

ОГНИ КОММУНИЗМА

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

№ 25 (162)

Год издания 1-й

Пятница, 14 февраля 1964 года

Цена 2 коп. Выходит четыре раза в неделю

Пленум ЦК КПСС

После доклада министра сельского хозяйства СССР товарища И. П. Воловченко на Пленуме ЦК КПСС с докладом — «Комплексная механизация — важнейшее средство интенсификации сельскохозяйственного производства» выступил председатель Всесоюзного объединения «Союзсельхозтехника» А. А. Ежеский. Он подчеркнул, что за последние 10 лет в стране проделана огромная работа по техническому перевооружению сельского хозяйства. Это дало возможность поднять производительность труда в колхозах и совхозах в 1,8 раза. Сейчас в сельском хозяйстве насчитывается 2,6 миллиона тракторов (в пересчете на 15-сильные). Колхозы и совхозы ежегодно получают на 1,3—1,4 миллиарда рублей сельскохозяйственных машин и орудий — в 5 с лишним раз больше, чем в 1953 году.

В последние годы произошли глубокие качественные изменения в сельском хозяйстве. Теперь наша промышленность выпускает машины и орудия свыше 640 наименований, применение которых дает возможность комплексно механизировать возделывание и уборку таких трудоемких культур, как кукуруза, хлопок, сахарная свекла, картофель и некоторых других.

Расчеты показывают, что если в практику работы большинства колхозов и совхозов внедрить комплексную механизацию и технологию, применяемую передовыми механизаторами, то трудовые затраты на производство кукурузы, свеклы, хлопчатника и картофеля могут быть сокращены на 60 процентов.

По нашему мнению, говорит оратор, теперь уже может быть поставлена задача осуществлять в основном комплексную механизацию возделывания и уборки кукурузы, сахарной свеклы, гороха, фасоли в 1966—1967 годах; зерновых колосовых, хлопчатника, картофеля и некоторых других культур — в 1968 году.

Для осуществления комплексной механизации во всех отраслях сельского хозяйства с учетом зональных особенностей предстоит создать в ближайшие годы машин более 200 наименований. Надо, говорит оратор, чтобы усилия промышленности, научной и конструкторской мысли были сосредоточены на быстрой разработке и организации производства этих машин.

Тов. Ежеский подчеркнул, что как указывалось на мартовском Пленуме ЦК КПСС (1962 г.), главное направление в развитии технического прогресса в механизации сельского хозяйства — это повышение мощности тракторов, рабочих скоростей, внедрение широкозахватной техники и универсализация машин. Сейчас промышленность приступила к переводу ряда заводов на выпуск тракторов повышенной мощности. Определенная работа проведена также по созданию широкозахватной техники и универсализации машин.

Значительное место в докладе заняли вопросы улучшения использования сельскохозяйственной техники в колхозах и совхозах. Речь идет о ликвидации простоев машин, правильном агрегатировании тракторов и машин, организации двухсменной работы тракторов и комбайнов, правильном техническом уходе за машинным парком. Оратор подчеркивает, что уже в 1965 году почти две трети тракторов, подлежащих ремонту, и 80 процентов двигателей колхозов и совхозов намечается отремонтировать в специализированных мастерских и на заводах «Сельхозтехники». Дело в том, что для большинства колхозов и совхозов экономически нецелесообразно иметь собственные мастерские капитального ремонта с набором дорогостоящего оборудования.

В качестве первого шага к широкому внедрению специализированного ремонта на индустриальной основе принимаются меры, чтобы уже в первом полугодии нынешнего года в каждой области и в каждом крае организовать не менее пяти образцовых мастерских.

Далее оратор говорит о больших задачах «Сельхозтехники», об оказании помощи колхозам и совхозам в химизации сельского хозяйства. Для решения этих задач потребуются создать службу химизации во всех звеньях «Сельхозтехники».

Говоря о запасных частях, оратор считает, что необходимо поручить Госплану и Совнархозу СССР разработать меры по полному удовлетворению ими потребностей сельского хозяйства.

Значительное место в докладе заняли также вопросы работы с кадрами механизаторов и отличной подготовки сельскохозяйственной техники к весенним работам.

Затем с докладом выступил председатель государственного производственного комитета по орошаемому земледелию и водному хозяйству СССР Е. Е. Алексеевский. Он отметил, что орошение является самым надежным и самым действенным путем интенсификации земледелия в районах неустойчивого и недостаточного увлажнения. Сейчас страна располагает площадью орошаемых земель в 9,5 миллиона гектаров.

Орошаемые земли играют важную роль в экономике страны. Вся продукция такой ценной культуры, как например, хлопчатник собирается с посевов, размещенных только на орошаемых землях.

Тов. Алексеевский подчеркнул, что поливные земли еще не везде используются эффективно. Надо развить упрощенное примитивное представление, говорит он, что достаточно пустить на поля воду и уже будут обеспечены высокие урожаи. Не-

разумное, неграмотное пользование водой может нанести только урон. Необходимо покончить с недооценкой орошаемых земель.

Подсчеты показывают, продолжает оратор, что уже теперь 2,6—2,8 миллиона гектаров орошаемых площадей будут использованы под зерновые культуры. Кроме того, за счет нового ирригационного строительства в ближайшие годы под зерновые культуры предстоит освоить еще 2,8 миллиона гектаров, что даст возможность общий сбор зерна с орошаемых земель довести до 2 миллиардов пудов.

Тов. Алексеевский рассказал о грандиозном размахе ирригационного строительства в стране — в Средней Азии и на юге Украины, в районах Северного Кавказа и Поволжья, а также в других районах страны. При этом оратор особо подчеркивает необходимость решительного усовершенствования ирригационных систем и техники полива, ибо отставание в этой области становится большим препятствием на пути получения высоких урожаев на поливных землях.

После выступления тов. Алексеевского начались со-

доклады министров сельского хозяйства (или министров производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов) союзных республик.

Первым выступил первый заместитель председателя Совета Министров РСФСР и министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Российской Федерации Л. И. Максимов.

11 февраля на Пленуме Центрального Комитета КПСС продолжалось обсуждение вопроса «Об интенсификации сельскохозяйственного производства на основе широкого применения удобрений, развития орошения, комплексной механизации и внедрения достижений науки и передового опыта для быстрого увеличения производства сельскохозяйственной продукции».

На утреннем заседании выступили министр сельского хозяйства Украинской ССР М. С. Спивак, министр сельского хозяйства Белорусской ССР С. Г. Скоропанов, первый заместитель председателя Совета Министров министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Казахской ССР

Б. Н. Дворецкий и другие. Слушая эти доклады, почти физически ощущаешь тот высокий накал, который приобретает борьба всех братских народов СССР за интенсификацию сельского хозяйства. Доклады прежде всего пронизаны заботой о самом главном — повышении урожайности и валовых сборов зерновых — этой основы всего сельскохозяйственного производства.

В Российской Федерации, как сообщил министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов РСФСР Л. И. Максимов, поставлена задача — довести валовое производство зерна за предстоящие семилетие до 8,6—9 миллиардов пудов.

Столь резкий подъем намечено осуществить в РСФСР за счет значительного повышения урожайности на базе широкого применения химических удобрений, расширения поливных земель, комплексной механизации производства и роста всего уровня культуры земледелия.

В Российской Федерации многое делается для увеличения производства зерна

(Продолжение на 2-й стр.).

Соревнование в честь Пленума ЦК

Квартальный план ПЕРЕВЫПОЛНЕН

Хорошими трудовыми успехами встретили открытие Пленума ЦК КПСС животноводы колхоза имени Чкалова. К этому важному событию они перевыполнили квартальный план продажи мяса государству. Его сдали 359 центнеров вместо 270 по квартальному плану.

Главный резерв в увеличении производства этого продукта питания мы видим в интенсивном откорме крупного рогатого скота и сокращении сроков выращивания валухов.

К началу работы Пленума работники ферм колхоза «Заветы Ильича» отправили на заготовительный пункт 150 центнеров мяса. Животноводы решили досрочно выполнить квартальный план по продаже государству этого вида продукции. В настоящее время готовится к сдаче новая группа животных.

А. ЕМЕЛЬЯНОВ, зоотехник колхоза.

ЗАБОТЫ ПРЕДВЕСЕННИЕ

Деятельно готовятся к весеннему севу труженики колхоза «Рассвет». Все работы проводятся по строго продуманному плану. Особенно много дел у механизаторов. Одни задерживают на полях снег, другие вывозят удобрения, третьи ремонтируют технику.

— За урожай спрашивают раз в году — осенью, — говорят механизаторы. — Чтобы не было стыдно

к концу ремонт тракторов.

Не прекращаются работы и на полях. Под овощи и кукурузу вывозится навоз. 2200 тонн этого удобрения будет внесено на колхозные поля. Полным ходом идет прикатывание снега водоналивными катками, нарезаются снеговые борозды.

И. ЛЫСОВ, агроном колхоза «Рассвет».

ЗА БОЛЬШОЙ ХЛЕБ

Весна на пороге. К первому этапу битвы за стопудовый урожай тщательно готовятся колхозники сельхозартеля имени Карла Маркса.

Особенно много хлопот у механизаторов. Это на их плечи в основном ложится бремя битвы за большой хлеб. Они тщательно готовят посевную технику.

На линейке готовности уже стоят сеялки, бороны, культиваторы, катки, 27 тракторов. Ремонтируются последние три трактора Т-28, которые в ближайшее время также выйдут из стен мастерской.

А. ШИПОВСКИЙ, агроном.

Пленум ЦК КПСС

(Продолжение.
Начало на 1-й стр.)

уже в текущем году с тем, чтобы собрать его 5,7—5,9 миллиарда пудов. Это позволит продать государству 2 миллиарда 311—2 миллиарда 500 миллионов пудов зерна. Такого количества хлеба РСФСР еще ни разу не засыпала в государственные закрома.

Дополнительно 300 миллионов пудов зерна намечено получить благодаря внесению минеральных удобрений под зерновые. Значительную прибавку в урожае дадут озимые, которых посеяно почти на 7 миллионов гектаров больше прошлогоднего. А известно, что в районах Юга и Центральной черноземной зоны озимые являются более урожайными, чем яровые хлеба. Кроме того, в нынешнем году почти на 200 тысяч гектаров расширяются посевы зерновых на орошаемых землях. Однако главным резервом увеличения сбора зерна на поливных площадях является повышение урожайности.

Предметом особой заботы партийных, советских и сельскохозяйственных органов остается зерновое хозяйство и на Украине. В нынешнем году, сообщил в своем содокладе министр сельского хозяйства Украинской ССР М. С. Снявек, площадь под зерновыми на Украине расширяется на 2 миллиона гектаров. Однако увеличение валового сбора зерна прежде всего обеспечивается за счет под'ема урожайности. Чтобы получить в текущем году не менее 2,5 миллиарда пудов зерна, в каждом колхозе и совхозе республики разрабатываются и осуществляются конкретные меры по уходу за озимыми, накоплению и внесению органических удобрений, подготовке высококачественных семян и т. д. В под'еме урожайности важная роль отводится широкому внедрению в производство лучших сортов семян и, в частности, гибридных.

На орошаемых землях юга Украины расширяются посевы озимой пшеницы, кукурузы. 100 тысяч гектаров здесь займут посевы риса.

Третьим крупнейшим производителем зерна в стране является Казахстан. Первый заместитель председателя Совета Министров республики и министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Б. Н. Дво-

рецкий говорит, что целинные земли Казахстана уже дали государству более 4 миллиардов пудов зерна, много мяса, молока, полностью оправдав средства, вложенные государством.

Но достигнутый уровень производства сельскохозяйственных продуктов и особенно зерна еще не отвечает тем большим возможностям, которыми располагает республика. Казахстан может давать стране ежегодно миллиард с лишним пудов товарного зерна.

До последних лет в Казахстане главное внимание сосредоточивалось на расширении посевных площадей. Сейчас во весь рост встала задача повышения культуры земледелия.

Важным резервом увеличения производства зерновых и технических культур в Казахстане является развитие орошаемого земледелия. В республике есть все условия для увеличения площади поливных земель до 2,5 миллиона гектаров.

В текущем году трудящиеся Казахстана в борьбе за большой хлеб ставят задачу — сдать государству 925 миллионов пудов зерна.

Интенсификация сельского хозяйства — задача исключительно многогранная. Поэтому трудно даже просто перечислить все вопросы, которых в той или иной мере касались в своих содокладах представители союзных республик.

Министр сельского хозяйства Белорусской ССР С. Г.

Скоропанов и многие другие говорили о правильном использовании удобрений.

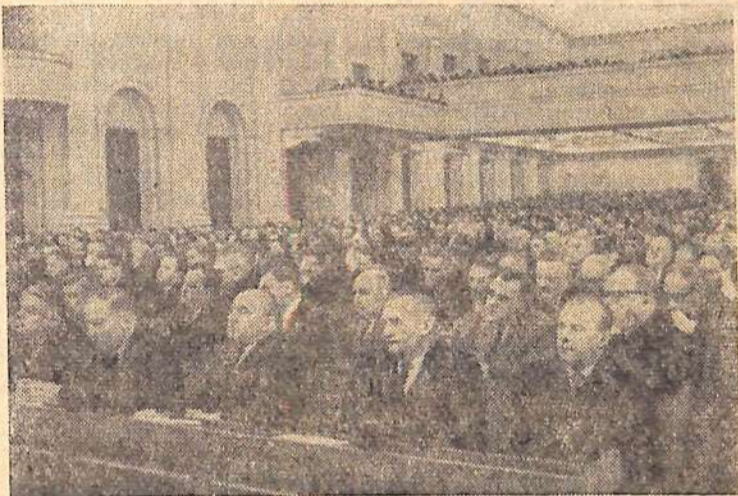
В содокладах большое внимание уделялось ирригации. Естественно, что этот вопрос занял центральное место в содокладе заместителя председателя Совета Министров и министра производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Узбекистана Х. А. Иргашева.

Огромные возможности поливного земледелия в сочетании с широким использованием химических удобрений тов. Иргашев показывает на примере Хорезмской области, где в минувшем году был получен самый высокий урожай хлопка в стране — по 31 центнеру в среднем с гектара. Сейчас в Узбекистане вернутся большие работы по расширению поливного земледелия. Наряду с увеличением производства хлопка в республике ставится задача — резко поднять производство зерна и особенно риса.

На Пленуме ЦК КПСС с докладами также выступили первый заместитель председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Таджикиской ССР Х. Н. Мирзаянц, заместитель председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Грузинской ССР З. В. Гелдиашвили и другие.

Пленум продолжает свою работу.

(ТАСС).



Москва. 10 февраля в Москве открылся очередной Пленум Центрального Комитета КПСС.

На снимке: в зале заседаний.

Фото С. Преображенского и А. Стужина.

Фотохроника ТАСС.

На действующих предприятиях

Курс — на досрочное выполнение заданий

Химический гигант. Так называют комбинат искусственного волокна, сооружаемый в Балакове. В строительстве этого грандиозного предприятия участвуют десятки организаций, коллективов. Немало труда вносим и мы, изготовители сборного железобетона.

В прошлом году завод строительных материалов поставил на строительные площадки комбината искусственного волокна тысячи кубометров различных изделий из сборного железобетона, сборного бетона. Среди них многопустотные панели, тунельные плиты, перемычки, ригеля, блоки, додушки фундаментов,

а также лестничные площадки и марши, кирпич, раствор, кислород и пенобетон.

Большие задачи по выпуску изделий для большой химии стоят перед коллективом завода в текущем году. Требуется выдать 37 тысяч кубометров сборного железобетона, 10 тысяч кубометров сборного бетона, 16 миллионов штук кирпича и много других строительных материалов.

Задание не из легких. Поэтому с первых дней шестого года семилетки коллектив завода приступил к изысканию путей для успешного выполнения плана. В бригадах, сменах, цехах развернулось социали-

стическое соревнование за перевыполнение сменных норм, за сдачу продукции только хорошего и отличного качества. Всюду: в большом и малом деле рабочие, инженеры и техники нашего предприятия ищут неиспользованные резервы и направляют их на повышение производительности труда, на снижение себестоимости изготавливаемых изделий. Полнее стало использоваться оборудование, лучше стал осуществляться уход за ним.

Все это позволило добиться значительных результатов. Январский план, например, выполнен успешно. Особенно хороши показатели в бригаде бетонщиков.

По заданию коллектив должен выдать 200 кубометров железобетонных изделий. Но благодаря слаженности, упорству в достижении цели бригада с 27 января начала выдавать сверхплановую продукцию. Немалая заслуга в этом принадлежит членам бригады Юрию Петрову, Нине Адамовичус, Сергею Емельянову, Ивану Рябкину. Они не жалели ни сил, ни знаний для выполнения заданий.

Радуют успехи и бригады Лобинского, Кузина, Дягель, Певцова, Данилова, Косолапова, Горева. Каждый из этих коллективов внес в выполнение задания заводом неоче-

нимый вклад — на сотни рублей выдал сверхплановой продукции.

Отрядные показатели у изготовителей кислорода. Этот коллектив с честью носит почетное звание коллектива коммунистического труда. Январское задание кислородчики перевыполнили на 1160 кубометров кислорода. Успешно выполняются заказы строителей и в феврале.

Сейчас все силы рабочих, инженеров и техников завода строительных материалов направлены к тому, чтобы досрочно выполнить февральский план, добиться новых успехов в выпуске высококачественной продукции.

М. ЗИНОВЬЕВ,
мастер цеха пустотных панелей.

С первого представления

По примеру дзержинцев

На открытом партийном собрании завода № 1 комбината промышленных предприятий «Главэнергоспецстрой» шел большой разговор о бездефектной сдаче продукции с первого представления, начатый по инициативе машиностроителей завода имени Дзержинского. Сообщение об этом сделал главный инженер завода № 1 В. Н. Хохлов. Он подробно рассказал, что делают производственно-технический отдел и отдел технического контроля для обеспечения высокого качества выпускаемой продукции.

Много полезных советов высказали коммунисты и беспартийные работники предприятия.

— Мы, — сказал начальник парокотельной установки П. Н. Власов, — подаем пар с двух больших котлов на каждый участок больше, чем предусмотрено нормой. И несмотря на это, бригады мастера, начальники цехов говорят: «Пара мало», а получается это от того, что пропарочные камеры закрываются неплотно, и много пара пропадает.

В соревнование включились прядильщики

До сих пор на комбинате искусственного волокна в соревнование по примеру машиностроителей за сдачу продукции с первого представления решались включаться только ткачи. В остальных цехах, особенно в прядильном, откровенно говорили:

— Трудно, условий подходящих нет.

Но вот несколько комплектов перешили с передовых агрегатов на отстающие, добились успешной работы проработавших раньше машин. Этим они еще раз доказали, что условия создают сами люди, и успех приходит только к тем, кто к нему стремится.

Так рассудили коммунисты помощники мастеров комплекта № 1 Петр Кирилюк, Николай Лукьянов, Иван Трусов. Так рассудили и руководимые ими коллективы в 1, 2 и 3 сменах.

— Соревноваться за высокое качество продукции можно и нужно! — решили они.

Посоветовались с коллективами 4 и 5 смен, возглавля-

Кирпичное производство, продолжает П. Н. Власов, на год не выполняет план и дает продукцию низкого качества. Повинны в этом мастера и начальники смены расов, Саблин, которые не навели настоящего порядка на участках.

Мастер карьера кирпичного производства И. Т. Чачин высказал предложение о необходимости быстрее восстановить и шаровую лопату. Это поможет повысить производительность труда рабочих карьера и качество кирпича.

Бригадир бетонщиков коммунист В. С. Максимов критиковал начальника бетонного узла Анисимова за слабый контроль работы дозировщиц, а от этого бетон идет низкого качества. Опалубку, продолжает он, получаем из гнилого леса.

Все замечания, высказанные на собрании, будут учтены и устранены для того, чтобы повысить качество продукции и сдать ее с первого представления.

С. АЛЕКСЕЕВ.

ИЗУЧАЮТ СМЕЖНЫЕ ПРОФЕССИИ

При третьем строительном управлении работают курсы, на которых строители совершенствуют свою основную специальность и одновременно овладевают смежными профессиями. Их уже окончила большая группа сварщиков, сейчас учатся стропальщики.

Каждый, окончивший курс, может выполнять работу наменщика, бетонщика, сварщика, стропальщика и ряд других.

В. НИКОЛАЕВА.

Навстречу
весне

К севу — хорошие семена

Качества семян всех сельскохозяйственных культур играет большую роль в повышении урожайности. Эта истина уже много раз проверена практикой в колхозах и совхозах нашего управления. Вот почему в большинстве хозяйств заботу о семенах для посева в 1964 году проявили еще в период выращивания и уборки урожая.

В связи с повреждением части посевов клопом-черепашкой и хлебным жуком-кузкой специалисты проводили защитные работы в первую очередь на семенных участках. На семена убирались лучшие массивы. Очистка семян в

большинстве хозяйств проводилась в период уборки на токах, и они сразу же засыпались в хорошие зернохранилища.

Проверка качества семенного материала в контрольно-семенных лабораториях показала, что большая часть колхозов очистила семена до высоких кондиций. Колхозы имени Свердлова, имени Карла Маркса, имени Дзержинского и другие довели семена до посевных кондиций еще в августе — сентябре.

К сожалению, не все хозяйства нашего управления с должной заботой отнеслись к золотому фонду будущего урожая. Вызывает тревогу ни чем не обоснованная затяжка с очисткой семян в колхозе имени XXI партс'езда и в совхозе «Зоркинский».

В колхозе имени XXI партс'езда до сих пор не очищены 2360 центнеров пшеницы, 1000 центнеров ячменя, 60 центнеров подсолнечника. В совхозе «Зоркинский» около 5 тысяч центнеров пшеницы, 160 центнеров проса, 330 центнеров гороха и 60 центнеров льна не доведены до норм посевного стандарта.

В хозяйствах балаковской зоны еще не очищено 7691 центнер пшеницы, 2979 центнеров ячменя,

2030 центнеров проса и 3349 центнеров бобовых. Очистить эти семена — неотложная задача.

В ряде хозяйств семена ячменя некондиционные только по примеси головневых комочков. Эти партии должны быть тщательно протравлены формалином или другими сильно действующими ядами.

Поставленная перед тружениками сельского хозяйства задача повышения урожайности настоятельно требует, чтобы вопросу качества семян придавали первостепенное значение в каждом хозяйстве, чтобы в хорошо подготовленную, удобренную почву были высеяны только кондиционные семена.

В данное время контрольно-семенные лаборатории управления приступили к предпосевной проверке ка-

чества семян. Агрономы обязаны в ближайшие дни представить для анализа образцы всех партий семян, предназначенных к высеву.

А. ИВАНОВА,
заведующая контрольно-семенной лабораторией.

Волгоград. Более 22 тонн свежих огурцов, помидоров и других овощей продал жителям города с начала осенне-зимнего сезона теплично-парниковый комбинат № 13 городского управления торговли. В минувшем году мастера тепличного овощеводства получили по 21 килограмму овощей с каждого квадратного метра закрытого грунта. Это результат умелого применения минеральных удобрений.

На снимке: работница комбината Мария Новокшенова собирает урожай помидоров в теплице.

Фото С. Курунина.

Фотохроника ТАСС.



Краснодарский край. 40 хозяйств двух производственных управлений обслуживает межколхозный биоцех Усть-Лабинской ветеринарно-бактериологической лаборатории. Применение на колхозных фермах ценного препарата — кормового бисмицина, изготовленного цехом, позволило резко повысить сохранность молодняка скота и птицы, увеличить отъемный вес поросят с 12 до 16 и более килограммов.

В 1963 году освоено изготовление еще одного нового препарата — кормобактерина. В этом году цех даст потребителям не менее 360 тонн антибиотиков.

На снимке: старший ветеринарный врач М. Е. Сердюков и ветеринарный врач А. Н. Чаадаева в лаборатории биоцеха.

Фото Е. Шулепова.

Фотохроника ТАСС.

Живешь на селе — знай технику

Более года назад прозвучал призыв партии начать механизаторский всеобуч. Тогда колхозники хозяйства нашего управления по-настоящему начали изучать механизмы. И вот прошло время. Многие из них овладели профессиями трактористов, комбайнеров, механиков доильных установок.

В большинстве хозяйств и в этом году организовано начало изучения техники. В 34 кружках сейчас занимается более тысячи колхозников. После окончания учебного года многие хозяйства будут лучше обеспечены кадрами механизаторов.

Важность учебы хорошо поняли в колхозе «Заветы

Ильича». Здесь укомплектовали кружок. Вести его поручили механику А. Ф. Подгорнову, предварительно прошедшему месячную подготовку при Саратовском сельскохозяйственном институте. Преподаватель своей тщательной подготовкой к занятиям, знанием и умением владеть техникой сумел заинтересовать слушателей. Уроки проходят интересно, с применением наглядных пособий. С первых же занятий слушатели практически знакомы с материальной частью.

При активном участии присутствующих проходят занятия в колхозе имени Чкалова. В этом хозяйстве уже проведено 8 занятий.

Посещают кружок 25 колхозников.

Но так обстоит дело далеко не во всех хозяйствах. Много нашлось желающих изучить профессии механизаторов в колхозах имени Чернышевского, «Новый путь», «Новый быт». Однако вся организационная работа руководителей этих хозяйств закончилась только составлением списков.

Много недостает механизаторских кадров в колхозе имени XXI партс'езда. Но что сделали в хозяйстве для того, чтобы ликвидировать этот пробел? Ничего. Непонятно, на что рассчитывают руководители артели? Кто будет работать на тракторах во время весенне-полевых работ?

В колхозе не только не организуют занятий по механизаторскому всеобучу, но и бездушно относятся к кадрам, которые к ним присылаются. После окончания профессионального училища в это хозяйство в январе было направлено 8 молодых механизаторов. Но их встретили плохо: не обеспечили квартирами, не определили на работу, поэтому некоторые уже ушли в другие хозяйства. Позволительно спросить руководителей колхоза, за счет чего же будут они пополнять недостачу механизаторских кадров?

В настоящее время перед хозяйствами стоит задача организованно завершить учебу в кружках механизаторского всеобуча с тем, чтобы к весенне-полевым работам обеспечить все машины водителями.

А. БОРОДИН,

начальник отдела кадров
производственного
управления.

БЫТЬ НА УРОВНЕ НОВЫХ ЗАДАЧ

О том, какую помощь могут оказать профсоюзы в деле химизации сельского хозяйства, шел большой разговор на совещании профсоюзного актива работников сельского хозяйства и заготовок, культуры, торговли и государственных учреждений, которое проходило на днях в кабинете политического просвещения горкома партии. С докладом «О задачах сельских профсоюзных организаций в свете решений декабрьского Пленума ЦК КПСС и второго Пленума ВЦСПС» выступил секретарь обкома союза работников сельского хозяйства и заготовок Г. К. Анискин.

Докладчик подробно рассказал о борьбе хлеборобов за резкое увеличение производства зерна. В нынешнем году труженики сельского хозяйства области будут добывать 350 миллионов пудов валового сбора зерна. Немалая доля в производстве зерна принадлежит Балаковскому сельскому производственному управлению. Большую помощь в достижении этой цели окажет чудодейственная химия.

Сейчас хозяйствами управления ввезено около 30 тысяч тонн органических удобрений. Особенно успешно ведут удобрения почвы колхозы «Родина», «Путь к коммунизму» имени

Чкалова и многие другие. Однако совхозы «Зоркинский» и «Духовницкий» все еще расквашиваются. В этих хозяйствах наиболее сильные профсоюзные организации. Руководители рабочкомов равнодушно взирают на неудовлетворительное положение с вывозом удобрений, не вникают в хозяйственную жизнь. Кому как ни рабочим комитетам вести разностороннюю работу среди коллективов, не призвать членов профсоюза на важнейшие участки производства.

Важно, чтобы не только наращивать удобрения, но и уметь их применять, добываясь наибольшей эффективности в повышении урожая полей. Необходимо, чтобы каждый хлебороб изучал агрохимию. Сейчас в хозяйствах управления работают 29 кружков. Но в некоторых из них занятия срываются из-за неорганизованности и плохого внимания к учебе сельских тружеников. В совхозе «Зоркинский», например, в агрохимическом кружке прошло всего одно занятие. И рабочком молчит, не бьет тревогу. А ведь десятки людей хотят познать тайны

химии, научиться мастерству получения гарантированных урожаев.

Председатель райкома союза работников культуры Л. Т. Шинкаренко рассказала собравшимся о том, какую помощь оказывают культпросветработники труженикам села.

— Мы в первую очередь решили сами овладеть знаниями химии. Провели два семинара, пригласили специалистов. Один из семинаров назвали «Роль химии в создании материально-технической базы коммунизма». Все было ново для нас. Пришлось перечитать массу книг. Только потом мы смогли выступать перед людьми, доносить до них те знания, которые получили путем самообразования.

— Но не все у нас благополучно, не все ладится, — продолжала Л. Т. Шинкаренко. — Известно, что культпросветработники — это организаторы. Без помощи ему не обойтись. Однако некоторые специалисты, руководители хозяйств просто отказывают в помощи. Так, например, случилось в колхозе имени Дзержинского, специалисты ко-

С профсоюзного актива

В О С Л А В У Р О Д И Н Ы

Ю. МАШИН
Председатель Центрального совета Союза
спортивных обществ и организаций СССР

Двенадцать дней горел олимпийский огонь над древней столицей Тироля Сюда, в Инсбрук, на IX зимние Олимпийские игры собралось 1.465 сильнейших спортсменов из разных стран. Ими руководило желание ближе узнать друг друга, стремление к честной спортивной борьбе.

Девятая Белая олимпиада стала крупнейшей в истории зимних игр. Она собрала рекордное число участников, а также десятки тысяч туристов. Ход спортивной борьбы освещали более тысячи журналистов, представлявших крупнейшие агентства печати, газеты, радио- и телекомпания мира.

Олимпиада — строгий экзаменатор. И сегодня, после завершения состязаний, мы с удовлетворением можем сказать, что советская система физического воспитания, наш народный спорт являются самыми передовыми в мире. Об этом убедительно говорят итоги Олимпиады. Постоянное внимание Коммунистической партии к физическому воспитанию советских людей, подлинная массовость физкультурного движения, растущее мастерство советских спортсменов — вот что обеспечило нам успех в IX зимних Олимпийских играх.

Спортсмены СССР завоевали 11 золотых, 8 серебряных, 6 бронзовых медалей и 162 очка в неофициальном командном зачете. Напомним, что на VII играх мы имели 7 золотых, 3 серебряных, 6 бронзовых медалей и 103 очка, а на VIII — 7 золотых, 5 серебряных, 9 бронзовых медалей и 146 очков.

Советские спортсмены оказались сильнейшими по комплексу видов лыжного, конькобежного спорта, по хоккею. Фактически мы вели борьбу в тех видах спорта, где разыгрывается 63 медали, и завоевали двадцать пять! Сорокалетняя история Олимпийских игр не знала еще такой внушительной победы команды какой-либо страны, какую одержала сейчас команда СССР.

Самой большой наградой для нас явилось приветствие товарища Н. С. Хрущева советской олимпийской команде, четырехкратной чемпионке нынешних Олимпийских игр Лидии Скобликовой.

Сердечные, отеческие слова Никиты Сергеевича Хрущева, решение Центрального Комитета КПСС о приеме обладательницы четырех золотых медалей Олимпиады комсомолки Лидии Скобликовой в члены КПСС — это самая высокая оценка достижений советского спорта на международной арене.

Теплое приветствие Н. С. Хрущева вдохновило наших олимпийцев на новые победы во славу Родины, придало им новые силы в спортивной борьбе. А она отличалась невиданной напряженностью. Зачастую исход состязаний решали десятые, сотые доли секунды, а плотность результатов была такова, что судьям практически трудно было определить победителя. При таком высоком накале спортивной борьбы ярко проявились негнимоемая воля наших спортсменов, их мужество, самоотверженность, коллективизм. Именно эти качества, которые заботливо воспитывает наша партия у комсомольцев, у всей молодежи убедительно продемонстрировала перед всем миром советская команда.

Вся наша страна знает имена героев олимпийцев. Влекаясь выступление фигуристов Людмилы Белоусовой и Олега Протопопова, лыжников Владимира Меланина и Клавдии Боярских, конькобежца Антса Антсона, феноменальный успех Лидии Скобликовой подтвердили славу наших спортсменов — славу сильнейших в мире. Лидия Скобликова установила невиданный в истории зимних Олимпийских игр рекорд — она завоевала сразу четыре золотые награды.

Отлично выступили и другие советские спортсмены. Их успехи были увенчаны блестящей победой наших хоккеистов. Выиграли все матчи, советская хоккейная команда доказала, что является сильнейшей на европейском континенте, в мире и среди всех команд, представленных на Олимпиаде.

Немалый успех выпал на долю хозяев Олимпиады, много сделавших для ее хорошего проведения. Хорошо выступили австрийские спортсмены. Мы рады также успехам спортсменов Норвегии, Объединенной команды ГДР и ФРГ, Финляндии, Швеции, Франции. Слабее, чем на предыдущих играх, выступила команда США.

Особо надо отметить достижения спортсменов стран социалистического лагеря. Несмотря на то, что во многих из них зимние виды спорта не являются ведущими, их атлеты нередко оказывались в группе сильнейших. Наши чехословацкие и корейские друзья завоевали олимпийские медали.

Хотя мы считаем, что советские спортсмены достигли убедительной победы, нельзя не сказать о наших слабых местах. Ни одного зачетного очка не принесли советской команде наши горнолыжники, плохо выступили прыгуны с трамплина.

Впереди напряженные состязания на XVIII Олимпийских играх в Токио. Как заявили в Инсбурке руководители олимпийского комитета США, они сделают все необходимое, чтобы на летних играх увереннее вести борьбу за золотые медали, за общекомандное первенство. Упорная подготовка предостит и советским спортсменам.

Итак зимние олимпийские баталии закончились, очки и медали подсчитаны. Но надо сказать о том виде олимпийской программы, которая, хотя и не приносит медалей, но играет огромную роль, — о дружбе, товариществе, взаимном уважении. В этом советские спортсмены завоевали абсолютное первенство.

— Вы не только замечательные спортсмены, но и замечательные ребята, верные друзья, — говорили нашим спортсменам представители разных стран. Немало теплых слов в адрес советской команды высказали и организаторы Олимпиады.

Посылая нас на Олимпийские игры, Родина-мать тепло напутствовала своих сынов и дочерей, желая им побед. И мы счастливы сказать:

— Советские спортсмены выполнили твой наказ, Родина, постарались сделать все, чтобы быть достойными великого времени, в котором мы живем, времени строительства коммунизма. Инсбрук, 9 февраля.

Больше стихов хороших и разных

В наши дни, полные трудового героизма и замечательных побед во имя коммунизма, многие пишут стихи. И это вполне закономерно. Поэзия — самая лучшая форма выражения высоких дум и чувств о Родине, о партии, о советских людях и их успехах в труде.

Немало стихов приходит в редакцию. Авторы просят напечатать их произведения в газете, помочь овладеть

Обзор стихов, поступивших в редакцию

мастерством художественного слова. Вот, например, стихотворение «Отчизна». Его прислал нам ученик поселка Краснояновский Телиорского сельсовета А. П. Тумбаков с просьбой опубликовать в печати. Он пишет: «Мы страню своею гордимся, она нас учит и зовет вперед». В этих строчках выражены искренние чувства советского человека. К сожалению, стихи написаны слабо. Автор не знаком с элементарными стихотворными навыками, плохо владеет литературным языком. Вот почему стихи его, как говорят, «не гладки» и мало выразительны.

Неплохое по своему содержанию прислал нам стихи горожанин В. Г. Агеев. Его произведение посвящено теме героических усилий нашего народа в деле строительства коммунизма. Называется оно «По праву я горжусь народом». Однако и это произведение страдает серьезными недостатками. Главный из них — прозаичность. Стихотворение невыразительно, лишено ритма, хороших рифм.

Пишет стихи и пенсионер Ф. М. Новожилов. Его стихотворение «Как растет Балаково» рассказывает о строительстве у нас большой химии и гидроэлектростанции, о росте и благоустройстве города.

«Тут работа закипела, Засверкали мастерки, Дружно все взялись за дело Молодежь и старики»

пишет Новожилов. Но и его стихи неудачны, хотя и интересны по теме. Неудачно выбран размер стихов, мало в них образности.

Те же недостатки имеют стихи В. И. Гонимого, Н. Ведерникова.

Некоторые начинающие авторы ошибочно считают, что писать стихи — легкое дело. Это глубокое заблуждение. Хорошее стихотворение — результат упорного труда, критического отношения к себе. К сожалению, именно этого не хватает многим молодым авторам.

Редактор
Б. Т. ТКАЧЕНКО.

В МИРЕ НОВОГО И ИНТЕРЕСНОГО

„Думающий“ телеавтомат

Трудно перечислить все отрасли науки и техники, в которых уже использован универсальный «думающий» телевизионный автомат, созданный ленинградскими специалистами. Он стал детищем телевидения и кибернетики, в нем соединены в один комплекс передающая телевизионная камера и электронно-счетная машина.

Мостовой кран движется по цеху, находит груз и, поднимая его, переносит в другое место. Кран работает самостоятельно, никто не управляет им, крановщик заменил телевизионный автомат. Его логическая «память» с помощью «телевизионного глаза» опознает груз и дает команду подъемному устройству.

«Глаз» телевизионного автомата может контролировать толщину изоляции, наносимую на микродетали, обмерять неконтактным методом многометровые заготовки, дефектоско-

пировать металлические изделия, следить за работой конвейеров и автоматических линий. Вся информация, переданная телевизионными камерами, обрабатывается счетно-решающими устройствами, которые непрерывно сличают ее с данными, хранящимися в их логической «памяти».

Телевизионный автомат может мгновенно сосчитать предметы, появившиеся в поле его зрения, независимо от их величины и конфигурации; измерить площадь, которую они занимают. Это свойство автомата можно широко использовать в биологии, медицине, химии, геологии, металлургии. Оно позволяет анализировать структуру живых клеток тканей, различать красители, минералы, сплавы. В металлообрабатывающем производстве автомат с высокой точностью определяет чистоту обработки изделий.

(АПН)



Москва. Метод реплантации — так называется способ лечения зубов посредством хирургической операции, применяемой в настоящее время главным врачом стационара клиники хирургической стоматологии Московского медицинского стоматологического института Л. Н. Сухановым.

Больной зуб лечат вне полости рта. Для этого его временно удаляют из челюсти, а после того, как лечение закончено, вставляют обратно в лунку. Когда нужно протезировать здоровый, но лишенный коронковой части ко-

рень, его также удаляют из челюсти, наращивают при помощи штифта пластмассовый протез, а затем вставляют на прежнее место.

Такое лечение, менее болезненное, чем обычное, дает возможность сохранить большее количество зубов у пациента, использовать для протезирования корни, которые раньше подлежали бы удалению.

На снимке Л. Н. Суханов проводит лечение зуба вне полости рта.

Фото С. Преображенского.

Фотохроника ТАСС.

Городской комитет ДОСААФ с 17 февраля 1964 года ПРИСТУПАЕТ

к подготовке водителей моторных лодок. Лица, окончившие курсы до 1961 года, должны обязательно пройти переподготовку по 10 часовей программе. Не прошедшие эту подготовку к вождению моторных лодок в 1964 году допущены не будут. Запись на курсы производится в городском комитете ДОСААФ.

Садов Борис Никифорович, прож. г. Балаково, Балаковская, 69, кв. 7, возбуждает дело о разводе с Садовой Ниной Максимовной, прож. г. Балаково, ул. Академ.ка Жук, общежитие 15. Дело подлежит рассмотрению в Балаковском горнарсуде.

Богородова Алевтина Петровна, прож. г. Балаково, ул. Советская, 94, возбуждает дело о разводе с Богородовым Владимиром Калистратовичем, прож. Кемеровская обл., Тисульский р-н, деревня Горюдок. Дело подлежит рассмотрению в Балаковском горнарсуде.