

ОГНИ КОММУНИЗМА

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

№ 24 (161)

Год издания 1-й

Среда, 12 февраля 1964 года

Цена 2 коп.
Выходит четыре раза в неделю

Пленум ЦК КПСС

10 февраля в Большом Кремлевском Дворце открылся Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

На повестке дня вопрос: «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».

С докладом по этому вопросу выступил министр сельского хозяйства СССР тов. И. П. Воловченко.

Прошло лишь два месяца после декабрьского Пленума Центрального Комитета КПСС, сказал он. Доклад и заключительное слово тов. Н. С. Хрущева на Пленуме, принятые решения об ускоренном развитии химической промышленности, о резком увеличении производства минеральных удобрений встретили единодушное одобрение советских людей и вызвали большой патриотический подъем.

В Программе Коммунистической партии указано, что главный путь подъема сельского хозяйства — это его всесторонняя механизация и последовательная интенсификация. Сейчас есть все возможности для того, чтобы это программное указание партии превратить в практическую деятельность колхозов, совхозов, всех тружеников деревни.

Осуществление последовательной интенсификации представляет собой новый, более высокий этап в развитии социалистического сельскохозяйственного производства. Однако только наивные люди могут думать, что минеральные удобрения и другие материально-технические средства сами по себе сотворят чудеса. Основа успехов передовых колхозов и совхозов, которых у нас тысячи, заключается в том, что материально-технические средства находятся в умелых руках. Все зависит от нас самих, от наших знаний, опыта, настойчивости в достижении поставленной цели. Производство минеральных удобрений до 70—80 миллионов тонн в 1970 году радует нас всех. Но мы хорошо должны понимать, что химизация даст должный эффект при условии, если она будет сочетаться с повышением всей культуры сельскохозяйственного производства.

По нашему мнению, говорит тов. Воловченко, руководящим кадрам на местах, научным работникам и специалистам надо сосредоточить внимание на следующих вопросах:

самым добросовестным образом изучить лучший опыт применения минеральных удобрений и других химических средств в сельском хозяйстве у нас и за рубежом; организовать правильное распределение минеральных удобрений по

ствам, производственным управлениям и хозяйствам, с учетом в каждом отдельном случае реальных возможностей для быстрого повышения продуктивности сельскохозяйственного производства;

развернуть массовое обучение колхозных и совхозных кадров прогрессивным методам применения минеральных удобрений, гербицидов и других химических средств в земледелии и животноводстве.

Изучив опыт применения удобрений в ГДР, а также в Англии, Соединенных Штатах Америки, в Голландии и других странах, министерство сельского хозяйства СССР считает целесообразным создать в стране единую государственную агрохимическую службу с широкой сетью агрохимических лабораторий, оснащенных новейшей аппаратурой.

Докладчик отмечает, что уже в нынешнем году намечено использовать под зерновые культуры 10 миллионов тонн химических удобрений, а в 1970 году — 30—35 миллионов тонн.

Как же лучше подойти к районированию применения минеральных удобрений? На декабрьском Пленуме ЦК КПСС совершенно правильно указывалось, что в целях быстрого увеличения валового сбора зерна на ближайший период следует отдавать предпочтение увлажненным районам Северного Кавказа, Центрально-черноземных областей, лесостепным и полесским районам Украины, где имеются особенно благоприятные условия для эффективного использования удобрений.

Необходимо также обеспечить минеральными удобрениями посевы зерновых культур в районах нечерноземной полосы, а также обеспечить пол-ой нормой удобрений все посевы зерновых культур на поливных землях.

В зонах недостаточного увлажнения, в том числе в большей части районов освоения целинных и залежных земель, удобрение зерновых культур в ближайшие несколько лет должно осуществляться, главным образом, малыми дозами суперфосфата путем рядкового внесения при посевах.

Значительное внимание в докладе уделено необходимости организации широких мер по известкованию кислых почв, лучшему использованию органических удобрений, организованному проведению агрохимического всеобуча.

В Советском Союзе, говорит тов. Воловченко, на каж-

дого жителя приходится более двух гектаров сельскохозяйственных угодий, в том числе один гектар пашни. Это — большое богатство. Если мы его правильно используем, то у нас будет вдоволь хлеба, мяса, молока, сахара, картофеля, овощей и других продуктов.

Между тем имеет еще место кое-где беззаботное отношение к сохранению земельных богатств. Необходимо принять специальный закон, который предусматривал бы строгую ответственность всех ведомств, организаций, сов-

ского хозяйства и была на думана ее авторами как единственная система для всей страны. В соответствии с природными условиями и специализацией сельского хозяйства отдельных зон системы земледелия должны быть различные. Дальнейшее совершенствование системы земледелия, размещение сельскохозяйственного производства и определение структуры посевных площадей должно быть подчинено задаче всемерного увеличения производства зерна.

Важным средством увеличения производства зерна и кормов является кукуруза. При ее размещении следует учитывать ряд соображений. В тех районах, где высокопродуктивные сорта озимой пшеницы и других зерновых культур при внесении удобрений превосходят по урожайности кукурузу, следует отдать предпочтение этим культурам.

Уместно напомнить высказывание по этому вопросу тов. Н. С. Хрущева на декабрьском Пленуме ЦК КПСС: «Та культура, которая в условиях определенной зоны дает наиболее высокий урожай, лучше оплачивает вложенный труд, эта культура в хозяйстве и должна быть первой культурой».

Далее докладчик говорит о необходимости лучшего использования машинного парка в колхозах и совхозах и в частности об организации двухсменной работы тракторов и комбайнов. Он ставит также вопрос о создании новых машин, отвечающих современным требованиям.

Остановившись на вопросах улучшения семеноводства, тов. Воловченко подчеркивает, что если бы все колхозы и совхозы перешли на посев зерновых культур высококачественными семенами лучших сортов и гибридов, это дало бы стране дополнительно более одного миллиарда пудов зерна.

Необходимо, говорит докладчик, в ближайшие годы добиться серьезного улучше-

ния всего дела семеноводства, повышения качества семян и перехода всех колхозов и совхозов на посев только семенами районированных сортов и гибридов. Одновременно с улучшением дела семеноводства мы должны усилить работу по созданию новых, более продуктивных сортов и гибридов, отвечающих современным требованиям.

В докладе большое место заняли вопросы животноводства.

Увеличение к 1970 году валовых сборов зерна до 14—16 миллиардов пудов даст возможность хорошо обеспечить растущее животноводство концентрированными кормами. Но это ни в коей мере не должно ослабить нашего внимания к производству таких кормов — силоса, корнеплодов, картофеля и других.

К решению кормовой проблемы в разных зонах нельзя подходить с одной меркой. Требуется всесторонний учет местных условий, в частности направления и специализации животноводства в каждом хозяйстве. Это значит, что руководители и специалисты колхозов и совхозов должны сами определять, за счет чего будет произведено нужное количество кормов. Всякие попытки навязывать сверху задания по посевам тех или иных культур следует решительно осуждать.

Большое место в докладе посвящено проблемам сельскохозяйственной науки, вопросам подготовки кадров сельскохозяйственных специалистов и широкому внедрению достижений науки и передового опыта в практику работы колхозов и совхозов.

В заключение тов. Воловченко говорит:

— Разрешите заверить Пленум Центрального Комитета нашей партии, весь советский народ, что труженики сельского хозяйства, его руководящие кадры, деятели сельскохозяйственной науки, специалисты и практики не пожалуют сил для того, чтобы под руководством Коммунистической партии успешно претворить в жизнь грандиозный план развития сельского хозяйства СССР и тем самым внести достойный вклад в общенародное дело строительства коммунизма.

(ТАСС)



хозов и колхозов за сохранение земельных богатств, за разумное использование сельскохозяйственных земель. Назрела необходимость также ввести в нашей стране государственный учет земель по качественному составу почв. Центральный комитет партии развил травопольную систему земледелия, которая была несостоятельной как с точки зрения науки, так и в передовой практике.

В нашей обширной стране с ее разнообразными почвами и климатом нельзя рекомендовать одну какую-либо систему земледелия. Порочность травопольной системы в том и состоит, что она оторвана от жизни, от практики сель-

ного парка в колхозах и совхозах и в частности об организации двухсменной работы тракторов и комбайнов. Он ставит также вопрос о создании новых машин, отвечающих современным требованиям.

Остановившись на вопросах улучшения семеноводства, тов. Воловченко подчеркивает, что если бы все колхозы и совхозы перешли на посев зерновых культур высококачественными семенами лучших сортов и гибридов, это дало бы стране дополнительно более одного миллиарда пудов зерна.

Необходимо, говорит докладчик, в ближайшие годы добиться серьезного улучше-

На корде № 2 ПЕРВЫЙ РУЛОН

Нам сообщают из ткацкого цеха корды № 2. — В день открытия Пленума ЦК КПСС ставильщица Анна Савина заправила станок № 28. Ткачиха Лида Корнева приступила к выпуску кордной ткани. В час ночи со станка сошел первый рулон высокопрочного корды.

Вчера, 11 февраля, ставильщицы Коблова Александра и Желтова Мария заправили еще два станка, на них работают ткачихи Тамара Ухвалова и Роза Сутанова.

Коллектив охвачен трудовым подъемом. Заправка станков продолжается. С первого же дня темпы выпуска корды растут.

В Центральном Комитете КПСС

О социалистических обязательствах колхозников и колхозниц, рабочих и работниц совхозов, специалистов сельского хозяйства, работников промышленности по переработке сельскохозяйственного сырья и строительства Краснодарского края

Центральный Комитет КПСС отмечает, что труженики сельского хозяйства Краснодарского края в минувшем году успешно выполнили принятые обязательства по продаже зерна государству. Колхозы и совхозы Кубани дали Родине 202 миллиона пудов хлеба.

Отвечая практическими делами на решения декабрьского Пленума ЦК КПСС, сельские труженики Кубани в настоящее время разрабатывают и осуществляют широкую программу химизации сельского хозяйства, правильного использования земли, настойчиво внедряют в производство достижения науки и передовой опыт. Они обязались в 1964 году увеличить производство зерна и продать государству 230—250 миллионов пудов хлеба, а также увеличить продажу государству сахарной свеклы, подсолнечника, овощей, винограда и фруктов. Колхозы и совхозы решили увеличить производство продуктов животноводства и в 1964 году продать государству 317 тысяч тонн мяса, 770 тысяч тонн молока, 406 миллионов штук яиц и 4770 тонн шерсти.

Высокие обязательства приняты работниками пищевой промышленности края и сельскими строителями.

Колхозники и колхозницы, рабочие и ра-

ботницы совхозов, специалисты сельского хозяйства, работники промышленности по переработке сельскохозяйственного сырья и строительства Кубани обратились ко всем труженикам сельского хозяйства страны с призывом включиться во Всесоюзное социалистическое соревнование за увеличение производства и заготовок зерна, мяса, молока и других продуктов, за дальнейший подъем всех отраслей сельского хозяйства. Этот патриотический почин имеет большое значение и заслуживает всенародной поддержки.

ЦК КПСС одобряет инициативу тружеников сельского хозяйства, работников пищевой промышленности и строительных организаций Краснодарского края, принявших на 1964 год обязательства по увеличению производства и продажи государству всех сельскохозяйственных продуктов, досрочному выполнению государственных планов и призвавших развернуть всенародное соревнование за дальнейший подъем сельскохозяйственного производства.

Рекомендовать ЦК компартий союзных республик, крайкомов и обкомов КПСС, парткомам производственных управлений, партийным, комсомольским организациям, ру-

ководителям хозяйств всемерно поддерживать инициативу тружеников Кубани и развернуть в каждом колхозе и совхозе, на предприятиях промышленности по переработке сельскохозяйственного сырья социалистическое соревнование за увеличение производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов, досрочное выполнение плановых заданий 1964 года.

Широко освещать ход социалистического соревнования в печати, по радио и телевидению, показывать развитие на селе патриотического движения за коммунистический труд, ставшее школой массового трудового героизма.

Центральный Комитет КПСС выражает уверенность, что колхозники, рабочие совхозов, специалисты сельского хозяйства, все трудящиеся горячо поддержат почин кубанцев, развернут борьбу за полное использование резервов и возможностей каждого колхоза и совхоза, более интенсивное ведение сельского хозяйства, дальнейшее увеличение производства и продажи государству всех сельскохозяйственных продуктов и тем самым внесут свой достойный вклад во всенародную борьбу за построение коммунизма в нашей стране.

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

колхозников и колхозниц, рабочих и работниц совхозов, специалистов сельского хозяйства, работников промышленности по переработке сельскохозяйственного сырья и строительства Краснодарского края

Советский народ под руководством Коммунистической партии успешно выполняет грандиозные планы строительства коммунизма, вырабатанные XXII съездом КПСС. На олимпийском подъеме находится социалистическая промышленность, неуклонно идет в гору сельское хозяйство.

Трудящиеся Кубани, как и весь советский народ, самоотверженно трудятся и вносят свой достойный вклад в дело строительства коммунизма. Колхозы и совхозы края в 1963 году продали государству 202 миллиона пудов зерна— вдвое больше, чем в 1953 году, и на 52 миллиона пудов больше установленного плана. Кроме того, в минувшем году государству продано сахарной свеклы 3328 тыс. тонн, подсолнечника—38,1 тыс. тонн, овощей—297,2 тыс. тонн, фруктов—119 тыс. тонн, винограда—239,2 тыс. тонн, мяса—257,6 тыс. тонн, молока—656,4 тыс. тонн. Этих продуктов продано государству больше, чем в 1962 году.

Пищевая промышленность края успешно справилась с переработкой сельскохозяйственного сырья и дала сверх плана продуктов на 52 миллиона рублей. Работники автомобильного транспорта на 40 процентов перевыполнили задание по перевозкам сельскохозяйственных грузов.

Эти успехи являются итогом напряженного труда сотен тысяч рабочих, колхозников, специалистов сельского хозяйства и промышленности, результатом большой работы партийных организаций, производственных управлений, советских, профсоюзных и комсомольских организаций.

Но достигнутые результаты далеко не исчерпывают богатейшие резервы и возможности колхозов и совхозов края. Путь к использованию этих резервов указан в решениях декабрьского Пленума ЦК КПСС, разработавшего программу химизации всего народного хозяйства. Партия

призвала тружеников села интенсивно вести сельское хозяйство, лучше использовать каждый гектар земли, широко внедрять в производство достижения науки и опыт передовиков, по хозяйски применять минеральные и местные удобрения, всемерно развивать поливное земледелие.

Труженики сельского хозяйства Кубани с огромным воодушевлением восприняли приветствие товарища Н. С. Хрущева первому съезду ударников коммунистического труда Краснодарского края, в котором дана высокая оценка патриотическому движению, ставшему подлинной школой массового трудового героизма.

Готовясь к февральскому Пленуму ЦК КПСС, труженики Кубани стремятся более полно использовать возможности каждого колхоза и совхоза с тем, чтобы в 1964 году добиться дальнейшего увеличения производства зерна, технических культур, мяса, молока и другой продукции, значительно увеличить вклад Кубани в продовольственный фонд страны.

Включаясь во всенародное социалистическое соревнование за дальнейшее увеличение производства и продажи государству продуктов сельского хозяйства, колхозники и колхозницы, рабочие и работницы совхозов, специалисты сельского хозяйства, работники промышленности по переработке сельскохозяйственного сырья и строительства Краснодарского края берут на себя следующие обязательства:

По земледелию. На основе повышения культуры земледелия, применения удобрений, широкого внедрения в производство достижений науки и передового опыта поднять урожайность всех сельскохозяйственных культур и получить в 1964 году с каждого гектара озимой пшеницы не менее 30 центнеров зерна, кукурузы с производственных посевов—40 и риса—

45 центнеров, семян подсолнечника—18—20 центнеров, сахарной свеклы—260 центнеров, овощей—110—120 центнеров, а на орошаемых участках—не менее 250 центнеров. Получить также высокие урожаи кормовых культур, винограда, фруктов, клещевины, табака, конопли, эфиромасличных, чайного листа и других культур.

Товарищ Н. С. Хрущев в речи на совещании работников сельского хозяйства Северного Кавказа, а также в докладе на декабрьском Пленуме ЦК КПСС указал кубанцам на большие возможности повышения урожайности озимой пшеницы, кукурузы и риса и поставил перед нами задачу получать в ближайшие годы урожай зерна по 45—50 центнеров с каждого гектара и еще одно провалить хлеба государству по 400—450 млн. пудов.

Выполняя эти указания товарища Н. С. Хрущева, труженики сельского хозяйства края уже в 1964 году увеличат производство зерна до 400—430 млн. пудов и продажу хлеба государству до 230—250 млн. пудов. В ближайшие годы валовые сборы зерна будут доведены до 650—700 млн., а затем до одного миллиарда пудов и государственные закупки—до 400—500 млн. пудов в год.

Колхозы и совхозы многих производственных управлений края решили бороться за получение в текущем году более высоких урожаев. В хозяйствах Усть-Лабинского производственного управления намечено получить урожай зерновых культур в среднем по 39 центнеров, а озимой пшеницы—по 40 центнеров с гектара; Ново-Кубанского производственного управления—38 центнеров озимой пшеницы с гектара. Хлеборобы Тимашевского производственного управления обязались получить урожай зерна по 37 центнеров, Кавказского—по 36,5 центнера, Динского и Лабин-

ского—по 35 центнеров с каждого гектара.

В 1964 году значительно возрастут производство и заготовки не только зерна, но и других продуктов земледелия. Государству будет продано сахарной свеклы 6300—6500 тыс. тонн, подсолнечника—430 тыс. тонн, овощей—355 тыс. тонн, винограда—240 тыс. тонн, фруктов—125 тыс. тонн и много другой продукции.

В деле увеличения производства зерна решающее значение в крае имеют озимые хлеба и прежде всего озимая пшеница. Высокоурожайный сорт озимой пшеницы «Безостая-1», выведенный Героем Социалистического Труда, лауреатом Ленинской премии, академиком П. П. Лукьяненко, завоевал всеобщее признание. Кубань—родина этой богатейшей пшеницы—будет образцом для всех районов страны по ее урожайности.

Из-за недостатка влаги в почве в осенний период 1963 года озимые культуры в ряде хозяйств края пошли в зимовку недоразвитыми и нуждаются в дополнительном уходе. Для того, чтобы гарантировать получение высокого урожая, ранней весной, а затем в период колосения будет проведена подкормка озимой пшеницы на всей площади посева. Всего с учетом осеннего внесения каждый гектар пшеницы получит 2,5—3,0 центнера минеральных удобрений.

Хлеборобы Кубани поставили перед собой задачу: все посевы озимой пшеницы, ячменя, кукурузы, риса, сахарной свеклы, подсолнечника и других культур засеять семенами высокоурожайных районированных сортов и гибридов первой и второй репродукции.

Особое внимание будет уделено выращиванию кукурузы. В крае имеются хорошие примеры, показывающие возможности получения высоких урожаев этой культуры с минимальными затратами труда. Механи-

зированное звено, возглавляемое Героем Социалистического Труда В. Я. Превицим, в истекшем году получило на площади 445 гектаров урожай зерна кукурузы по 52 центнера с гектара. Прямые затраты на производство одного центнера зерна составили 59 копеек, а затраты труда—8,1 минуты.

Высокие урожаи зерна кукурузы получили механизированные звенья В. Н. Антохина из совхоза «Урупский», А. И. Слятина из колхоза «Путь к коммунизму» Динского производственного управления, М. Н. Хамунова и С. Н. Гедугошева из Адыгейской автономной области и многие другие. Используя их опыт, кукурузоводы Кубани в 1964 году будут возделывать кукурузу по новой технологии на всей площади посева.

В совхозе «Кубанец» Тимашевского производственного управления и в колхозе имени Ленина Шовгеновского производственного управления на орошаемых участках урожай зерна кукурузы получен по 70—80 центнеров с гектара. Полив здесь производился простейшим способом, доступным для каждого хозяйства. По их примеру во всех колхозах и совхозах края создаются орошаемые участки, на которых будет выращено по 80—100 центнеров сухого зерна кукурузы и по 600—700 центнеров зеленой массы с гектара.

В крае накоплен значительный опыт выращивания риса. В Краснодарском рисовом совхозе механизированное звено И. М. Чауда получило в 1963 году по 66 центнеров риса с каждого гектара, звено М. Е. Барановой из совхоза «Славянский» — по 63 центнера, а на участке, закрепленном за Т. Барановой,— по 89,1 центнера с гектара. Поливальщик колхоза «За мир» Крымского производственного управления М. Д. Лотанков вырастил по 68 центнеров риса

(Окончание на 3-й стр.)

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

КОЛХОЗНИКОВ И КОЛХОЗНИЦ, РАБОЧИХ И РАБОТНИЦ СОВХОЗОВ, СПЕЦИАЛИСТОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, РАБОТНИКОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СЫРЬЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

(Окончание. Начало на 2-й стр.)

с гектара. В 1964 году площади под рисом в крае будут расширены до 43 тыс. гектаров и значительно увеличится валовой сбор и заготовки зерна этой культуры.

Перед труженниками сельского хозяйства края стоят ответственные задачи по увеличению производства сахарной свеклы. На Кубани имеется немало хозяйств, бригад и звеньев, которые ежегодно получают высокие урожаи свеклы. Даже в условиях неблагоприятного засушливого лета 1963 года колхоз «Кубавь» Усть-Лабинского производственного управления с каждого из 1445 гектаров собрал по 320 центнеров свеклы. Звено Героя Социалистического Труда В. А. Светличного на площади 170 гектаров вырастило по 267 центнеров корней. Прямые затраты на производство одного центнера свеклы составили 35 копеек, а затраты труда — 9,2 минуты. Механизированные звенья В. Г. Остапова и В. Т. Притыки из колхоза имени Ленина Тимашевского производственного управления вырастили на каждом гектаре по 315—26 центнеров сахарной свеклы.

Широко применяя опыт передовых хозяйств, бригад и звеньев, разумно используя выделенные государством минеральные удобрения, свекловоды края в 1964 году повысят урожай сахарной свеклы, резко увеличат валовой сбор ее и полностью обеспечат сахарные заводы сырьем. Посев сахарной свеклы будет проведен по хорошо подготовленной почве, в лучшие сроки, с одновременным внесением минеральных удобрений. Густота насаждений будет обеспечена к началу уборки 80—85 тыс. растений в среднем на гектаре. Возделывание сахарной свеклы будет проведено по опыту звена В. А. Светличного на 70—80 процентах общей площади посева.

Гордостью Кубани являются высокопродуктивные и высокоурожайные сорта подсолнечника, выведенные выдающимся ученым, дважды Героем Социалистического Труда, лауреатом Ленинской премии, академиком В. С. Пустовойтом. Строго соблюдая разработанную им методику семеноводства, сортообновления и агротехнику возделывания этой культуры, труженники полей своевременно подготовят семена, в лучшие сроки и с высоким качеством проведут сев, уход за посевами и уборку урожая этой ценной культуры.

По животноводству. На основе изучения и широкого внедрения опыта передовых хозяйств и новаторов производства довести в 1964 году производство мяса в крае до 66 центнеров, в том числе в колхозах и совхозах — до 47 центнеров на сто гектаров пашни; продать государству мяса 317 тыс. тонн, молока — 770 тыс. тонн, яиц — 4,6 млн. штук и шерсти — 4770 тонн.

Для достижения этих показателей имеются все возможности. В 1963 году производство мяса в убойном весе на сто гектаров пашни по всем категориям хозяйств края составило по 59,6 центнера и на сто гектаров других сельскохозяйственных угодий — по 12,7 центнера, в том числе в колхозах и совхозах соответственно — 40,3 центнера и 8,6 центнера. Молока на сто гектаров сельскохозяйственных угодий произведено по 236 центнеров.

Коллектив совхоза «Кубанец» в прошлом году значительно преуспел третий рубеж и произвел на каждые сто гектаров пашни по 224,8 центнера мяса в убойном весе. По 170 центнера мяса на сто гектаров паш-

ни и по 509 центнеров молока на сто гектаров сельскохозяйственных угодий получили животноводы совхоза коммунистического труда «Венцызаря». Перешагнули второй рубеж животноводы колхоза имени Крупской Усть-Лабинского производственного управления. Они довели производство мяса до 105,4 центнера на сто гектаров пашни и производство молока — до 486 центнеров на сто гектаров сельскохозяйственных угодий.

Проявляется особая забота об укреплении кормовой базы, во всех колхозах и совхозах края создаются комплексные механизированные звенья по выращиванию кормовых культур и заготовке кормов. Главное внимание будет уделено выращиванию кукурузы на силос, озимого и ярового ячменя, сорго, зимующего гороха, вики и других зернобобовых культур, сахарной и кормовой свеклы, а также широкому внедрению повторных посевов кормовых культур.

В 1964 году намечено заложить не менее 8 миллионов тонн силоса, или по 15—20 тонн на каждую корову. На всех фермах будут оборудованы цеха для выращивания зеленых кормов гидропонным способом. Принимаются меры к тому, чтобы каждая кормовая единица в хозяйстве была на учете и расходовалась наиболее рационально, корма будут скармливаться только в подготовленном виде. В рационах кормления животных широко применяются химические препараты: карбамид, аммиачная вода, фосфориты, антибиотик, кормовые дрожжи, витамины и микроэлементы.

В целях повышения продуктивности животных в колхозах и совхозах широко будет проводиться работа по повышению жирномолочности скота по методу академика Т. Д. Лысенко, промышленное скрещивание свиней, овец, выращивание мясных цыплят-бройлеров.

По химизации и механизации сельского хозяйства. Осуществляя большую программу химизации сельского хозяйства, труженники Кубани будут стремиться правильно и с наибольшей выгодой использовать минеральные удобрения, гербициды, химикаты для протравливания семян и борьбы с болезнями и вредителями растений и животных, химические добавки к кормам и другие продукты химии.

В крае широким фронтом идет агрохимическая учеба работников сельского хозяйства. Агрохимическим обучением охвачено около 100 тысяч колхозников, рабочих совхозов, бригадиров, управляющих отделениями совхозов, звеньевых и специалистов сельского хозяйства. Все председатели колхозов и директора совхозов обучались агрохимии и почвоведению на семинарах при Кубанском сельском хозяйственном институте. В каждом производственном управлении созданы агрохимические лаборатории, которые помогут колхозам и совхозам глубоко изучить почвы и правильно определить время, дозы и способы внесения минеральных и органических удобрений. В каждом хозяйстве намечено переоборудовать и изготавить необходимое количество машин для своевременного внесения в почву удобрений, а также будет обеспечена механизированная загрузка туками всех самолетов, работающих на внесении минеральных удобрений.

Механизаторы Кубани еще шире внедрят комплексную механизацию, повсеместно применят в производстве передовую технологию, новые приемы и методы обработки полей. На севах кукурузы, подсолнечника и других пропашных культур, а также на уборке хлебов широко бу-

дут применены спаренные и строенные агрегаты, работа машин на повышенных скоростях, самоходные комбайны, оборудованные жатками для скашивания колосовых на свал, уборка соломы и половы одновременно с подбором и обмолотом валков. На уходе за пропашными, техническими и другими культурами каждый агрегат будет укомплектован прополочными боронами или ротационными мотыгами.

В 1964 году в колхозах и совхозах края будут введены в действие не менее 40 конвейерно-колесных доильных установок «карусель» и 250 доильных установок типа «елочка», комплексно механизированы молочнотоварные фермы с поголовьем более 50 тыс. коров, 100 свиноматок-откормочников и не менее 80 широкогабаритных птичников.

Особое внимание обращено на подъем экономики отстающих хозяйств, бригад, ферм до уровня передовых. Эти хозяйства укрепляются кадрами и специалистами, им выделяется больше техники, минеральных удобрений, оказывается коммунистическая взаимопомощь со стороны передовых хозяйств с тем, чтобы к концу 1964 года на Кубани не было ни одного отстающего колхоза и совхоза.

Вся работа по увеличению

производства зерна, технических культур, мяса, молока и других продуктов будет вестись при соблюдении принципа материальной заинтересованности работников в результатах своего труда. Будет совершенствоваться система оплаты труда в зависимости от количества и качества производимой продукции. Широкое применение найдет аккордно-премиальная оплата труда.

Ученые Кубани будут настойчиво работать над выведением высокопродуктивных сортов зерновых и других культур, окажут специалистам колхозов и совхозов, производственных управлений помощь в организации агрохимических лабораторий, широком проведении опытов непосредственно на полях хозяйства, разработают рекомендации по орошению сельскохозяйственных культур и освоению осушаемых земель, улучшению породности крупного рогатого скота, овец и свиней, по ликвидации яловости скота. Все научные работники, преподаватели высших и средних учебных заведений примут активное участие в проведении агрохимического обучения труженников сельского хозяйства.

Работники пищевой промышленности края обязуются досрочно, к 25 декабря, выполнить годовой план по выпуску валовой продукции и произвести дополнительно 8,4 тыс. тонн са-

хара, 7 млн. условных банок консервов, один млн. декалитров виноматериалов. 3 тыс. тонн растительного масла. Задания по росту производительности труда перевыполнить на 0,5 процента, получить не менее 6,5 млн. рублей экономии.

Работники строительных организаций края обяжутся выполнить к 25 декабря, построить новые оросительные системы на площади 18 тыс. гектаров и осушить 60 тыс. гектаров плавневых земель, построить 170 артезианских скважин и 250 километров водопроводных линий.

Принимая на себя большие и ответственные обязательства, сельские труженники Кубани призывают всех труженников сельского хозяйства страны включиться во всеобщее социалистическое соревнование, развернуть всеардную борьбу за увеличение производства и заготовок зерна, мяса, молока и других продуктов, за интенсификацию всех отраслей земледелия и животноводства, за превращение шестого года семилетки в год мощного подъема всех отраслей сельского хозяйства.

Обязательства обсуждены и приняты в колхозах и совхозах, на предприятиях перерабатывающей промышленности и на первом съезде ударников коммунистического труда сельского хозяйства Краснодарского края.

Ими
гордится
Россия

Героиня олимпиады принята в ряды ленинской партии

Письмо четырехкратной чемпионки IX зимних Олимпийских игр

Л. П. СКОБЛИКОВОЙ

Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ

Дорогой Никита Сергеевич!

Пишу Вам с большим волнением. Мне и моим товарищам оказано высокое доверие защитить честь советского спорта на IX зимних Олимпийских играх. И сейчас мне хочется поделиться с Вами своей радостью и доложить Центральному Комитету, лично Вам, Никита Сергеевич, что мне удалось выиграть все четыре дистанции и привезти к нам на Родину

*

четыре золотые медали.

Здесь, в Инсбруке, на пресс-конференции американский журналист спросил: являюсь ли я членом Коммунистической партии? Очень жаль, что я не могла ответить «да», но сказала так: Я комсомолка, а самая заветная моя мечта — стать членом партии Ленина.

Как воспитанница Ленинского комсомола, я всегда готовилась вступить в ряды КПСС, которой обязана всем, че-

го достигла в своей жизни. Если это возможно, дорогой Никита Сергеевич, прошу считать это письмо моим заявлением о приеме в ряды Коммунистической партии Советского Союза.

Обещаю Центральному Комитету отдать все свои силы служению нашему народу, любимой Родине, партии, делу коммунизма.

Лидия СКОБЛИКОВА.
ИНСБРУК, олимпийская деревня.
4 февраля 1964 года.

АВСТРИЯ, ИНСБРУК

Советской олимпийской команде Лидии Павловне Скобликовой

С большим вниманием советские люди, интересующиеся спортом, следят за соревнованиями спортсменов на IX зимней олимпиаде в Инсбруке. Они радуются успехам, которые одерживают советские спортсмены.

Мне приятно было прочитать Ваше письмо, в котором Вы рассказываете о своих выступлениях на олимпиаде. Ваши четыре золотые медали — это действительно крупная победа, какой еще не знала история Олимпийских игр. Этими успехами Вы прославили нашу молодежь, нашу Советскую страну.

В своем письме Вы пишете, что посвящаете свои достижения Советской Родине, благодарите партию за заботу о нашей молодежи и просите принять Вас, воспитанницу комсомола, в ряды ленинской партии коммунистов Советского Союза.

Центральный Комитет КПСС рассмотрел Ваше письмо и принял Вас в члены КПСС. Сердечно поздравляю Вас с этим замечательным событием в Вашей жизни. Будьте достой-

ны высокого звания члена ленинской партии коммунистов.

Вы написали, что когда американский журналист спросил Вас — являетесь ли Вы коммунисткой — Вам было очень жаль, что не могли ответить «Да», и Вы ответили: «Я комсомолка, а самая заветная моя мечта — стать членом партии Ленина». Теперь Вы можете сказать, что ваше желание исполнилось и Вы являетесь членом Коммунистической партии Советского Союза.

Еще раз поздравляем Вас, Ваших товарищей по олимпийской команде, и тех, кто уже выступил, и тех, кому еще предстоит защищать честь советского спорта. Желаем всем вам больших успехов и в спорте, и в труде, и в учении, и в личной жизни.

Будьте достойны времени, в которое мы живем, — великого времени строительства коммунизма.

Н. ХРУЩЕВ.

Москва, Кремль, 6 февраля 1964 года.

СПОРТ

Олимпийские снежинки

Учащиеся нашей школы вместе со всеми людьми следили за событиями в Инсбруке и полны радости за блестящие успехи Л. Скобликовой, Л. Белоусовой, О. Протопопова, Е. Гришина и других советских спортсменов на IX Олимпийских играх.

«Олимпийская снежинка» — эти слова стали близки и понятны всем ребятам. Пioneры Советского Союза под этим девизом проводят свои соревнования в честь IX Олимпийских игр. Учащиеся нашей школы серьезно отнеслись к участию во внутрискольных соревнованиях. Ежедневно можно было видеть на лыжне учащихся всех классов, делающих разминку или «престрелку».

Наступил день соревнований. До начала оставалось еще много времени, но у спортсменов наблюдалось

большое оживление. Тут и там слышались последние напутствия болельщиков: «Не подкачай!» Сама погода подбадривала спортсменов. День выдался как по заказу: легкий морозец, тихо, плавно падают пушстые снежинки. Звучит команда: «На старт!» Соревнования начались! Друг за другом уходят на дистанцию лыжники. Кто же покажет лучшее время? Ответ ясен: тот, кто упорно и настойчиво готовил себя к этому.

На дистанции 2 километра среди мальчиков первым стал Вова Архипенко, ученик 5 класса. Его время 12 минут 5 секунд, дистанцию в 3 километра хорошо прошел Толя Красовский (17 минут).

Неплохие результаты у девочек. На дистанции один километр первая пришла Рая Куликова, а победительница

цей на 2 километра стала Таня Трофимова.

Перед командой лыжников стоит теперь большая задача: с достоинством отстаивать честь школ на зональных соревнованиях и добиться права быть участниками районных. Победа не приходит сама, за нее надо бороться. Это чувствуют и понимают наши спортсмены и ежедневно проводят тренировки.

Н. ТАТАРНИКОВ,
завуч Натальинской школы.

На днях в селе Духовницкое проходили зональные соревнования сельских лыжников. Приехали спортсмены из колхозов «Рассвет», имени Калинина, «Ленинский путь», совхоза «Духовницкий».

Борьба была напряженной и трудной. Наиболее уверенно и настойчиво добивалась победы команда совхоза. На десятикилометровой дистанции первое место завоевал Александр Лахонин. Второе место занял способный лыжник колхоза «Ленинский путь» Виктор Жаренков. Третьим пришел спорт-

смен Владимир Перевозчиков. У девушек на дистанции 5 километров успешно выступили также спортсменки совхоза Валентина Кузнецова, Ирина Провина, Раиса Попова, которые заняли с хорошим временем первые три места.

Соревнования показали значительный рост мастерства сельских лыжников.

Н. КУДРЕВАТЫХ,
председатель
Балаковского райсовета
ДСО «Урожай».

Старшие друзья октябрят

Недавно Ларису Щеглову, ученицу 8 «В» класса школы № 4 приняли в ряды Ленинского комсомола. На ее груди — комсомольский значок. Но она продолжает носить пионерский галстук. Лариса возглавляет штаб пионерской дружины и является вожатой в третьем классе. Малыши очень любят ее. Ведь она занимается с ними

с первого класса и многому научила.

И не только Лариса так много времени отдает октябряткам. Над ними шефствуют целые классы. Например, шестиклассники этой школы шефствуют над малышами из школы № 8. Они разучивают с ними песни, игры, проводят час загадок и сказок, рисуют, читают инте-

ресные книги и журналы.

7 «Г» класс дружит с будущими октябрятками из детского сада № 1 завода имени Дзержинского. Они частые гости у них. Играют, занимаются полезным трудом. Однажды убрали все наколотые дрова. Малыши ждут с нетерпением прихода шефов. Им нравится дружить со школьниками.

ВО ВТОРОЙ ШКОЛЕ

Под руководством пионервожатой Н. С. Цимбалит в школе начал работу октябрятский кинотеатр «Звездочка».

Учащиеся уже просмотрели кинофильмы «Серебряное копытце», «Приключения Незнайки и его друзей».

На днях к учащимся школы пришел в гости делегат Плечума ЦК ВЛКСМ инженер первого стройуправления Михаил Дубанов.

Он рассказал учащимся о встречах в Москве, о задачах, которые решал Пленум и как комсомол стройки претворяет их в жизнь.

Загадки гидросферы

Более трех четвертей поверхности нашей планеты покрывают океаны и моря, образующие все вместе Мировой океан. Материк прорезают озера, реки, ручьи. Пары воды, содержащиеся в верхних и нижних слоях атмосферы, нередко выпадают на поверхность земли в виде дождя, снега, града. Этот сплошной водяной пояс называется гидросферой.

Сколько же воды содержится в ней во всех видах?

Советскому ученому Василию Назарову удалось получить новые данные о количестве льдов Мирового океана. Но до сих пор никому не удавалось, например, определить, сколько воды находится под землей.

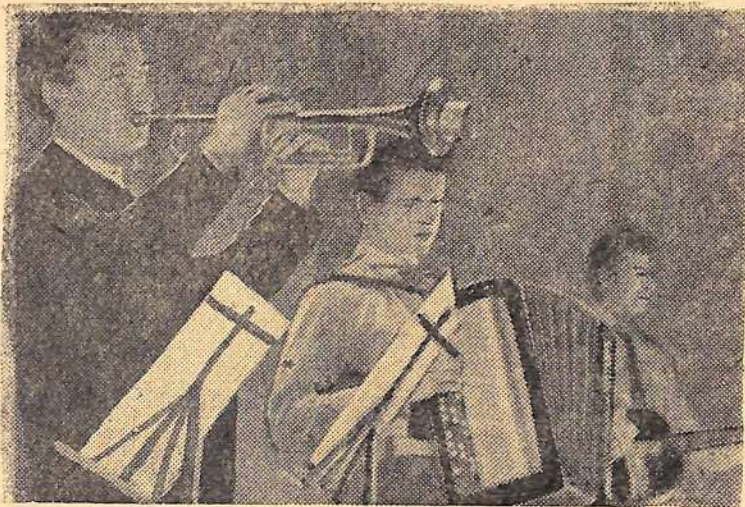
Приближенные подсчеты общего числа воды на земном шаре проделал советский ученый В. Денполиц.

Было использовано более 50 0 данных о пробах на содержание воды в минералах и породах как в связанном,

так и в свободном состоянии, полученных исследователями в различных лабораториях. Удалось установить, что в верхней твердой оболочке земного шара, так называемой литосфере континентального типа, содержится примерно в пять раз больше воды, чем в литосфере океанического типа. Подземные воды, как выяснилось, составляют 42 процента от всей имеющейся воды.

Помимо количественной стороны, интересна также и качественная характеристика вод земного шара. Химически чистая вода, как известно, есть соединение водорода с кислородом, но в составе вод Земли третье место принадлежит хлору. Так в каждом литре воды Мирового океана растворено в среднем 19,4 грамма хлора.

Полученные данные лишь приблизительно характеризуют состав гидросферы и в дальнейшем будут уточнены. (АПН)



ОПЯТЬ ПОПАЛСЯ

В нашей стране всем разрешен лов рыбы. Можно ловить удочкой, спиннингом, дорожкой, нахлестом, терницей, закидной, донкой. У нас тысячи любителей рыбной ловли.

Но есть другого рода любители. Недавно инспекцией рыбоохраны был задержан житель села Духовницкое Г. Е. Клепиков. Попался он с жаками, которыми довольно часто пользуется. У браконьера изъяты запрещенные орудия лова.

А. БОРОДИН,
инспектор рыбоохраны.

ОТ РЕДАКЦИИ:

Вопрос о браконьере Клепикове уже поднимался на страницах газеты «Огни коммунизма». Но рыбоохрана ограничивается лишь полумерами наказания.

На протяжении многих лет он безнаказанно браконьерствует. Этот хапуга настолько обнаглел, что рыбой промышляет у берега, где расположено здание милиции. Мало того, он потеснил даже рыбаков из рыбколхоза имени Чапаева, отвоевав у них наиболее удачное место.

Клепикова задерживали не один раз. В прошлом году он попался с жаками, теперь его снова поймали за руку. Весной, лишь только сойдет лед, он налаживает крыгу и уничтожает десятки килограммов рыбы. Промышляет Клепиков и сетами, которых у него предостаточно.

Но вот какое непонятное явление резко бросается в глаза. Все видят, все знают о промысле Клепикова, но ни рыбоохрана, ни прокуратура ни разу настоящему не наказали злостного браконьера.

Чем это объяснить? Не пора ли пресечь действия тех, кто уничтожает богатства нашей Волги.

Горожанин Михаил Васильевич, прож. г. Балаково, ул. Титова, 25, ком. 22, возбуждает дело о разводе с Горожанкой Софьей Федоровной, прож. г. Хвалынский, Саратовской обл., ул. Первого Мая, д. м. 93. Дело подлежит рассмотрению в Хвалынском горнарсуде.

Середкина Светлана Витальевна, прож. г. Балаково, ул. Титова, 39 А, кв. 13 возбуждает дело о разводе с Середкиным Александром Яковлевичем, прож. г. Балаково, ул. Титова, дом 43, кв. 19. Дело подлежит рассмотрению в Балаковском горнарсуде.

Зам. редактора
П. З. НАУМОВ.

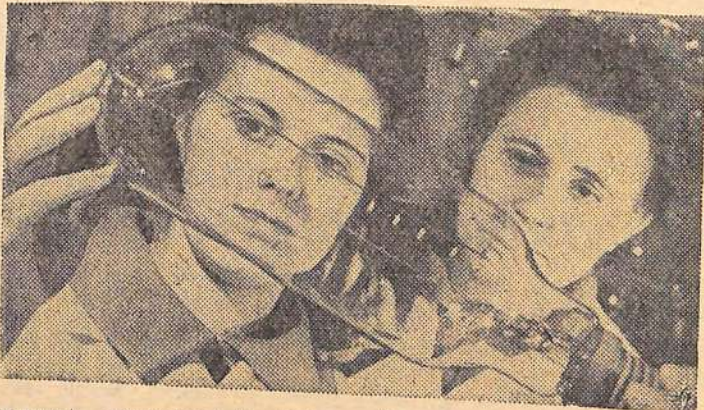
В МИРЕ ИНТЕРЕСНОГО

Москва. Пожалуй, в каждой отрасли промышленности найдут широкое применение лампы накаливания.

Карманный фонарик и фара автомобиля, лампочка шахтера и мощный прожектор... Этот список можно продолжать. Но есть лампы, о которых знают немногие.

Вот, например, лампа, дающая свет в виде тонкой нити. Тонкий лучик света падает на ствол дерева, фотоэлемент включает пилу, и бревно точно распиливается на доски.

Другую лампу-прожектор берет с собою водолаз. Она освещает ему путь в морской глубине. Еще пример: при съемке фильма «Человек-амфибия» был выстроен под водой специальный съемочный павильон. Для подводных съемок также были



созданы специальные лампы, выдерживающие большое давление. Много и других интересных изделий производит Московский электроламповый завод. В течение года здесь выпускается до 300 видов различных ламп.

На снимке: монтажницы цеха осветительных ламп Валентина Корнишон (слева) и Юлия Смирнова с лампой, используемой при распиловке леса.

Фото В. Кунова.
Фотохроника ТАСС.