтересованности колхозников и рабочих совхозов в увеличении производства сельскохозяйственных продуктов.

В своем докладе товарищ Хрущев говорил о недостатках в планировании сельскохозяйственного производства, о фактах извращения принятого в 1955 году постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР о новом порядке планирования. Вопреки этому решению, указывает Н. С. Хрущев, некоторые местные органы навязывают колхозам планы сева по культурам, чем парализуют деятельность руководителей колхозов и директоров совхозов, специалистов сельского хозяйства, связывая творческую инициативу колхозников и рабочих совхозов.

Товарищ Хрущев осудил попытки некоторых работников насаждать шаблон в агротехнике, командовать колхозами и совхозами. Он подверг критике тех работников производственных управлений и партийных комитетов, которые организаторскую работу подменяют административным зудом.

В заключение товарищ Н. С. Хрущев остановился на некоторых задачах в области промышленности и строительства. Он говорил о необходимости взять под контроль каждую стройку, не допускать разрыва между строительством и поставками оборудования. Особое внимание было уделено контролю за производством химического оборудования и стройками химии.

Товарищ Хрущев призвал партийные организации развернуть конкретную организаторскую работу, направить усилия всех трудящихся на претворение в жизнь решений декабрьского и февральского Пленумов Центрального Комитета партии.

ВСЕ СИЛЫ — НА ПРЕТВОРЕНИЕ В ЖИЗНЬ ПРЕНАЧЕРТАНИЙ ПАРТИИ

28 февраля закончил работу III пленум ВЦСПС. Два дня в Колонном зале Дома Союзов шел разговор о том, что конкретно нужно сделать для того, чтобы успешно выполнить предначертания партии по интенсификации сельскохозяйственного производства. Постановления декабрьского и февральского Пленумов Центрального Комитета КПСС вызвали огромный подъем политической и трудовой активности в городах и селах страны. Об этом говорили все выступавшие в прениях по докладу председателя ВЦСПС тов. В. В. Гришина. Они рассказывали о мерах, которые принимаются на местах для крутого подъема сельского хозяйства, делились опытом работы, вносили предложения.

В обсуждении доклада В. В. Гришина приняли участие бригадир совхоза «Ударник» Ленинградской области Л. К. Васильева, заведующий теплицами Киевской овощной фабрики агроном М. А. Буц, заместитель министра производств и заготовок сельскохозяйственных продуктов Молдавской ССР Н. Е. Фети-

сов, механизатор совхоза «Пелинский» Ростовской области В. В. Таплицкий, председатель Узбекского республиканского совета профсоюзов С. Нурутдинов и другие.

Пленум ВЦСПС целиком и полностью одобрил решения февральского

НА ПЛЕНУМЕ В Ц С П С

го Пленума ЦК КПСС и принял их в неуклонном исполнении как свою боевую программу действий. Пленум призвал всех рабочих и работников совхозов, специалистов, ученых, работников промышленности, всех членов профсоюзов направить свои усилия и творческую энергию на претворение в жизнь разработанной партийной программы интенсификации сельскохозяйственного производства.

Неотложной задачей всех профсоюзных организаций на ближайший период, говорится в принятом плену-

мом ВЦСПС постановлении, является борьба за своевременное завершение подготовки к полевому работам, организованное проведение весеннего сева с тем, чтобы заложить прочную основу высокого урожая и уже в нынешнем году намного увеличить валовые сборы сельскохозяйственных культур, получить больше мяса, молока и других продуктов земледелия и животноводства.

От имени членов профсоюза и всех трудящихся пленум ВЦСПС заверил Коммунистическую партию, товарища Н. С. Хрущева в том, что советские профсоюзы еще шире развернут социалистическое соревнование за дальнейший подъем сельского хозяйства, за увеличение производства продуктов питания для народа и сырья для легкой промышленности, внесут достойный вклад в осуществление великих планов построения коммунистического общества в нашей стране.

Москва, 28 февраля. (ТАСС).

Выполнение планов — под строгий контроль

Исполнительный комитет областного Совета депутатов трудящихся рассмотрел вопрос о выполнении государственного плана заготовок продуктов животноводства Зырянским производственным колхозным управлением. Руководители этого управления не обеспечили выполнение государственного плана заготовок молока, яиц и шерсти в 1963 году и не принимают необходимых мер для улучшения этой работы в текущем году. В первом квартале этого года управление допустило неоправданное сокращение объема заготовок продуктов животноводства в сравнении с прошлым годом.

В колхозах управления не ведется должной борьбы за повышение надоев и жирности молока. На ряде ферм часты перебои в подвозе кормов, не организована подготовка их к скармливанию. Механические доение на большинстве ферм не применяется. Молоко сепарируется в основном на фермах, зачастую на неисправных или неустраиваемых сепараторах. В результате в обрате остается до 0,5 процента жира вместо 0,05 процента. Славяемое государство по молоку часто не взвешивается.

Много молока расходуется на внутрихозяйственные нужды. Например, товарность молока на Берлинской ферме колхоза имени Иданаова — 64 процента, в колхозе «40 лет Октября» — лишь 45 процентов. Многие молочнотоварные фермы колхозов находятся в антисанитарном состоянии.

Иза неудовлетворительной организации нагула и дорщивания скота, как правило, сводятся к низким кондициям. По этой причине только в прошлом году колхозы управления недополучили более 106 тысяч рублей.

Многие колхозы резко сократили поголовье овец, а 10 колхозов, в том числе 7 колхозов Тегульдского района, ликвидировали овцефермы. Как результат колхозы управления в первом квартале 1964 года не сдали государству ни одного килограмма шерсти.

Руководители колхозов беззаботно относятся к разведению птиц. В прошлом году из 7 колхозов, имевших план продажи государству яиц, выполнили его только 3.

Соревнование работников животноводства организовано неудовлетворительно, доски показателей на фермах заполняются нерегулярно, переводные работники ферм не поощряются.

Зырянский и Тегульдский райисполкомы и сельские Советы этих районов не занимаются заготовками молока, шерсти и яиц от индивидуальных скотиков.

В результате неудовлетворительного руководства заготовками продуктов животноводства производственным управлением и райисполкомами выполнение плана первого квартала по продаже молока, шерсти и яиц не выполняется по угрозы срыва.

Обласполком указал начальнику Зырянского производственного колхозного управления тов. Рогачеву и руководителям Зырянского и Тегульдского райисполкомов на неудовлетворительное руководство заготовками продуктов животноводства и обязал их принять меры, обеспечивающие безусловное выполнение планов на 1964 год по производству и заготовкам мяса, молока, яиц и шерсти.

Возродим былую славу ТОМСКИХ ЛЬНОВОДОВ!

Открытое письмо льноводов Асиновского управления
ко всем льноводам области

Дорогие товарищи! На недавнем закончившемся Пленуме ЦК КПСС в своей речи Никита Сергеевич Хрущев говорил, что одним из важных резервов развития сельского хозяйства является подъем экономики слабых колхозов до уровня крепких, рентабельных хозяйств.

Мы считаем, что в тех колхозах, где светит лен, эту задачу можно решить особенно быстро. Ведь льноводство, если уметь вести эту отрасль хозяйства, дает большие прибыли. А лен в нашей области растет прекрасно.

Томские льноводы славились когда-то. Лет десять—двенадцать назад был ведущей технической культурой и по праву считался одной из главных статей дохода во многих колхозах. Мол эту культуру отводили большие площади. Но выращивание его требует большого труда, поэтому некоторые нерядовые хозяйства стали смотреть на него как на обузу и понемножку сокращать посевы. Но сравнение с 1956 годом в целом по области посева льна сократились почти вдвое, во многих хозяйствах с каждым годом все меньше собирают семян льна и льняной соломы. Например, десять лет назад урожай семян этой культуры в колхозах Асиновского района составлял 4,05 центнера с гектара, а в прошлом году мы получили их только по 2,86 центнера.

Просто обидно становится, когда думаешь о том, сколько денег мы потеряли.

Надо возродить былую славу томских льноводов. Лен должен занять подобающее ему место на полях колхозов и совхозов. В колхозах Асиновского управления по посевам селекционного льна занято 4,372 гектара, что составляет 6,2 процента к пашне в обработке. Денежный доход от льна составляет 27 процентов от общего дохода. В доходах от полеводства льнозаводы занимают 64,5 процента, а в колхозах «Россия», «Родина» — 83—75 процентов.

В прошлом году колхозы нашего

управления продали государству 10,300 центнеров селекционных семян льна, или 126,5 процента к плану, более 30 тысяч центнеров льносылок, или 130 процентов к уровню 1962 года.

В асиновских колхозах выросли замечательные маяки льноводства. Звено М. С. Мельника из колхоза «Комсомолец» с площади 100 гектаров получило по 4 центнера семян льна и по 18 центнеров соломы с гектара. Каждый гектар дал 772 рубля дохода.

Высокие показатели в труде добились и многие другие льноводы управления. Тов. Маркова (колхоз «Заря»), тт. Каргавых и Ромашкин (колхоз «40 лет Октября») получили по 3,78 центнера семян льна с гектара, тов. Студилова (колхоз имени Кирова) — по 3,55 центнера. Более 3 центнеров семян льна с гектара собрали льноводы колхоза имени Ленина Д. И. Кульгавых и А. В. Одетова, А. И. Киселева и А. М. Желатова (колхоз «Комсомолец»).

Учтя свои резервы и возможности, мы взяли обязательство в этом году получить с каждого гектара посевов льна по 3,5 центнера семян, по 20 центнеров соломы с загущенных и по 15 центнеров с разреженных посевов, обеспечить 700 рублей денежного дохода с каждого гектара льна.

Чтобы добиться таких результатов, решили заготовить не менее 7,000 центнеров золь и внести на каждый гектар посевов льна не менее 2 центнеров золь (в колхозе «Комсомолец» — по 3 центнера), подобрать под лен лучшие предшественники.

Внесем на каждый гектар посевов льна по 1 центнеру азотных, по 2 центнера фосфорных и 1,5 центнера калийных удобрений.

Посеем лен в лучшие агротехнические сроки. На сильно засоренных участках проведем химическую прополку, а посевы суперантита, вилты и первой репродукции дважды промотыжим в междурядьях.

Обмотот льна закончим за 20 рабочих дней. Сдачу льносемян завер-

шим к 1 ноября, сортоводу и случу льносылками на заготовку (начнем не ниже 1,5) закончим к 1 января 1965 года.

Чтобы лучше использовать землю, органические и минеральные удобрения, мы учимся в агротехнических кружках, изучаем опыты агрономов.

Золь собрано свыше 4,900 центнеров. Считаем, что для выращивания льна надо создавать специальные льноводческие звенья. Это повышает ответственность людей за порученное дело. Принцип материальной заинтересованности льноводов тоже играет немаловажную роль в получении высоких урожаев семян и соломы.

Так у нас организовано выращивание льна в колхозе «Комсомолец», где каждому льноводческому звену выплачивается 15 процентов полученного от льна сверхпланового дохода.

Опыт льноводов этой сельхозартели постараемся внедрить в каждом колхозе.

Обращаемся ко всем льноводам нашей области с призывом использовать в своей работе достижения науки и передовой опыт по возделыванию льна и на этой основе в предстоящем году семилетку повысить денежные доходы колхозов и совхозов, еще больше улучшить материальное благосостояние тружеников села.

По поручению льноводов Асиновского управления:

Т. МАРКОВА — льноводка колхоза «Заря», депутат областного Совета депутатов трудящихся; М. МЕЛЬНИК, С. ФРОЛОВ — льноводы; М. КОСАЧ — главный агроном колхоза «Комсомолец»; В. ЗВЕРЮГА — льновод колхоза «1-е Мая»; В. ГЕНЕРАЛЕНКО, А. ЧЕРЕДОВ — льноводы колхоза имени Ленина; А. ДОЧНИН — бригадир колхоза «Россия»; П. САВЧЕНКО — директор Асиновского льнозавода; В. ЯНОВ-ЛЕВ — директор Асиновской льностанции и другие.



ВОЛШЕБНИЦА ЛЬНЯНОГО ПОЛЯ

Вы ЗНАЕТЕ, что лен расцветает утром? Когда на востоке зааеет зарю и первые солнечные лучи заиграют на вершинах самых высоких елей, тысячи нежных цветочков раскрываются навстречу ветру и солнцу. Они живут недолго — эти голубые, словно безоблачное небо, крохотные цветы. Не успеет обсохнуть роса на стеблях, как голубые лепестки уже отцветают. Опыление — великое таинство природы, способствующее продолжению жизни, происходит еще до раскрытия цветков. Поэтому для того, чтобы вмешаться в жизнь растения и заставить лен быть таким, каким нужно человеку, селекционер должен предотвратить самоопыление цветков. Вечером, когда до цветения остается несколько часов, он осторожно раскрывает бутон и, как опытный хирург, удаляет пыльник. Утром на оперированный цветок наносится пыльца цветка того сорта льна, с которым хочет его скрестить селекционер. Так кладется начало гибридизации, преобразованию природы волею человека.

Сейчас селекция для Ольги Андреевны Кондаковой привычное дело. Но, когда много лет тому назад она еще совсем девочкой приходила на льняное поле, где хозяйничал ее дядя агроном, едва ли думала она о том, что ей когда-либо придется выводить новые сорта льна. Ей нравились смотреть, как клонятся по ветру и кивают тысячи золотистых льняных головок, приятно было вдыхать влажный аромат земли, слушать таинственные шорохи поля, гудение пчел, невидящий шелест листьев. И может быть, именно это непосредственное общение с при-

родой, беседы со старым влюбленным в свое дело агрономом заставили девочку с задумчивыми серыми глазами пойти учиться в сельскохозяйственный институт.

Сколько песен о льне сложено теми, кто, сидя у прялки, под жужжание веретена прил бесконечную пряжу! Немалая была жизнь в деревне без льна, так же как немалая она без хлеба. Испокон веков крестьяне стремились выращивать лен, дающий лучшее волокно, а следовательно, тонкую пряжу и тонкие полотна. Выбирали лучшие семена, доставали их из славившихся льном сел, улучшали качества льна, по стебельку отбирали высокие, рослые, содержащие много волокна растения. Так создавались кражевые льны. Так безвестными льноводами был выведен в нашей области и чанский кражевой лен.

По пути отбора лучших растений шли сначала селекционеры, работавшие над тем, чтобы дать больше длинного волокна молодой советской промышленности. Но в конце концов льноводы-ученые пришли к заключению, что улучшения, получаемые в результате массового отбора, неустойчивы. Стоят лишь прекратить отбор, и все лучшие качества, приобретенные льном, быстро теряются.

Начав четверть века тому назад работать со льном на Томской опытной станции, научный сотрудник Ольга Андреевна Кондакова пошла по другому пути. По пути еще малоизведанному, но более перспективному и интересному. Этот путь был гибридизацией — созданием новых сортов льна.

Тонкая, сложная, иногда буквально ювелирная работа ведется селек-

ционерами на делянках и в лабораториях для того, чтобы вывести новый сорт, заставить потомство совместить в себе лучшие качества предков. Труд этот длится годами.

Когда Кондакова начинала работать, у многих специалистов бытовало мнение о невозможности сочетать в одном сорте льна высокую урожайность семян и хорошие волокна. Увеличение волокнистости, по мнению большинства, влекло снижение урожайности семян, и наоборот. Но Ольга Андреевна, вопреки существовавшему мнению, решила погнаться сразу за двумя зайцами — повысить волокнистость льна, не снижая при этом урожай семян.

Началась кропотливая, беспоконная, длительная работа над выведением нового сорта. Сотни растений, порою весьма далеких друг от друга по географическому распространению, скрещивались, опылялись, проходили через руки агронома. Даже теплолюбивые средиземноморские льны побились на опытных делянках Кондаковой. Но время шло, а успех не приходил. Разные сорта не хотели «уживаться» в одном — выражались и, как говорят агрономы, «расщеплялись». А время было тяжелое, «расщеплялись». А время было тяжелое, «расщеплялись». А время было тяжелое, «расщеплялись».

Его так и назвали: Т-1 (томский первый) — первый гибрид, выращенный на сибирской опытной станции. А вскоре появились и Т-2. Оба новых сорта были значительно лучше местного кражевого льна, но не имели преимуществ перед районированными в то время в нашей области сортами «прядильщик» и Д-83

Но первый, хотя и непризнанный, успех придал Ольге Андреевне новые силы. Работа на опытной станции продолжалась. Снова скрещивание различных сортов, снова гибриды, снова годы, отданные селекции. Ольга Андреевна упорно отказывалась ждать милостей от природы — она брала их с бою. Так, в результате скрещивания сортов «ботогольский-1143» с И-2 появился на свет сорт Т-4 и Т-5, значительно превосходящие по волокнистости своих предшественников.

Хотя по количеству семян Т-5 немного уступал советскому стандарту, новый томский сорт получил всеобщее признание и был районирован в Ивановской и Волынской областях. Но на своей родине Т-5 не был рекомендован для посева из-за неустойчивости к полеганию в условиях влажного сибирского лета.

Повысить урожайность семян новых сортов и сделать их устойчивыми — такая очередная задача стала теперь перед Кондаковой.

На станции, где она работает, нет теплиц, в которых можно было бы по своему желанию менять температуру, создавать микроклимат, поливать посевы. Лен на опытной станции выращивается в полевых условиях. А это значит, что Ольга Андреевна, как и каждый земледелец, ежедневно бодалась заморозков; с надеждой взирала в засушливое лето на приближающееся облачко, с беспоконством глядела на темные тучи, могущие опустынить на землю опытной станции родился новый сорт Т-10, признанный годичею лучшим из сибирских льнов, и в частности, для Томской области.

Т-10 далеко ушел от своих предков Т-1, Т-2 и последовавших за ними сортов. Урожайность волокна у него оказалась в полтора раза больше, чем у районированного здесь сорта 1288г, выше было содержание волокна в стеблях, лучше крепость. Кроме всех этих качеств, Т-10 обеспечивал высокую урожайность семян.

Селекция неразрывно связана с семеноводством. Если выводить новые сорта льна, но не производить семян, новый лен не сможет быть испытан в различных зонах страны и, естественно, не получит распространения. А что такое семеноводство? Это тысячи внутрисортных скрещиваний, тысячи анализов, отбор, выбраковка, такая же кропотливая работа, как и селекция. За последние пять лет для сортучастков Советского Союза из Томской опытной станции разослано в посылках 137 центнеров семян новых сортов. Томский лен теперь сеют не только в СССР, Сибирские семена дала богатые выходы в Чехословакии, Венгрии, Румынии, Болгарии и ГДР. Нити томского волокна прочно вплетены в узы дружбы, связывающие социалистические страны.

У СЕЛЕКЦИОНЕРА на одну удачу приходится сто неудач. На одну радость — тысяча тревог. Вот почему порой в голосе Ольги Андреевны слышались нотки усталости, вот почему в ее волосах появились лишние седые пряди. Но по-прежнему при появлении нового, еще доселе неизвестного гибрида льна она волнуется, как в молодости.

Как-то, беседуя с Ольгой Андреевной, а высказал предположение о том, что химические заменители мануфактуры заменят льняные ткани. Ольга Андреевна резко возразила. По ее мнению, это дело далекого буду-

щего, а пока еще лен долго будет произрастать на наших полях. Другое дело посредством химии влиять на наследственность растений. Химия должна стать помощником селекционера — с этим Ольга Андреевна согласна.

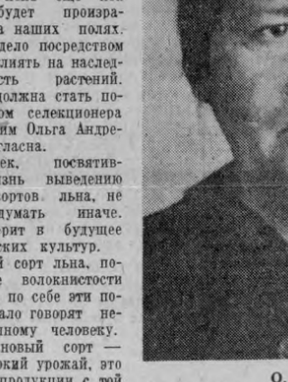
Человек, посвятивший жизнь выведению новых сортов льна, не может думать иначе. Она верит в будущее технических культур.

Новый сорт льна, повышение волокнистости — сами по себе эти понятия мало говорят непосвященному человеку. А ведь новый сорт — это высокий урожай, это больше продукции с той же самой посевной площади.

Новый сорт — это вклад в интенсификацию сельского хозяйства, тысячи дополнительных твоек мануфактуры на полях магазинов. Вот что такое новый сорт льна, вот что такое труд селекционера-льновода.

Лен цветет утром. Он красив не только коротких часов. Человек красив трудом всю жизнь. Но слава к нему порою приходит лишь на склоне лет.

Ныне в апреле исполнится двадцать пять лет с тех пор, как Кондакова начала работать на Томской опытной станции. Ольга Андреевна может с удовлетворением оглянуться на пройденный путь — жизнь не прошла мимо. Но новое время выдвигает новые требования. Того, что сделано по увеличению количест-



О. А. КОНДАКОВА.

ва волокна, пока достаточно. Теперь на очереди борьба за качество. Два зайца пойманы, нужно добить третьего. Это задача не менее сложная, чем предыдущая. И когда я говорю об этом с Ольгой Андреевной, она подвывает чуть заметный вздох — успевает ли? Ведь годы уже немалые. Но нет, она не собирается уходить на покой, она еще поработает и может быть будущие Т-15 и Т-16, отличающиеся высоким качеством волокна, пройдут и через ее руки.

Но кто бы ни вывел последующие сорта — сама Ольга Андреевна или те, кто придет ей на смену, — к первой букве наименования сорта «Т» должна быть добавлена буква «К» — по имени томского селекционера Кондаковой. Она это заслужила.

В. МАКШЕЕВ.

Решения февральского Пленума ЦК КПСС — в жизнь

НА РЕЛЬСЫ ИНТЕНСИФИКАЦИИ

АКТИВНАЯ, НАСТУПАТЕЛЬНАЯ...

ТРИ ГОДА назад во многих хозяйствах нашего управления поголовье свиней по ряду причин было резко сокращено. В колхозах имени Хрущева, имени Калинина племенные свиноматки пришлось вообще ликвидировать. Перед нами встал вопрос, за счет чего выполнять план производства и продажи мяса государственству?

И вот тут-то нам помог опыт совхоза «Песчанский» Тюменской области. Песчанские животноводы организовали интенсивный откорм молодки крупного рогатого скота.

Внимательно обсудили мы этот опыт, решив попробовать у себя организовать интенсивный откорм молодки крупного рогатого скота.

Рассказали об этом в сельхозартели имени Калинина (ныне колхоз имени Ленина). Многие в колхозе сомневались, выйдет ли какой-то эффект. В зиму 1961—1962 годов обеспеченность грубыми кормами скота в колхозе составляла 61 процент, сочными — 73 процента, концентрированными — только 43 процента. Но, определив потребность в кормах для интенсивного откорма, правление смело пошло на внедрение нового метода.

Чтобы новое, передовое дало свои результаты, его поручили вести добросовестным работникам — М. И. Качиной и А. Г. Рахчееву.

Вначале было поставлено на откорм 40 телок в возрасте 6—7 месяцев, живым весом 130—140 килограммов. Откорм длился 60 дней. За это время каждый откормочник прибавил в весе на 65—70 килограммов, среднесуточный привес каждого составил свыше 1 килограмма. На 1 килограмм привеса было затрачено 6,8 кормовых единиц.

Первые успехи ободрили, и в ноябре 1961 года на откорм было поставлено еще 30 телок, в феврале 1962 года — 25, в марте — 30 телок.

С июня 1962 года животноводы колхоза имени Калинина начали летний интенсивный откорм. В группе молодки в 65 голов в июне среднесуточный привес достиг 1,231 грамма, четыре теленка в возрасте семи месяцев дали среднесуточный привес по 1,400 граммам. На 1 килограмм привеса было затрачено 6 кормовых единиц.

Теперь и нам легче было аргументировать внедрение нового метода. Чтобы этот опыт стал достоянием всех хозяйств, 30 июля 1962 года управление провело в колхозе имени Калинина семинар по интенсивному откорму молодки крупного рогатого скота. Мы на практике учили людей, как надо организовывать интенсивный откорм крупного рогатого скота, на местных фактах доказали его экономическую эффективность. Специалисты управления тут же дали конкретные рекомендации по организации интенсивного откорма скота в летний пастбищный период.

Скотники тт. Качина и Рахчеева стали самыми активными пропагандистами передового опыта.

Вскоре в хозяйствах управления 1,200 голов молодки были поставлены на ускоренное кормление.

Трудно внедрился новый метод в колхозах бывшего Парбиского и Бакчарского районов (в то время эти районы входили в состав Чаинского управления). Тогда партком рекомендовал обсудить вопрос об этом на партийных собраниях.

Внимание к пропаганде и внедрению нового метода, конечно, не могло не свдвинуть дело с места. В августе — сентябре на интенсивный откорм скот был поставлен во всех хозяйствах и этих районов. Результат, как и следовало ожидать, получился хороший. В колхозе «Советский Север» скотники тт. Балдастрав и Степанов добились среднесуточного привеса каждого откормочника свыше 1 килограмма.

Особенно хорошо организовали интенсивный откорм руководители колхоза «Северное сияние». Там за три летних месяца на интенсивном откорме находилось 150 голов, весь скот пошел на слуху средней и высшей упитанности, весом по 270 килограммов каждый.

Теперь, чтобы еще больше убедить маловверов в выгоды интен-

сивного откорма, мы решили провести еще один семинар. Он состоялся в конце октября 1962 года в колхозе «Северное сияние».

Это было тем более необходимо, что на 25 октября большинство хозяйств управления продало государству основную массу откормленного скота, а годовой план был выполнен только на 76,3 процента. Нужно было продать еще 8,406 центнеров мяса. При обычном способе откорма эта цифра, пожалуй, оказалась бы недостижимой, ибо зимой скот обычно не откармливался, а передерживался.

150 участников семинара еще раз внимательно изучили местный опыт. И мы добились поставленной цели. Кроме 2,300 голов молодки, находившейся на интенсивном откорме, колхозы поставили еще 2,000 голов.

В оставшиеся до конца года время надо было добиться не менее 900 граммов среднесуточного привеса каждого животного из группы крупного рогатого скота и по 500—600 граммов каждого откормочника из группы свиней. В соответствии с этим были разработаны мероприятия на зимний период. В них мы особое внимание обратили на следующие моменты: обеспечение правильного кормления групп скота с учетом пола, веса и упитанности, постановку на откорм молодки в возрасте 6—7 месяцев, а в группу доращивания — четырехмесячных (сразу после молочного периода); строгое соблюдение распорядка дня (предусматривались четырехкратное кормление, двухчасовая прогулка). Необходимо было давать скоту разнообразное корма, которые в суточном рационе составляли бы 6,5—7 кормовых единиц, а это как раз и обеспечивало по 900—1,000 граммов суточного привеса. Скармливали откормочникам витаминные и минеральные корма (хвойную муку, настой, мел, золу). Солному измелчали, запаривали, сдабривали.

Особое внимание обращалось на водопой. Поили скот вволю водой комнатной температуры.

Специалисты управления и хозяйства составили график постановки и снятия с откорма молодки крупного рогатого скота и свиней.

Вскоре в колхозе «Северное сияние» мы провели совещание скотников всех хозяйств управления, затронув интенсивный откорм скота. На нем тоже подробно ознакомили людей с организацией откорма, с опытом этой работы в других хозяйствах и обсудили рекомендации по откорму скота на зимний период.

Внедрение интенсивного откорма скота позволило хозяйствам управления выполнять план продажи мяса государственству 1962 и 1963 годов.

В конце третьего и четвертого кварталов 1963 года во всех хозяйствах управления вновь скомплектовали откормочные группы. В 1963 году колхозы и совхозы управления откормили 3,500 голов молодки крупного рогатого скота. Почти весь скот, стоявший на откорме, продан государству средней и высшей упитанности. Годовой план продажи мяса в целом по управлению выполнен на 127 процентов. В январе и феврале 1964 года снято с откорма 1,500 голов молодки крупного рогатого скота. Сейчас находятся на откорме 450 голов, которые будут сняты и проданы государству в марте — апреле.

Применение интенсивного откорма скота позволило выполнить квартальный план продажи мяса государственству на 257 процентов.

Практика двух с лишним лет убедительно показывает, что выгоднее ставить на откорм молодки в раннем возрасте. В летнее время скот должен находиться на пастбище не менее 3 часов утром и трех часов вечером. Увеличивать дачу концентратов надо постепенно. В первый месяц — 800—1,000 граммов, во второй — 1,000—2,500 граммов, в третий — 2 килограмма в день на голову. Такое распределение позволяет получать наибольшие привесы в последние месяцы откорма и повысить продуктивность скота при снятии его с откорма.

Чтобы убедиться в эффективности интенсивного откорма, приведем некоторые цифры. При интенсивном откорме на производство центнера мя-

са кормов затрачивается в два раза меньше. Обычно у нас на 1 килограмм привеса хозяйства расходуют по 6—8 кормовых единиц. Среднесуточный привес молодки составляет в среднем по 600—850 граммов, а в отдельные месяцы — и до 1 килограмма — в два раза выше, чем при обычном способе. Почти в два с половиной раза сокращаются затраты труда. А себестоимость мяса снижается. В колхозе имени Калинина, например, центнер мяса обходился в 44 рубля 80 копеек. Чистая прибыль от одной головы откормочника в этом хозяйстве составила 52 рубля 42 копейки.

Но при интенсивном откорме мы использовали далеко не все возможности. В частности, в колхозах и совхозах не применялись тканевые препараты, стимуляторы роста, не было в рационе кормления и мочевины. Эти недостатки учтены.

Интенсивный метод откорма — это прямой путь к интенсификации животноводства. И если бы его внедрить во всех хозяйствах области, можно при этих же кормах и всех других материальных возможностях в полтора — два раза увеличить производство мяса.

Очень плохо, что областное управление производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов почти не занимается внедрением интенсивного откорма в практику всех хозяйств области.

Т. ЦЫНГАЛОВА,
главный зоотехник Чаинского управления.

ПАСИВНАЯ, НЕПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ...

МЫ СИДИМ в кабинете председателя колхоза имени ХХII съезда КПСС Парабельского управления. Михаил Николаевич Вязов рассказывает скупко. Чувствуется, что ему очень неприятно вести разговор о внедрении достижений науки и передового опыта в колхозное производство.

— Неужели ничего нового не появилось в колхозе за последние годы? — задаю вопрос.

— Да как вам сказать... Кое-что мы начали делать. Пытались, например, внедрить интенсивный откорм скота, искусственное осеменение, но все это как-то плохо у нас приживается.

— А кто же и что мешает вам проинтегрировать достижений науки и передового опыта в колхозное производство?

— Откровенно сказать, никто. Текущие хозяйственные дела заедают. О передовом опыте и подумать некогда.

Заместитель секретаря колхозной партийной организации тов. Луговской в своих рассуждениях был более откровенен.

— Слишком много хлопот с этим внедрением передового опыта, — заявил он.

Этим все сказано. В этом колхозе из года в год падает продуктивность скота. За три года надой молока на корову сократился на 207 килограммов. В прошлом году колхоз недополучил 34 тысячи рублей дохода от животноводства. Урожайность себестоимости центнера молока, мяса, говядины затраты на производство животноводческой продукции.

Все это следствие пренебрежения руководителями колхоза к внедрению передового опыта. Нагула крупного рогатого скота и его интенсивный откорм осенью и зимой не был организован. Паменная работа запущена. Подосенный метод выращивания телят, повышение жирности молока путем организации двухфазного доения не практиковались. Хотя при желании все эти и другие передовые методы можно было внедрить без большого труда.

В своем отношении к внедрению достижений науки и передового опыта руководители колхоза имени ХХII съезда КПСС не одиноки. В производственном управлении мне показали справку о выполнении плана внедрения передового опыта. Большая половина намеченных мероприятий осталась на бумаге. Искусственное осеменение животных внедряется только в шести хозяйствах управления. Характерно, что количество искусственно осемененных коров не увеличивается, а сокращается. В большинстве хозяйств не применяются метод выращивания телят по коровам-кормилицам.

Распространение передового опыта — дело нелегкое, кропотливое. Тут мало одного одобрения и разработки мероприятий. Однако в управлении еще не перевелись специали-

сты, которые любят теоретиче передовых методах, козырнуть красивой цифрой в отчете, но практически ничего не делают, чтобы опыт стал достоянием масс.

В этом отношении характерен такой пример. В марте прошлого года в колхозе имени Шинкова была создана школа передового опыта по интенсивному откорму крупного рогатого скота. Здесь состоялся семинар председателей колхозов, бригадиров животноводов, сюда часто навещали специалисты других хозяйств. Они изучали организацию интенсивного откорма, который многие дали колхозу. Хозяйство получило возможность сдавать скот хорошей упитанности ежеквартально. Был досрочно выполнен план продажи государственству мяса. Но стоило только наступить лету, как о школе передового опыта забыли.

В колхозе имени Шинкова есть и другой передовой метод. Здесь прижилась «елочка». Опыт организации дойки коров «елочкой» стоит изучить, но этим в управлении никто не занимается.

Высокими устойчивыми урожаями зарекомендовал себя колхоз «Новая жизнь». Несмотря на засушливое лето, здесь собрали по 12,4 центнера с гектара и по 151 центнеру картофеля с гектара. Сейчас это хозяйство объединилось с колхозом «Путь Ленина». Высокими урожаями картофеля славится и колхоз «Искра». В прошлом году каждый гектар дал 160 центнеров картофеля.

Выходит, за опытом ходить далеко не надо. Вот он, рядом. Но приезд земледельцев в эти хозяйства напоминает скорее гастролирование. Мало увидеть и услышать, главное — надо помочь людям организовать работу в своем хозяйстве. Этого как раз и нет. В колхозе имени Шинкова уже давно применяют на фермах механизмы, а в колхозе имени ХХII съезда по старинке доят коров вручную, а доильные аппараты лежат мертвым грузом.

В 1963 году Парабельское производственное управление провело 12 различных собраний по изучению и распространению передового опыта. Прочитаны десятки лекций о достижениях сельскохозяйственной науки. По количеству немало, но о качественной стороне проводимых мероприятий в управлении предпочитают умалчивать. На многих проводимых мероприятиях по пропаганде передового опыта лежат печать казенности и формализма. Лекции специалистами управления читаются в отрыве от жизни колхозов и совхозов. В них не раскрываются местные особенности. Это и есть пассивная форма пропаганды достижений науки и передового опыта. В Парабели пропаганда передового опыта ведется непоследовательно, начатое дело не доводится до конца.

Т. КУРИЛОВИЧ,
наш соб. корр.



Большую практическую помощь колхозам в этом году окажет агрохимическая лаборатория при Асиновском производственном управлении. В лаборатории уже проведено около трехсот анализов. Полученные данные и рекомендации лаборатория поможет колхозам более правильно использовать удобрения. Колхозу «1-ое Мая» под посев кукурузы рекомендовано внести по 1—1,5 центнера на гектар фосфорных удобрений по 1,5—2 центнера фосфорных удобрений на гектар. Колхозу «Маяк» под посев льна рекомендовано внести больше калия и уменьшить дозу фосфорных удобрений. Колхозу имени Ленина по данным анализа рекомендовано внести по 0,5 центнера калийных и 1,5 центнера фосфорных удобрений.

На снимке: заведующая агрохимической лабораторией А. С. Охота. Фото Ф. Хитриневича.

МЫ ТОЖЕ БЫЛИ ОТСТАЮЩИМИ

Колхоз имени Ленина Кривошеинского производственного управления второй год завоевывает одно из первых мест в соревновании колхозов области по увеличению производства и продажи государственству продуктов животноводства. Колхоз второй год удерживает переходящее Красное знамя обкома КПСС и облисполкома. В 1963 году он выполнил план продажи мяса государственству на 122 процента, молока — на 103, шерсти — на 127 процентов, продрав государственству значительно больше, чем в 1962 году.

В публикуемой сегодня статье председатель колхоза имени Ленина тов. Журавлев делится опытом работы.

Богда нашим колхозникам доводится слышать сетования соседей на неблагоприятную погоду, как на причину отставания артелей, или на другие неполадки, они говорят:

— Мы тоже были отстающими. Но дела свои сумели поправить. Все зависит от нас самих.

Да, мы были отстающими. Но время, когда колхоз плелся в хвосте, как говорится, кануло в лету.

Не сразу мы прочно встали на ноги. Как это произошло?

До 1951 года на территории нашего колхоза было несколько мелких артелей. На их базе возник укрупненный колхоз имени Ленина. Но хозяйство по-прежнему оставалось неперспективным. Одной из основных причин такого положения, на мой взгляд, была текучесть кадров, частая смена председателей.

Когда меня избрали председателем, прямо скажу, хозяйство было в большом загоде. Прошел по полям. Как агроному сразу бросился в глаза их запущенность. На участках, где жидко колосился хлеб, буствовал осок. От посещения фермы на душе не полегало: скотные помещения поддерживались подпольками, не будь их — давно бы завалились.

Посоветовался с коммунистами, с колхозным активом. Пришли к выводу: надо начинать с укрепления финансового положения колхоза.

В первую очередь взялись за развитие животноводства.

В дойном стаде было всего 140 коров. Надаивали от каждой до 1000 килограммов молока в год. Решили прежде всего обеспечить скот достаточным количеством кормов.

Новый порядок планирования, изменение системы заготовок, продажа колхозам техники позволяли полнее и эффективнее использовать возможности увеличения производства продукции и получения доходов.

По методу передовых хозяйств страны и, разумеется, с учетом местных условий мы провели частичную механизацию. Раньше фермы имелись в каждой бригаде. Сейчас в Пудовке, на центральной усадьбе, сосредоточены крупный рогатый скот и свиньи, а в Ново-Александровке — только овцы. Что это дало? Фермы стали крупнее, а значит, улучшились условия для применения механизации, сократился обслуживающий персонал. До этого мы имели трех заведующих фермами, трех учетчиков. Сейчас же всем животноводством руководит один человек, и он с этим вполне справляется. Высвободились также три бригадира тракторных бригад, три учетчика, четыре кузнеца.

Мы первыми в управлении построили механизированный зерновой склад. Это наша гордость. В нем полностью отсутствует ручной труд. До этого в колхозе имелись пять зерновых складов и пять кладовочных. В пяти деревнях были зерносушилки. А механизированный склад вывел колхоз из хвоста. Сейчас мы имеем 50 колхозников. Это большое дело, если учесть, что всего трудоспособных у нас немного больше 300 человек. За счет высвобожденных людей мы укрепили постоянными кадрами фермы.

Не хватало и строителей. Прибегали на первых порах к помощи «дичих» бригад. Это обходилось колхозу очень дорого. Когда появились собственные люди, мы отказались от подобной практики. Теперь колхоз имеет свою строительную бригаду, которая работает круглый год. Это ее усилиями построены два коровника, телятник, новое помещение для свиней.

Сейчас у нас фермы не те, что были несколько лет назад. Во все помещения повдана вода, они электрифицированы. Кстати, в 1959 году колхоз построил свою электростан-

цию. Но дел для этой отрасли хозяйства еще много. В этом году думаем заложить фундамент коровника на 400 голов.

Такое внимание животноводству уделяем потому, что считаем — резервы и возможности этой важной отрасли хозяйства особенно велики. Вот некоторые цифры. В 1955 году надой молока на каждую корову составлял 1,130 килограммов, от каждой овцы настригали по 1,790 граммов шерсти. Государству колхоз продавал молока 793 центнера, мяса — 160 центнеров, шерсти — 329 килограммов. А в прошлом году мы продали государственству 4,398 центнеров, мяса — 1,281 центнер, шерсти — 2,029 килограммов.

Такой рост производства продуктов животноводства — результат тех мероприятий, которые мы провели для улучшения работы ферм. Главное в животноводстве — корма. Но если коровники и телятники будут дисциплины, правильной организации труда, то и при самых лучших кормах не добиться хороших результатов.

Да и корм, сколько бы его ни заготовили, требует к себе хозяйского, рачительного отношения. Взять, например, зерно, идущее на корм скоту. Во многих хозяйствах его скармливают в натуральном виде. Мы давно отказались от такой практики. Мука лучше усваивается животными.

Что мы сейчас даем животным? Коровы, например, получают у нас в сутки 15 килограммов силоса, килограмм сена, 2 килограмма муки, к тому же солому и хвоя. Думаем, что этот рацион выдержим до того времени, когда скот выйдет на пастбище. Кстати, силосом мы клевер. Заготовку его и силосование, небольшие денежные затраты на силосование. А если корм дешевле, то и себестоимость продуктов животноводства невысокая. Так, центнер молока у нас стоит 9 рублей 41 копейка, мяса — 78 рублей, шерсти — 267 рублей.

При этом, например, настриг шерсти от каждой овцы значительно увеличился и достиг 3 килограммов 100 граммов. Выросло и поголовье овец. Сейчас их в колхозе 600 голов. Всего же крупного рогатого скота 795 голов. Только от одного животноводства артель получила 164 тысячи рублей дохода.

Финансовая деятельность колхоза осуществляется по одному производственно-финансовому плану. Чтобы не допустить просчета, у нас стало правилом анализировать движение средств периодически, в течение года. Такой контроль за выполнением приходно-расходной сметы — важнейшее средство борьбы за рост доходов, за правильное и экономное расходование общественных средств.

Главные специалисты, бухгалтерия систематически проверяют расходы средств в бригадах, на всех участках производства. Ведется борьба с излишествами в расходах. Это повышает ответственность всего коллектива артели за выполнение производственной программы и реализацию продукции, за устранение потерь и бережливое использование средств производства всеми членами артели. Действительность контроля выражается в том, что виновные в необоснованном перерасходе средств несут материальную ответственность.

Богате стала наша артель. Увеличились доходы и колхозников. В этом году мы выдали на трудящих по килограмму зерна и 45 копеек. Кое-кому может показаться, что это немного. Так и мы не думаем останавливаться на достигнутом. Но если учесть, что всего несколько лет назад колхозники на трудящих получали меньше килограмма зерна и по 15 копеек, то и такая оплата покажется неплохой.

Очень изменилась наша деревня Пудовка. За короткий срок капитально отремонтировали и вновь построили девятно домов. Это не те избы, характерные для старой деревни, — низкие, с перекосными стенами, узкими окошками. Большие, городского типа дома. В каждом три-четыре комнаты, светлые, просторные. На строительство домов колхоз авансировал каждой семье 100—120 рублей, помог заготовить лес. Отпала необходимость иметь на территории колхоза пять деревень. Жители деревень Тайлашки и Нового Мира переехали на центральную усадьбу в Пудовку. В соседней деревне Крыловке тоже завершены строительные работы. Уже пятьдесят новых домов радуют глаз. Как приятно сознавать, что растет благосостояние колхозников.

Сейчас в Пудовке 8-летняя школа, а есть думка открыть среднюю. Колхоз построил ясли в каждой деревне, в этом году будем их расширять. Был в колхозе клуб. Но случилось несчастье — клуб сгорел. Сколько бы потребовалось раньше времени, чтобы артель смогла выделить средства на новое строительство? А мы на другой же год заложили фундамент нового. Клуб на 220 мест гораздо лучше старого.

Колхоз — это сложное хозяйство, требующее от специалиста, руководителя самых разнообразных знаний. Нам еще не устраняют специалисты, которые способны только на то, чтобы отличить рожек от явнела. Нам подавай таких, чтобы технику знали, чтобы в химии разбирались. У нас есть такие руководители. Только хорошее можно сказать о бригадире первой бригады В. В. Пехтелеве, механике П. Н. Орлове, помощнике механика Д. Н. Филатове. Мы готовим себе достойную смену. Уже третий год учится в Новосибирске в сельскохозяйственном институте Виктор Шелухин. Колхоз выплачивает ему стипендию, и по окончании института Виктор придет к нам инженером. В Колпаево в ветеринарный школе учится Вяла Семченко. В Асиновской двухгодичной школе овладевает мастерством два лучших наших механика.

К нам едут учиться из других колхозов. По нашему образцу построили зерновой склад в колхозе «Победа». Многие из нашего опыта ведения хозяйства перенимают в артелях «Заря» и имени Жданова.

На отчетном собрании мы приняли социальные обязательства на 1964 год. Если говорить об урожае зерновых в прошлом году, то нам похвастаться нечем. Но мы объективно обсудили свою неудачу и всю вину на засушливое лето перекладывать не собираемся. Во многом виноваты сами. Причины — неправильное размещение культур (по плохим предшественникам), запоздалый сев, недорачетная обработка посевов.

В этом году не повторим прошлых ошибок. Гарантией этому — тщательная подготовка к весне. Полностью подата язьб. В склад засыпаны добротные семена. Завершается ремонт техники. С осени хорошо удобрены пары. Специалисты хозяйства занимаются в семинаре по агрохимии, организованном при Кривошеинском производственном управлении.

В этом году особое внимание уделяем выращиванию весьма выгодной культуры — льна. Думаем применить при этом положительный зарекомендовавший себя звенский метод. Февральский Пленум ЦК КПСС ставит перед труженниками села ответственные задачи, и мы выполняем их во что бы то ни стало. Будем и дальше укреплять экономику общественного хозяйства, повышать ответственность всех его отраслей.

И. ЖУРАВЛЕВ,
председатель колхоза имени Ленина Кривошеинского производственного управления.

Учатся управляющие фермами

При областном управлении производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов месяц работали курсы по повышению квалификации управляющих фермами совхозов.

Слушатели курсов прослушали лекции о повышении культуры земледелия, внедрении передовых методов труда в животноводстве и полеводстве.

Пятью год выращивает телат в колхозе имени ХХII съезда КПСС Шегарского управления Нина Ромашова. И не было за эти годы ни одного случая падежа. Если случается, что болели телята, то всегда выжидали их забойные Руны Нины.

В прошлом году Ромашова вырастила 120 телат, которые в общей сложности дали 90 центнеров привеса. Ничего она обзавалась производством 100 центнеров мяса.

Первые итоги года говорят о том, что Ромашова свое слово

дербит. Суточный привес каждого закрепленного за него теленка превышает 700 граммов — на 100 граммов выше планового. Это за номером — ведь Нине Ромашовой присвоено звание «Мастер колхозного производства».

В. ДУВОВ,
старший зоотехник Шегарского производственного управления.

Дома — новоселам

1,400 кубометров леса уже заготовлено за нынешнюю зиму в колхозе «К новым победам» Шегарского управления. Лес заготавливается для строи-

тельства животноводческих помещений и жилых домов. Чтобы сократить затраты на транспортировку, срубив будущим домов рубятся в лесу.

Уже срублено шесть домиков, четыре из которых в разобранном виде вывезены в поселок. Здесь на них обительная «Сборка» трудятся бывшие в колхозе новоселы тт. Яршов, Кудшов, Бурмистров, Елохин и Соколов. После завершения строительства колхозники вселятся в построенные своими руками дома.

Г. ПРИТУПОВ,
председатель колхоза имени Ленина Шегарского управления.

Овощеводы готовятся к весне

Овощеводы Рыбаловской фермы совхоза «Рыбаловский» Томского производственного управления встречают весну во всеоружии. Заключаются наготове новые и ремонтируются старые маты, застелаются рамы, поджигаются котлованы. На ферме создано специальное здание для изготовления торфоперегнойных торшечков. 160 тысяч штук их уже есть.

В этом году под овощи будет внесено 1,200 тонн удобрений — на 300 тонн больше, чем в прошлом году.

В 1963 году овощеводы Рыбаловской фермы собрали 240 центнеров капусты с гектара. Ныне ее залпа-

нировано получить 250 центнеров. Предшественники под овощи подобираются лучшие.

Посевы капусты будут занимать 20 гектаров. На половине этой площади она будет высажена в торшечках, выращена холодным методом. На остальных 10 гектарах капуста будет высаживаться с одновременным внесением в лунки минеральных удобрений.

Семена огурцов решено замачивать в снеговой воде, которая является неплохим стимулятором роста.

В. ПАНФИЛОВ.

ВЕСТИ ИЗ СЕЛ

Мастер колхозного производства

Пятью год выращивает телат в колхозе имени ХХII съезда КПСС Шегарского управления Нина Ромашова. И не было за эти годы ни одного случая падежа. Если случается, что болели телята, то всегда выжидали их забойные Руны Нины.

В прошлом году Ромашова вырастила 120 телат, которые в общей сложности дали 90 центнеров привеса. Ничего она обзавалась производством 100 центнеров мяса.

Первые итоги года говорят о том, что Ромашова свое слово

Домашнее хозяйство

Пятью год выращивает телат в колхозе имени ХХII съезда КПСС Шегарского управления Нина Ромашова. И не было за эти годы ни одного случая падежа. Если случается, что болели телята, то всегда выжидали их забойные Руны Нины.

В прошлом году Ромашова вырастила 120 телат, которые в общей сложности дали 90 центнеров привеса. Ничего она обзавалась производством 100 центнеров мяса.

Первые итоги года говорят о том, что Ромашова свое слово

Техника в колхозе

Пятью год выращивает телат в колхозе имени ХХII съезда КПСС Шегарского управления Нина Ромашова. И не было за эти годы ни одного случая падежа. Если случается, что болели телята, то всегда выжидали их забойные Руны Нины.

В прошлом году Ромашова вырастила 120 телат, которые в общей сложности дали 90 центнеров привеса. Ничего она обзавалась производством 100 центнеров мяса.

Первые итоги года говорят о том, что Ромашова свое слово

Народный КОНТРОЛЬ НА ПОСТУ

Выпуск содействия партийно-государственному контролю

С большой головой на здоровую

Лесозаготовители часто жаловались на плохое качество ремонта трелевочных тракторов в Асиновских центральных ремонтно-механических мастерских. Летом прошлого года комитет партконтроля организовал тщательную проверку качества ремонта в мастерских. К этой работе были привлечены механики лесхозов. Они вскрыли много серьезных недостатков.

Прошло полгода. Руководители мастерских с помощью группы содействия многие отмеченные недостатки устранили. В мастерских совершенствуется поточно-узловой метод ремонта, внедряются передовые методы работ. Здесь ручная покровка рамы, шифтов, балансиров замена на холодной механической. Коллектив серьезно занимается улучшением качества ремонта. Не стало рекламаций, а вот устные жалобы лесозаготовителей не прекращаются.

Комитет партконтроля решил еще раз проверить не только качество ремонта в мастерских, а и как эко-

планируется техника в лесхозах. Инженеры мастерских в январе этого года побывали в лесхозах, а лесозаготовители — в ЦРММ. По итогам взаимной проверки было проведено техническое совещание. Выяснилось, что не качество ремонта беда всех бед, а небрежная эксплуатация техники в лесхозах.

На Улу-Юльском лесопункте Аргат-Юльского лесхоза механики тт. Лебедев, Пантелеев не организуют ежедневных технических уходов тракторам. На лесопунктах Пышно-Троицкого лесхоза не осуществляется контроль ежедневных техуходов. Трелевочные волока содержатся в плохом состоянии.

На нижнем складе Копыловского лесопункта Асиновского лесхоза работают два трактора, техническое состояние которых плохое. Тракторы используются в две смены, а время для проведения техуходов не выделяется. Короче говоря, тракторы работают на износ. В Ореховском лесхозе до-

пускается обезличка машин. Ежедневного техухода нет.

В Лайском лесхозе техническая документация по эксплуатации и ремонту механизмов ведется для форм, графики техуходов составляются нерегулярно и не выполняются. Бригады слесарей техуходы проводят ночью, на морозе, при факелах. Ясно, что при таких условиях хорошего ремонта не будет.

Трактористы работают без прав, тракторы по актам не передаются. Заправочные емкости не закрываются, в них имеют свободный доступ снег, грязь.

Фактов плохого технического состояния машин в лесхозах много. Во многих из них техника эксплуатируется на износ. И не случайно, что из-за плохого технического состояния они слабо используются.

В лесхозах зоны есть хорошие мастерские и оборудование, большая армия механиков и квалифицированных механизаторов, но отсутствие работ с этими кадрами породило у некоторых из них безответственность к делу.

Очень неудобно чувствовали себя на совещании представители лесхозов. После двухдневной проверки качества ремонта тракторов в ЦРММ лесозаготовители не смогли предъявить коллективу мастерских серьезные требования.

Комитет партконтроля в конце марта проведет вторичную взаимную проверку. А до этого лесозаготовители должны устранить все отмеченные недостатки.

Г. ИСАКОВ, председатель комитета партконтроля по Асиновской промышленной зоне.

К ВЕСНЕ ГОТОВЯТ... САНИ

Цех ремонтно-механических мастерских Каргасокского рывозавода. В разных местах большого помещения лежат обертываемые на ящики дизельного масла моторы от метчиков и катеров. Их нужно отремонтировать, но нет парников, складов, кланов, складов, других деталей. Руководители «Томосервтреста» хорошо знают о трудностях ремонтников. Вот уже три месяца они обещают снабдить мастерские запасными частями, но своего слова не держат.

Отсутствие запасных частей, конечно, не дало оснований заведующему мастерской тов. Дьякову вести черпающим лопатами организованные работы по подготовке флота к навигации. В мастерских есть все условия для того, чтобы вести электросварочные работы, но они еще существуют не начаты. Слесари, токари, электросварщики вместо того, чтобы готовить к весне флот, заняты... подделкой тракторных сапей.

Весенняя путина на загорам, нельзя выжидать. Дирекция рывозавода должна по-боевому организовать ремонт флота.

А. ПЕТРОЧЕНКО, П. МОИСЕНКО, И. ГОРКОВЕНКО, члены группы содействия партийно-государственному контролю Каргасокского рывозавода.

Капля за каплей — рубль убытка

Вот краткая справка: «Завод выполнил план по сдаче металлолома. За 1963 год при плане 13.700 тонн было сдано 13.960 тонн черного металла, цветных металлов по плану 150 тонн сдано 200 тонн».

Знакомимся с этим документом, и невольно наворачиваются на глаза слезы покаяния. Еще бы! Важный заводской бухгалтер не только выполнил, но и перекрыл десятками тонн дополнительного металлолома.

Но вот идешь по территории Томского подшипникового завода и думается: здесь можно за день выполнить годовой план. У каждого склада или цеха торчат из-под снега груды ржавящего металла.

...Вот посреди двух корпусов чернеет огромный «скелет» старой кованной машины. В нем не менее 50 тонн чистого металла. Члены штаба «Комсомольского проекта» вспоминают:

— Мы еще в техникуме учились, когда появились на заводском дворе эта машина. С тех пор минуло, пожалуй, лет пять. А эта железная глыба все лежит и лежит.

Мысленно добавляем к этой глыбе брошенные трубы, куски толстолистовой стали, ржавые гиганты — шестерни. Подсчитать, так это сотни тонн дополнительного металлолома. За один прием можно без особых усилий выполнить полугодовое задание. Но брошенный металл словно пророс к заводскому двору. Рядом с дорогой вылезает какой-то большой, до неузнаваемости искаженный станок.

На заводе проходит массовый рейд проверки использования, учета и хранения черных и цветных металлов. В нем принимают участие представители других предприятий, члены заводской группы содействия партийно-государственному контролю, представители заводоуправления и заводского комитета профсоюза. Они побывали в кузнечном, автоматико-токарном и других цехах, обшарили склады отдела технического снабжения.

Участники рейда с удовлетворением отметили за последние время в ряде цехов улучшение хранения металла, изжили факты порчи его в

результате бесхозяйственности. Но не все ладно на складах отдела технического снабжения. Правда, учет металла и здесь стали вести более строго. Зато по-прежнему хранят его под открытым небом. Большая часть проката, труб, листа из-за недостатка стеллажей сбрасывается при разгрузке прямо на землю и подвергается коррозии.

Недостаток складских помещений частично можно восполнить за счет разгрузки их от залежавшихся материалов. На первое января этого года в заводских складах хранилось различной продукции, не имеющей сбыта, на сумму 118 тысяч рублей. В основном это груды нереализованных подшипников.

Не находят сбыта и рационального использования некоторые отходы кузнечного производства. Их просто выбрасывают из цеха, как ненужный, бросовый хлам.

...Представьте себе вырытую траншею. Кучи вырытой земли глыбы кузнечного металла. И вот под ним, словно сморщенное комья глины, повсюду высматриваются куски железных болванок. Это и есть кузнечные концевые отходы металла. Их тысячи.

Всякому по плечу поднять одну такую болванку. Каждая из них длиной в 70—75 сантиметров и в диаметре 120 миллиметров. Это примерно 60—65 килограммов. Подсчет показал, что таких «отходов» скопилось около 800 тонн.

Часть этих отходов ушла в землю при засыпке траншеи. Но и при этом условия запасы болванок все увеличиваются. У дверей кузнечного цеха из них растут новые кучи выброшенного металла. Куда же их применить?

Решили, что эти отходы с помощью оттяжки на меньший диаметр можно будет использовать для производства колец подшипников, а также дляковки заготовок вспомогательных цехов. Но и это не выход из положения. При существующем в настоящее время количестве отходов использования их в этом году не будут уменьшены.

Потому тут важно разработать конкретные мероприятия по максимальному применению кузнечных отходов, возмможно, предусмотреть ре-

ализацию их на другие предприятия совнархоза. Нельзя же бросать сотнями тонн металл!

По данным областного статистического управления, на заводе значатся большие остатки черных и цветных металлов. Одной только тонколистовой конструкционной стали в остатке на первое января этого года числится 122,3 тонны, при годовом расходе в 308 тонн. Иначе говоря, работники снабжения действуют по принципу: «Запас карман не ломит».

В то же время в некоторых цехах завода допускаются перерасход черных и цветных металлов. Возьмем, например, такой важный ассортимент, как холодно-тянутая сталь. Для производства продукции ее требовалось по нормативам 3001,9 тонны,

а фактически годовой расход составил 3046,5 тонны. На 22,6 тонны допущен перерасход холодно-тянутой трубы, на 20,2 тонны — тонколистовой конструкционной сталодконтурной стали. На 12 тонн превышен расход стальной проволоки и почти на 3 тонны — латуинной ленты.

На первый взгляд это может показаться каплей в потоке того металла, что проходит через цехи завода. Но капля за каплей — и рубль убытка. А как понизила поряток, эти капли слились уже в тонны брошенного металла.

Ю. ХОХЛОВ, начальник штаба «Комсомольского проекта» Томского подшипникового завода.

С. КЫТМАНОВ, наш корр.

В карман...

двумя руками

Владимир Семенович Крышин занимает две должности: старшего бухгалтера Томского отделения Художественного фонда РСФСР и бухгалтера отделения Союза художников РСФСР. Но это не очень оригинально. Владимир Семенович доказал, что он может занимать не только два кресла, но и одновременно два спальных места в вагоне. Свои способности он проявил таким образом. Как-то он выехал в командировку в Москву в Художественный фонд РСФСР. Ездил он как старший бухгалтер отделения фонда. Но и не забыл, что является и бухгалтером отделения художников. Вернувшись из командировки, он представил авансовый отчет в отделение фонда на 133 рубля 3 копейки и в отделение художников на 84 рубля 20 копеек. К обоим отчетам были приложены железнодорожные билеты, которые свидетельствовали, что Владимир Семенович «откупил» два плацкартных места в одном вагоне. По-видимому помог ему в этой комбинации кто-то из сердобольных пассажиров.

Это не единственный случай, когда Крышин залезал в государственный карман. Опыт у него богатый. Возвратясь в августе из отпуска в Гаграх, он к июльскому отчету по командировке в Москву подбивает билет на проезд самолетом. «Сообразительность» Крышина в этом случае стоила государству 52 рубля.

В конце года В. С. Крышин заключил с М. Гончарик трудовое соглашение на составление промплана отделения Художественного фонда. План по долгу службы должен составлять старший бухгалтер Крышин, что он фактически и сделал. Но «липное» соглашение помогло ему переложить из государственного кармана в свой 120 рублей. При составлении следующего промплана опять следует комбинация с трудовым соглашением. На этот раз на кассы в бездонный карман Крышина переключились 60 рублей.

Можно долго перечислять все финансовые похождения новоявленного Остапа Бендера. Но сейчас им положен конец. Кировский районный комитет партконтроля отстранил В. С. Крышина от занимаемой должности. Материалы для привлечения его к материальной ответственности переданы в прокуратуру.

Еще один любитель погреть руки у государственного кармана получил по заслугам.

П. НАРПЕНКО.

Штаб по борьбе с простоями вагонов

Простой вагонов при разгрузке и погрузке грузов наносит огромный ущерб народному хозяйству: сокращается оборачиваемость подвижного состава железных дорог, предприятия выплачивают большие штрафы. Плохо выполняют свои договорные обязанности перед железной дорогой многие предприятия Томска.

Томский городской комитет партийно-государственного контроля решил повести активную борьбу с простоями вагонов. Для этой цели при комитете создан общественный штаб. В него вошли работники предприятий, железной дороги, представители общественных организаций. Члены штаба вместе с активом изучают причины простоев вагонов, организуют трудящихся бригад на предприятиях, работу железнодорожных служб.

На днях состоялось очередное заседание штаба. Были обсуждены первые итоги проверки. Выяснилось, что руководители подшипникового завода, фабрики «Сибирь», треста «Томсельстрой», ряда других предприятий и строительных организаций не принимают действенных мер для сокращения простоев вагонов.

Штаб намерен принять активное участие в решении вопросов, способствующих сокращению простоев вагонов. Будут приняты меры для повышения личной ответственности руководителей предприятий за этот важный участок работы.

БЮРО ЖАЛОБ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ

Три раза в неделю: по понедельникам, средам и пятницам, с 4 до 7 часов вечера, в Томском городском комитете партконтроля работает бюро жалоб и предложений на общественных началах. Сюда приходят трудящиеся с предложениями об улучшении работы предприятий, с сигналами о фактах расхищения социалистической собственности, нарушении правил и норм советского общежития, случаях бюрократизма, невинности к быту людей. В комитете партконтроля рассмотрено более четырех тысяч жалоб и предложений трудящихся. На большинство из них прием трудящихся ведут органы, представители общественных организаций.

Г. ГОРБЕНКО.

Африка за мир, против колониализма!

ЛАГОС, 29 февраля. (ТАСС). Голос Африки, потребовавшей объявить африканский континент свободным от ядерного оружия, вызывает восхищение во всем мире, говорится в послании Всемирного Совета Мира сессии совета министров Органи-

зации африканского единства (ОАЕ), которая проходит в Лагосе. Резолюция конференции в Аддис-Абебе, подписанные независимыми африканскими государствами, явились новой демонстрацией стремления Африки к миру. Горячая поддержка, незамедлительно оказанная африканскими государствами Московскому договору о частичном запрещении ядерных испытаний, и подписание ими этого договора свидетельствуют о ясном понимании нового положения в мире и заботе о сохранении здоровья и жизни людей.

Ваша нынешняя сессия, говорится далее в послании, рассматривает многие проблемы, имеющие жизненно важное значение для будущей Африки. Всемирный Совет Мира убежден, что борьба угнетенных народов Африки за свое освобождение скоро увенчается победой. Благодаря вашим усилиям и активной поддержке всех народов, Ангола, Южная Африка, Мозамбик, так называемая Пор-

тугальская Гвинея, Южная Родезия и другие страны Южной и Западной Африки скоро смогут занять свое место в ряду независимых государств.

Независимые африканские страны, все народы Африки являются искренними сторонниками мира. В своей борьбе за национальное возрождение они выступают непримиримыми противниками войны и военных угнетателей, которые, благодаря своему военному превосходству, навязывают этим странам, пытаются, например, возродить давнишние споры и пограничные споры, созданные всецело самими колониалистами, чтобы раздуть братские народы и отвлечь их с исторического пути.

Все миролюбивые народы высоко ценят роль Организации африканского единства, говорится в заключении послания. Благодаря вмешательству этой организации и мудрости принятой резолюции, она сумела в ряде случаев прекратить приписываемые конфликты и помочь добиться урегулирования путем переговоров.

На сессии ЭКА

АДДИС-АБЕБА, 28 февраля. (ТАСС). На сессии экономической комиссии ООН для Африки (ЭКА) сегодня принята резолюция относительно создания общего африканского рынка. В резолюции предусматривается создание специальной группы, которая после изучения проблемы должна представить свои работы следующей сессии ЭКА. В состав группы вошли представители 10 африканских стран.

ГЕНРИ УИНСТОН вернулся на родину

НЬЮ-ЙОРК, 28 февраля. (ТАСС). Видный деятель Коммунистической партии Соединенных Штатов Генри Уинстон, в течение двух с половиной лет лежавший в Советском Союзе, сегодня вернулся в Нью-Йорк.

ПОПЫТКА С НЕГОДНЫМИ СРЕДСТВАМИ

НЬЮ-ЙОРК, 28 февраля. Корреспондент ТАСС Гарри Фримэн передает: Во время вчерашнего допроса кандидатов в присяжные адвокаты Джека Руби дали понять, что они намерены использовать историю антикоммунизма в США как средство для оправдания своего клиента.

При обсуждении кандидатуры Перкинса, адвокат Джо Тонахилл спросил: «Не считаете ли вы, что не по-техасски быть членом первого в Америке суда присяжных, который приговорит к смертной казни человека за убийство комму-

ниста?». Исходя из того, что «по-техасски» убийство коммуниста, очевидно, не является преступлением, Тонахилл, вопреки общезвестным фактам, пытается представить Освальда членом Коммунистической партии и на этом основании обелить своего подзащитного Руби.

Представители обвинения опровергали вопрос Тонахилла, а судья Джо Браун признал их возражение обоснованным и приказал Перкинсу не отвечать на вопрос Тонахилла.

Корреспондент газеты «Нью-Йорк джорнал Америкэн» Дороти

УГРОЖАЮТ ИНТЕРВЕНЦИЕЙ

НЬЮ-ЙОРК, 28 февраля. (ТАСС). Как сообщает агентство Юнайтед Пресс Интернейшнл, в настоящее время в турецком порту Мерсин в 80 милях к северу от Кипра сосредоточены 24 корабля военно-морского флота Турции с войсками на борту. По официаль-

ной версии, корабли с войсками проводят маневры. Однако корреспондент ЮПИ в Анкаре прямо связывает новую военную демонстрацию у северного побережья Кипра с бурной реакцией правительственных кругов Турции на решение президента Макариса увеличить численность полиции Кипра на

5.000 человек для обеспечения порядка и законности в республике. Корреспондент отмечает, что сосредоточение турецких войск в Мерсине происходит в то время, как в сенате Турции раздаются призывы к интервенции на Кипре.

Подогревая страсти, «Нью-Йорк таймс» в редакционной статье называет последнее решение президента Кипра «неконституционным» и прямо подстрекает турецкие власти к вооруженному вмешательству во внутренние дела Республики Кипр. Газета угрожающе напоминает, что «отзыв посла США на Кипре Уилкинса для консулский показывает, насколько серьезно Вашингтон рассматривает опасность» решения президента Мака-

В Совете Безопасности

НЬЮ-ЙОРК, 28 февраля. (ТАСС). Совет Безопасности продолжает обсуждать жалобу Кипра, вызванную угрозой независимости и целостности Республики Кипр. Вчерашнее заседание пошло по адресу турецкой делегации Турция, чтобы Совет Безопасности заслушал представителя турецкого меньшинства на Кипре в качестве представителя «одной из заинтересованных сторон».

Против этого требования выступили представители СССР, Чехословакии и Болгарии. Представитель Советского Союза Н. Т. Федоренко указал на то, что Совет Безопасности уже пригласил представителя Кипра для участия в дискуссии по обсуждаемому вопросу. Совет Безопасности, заявил он, не должен становиться соучастником недостойных маневров, направленных на то, чтобы изолировать правительство Кипрской Республики и ее президента. Представитель Бо-

ливии Хустиниано подчеркнул, что если Совет Безопасности согласится выслушать представителя турецкой общины, то это будет явным вмешательством во внутренние дела республики.

Представители стран НАТО — Соединенных Штатов, Англии, Франции и Норвегии поддержали требование Турции.

Представитель Англии Патрик Дин призвал Совет ускорить создание так называемых международных сил и при этом выразил готовность английского правительства принять участие в таких «международных силах», «созданных надлежащим образом».

Выступивший затем министр иностранных дел Кипра Киприану подчеркнул, что никакой договор между отдельными государствами не может освободить эти государства от их обязательств по Уставу ООН — не прибегать к силе или угрозе применения силы. Именно соблюдение этого обязательства в отношении Кипра требует правительства Республики Кипр. Кипр, заявил в заключение Киприану, будет защищать свою целостность и независимость до конца.

Указав, что Республика Кипр добилась независимости по воле киприотов, а не в силу лондонских и цюрихских соглашений, представитель Болгарии Хустиниано высказался в поддержку точки зрения Кипра.

Выступивший затем представитель Турции Мемеджидоглу повторил едва завуалированную угрозу вторжения.



Безработица в Англии становится подлинным бичом. Увольняют старых рабочих, сокращают штаты железнодорожников. Очень многие юноши, окончившие школы, не имеют возможности поступить на работу. Трудящиеся промышленных городов требуют от властей принятия мер по борьбе с безработицей. На снимке: опубликованном в иллюстрированном приложении к газете «Санди таймс», безработные дочери в Глазго. Даже в воскресенье они ищут какому-нибудь работу. (Фотохроника ТАСС)

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ РАСКА

ВАШИНГТОН, 28 февраля. (ТАСС). Вчера здесь состоялась очередная пресс-конференция государственного секретаря США Д. Раска. Большое внимание на ней было уделено положению в Южном Вьетнаме. Раск пытался обелить провал американской политики в Южном Вьетнаме «вмешательством извне». Предвидите ли вы какую-либо возможность урегулирования положения в Южном Вьетнаме политическим, а не военными средствами? — был задан вопрос государственному секретарю. Раск по существу высказался против политического урегулирования.

Раск попросил прокомментировать ход работы Комитета 48-ти по разоружению в Женеве. «Я бы сказал, что сообщения оттуда не являются ободряющими, но они и не особенно безрадостные сегодня», — сказал государственный секретарь. Раск заявил, что США и Советский Союз будут продолжать обмен мнениями с тем, чтобы «выяснить, в каких областях возможен прогресс».

В ходе пресс-конференции Раск признал, что у США и их союзников по НАТО существуют расхождения в вопросе о торговле между Восточным и Западом. Однако эти противоречия, утверждал Раск, еще вызвали распада в атлантическом союзе.

Касаясь панамского кризиса, Раск заявил, что он еще не видел предложения, которое было бы приемлемо как для Соединенных Штатов, так и для Панамы.

Вашингтон, 28 февраля. (ТАСС). Вчера здесь состоялась очередная пресс-конференция государственного секретаря США Д. Раска. Большое внимание на ней было уделено положению в Южном Вьетнаме. Раск пытался обелить провал американской политики в Южном Вьетнаме «вмешательством извне». Предвидите ли вы какую-либо возможность урегулирования положения в Южном Вьетнаме политическим, а не военными средствами? — был задан вопрос государственному секретарю. Раск по существу высказался против политического урегулирования.

Раск попросил прокомментировать ход работы Комитета 48-ти по разоружению в Женеве. «Я бы сказал, что сообщения оттуда не являются ободряющими, но они и не особенно безрадостные сегодня», — сказал государственный секретарь. Раск заявил, что США и Советский Союз будут продолжать обмен мнениями с тем, чтобы «выяснить, в каких областях возможен прогресс».

В ходе пресс-конференции Раск признал, что у США и их союзников по НАТО существуют расхождения в вопросе о торговле между Восточным и Западом. Однако эти противоречия, утверждал Раск, еще вызвали распада в атлантическом союзе.

Касаясь панамского кризиса, Раск заявил, что он еще не видел предложения, которое было бы приемлемо как для Соединенных Штатов, так и для Панамы.

Консульский агент выдворен

Париж, 29 февраля. (ТАСС). Правительство Народной Республики Занзибар выслало из страны консульского агента, представлявшего Францию. Это решение, по сообщению корреспондента агентства АФП, принято в связи с тем, что Франция до настоящего времени не признала правительство Занзибара и, следовательно, ее консульский агент теряет права на представительство Франции в стране.

Послание Всемирного Совета Мира
Решение о создании общего африканского рынка
Турецкие корабли у берегов Кипра

Сообщения из РУБЕЖА

ЧЕТЫРЕ ВЕКА РУССКОЙ КНИГИ

Живая история русской мысли

Книги бывают разные. Есть книги, которые сейчас читают только ученые. Но они дороги нам своей древностью как памятники нашей культуры, выполненные большими мастерами книжного искусства. К таким книгам относятся первые русские книгопечатания и некоторые издания XVI—XVII веков.

Четыреста лет назад в Москве была издана первая точно датированная русская печатная книга «Апостол». Издателями ее были русские первопечатники Иван Федоров и Петр Мстиславец. Долгое время книга в основном носила богослужебный характер, хотя ею пользовались и для

обучения грамоте. До начала XVII века в России было напечатано около тысячи различных книг, в том числе немногим более десятка названий — светского содержания. В библиотеке Томского университета хранится фотокопия единственного в мире экземпляра «Букваря», изданного Иваном Федоровым в 1574 году во Львове (подлинник находится в библиотеке Гарвардского университета в США). Сведения об этой книге впервые появились в нашей печати в 1955 году, до этого она была неизвестна советскому книговедению. По пометам на полях и свободных листах «Букваря» можно судить о том, что он до XVIII века был на Украине, затем попал в Италию, где находился в частном собрании. После войны последний владелец «Букваря» предложил книгу Парижской национальной библиотеке, но она приобрела ее отказавшись. Тогда «Букварь» купили американцы. Такова судьба этого уникального русского первопечатного издания.

Из первопечатных богослужебных книг в библиотеке имеется «Евангелие», выпущенное сподвижником Ивана Федорова — Петром Мстиславцем в 1575 году в Вильно. Издание отличается высоким искусством печати, красивым шрифтом и изумительным мастерством грабирования. В тексте множество заставок, расставленных заглавных букв, выполненных с большим мастерством. В нашу библиотеку книга эта попала необычным путем. До 1919 года она находилась в Тобольском древнерукописном архиве. Остатки разбитой колчаковой армии, отступая из города, разграбили богатейшую библиотеку Тобольского Софийского собора и все ценные книги и рукописи захватили с собой. Но скоро белоградцами стало не до книг. Красная Армия наступала, и книги пришлось бросить на полустанках в Томску. Красноярцы подобрала книги и принесла их в библиотеку. Среди многих дру-

гих изданий и рукописей находилось и описанное выше «Евангелие». В первой половине XVII века в Московской типографии начали издаваться и учебные книги. Университетская библиотека обладает редким изданием того времени, которое называется: «Учение и хитрость ратного строения пехотных людей». Книга вышла в 1647 году и была первым печатным пособием по военному делу. Большой интерес представляет первая печатная книга исторического содержания, вышедшая в Кievo в 1678 году. Она носит пространное название: «Синопис, или краткое собрание от разных летописцев о начале саяно-русского народа и первоначальных князей богоспасаемого города Киева... до... государя царя и великого князя Федора Алексеевича...» Книга эта в свое время пользовалась большой популярностью и выдержала около тридцати изданий.

С начала XVIII века, благодаря реформам Петра I его стремлению расширить образование в среде господствующего класса, количество изданных книг в России растет. Этому во многом способствовало введение гражданского шрифта в 1708 году. Стали выходить научные и технические книги. Из изданий первой четверти XVIII века научная библиотека располагает более чем десятью различными книгами. На два десятилетия приобрела «Букварь» Федора Поликарпова, составленный им по личному указанию Петра I и выпущенный в 1701 году. «Букварь» напечатан в два цвета — черным и красным. В тексте имеется много различных рисунков. В январе 1703 года в Москве вышла «Арифметика» Леонтия Магницкого — первая русская печатная научно-техническая книга. Под этим скромным названием скрывалась подлинная энциклопедия математических наук того времени. В ней излагались не только арифметика, но и начало алгебры, геометрии, тригонометрии и даже навигации. Недаром великий Ломоносов назвал «Арифметику» «вратами своей учености». В библиотеке имеются два хорошо сохранившихся экземпляра этой замечательной книги.

Большой библиографической редкостью являются и другие книги петровского времени, хранящиеся в нашей библиотеке: «Лексикон трехязычный» Федора Поликарпова — первый печатный словарь в России (М., 1704); одна из первых книг, напечатанных гражданским шрифтом «Описание артиллерии» Тимофея Бринка (М., 1710); «Таблицы синусов, тангенсов и секансов и логорифмов» (1716); «Грамматика» Мелетия Смотрицкого (М., 1721) и другие.

Произведения М. В. Ломоносова в библиотеке представлены многими первыми и прижизненными изданиями. Это — «Краткое руководство к красноречию, в котором содержится риторика» (СПб, 1748); «Российская грамматика» (М., 1755); «Собрание сочинений в стихах и прозе» (М., 1757) и другие книги, составляющие гордость русской науки и культуры. Есть в библиотеке и первые сибирского книгопечатания. В 1789 году в Тобольске возникла первая сибирская типография, которая за семь лет своего существования выпустила девять различных книг и периодических изданий. В фонде редких книг в библиотеке имеются два комплекта первых сибирских журналов «Иртыш», превращающийся в «Искреню» и «Библиотека ученая, экономическая, нравственная, историческая, утешительная, в пользу и удовольствие всякого звания читателей». Оба эти журнала выходили в 1789—1793 гг. в Тобольске. Два другие сибирские первопечатные книги называются «Описание растений Российской империи» П. С. Палласа (1792) и «Краткое показание о бывших в Тобольске, так и во всех сибирских городах и острогах с наложениях в губерниях и прочих чинах, и кто они именно, и в каких городах были, и кто какой город строил, и когда» (1792).

Книги, выпущенные первой сибирской типографией в Тобольске, касались широкого круга вопросов: история, растительного мира, юриспруденция, медицина, ветеринария, сельское хозяйство. Со времени Радищева русская прогрессивная книга стала средством обучения несправедливости и провозгладила была провозгласила духом свободы и демократизма. Передовые люди русского общества при помощи книги будили в угнетенных массах настроения недовольства и протеста, звали на борьбу с существ-

МОСКВА. Памятник первопечатнику Ивану Федорову.

400 лет назад, 1 марта 1564 года, произошло знаменательное событие в истории нашей Родины. В типографии, созданной в Москве Иваном Федоровым и его сподвижником Петром Мстиславцем, вышла в свет первая русская печатная книга — «Апостол».

Иван Федоров напечатал немного книг. Но потомки не забыли его имя. Он положил начало новой отрасли общественной деятельности в нашей стране — книгопечатанию. Маленький книжный ручеек, начатый историческим подвигом Ивана Федорова, рос, ширился и превратился в наше время в многоводный поток. Вместе с ростом книгопечатания развивалась и русская национальная культура, шаг за шагом поднимаясь к своей вершине. Свободное русское слово звучало в книгах, как набат, призывая народы к борьбе за светлое будущее.

Сейчас по количеству изданий наша страна занимает первое место в мире. Каждая четвертая выходящая на земном шаре книга — советская. Книга прочно поселилась у нас в каждом доме, стала верным и неизменным спутником советского человека.

Мы привыкли теперь к многомиллионным тиражам. Но каждый раз, беря в руки новую книгу, с благодарностью вспоминаем простого русского человека, который четыре века назад стоял у истоков отечественного книгопечатания.

(Фотохроника ТАСС).

Книга пришла в каждый дом

Четыре столетия отечественного книгопечатания внесли в духовную сокровищницу нашего народа неоценимый вклад, составляющий водителю фонд национальной культуры. Мы гордимся тем, что в советское время книжные богатства прошлого бережно хранятся, что они постоянно приумножаются в нашей стране, где книга получила невиданно широкое распространение. Если в 1913 году общий тираж выпущенных книг составлял 86,7 миллиона экземпляров, то сейчас ежегодные тиражи выпуска книг достигают 1.200 миллионов экземпляров.

Осуществляется завет В. И. Ленина о том, чтобы книга входила в плоть и кровь, превращалась в составной элемент быта. Сейчас нам трудно представить советского человека без книги.

Оглядываясь назад, мы вспоминаем те далекие времена, когда знания и навыки передавались из поколения в поколение. Книжки, которые отдала сила и знания изданию книг, распространению их. Имена Н. С. Новикова, А. Ф. Смирдина, В. И. Снопкова, В. И. Мельяна, как и десятки других имен издателей и книговедов, художников книги и ее распространителей, достойно уважения всех, кто в наше время обращается к книге.

Появление первого книжного магазина и развитие торговли книгами в Томске и дореволюционной Сибири тесно связано с большой просветительской деятельностью Петра Ивановича Макушина.

П. И. Макушин был купцом, прижимистым и расчетливым сыном своего класса. Из книжной торговли он извлекал немалую выгоду. Одна-

ко заслугой его была деятельность на ниве народного просвещения, поставившая его в ряды видных сибирских просветителей.

Однако книга до революции была достоянием преимущественно состоятельных слоев населения и интеллигенции. Три четверти населения были неграмотны. На селе на территории нашей области из книжных магазинов, библиотек не было совсем. Всего несколько библиотек было и в Томске. «На окраинах процветают только кабаки, выводят... винные лавки», — писал один из авторов книги «Город Томск» (1912 год).

Великая Октябрьская социалистическая революция открыла широкую дорогу книге в народные массы. С каждым годом Советской власти отступали невежество, неграмотность, росли тиражи книг и журналов, расширялась книготорговля сети.

Сейчас мы не мыслим не только города, но и села без прилавка с книгами, без библиотек. На полках пятидесяти библиотек нашей области насчитывается почти три с половиной миллиона книг. К услугам трудящихся только в областном центре девять книжных магазинов с большим ассортиментом литературы по всем отраслям знаний. Книжки сейчас торгуют в самых отдаленных селах. Неудивительно, изменился и сам покупатель. Спрос на книгу с каждым годом растет. Если в 1953 году Томским книгоотделом было продано книг на 779 тысяч рублей, то в 1963 году томичи и жители районов приобрели книг на 1.762 тысячи рублей. Таким образом, оборот книготорговых организаций за десять лет вырос более чем в два раза. Книга прочно вошла в

жизнь и быт трудящихся нашей области.

Книжное дело в нашей стране во всех его многообразных формах стало делом общегосударственным, всенародным. Распространением книги наряду с работниками книжной торговли занимается большая армия общественных пропагандистов — распространителей книги. Только в нашей области таких активистов насчитывается более 900 человек. Созданы мнимо народные книжные магазины, книжки, школьные кооперативы значительно расширили рамки государственной книготорговли сети. Сейчас книгу можно купить во многих цехах заводов и фабрик, в учебных заведениях, на улицах города.

В ознаменование 400-летия русского книгопечатания с 1 по 10 марта проводится всесоюзная декада книги. Во второй половине марта в Москве будет проведена Всесоюзная книжная ярмарка.

В период декады на улицах городов, на промышленных предприятиях, в колхозах и совхозах нашей области будут проведены базары, встречи с авторами книг, писателями и поэтами, праздники и тематические дни книги. Активное участие в этом деле примет наша общественность.

Советская книга стала мощным оружием партии в осуществлении программы строительства коммунизма, воспитания нового человека. Мы можем гордиться тем, что в нашей стране продолжается традиция лучших книжников прошлого, того великого, многообразного дела, у истоков которого стоял Иван Федоров с его книгами-первенцами отечественного книгопечатания.

Г. ЗАПЛТНИК,
директор Томского облкниготорга.

ВСЕСОЮЗНЫЙ КОНКУРС НА ЛУЧШИЙ КНИЖНЫЙ МАГАЗИН

МОСКВА, 28 февраля. (Корр. ТАСС). В ознаменование 400-летия русского книгопечатания Государственный комитет Совета Министров СССР по печати и президиум ЦК профсоюза работников культуры постановили провести совместно с центральным правлением научно-технического общества полиграфия и издательств, центросоюзом и главным управлением торговли министерства обороны СССР с 1 марта по 1 ноября 1964 года всесоюзный конкурс на лучший книжный магазин.

В конкурсе примут участие все книжные магазины книготоргов, потребсоюзов и военкнижторга. Цель

В ознаменование 400-летия русского книгопечатания

конкурса — повышение культуры обслуживания покупателей, увеличение продаж книг, дальнейшее развитие специализации и профилизации книжных магазинов, рост рядов обществен-

ных пропагандистов и широкое внедрение прогрессивных форм распространения книг. Лучшие книжные магазины — победители конкурса будут отмечены дипломами, грамотами и денежными премиями.

В нашей общественной приемной

Приемная работает два раза в неделю (по понедельникам и пятницам), с 16 до 19 часов. Прием ведут в комнате № 15 редакция газеты «Красное знамя» (проспект имени Ленина, 66); понедельник, 2 марта, — член

совета общественной приемной К. Ц. Горюцкий, вторник, 3 марта, — начальник следственного отделения областного управления охраны общественного порядка по Ленинскому району И. С. Исаенко.

В период декады на улицах городов, на промышленных предприятиях, в колхозах и совхозах нашей области будут проведены базары, встречи с авторами книг, писателями и поэтами, праздники и тематические дни книги. Активное участие в этом деле примет наша общественность.

Советская книга стала мощным оружием партии в осуществлении программы строительства коммунизма, воспитания нового человека. Мы можем гордиться тем, что в нашей стране продолжается традиция лучших книжников прошлого, того великого, многообразного дела, у истоков которого стоял Иван Федоров с его книгами-первенцами отечественного книгопечатания.

Г. ЗАПЛТНИК,
директор Томского облкниготорга.

В период декады на улицах городов, на промышленных предприятиях, в колхозах и совхозах нашей области будут проведены базары, встречи с авторами книг, писателями и поэтами, праздники и тематические дни книги. Активное участие в этом деле примет наша общественность.

Советская книга стала мощным оружием партии в осуществлении программы строительства коммунизма, воспитания нового человека. Мы можем гордиться тем, что в нашей стране продолжается традиция лучших книжников прошлого, того великого, многообразного дела, у истоков которого стоял Иван Федоров с его книгами-первенцами отечественного книгопечатания.

Г. ЗАПЛТНИК,
директор Томского облкниготорга.

ФИЛЬМЫ НЕДЕЛИ

В предстоящую неделю на экраны Томска выйдет несколько новых советских фильмов. «Самолеты не приземлились» — производственный киностудии «Узбекфильм». Авторы сценария Г. Осипов, Л. Аркадьев, А. Филимонов. Режиссер-постановщик З. Сабитов. В основу сценария положены подлинные события. Авторы рассказывают об одном из эпизодов национально-освободительной борьбы против колониализма в одной из стран Востока. Тайному заговору иностранной военици-

и продажной буржуазии противостоят подпольная борьба народа. На экран выйдет новая юпюпа популярного фильма «Небесный тихоход». Это кинокомедия о советских летчиках, о их жизни и боевом труде, о любви и дружбе. В ролях: И. Крючков, Б. Меркурьев, Т. Алешина и другие.

— Новелла, положенная в основу фильма «Сказ о матери» (производство киностудии «Назхфильм»), — рассказывает режиссер-постановщик А. Карпов, — увлекла меня возможностью раскрытия человеческих характеров и поступков. События, о которых повествует фильм, произошли в далеком казахском ауле в первый год Великой Отечественной войны.

Зрители увидят ряд новых хроникально-документальных фильмов: «Чайка на острове Свободы» посвящен посещению Кубы Валентиной Терешковой, «Три грани» — фильм о фигурном катании, спортивной и художественной гимнастике.

Заказы с села — досрочно • Российская премия — новониколаевцам • По пересмотренным нормам.

Многие коллективы Ново-Николаевского сельсовета борются за звание коллективов коммунистического труда. Работники пекарни во главе с Анастасией Захаровой Килиной это высокое звание уже присвоено.

Хорошо трудится коллектив сельмага, возглавляемый А. Кургановым. Сам тов. Курганов проработал в потребкооперации 25 лет, неоднократно был премирован и награжден почетными грамотами. Недавно ветерану вручен значок «Отличник советской торговли». Со вкусом оформлен торговый зал сельмага. Здесь внедрены прогрессивные формы торговли — открытая выкладка товаров, прием заказов.

Добрые отзывы получают от покупателей заведующая продовольственным магазином О. Яковлева и работница столовой в главе с Н. Загорской.

Недавно в Ново-Николаевку пришла радостная весть: коллективу сельсовета присуждено переходить в Красное знамя и первая премия Роспотребсоюза и ЦК профсоюза работников госторговли и потребкооперации.

В Томском приборостроительном техникуме создано 7 технических кружков при ведущих лабораториях. Наряду с изготовлением учебно-наглядных пособий, лабораторных макетов и другого оборудования учащиеся изготавливают много приборов, которые находят практическое применение на промышленных предприятиях, в колхозах и совхозах области. Учащиеся III курса В. Рыжков и В. Клевцов изготавливают приборы для автоматического регулирования температуры при различных производственных процессах, Ю. Ющенко и А. Ажинов — электронный прибор для определения твердости стальных деталей.

Ручными кружковцами создаются приборы для определения жирности молока, пахотный термометр.

В Томском приборостроительном техникуме создано 7 технических кружков при ведущих лабораториях. Наряду с изготовлением учебно-наглядных пособий, лабораторных макетов и другого оборудования учащиеся изготавливают много приборов, которые находят практическое применение на промышленных предприятиях, в колхозах и совхозах области. Учащиеся III курса В. Рыжков и В. Клевцов изготавливают приборы для автоматического регулирования температуры при различных производственных процессах, Ю. Ющенко и А. Ажинов — электронный прибор для определения твердости стальных деталей.

Ручными кружковцами создаются приборы для определения жирности молока, пахотный термометр.

В Томском приборостроительном техникуме создано 7 технических кружков при ведущих лабораториях. Наряду с изготовлением учебно-наглядных пособий, лабораторных макетов и другого оборудования учащиеся изготавливают много приборов, которые находят практическое применение на промышленных предприятиях, в колхозах и совхозах области. Учащиеся III курса В. Рыжков и В. Клевцов изготавливают приборы для автоматического регулирования температуры при различных производственных процессах, Ю. Ющенко и А. Ажинов — электронный прибор для определения твердости стальных деталей.

Ручными кружковцами создаются приборы для определения жирности молока, пахотный термометр.

В Томском приборостроительном техникуме создано 7 технических кружков при ведущих лабораториях. Наряду с изготовлением учебно-наглядных пособий, лабораторных макетов и другого оборудования учащиеся изготавливают много приборов, которые находят практическое применение на промышленных предприятиях, в колхозах и совхозах области. Учащиеся III курса В. Рыжков и В. Клевцов изготавливают приборы для автоматического регулирования температуры при различных производственных процессах, Ю. Ющенко и А. Ажинов — электронный прибор для определения твердости стальных деталей.

Ручными кружковцами создаются приборы для определения жирности молока, пахотный термометр.

В Томском приборостроительном техникуме создано 7 технических кружков при ведущих лабораториях. Наряду с изготовлением учебно-наглядных пособий, лабораторных макетов и другого оборудования учащиеся изготавливают много приборов, которые находят практическое применение на промышленных предприятиях, в колхозах и совхозах области. Учащиеся III курса В. Рыжков и В. Клевцов изготавливают приборы для автоматического регулирования температуры при различных производственных процессах, Ю. Ющенко и А. Ажинов — электронный прибор для определения твердости стальных деталей.

Ручными кружковцами создаются приборы для определения жирности молока, пахотный термометр.

В Томском приборостроительном техникуме создано 7 технических кружков при ведущих лабораториях. Наряду с изготовлением учебно-наглядных пособий, лабораторных макетов и другого оборудования учащиеся изготавливают много приборов, которые находят практическое применение на промышленных предприятиях, в колхозах и совхозах области. Учащиеся III курса В. Рыжков и В. Клевцов изготавливают приборы для автоматического регулирования температуры при различных производственных процессах, Ю. Ющенко и А. Ажинов — электронный прибор для определения твердости стальных деталей.

Ручными кружковцами создаются приборы для определения жирности молока, пахотный термометр.

В Томском приборостроительном техникуме создано 7 технических кружков при ведущих лабораториях. Наряду с изготовлением учебно-наглядных пособий, лабораторных макетов и другого оборудования учащиеся изготавливают много приборов, которые находят практическое применение на промышленных предприятиях, в колхозах и совхозах области. Учащиеся III курса В. Рыжков и В. Клевцов изготавливают приборы для автоматического регулирования температуры при различных производственных процессах, Ю. Ющенко и А. Ажинов — электронный прибор для определения твердости стальных деталей.

Ручными кружковцами создаются приборы для определения жирности молока, пахотный термометр.

В Томском приборостроительном техникуме создано 7 технических кружков при ведущих лабораториях. Наряду с изготовлением учебно-наглядных пособий, лабораторных макетов и другого оборудования учащиеся изготавливают много приборов, которые находят практическое применение на промышленных предприятиях, в колхозах и совхозах области. Учащиеся III курса В. Рыжков и В. Клевцов изготавливают приборы для автоматического регулирования температуры при различных производственных процессах, Ю. Ющенко и А. Ажинов — электронный прибор для определения твердости стальных деталей.

Ручными кружковцами создаются приборы для определения жирности молока, пахотный термометр.

В Томском приборостроительном техникуме создано 7 технических кружков при ведущих лабораториях. Наряду с изготовлением учебно-наглядных пособий, лабораторных макетов и другого оборудования учащиеся изготавливают много приборов, которые находят практическое применение на промышленных предприятиях, в колхозах и совхозах области. Учащиеся III курса В. Рыжков и В. Клевцов изготавливают приборы для автоматического регулирования температуры при различных производственных процессах, Ю. Ющенко и А. Ажинов — электронный прибор для определения твердости стальных деталей.

Ручными кружковцами создаются приборы для определения жирности молока, пахотный термометр.

В Томском приборостроительном техникуме создано 7 технических кружков при ведущих лабораториях. Наряду с изготовлением учебно-наглядных пособий, лабораторных макетов и другого оборудования учащиеся изготавливают много приборов, которые находят практическое применение на промышленных предприятиях, в колхозах и совхозах области. Учащиеся III курса В. Рыжков и В. Клевцов изготавливают приборы для автоматического регулирования температуры при различных производственных процессах, Ю. Ющенко и А. Ажинов — электронный прибор для определения твердости стальных деталей.

Ручными кружковцами создаются приборы для определения жирности молока, пахотный термометр.

В Томском приборостроительном техникуме создано 7 технических кружков при ведущих лабораториях. Наряду с изготовлением учебно-наглядных пособий, лабораторных макетов и другого оборудования учащиеся изготавливают много приборов, которые находят практическое применение на промышленных предприятиях, в колхозах и совхозах области. Учащиеся III курса В. Рыжков и В. Клевцов изготавливают приборы для автоматического регулирования температуры при различных производственных процессах, Ю. Ющенко и А. Ажинов — электронный прибор для определения твердости стальных деталей.

электропастух и другие, которые применяются в сельском хозяйстве.

Сейчас техникум готовится к смотру технического творчества учащихся средних специальных учебных заведений Западно-Сибирского совнархоза.

В ответ на решения февральского Пленума ЦК КПСС студенты-дипломники биолого-почвенного факультета университета выехали в совхозы и колхозы области с лекциями по агрохимии и почвоведению.

Студенты Т. Фомина, Т. Шарлакова, Л. Гонца, А. Пастухов и другие побывали в Шаргарском, Кривошеинском, Зырянском и Парабельском управлениях.

Университет является шефом совхоза «Россия». Студенты кафедры почвоведения решили помочь совхозу в организации агрохимической лаборатории.

Коллектив электротехника завода «Сибзаводмотор» с большим воодушевлением встретил постановление февральского Пленума ЦК КПСС и решил усилить помощь сельскому хозяйству.

В цех поступило много заказов на ремонт электродвигателей из колхозов и совхозов области. Коллектив цеха решил выполнить их досрочно.

Хорошо трудятся на ремонте обмоточных Герой Социалистического Труда О. О. Никифорова, М. И. Швецова, намотчицы А. В. Катунцева и М. В. Белодед.

Рабочие четвертого цеха Томского мебельного комбината тов. Чернов, Г. Г. Курьшин, В. Г. Курьшин, В. С. Кравчук, Г. Г. Нейфельд и В. С. Мордюков обратились к администрации комбината с просьбой повысить им нормы выработки на 5 процентов.

Просьба их удовлетворена.

В Томском приборостроительном техникуме создано 7 технических кружков при ведущих лабораториях. Наряду с изготовлением учебно-наглядных пособий, лабораторных макетов и другого оборудования учащиеся изготавливают много приборов, которые находят практическое применение на промышленных предприятиях, в колхозах и совхозах области. Учащиеся III курса В. Рыжков и В. Клевцов изготавливают приборы для автоматического регулирования температуры при различных производственных процессах, Ю. Ющенко и А. Ажинов — электронный прибор для определения твердости стальных деталей.

Ручными кружковцами создаются приборы для определения жирности молока, пахотный термометр.

В Томском приборостроительном техникуме создано 7 технических кружков при ведущих лабораториях. Наряду с изготовлением учебно-наглядных пособий, лабораторных макетов и другого оборудования учащиеся изготавливают много приборов, которые находят практическое применение на промышленных предприятиях, в колхозах и совхозах области. Учащиеся III курса В. Рыжков и В. Клевцов изготавливают приборы для автоматического регулирования температуры при различных производственных процессах, Ю. Ющенко и А. Ажинов — электронный прибор для определения твердости стальных деталей.

Ручными кружковцами создаются приборы для определения жирности молока, пахотный термометр.

В Томском приборостроительном техникуме создано 7 технических кружков при ведущих лабораториях. Наряду с изготовлением учебно-наглядных пособий, лабораторных макетов и другого оборудования учащиеся изготавливают много приборов, которые находят практическое применение на промышленных предприятиях, в колхозах и совхозах области. Учащиеся III курса В. Рыжков и В. Клевцов изготавливают приборы для автоматического регулирования температуры при различных производственных процессах, Ю. Ющенко и А. Ажинов — электронный прибор для определения твердости стальных деталей.

Ручными кружковцами создаются приборы для определения жирности молока, пахотный термометр.

В Томском приборостроительном техникуме создано 7 технических кружков при ведущих лабораториях. Наряду с изготовлением учебно-наглядных пособий, лабораторных макетов и другого оборудования учащиеся изготавливают много приборов, которые находят практическое применение на промышленных предприятиях, в колхозах и совхозах области. Учащиеся III курса В. Рыжков и В. Клевцов изготавливают приборы для автоматического регулирования температуры при различных производственных процессах, Ю. Ющенко и А. Ажинов — электронный прибор для определения твердости стальных деталей.

Ручными кружковцами создаются приборы для определения жирности молока, пахотный термометр.

В Томском приборостроительном техникуме создано 7 технических кружков при ведущих лабораториях. Наряду с изготовлением учебно-наглядных пособий, лабораторных макетов и другого оборудования учащиеся изготавливают много приборов, которые находят практическое применение на промышленных предприятиях, в колхозах и совхозах области. Учащиеся III курса В. Рыжков и В. Клевцов изготавливают приборы для автоматического регулирования температуры при различных производственных процессах, Ю. Ющенко и А. Ажинов — электронный прибор для определения твердости стальных деталей.

Ручными кружковцами создаются приборы для определения жирности молока, пахотный термометр.

В Томском приборостроительном техникуме создано 7 технических кружков при ведущих лабораториях. Наряду с изготовлением учебно-наглядных пособий, лабораторных макетов и другого оборудования учащиеся изготавливают много приборов, которые находят практическое применение на промышленных предприятиях, в колхозах и совхозах области. Учащиеся III курса В. Рыжков и В. Клевцов изготавливают приборы для автоматического регулирования температуры при различных производственных процессах, Ю. Ющенко и А. Ажинов — электронный прибор для определения твердости стальных деталей.

Ручными кружковцами создаются приборы для определения жирности молока, пахотный термометр.

В Томском приборостроительном техникуме создано 7 технических кружков при ведущих лабораториях. Наряду с изготовлением учебно-наглядных пособий, лабораторных макетов и другого оборудования учащиеся изготавливают много приборов, которые находят практическое применение на промышленных предприятиях, в колхозах и совхозах области. Учащиеся III курса В. Рыжков и В. Клевцов изготавливают приборы для автоматического регулирования температуры при различных производственных процессах, Ю. Ющенко и А. Ажинов — электронный прибор для определения твердости стальных деталей.

Ручными кружковцами создаются приборы для определения жирности молока, пахотный термометр.

В Томском приборостроительном техникуме создано 7 технических кружков при ведущих лабораториях. Наряду с изготовлением учебно-наглядных пособий, лабораторных макетов и другого оборудования учащиеся изготавливают много приборов, которые находят практическое применение на промышленных предприятиях, в колхозах и совхозах области. Учащиеся III курса В. Рыжков и В. Клевцов изготавливают приборы для автоматического регулирования температуры при различных производственных процессах, Ю. Ющенко и А. Ажинов — электронный прибор для определения твердости стальных деталей.

Ручными кружковцами создаются приборы для определения жирности молока, пахотный термометр.

В Томском приборостроительном техникуме создано 7 технических кружков при ведущих лабораториях. Наряду с изготовлением учебно-наглядных пособий, лабораторных макетов и другого оборудования учащиеся изготавливают много приборов, которые находят практическое применение на промышленных предприятиях, в колхозах и совхозах области. Учащиеся III курса В. Рыжков и В. Клевцов изготавливают приборы для автоматического регулирования температуры при различных производственных процессах, Ю. Ющенко и А. Ажинов — электронный прибор для определения твердости стальных деталей.

Ручными кружковцами создаются приборы для определения жирности молока, пахотный термометр.

В Томском приборостроительном техникуме создано 7 технических кружков при ведущих лабораториях. Наряду с изготовлением учебно-наглядных пособий, лабораторных макетов и другого оборудования учащиеся изготавливают много приборов, которые находят практическое применение на промышленных предприятиях, в колхозах и совхозах области. Учащиеся III курса В. Рыжков и В. Клевцов изготавливают приборы для автоматического регулирования температуры при различных производственных процессах, Ю. Ющенко и А. Ажинов — электронный прибор для определения твердости стальных деталей.

2 марта в помещении областного лектория (проспект имени Ленина, 75) институт усовершенствования учителей проводит лекцию на немецком и английском языках на тему: «Немецкая классическая литература» (читает стар-

ший преподаватель пединститута В. Г. Эмих), «Английская литература» (читает кандидат филологических наук Е. К. Ядвигин).

Приглашаются преподаватели иностранных языков, учащиеся 10—11 классов и студенты вузов. Начало в 7 час. вечера.

В Томском приборостроительном техникуме создано 7 технических кружков при ведущих лабораториях. Наряду с изготовлением учебно-наглядных пособий, лабораторных макетов и другого оборудования учащиеся изготавливают много приборов, которые находят практическое применение на промышленных предприятиях, в колхозах и совхозах области. Учащиеся III курса В. Рыжков и В. Клевцов изготавливают приборы для автоматического регулирования температуры при различных производственных процессах, Ю. Ющенко и А. Ажинов — электронный прибор для определения твердости стальных деталей.

Ручными кружковцами создаются приборы для определения жирности молока, пахотный термометр.

В Томском приборостроительном техникуме создано 7 технических кружков при ведущих лабораториях. Наряду с изготовлением учебно-наглядных пособий, лабораторных макетов и другого оборудования учащиеся изготавливают много приборов, которые находят практическое применение на промышленных предприятиях, в колхозах и совхозах области. Учащиеся III курса В. Рыжков и В. Клевцов изготавливают приборы для автоматического регулирования температуры при различных производственных процессах, Ю. Ющенко и А. Ажинов — электронный прибор для определения твердости стальных деталей.

Ручными кружковцами создаются приборы для определения жирности молока, пахотный термометр.

В Томском приборостроительном техникуме создано 7 технических кружков при ведущих лабораториях. Наряду с изготовлением учебно-наглядных пособий, лабораторных макетов и другого оборудования учащиеся изготавливают много приборов, которые находят практическое применение на промышленных предприятиях, в колхозах и совхозах области. Учащиеся III курса В. Рыжков и В. Клевцов изготавливают приборы для автоматического регулирования температуры при различных производственных процессах, Ю. Ющенко и А. Ажинов — электронный прибор для определения твердости стальных деталей.

Ручными кружковцами создаются приборы для определения жирности молока, пахотный термометр.

В Томском приборостроительном техникуме создано