

РЕШЕНИЯ ФЕВРАЛЬСКОГО ПЛЕНУМА ЦК — В ЖИЗНЬ!

РАЗВИВАТЬ МЕЖОБЛАСТНЫЕ КОНТАКТЫ

ЗА БОЕВУЮ РАБОТУ!

Этот номер газеты — общий для всей Западной Сибири. Он сделан силами пяти редакций: «Алтайской правды», «Красного знамени», «Кузбасса», «Омской правды» и «Советской Сибири».

Читатель прочтет в нем о самом главном, что волнует сейчас всю страну — об интенсификации сельского хозяйства, о делах и планах земледельцев и животноводов.

Февральский Пленум Центрального Комитета определил пути дальнейшего мощного роста всех отраслей сельскохозяйственного производства. Партия выдвинула неотложную задачу — увеличить в ближайшие годы производство зерна на пять-семь миллиардов пудов, то есть довести к 1970 году валовой сбор зерна до 14—16 миллиардов пудов.

В постановлении Пленума подчеркивается, что увеличение производства зерна является основой развития всего сельского хозяйства. Задачу обеспечения потребностей страны в зерне и других продуктах мы должны решить путем резкого повышения урожайности, всемерной интенсификации всего сельскохозяйственного производства.

Партия указала три пути, три главных направления, которые ведут к мощному развитию производительных сил сельского хозяйства страны.

Это широкая химизация земледелия и животноводства. Это всемерное развитие орошаемого земледелия.

Это внедрение комплексной механизации.

Вдохновенные решениями Пленума, труженики Сибири закладывают «у нас есть неисчерпаемые резервы, и мы приложим все силы, чтобы использовать их сполна!».

О каких же конкретных резервах идет речь? Прочтите газету.

Директор Чистюнского совхоза Алтайского края т. Колупаев на примере своего хозяйства показывает огромную силу удобрений. Здесь по-хозяйски используют минеральные удобрения, и каждый гектар стал работать за два.

Вот он, наш верный, наш надежный резерв! И он будет постоянно расти. Секретарь Кемеровского промышленного обкома партии т. Евсеев рассказывает сегодня в газете, что кемеровские химки увеличивают производство химических удобрений. Значит, будут расти и урожаи!

Большую выгоду обещает развитие деловых контактов между областями Сибири по использованию всех видов местных удобрений. Об этом доказательно говорит кандидат геолого-минералогических наук т. Николаев.

Директор Петровского совхоза Омской области т. Величко закладывает комплексную механизацию на фермах — это верный путь интенсификации животноводства.

Томич т. Ткачев, председатель колхоза, подчеркивает, какое важное значение имеет четкая организация труда.

Об использовании микроклимата рассказывает новосибирский ученый т. Саханчук, о новой сельскохозяйственной технике Алтай — т. Ефремов.

Великое будет дело, если все эти и другие резервы объединить и повсеместно поставить на службу урожаю, на службу животноводству!

Рыцарь подвеса сельского хозяйства в наших руках! План действий наметен. Теперь — за боевую работу!

Сибиряки — народ мужественный и трудолюбивый. Немало славных страниц вписали они в героическую летопись страны. Сегодня они чувствуют себя мобилизованными на решение новых больших задач, поставленных партией.

Западно-Сибирский экономический район располагает большими запасами различных полезных ископаемых, на базе которых успешно развивается его химическая промышленность.

Интенсификация сельского хозяйства не может проходить только на базе государственного снабжения колхозов и совхозов минеральными удобрениями. Плодородие почв можно поднять при условии широкого привлечения всех местных ресурсов.

Природные условия районов Алтайского края, Новосибирской, Омской, Кемеровской и Томской областей не однородны и, вследствие различия в геологическом строении и характере физико-географической обстановки, располагают разнообразными видами сырья. Это обстоятельство говорит о том, что проблема производства минеральных удобрений на местном сырье не может быть успешно разрешена только в рамках той или иной области, а должна решаться на базе широких межобластных контактов, на взаимной заинтересованности в использовании имеющихся ресурсов.

Для дальнейшего развития сельского хозяйства в Сибири важное значение будет иметь решение задачи быстрого освоения больших массивов засоленных почв. Засоленные земли у нас занимают огромную территорию. Эффективным приемом в мелиорации солонцов давно признано гипсование. Под воздействием гипса почва приобретает необходимую структуру, что ведет к резкому улучшению ее водно-воздушного режима. После внесения гипса солонцы не запылевают, на них не образуется корка, а атмосферные осадки легко впитываются почвой. Гипсование дает прибавку урожая до 5—7 центнеров с гек-

тара. За счет улучшения и использования засоленных земель Сибирь может получить дополнительно миллионы пудов зерна.

В Новосибирской, Омской областях и Алтайском крае засоленные почвы широко распространены и никогда не подвергались химической мелиорации. Между тем в районах Кулундинской степи имеются большие запасы природного гипса, который не используется. Месторождения его, например, находятся вблизи железнодорожных станций Яготинская, Кулунда и других. Мощность пластовых залежей гипса здесь колеблется в пределах от 1,5 до 4 метров. Кулундинский гипс имеет высокое содержание сульфата кальция. Его эксплуатация может свободно производиться наиболее дешевым экскаваторным способом.

Эффективность применения кулундинского гипса уже давно проверена на практике.

На территории равнинных районов Западно-Сибирского экономического района единственным видом местных фосфорных удобрений являются торфянистые. Под этим наименованием принято понимать тот торф, который обогащен минералом ванадием, содержащим 28,3 процента фосфорной кислоты. В последние годы в результате проведения исследований установлено, что наиболее богатый торфянистый бассейн находится на территории Омской области. Тут можно, опираясь на помощь соседних областей, быстро наладить промышленное освоение запасов торфа для удовлетворения

потребностей сельского хозяйства Сибири.

На базе больших залежей окисленных бурых углей Кузбасса и исходных продуктов его химической промышленности в Кемеровской области можно организовать производство весьма ценных углеминеральных удобрений. Технологический процесс их производства не вызывает особых затруднений. Первоначально уголь измельчается, а затем обрабатывается аммиаком. При этом гуминовые кислоты превращаются в растворимые соли, которые хорошо усваиваются и играют большую роль в питании растений. Углеминеральные удобрения транспортабельны и при длительном хранении не теряют своих качеств. Опытами, проведенными в Иркутской области, установлено, что после опрыскивания с самолета раствором углеминеральных удобрений урожайность пшеницы увеличивается на 6—7 центнеров. Думается, что вопрос использования окисленных бурых углей для нужд сельского хозяйства также представляет назревшую необходимость.

Сибирь обладает и другими ценными запасами. Только в пределах Томской и Новосибирской областей уже разведано более 1.400 месторождений торфа. На базе их можно создать специализированные предприятия торфяной промышленности. Имеется в виду в первую очередь строительство необходимых объектов по производству гуминовых удобрений и подстилочного материала для нужд животноводства. В Томской области благодаря применению гуминовых удобрений отдельные хозяйства повышают урожайность на 30 процентов. При традиционном способе использования торфяной подстилки на фермах можно получать в год на каждую голову скота до 35 тонн торфяного навоза отличного качества. Этот резерв накопления удобрений нельзя сбрасывать со счета.

Приведенных примеров, нам кажется, вполне достаточно, чтобы стала очевидной необходимость организации широкого использования всех видов местных удобрений на основе делового контакта между областями Сибири. На разведку их месторождений в свое время были затрачены большие государственные средства, и давно пора поставить их на службу развития сельского хозяйства.

В. НИКОЛАЕВ, кандидат геолого-минералогических наук.

Институт геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

ПОЛЯ УДОБРЕННЫ

Интенсивно использовать каждый гектар земли — под таким лозунгом работают сейчас механизаторы колхоза «Первое мая» Каргатского управления Новосибирской области.

В прошлом году мы внесли под урожай 30 тысяч тонн удобрений, — говорит механизатор Дублер. — Нынче вывезем в два раза больше. Свое обязательство выполняем в апреле. Таков наш ответ на решения февральского Пленума ЦК КПСС.

Я. Кузнецов.

РЕМОНТНИКИ ДАЮТ ГАРАНТИЮ

Омские механизаторы готовят весне шестого года семилетку до стойкой встрече. Решения февральского Пленума ЦК КПСС вдохновляют их на новые успехи в труде.

Среди передовых коллективов, успешно ремонтирующих технику в полевых работах, можно назвать рабочих и инженерно-технических работников Саратовского отделения «Сельхозтехники». Они неплохо справились с заданием четвертого квартала прошлого года и не снижают темпов сейчас. Для пяти обслуживаемых ими колхозов ремонтники подготовили больше 110 тракторов, много посевных и почвообрабатывающих машин.

Главным в своей работе коллектив отделения считает высокое качество ремонта. Каждый выпущенный трактор принимает государственная комиссия в присутствии представителя заказчика. На это еще не все. Отделение «Сельхозтехники» не разрешает колхозу ставить отремонтированную машину на линейку готовности до тех пор, пока она не пройдет обкатку в течение недели на каких-либо зимних работах. Лишь после этого трактор считается готовым к весеннему севу. Если обнаруживается дефект, сразу же машину возвращают в мастерскую отделения.

Помог колхозам Любинского производственного управления бороться за интенсификацию сельскохозяйственного производства и коллектив здешнего отделения «Сельхозтехники». По примеру совхоза «Брмак» созданы звенья мастеров-наладчиков. На комплексное обслуживание в процессе эксплуатации ввезли все тракторы хозяйств, входящих в зону. Нынче на полях совхозов будут работать 32 мастера-наладчика. Создается специальная аварийная служба на случай поломок машин в борозде. Это безусловно создаст условия для высокопроизводительной работы механизаторов.

В. РЕДКИН.

ОТРЯДЫ ПЛОДОРОДИЯ

Химия — могучий союзник урожая. Но в руках земледельцев есть еще одно действенное средство повышения плодородия земли — органические удобрения. Как подсчитали ученые, ежегодно в Алтайском крае накапливается около 10 миллионов тонн навоза. Это — огромный резерв.

Полностью, с наибольшим эффектом использовать местные удобрения решили труженики Саяногорского совхоза. Они создали для этой цели механизированные отряды по вывозке удобрений.

Ценная инициатива саяногорских хлеборобов широко подхвачена. В колхозах и совхозах края повсеместно созданы такие отряды — отряды плодородия, как метко назвали их в селах. В эти зимние дни верением тянутся на поля тракторы с прицепами и тележками, груженными перегноем. В дни работы февральского Пленума ЦК КПСС завершили план вывозки удобрений хозяйства Саяногорского управления. Но работы на полях не утихают. Инициаторы соревнования — труженики Саяногорского совхоза, например, решили вывезти больше 30 тысяч тонн органических удобрений — в полтора раза больше плана.

РАСТУТ ПЛАНТАЦИИ СЛАДКОГО КОРНЯ

Знаете ли вы, что из 200 центнеров сахарной свеклы можно получить: сахара — 20—25 центнеров, патоки — 14 центнеров и жома — 160 центнеров. Кроме того, в ботве при таком урожае гектара содержится 3.500—3.900 кормовых единиц. Поистине «золотая» культура!

Алтай — самый крупный свеклоосеющий район Сибири. В нынешнем году плантация этой ценной культуры займут 90 тысяч гектаров. Делом отвечая на решения февральского Пленума ЦК КПСС, свекловоды Алтай обязались собрать не менее миллиона тонн корней свеклы.

Сахарная свекла, как ни одна культура, реагирует на удобрения. Вот почему почти все 100 тысяч тонн минеральных удобрений, получаемых Алтайем в 1964 году, будут использованы на свекловичных плантациях. Разумеется, широко применяются навоз и перегной. Чистюнский свеклосовхоз выступил инициатором внесения органико-минеральных смесей.

Звенья Р. Визнера (Беловский совхоз), Е. Грудий (колхоз «Путь к коммунизму» Рубцовского района), С. Афонин (колхоз «Первое мая» Троицкого района) и многие другие уже внесли на каждый гектар по 15—20 тонн органических удобрений. Фундамент для высокого урожая заложен!

Кузбасс

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОРГАН КЕМЕРОВСКИХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО ОБКОМОВ КПСС, ОБЛАСТНЫХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 43-й
№ 44 (11101).

Пятница,
21 февраля
1964 г.

Цена 2 коп.

ДВЕ ДОРОГИ К УРОЖАЮ

Мне кажется очень интересным замечание докладчика на февральском Пленуме тов. Воловченко: минеральные и органические удобрения в комплексе с другими агротехническими приемами на сортоиспытательных участках, как правило, дают зерна в полтора-два раза больше, чем в среднем по району, области. Удобрения и высокая агротехника — вот две дороги к большому урожаю.

В прошлом засушливом году с хорошо обработанных, удобренных вспаханых полей мы получили по 200—250 центнеров кукурузы. А с тех, на которые перегной не вывозился, где почва обрабатывалась плохо, — по 60. Пшеница, подкормленная гранулированным суперфосфатом, дала по 18—20 центнеров с гектара.

А теперь давайте посчитаем. Если даже прибавку урожая кукурузы взять за сто центнеров, учесть, что перегной «работает» два-три года и зерновые по кукурузе дают за это время плюс десять центнеров с гектара, и то стоимость этой прибавки — сто рублей. За-

траты на вывозку двадцати тонн на гектар — сорок рублей. Прибыль — шестьдесят. Перегонной

окупает себя в тот же год, а в последующие дает чистую прибыль.

Но вывозку местных удобрений можно и нужно еще удешевить. Раз у нас в Сибири пока мало минеральных удобрений, надо полностью механизировать доставку органических. В этом деле все еще процветает самодельность. Приходится изобретать на месте различные приспособления. Все это старомодно и накладно. В хозяйствах не хватает погрузчиков, распределяются удобрения по полю рельсовой волокушей. Вот и вся техника.

Кое-где местные умельцы изобретают навозоразбрасыватели. Хорошо дело, но тоже дорогое, потому что изготавливаются они в примитивных условиях. Я думаю: пора объединением «Сельхозтехники» взять это дело в свои руки. Тогда мы сможем эффективнее использовать местные удобрения.

И. КРАСОВ, директор Яшкинского совхоза Юргинского управления Кемеровская область.



В преддверии февральского Пленума ЦК партии большая группа мастеров высокоурожайных бригад Алтайского края в приемном пункте перед астаплету мотуемого колоса. Они дали слово в этом году с новой силой развернуть соревнование за высокую культуру земледелия, на основе передовой агротехники и химизации добиться высоких урожаев, лучшего использования земли.

Обращение подписали знатные бригадиры А. Беккер, А. Новиков, Г. Бузкин, И. Милонов, К. Шефер и другие. В передовых бригадах уже с осени началась упорная борьба за урожай. Хлеборобы не теряют ни одного дня: готовят технику, вывозят на поля удобрения, задерживают снег.

Этот снимок сделан на полях бригады Героя Социалистического Труда Александра Беккера из колхоза «Страна Советов» Рубцовского управления в дни раз-

боты Пленума. Сам бригадир в это время находился в Москве: он участник Пленума. В бригаде знатного хлебороба нынче особенно усилены работы по уборке урожая и задержанию снега. Зима выдалась малоснежная, с сильными ветрами. Но колхозники противопоставили стихии напряженный, добросовестный труд. Поля артели в эти дни непрерывно бороздят тракторы. Валы, образующиеся после снегопадов, колхозники уплотняют и наращивают вручную. Кроме того, на сотнях гектаров уже расставлены щиты из перегноя. Слово, здесь делается все для того, чтобы сдержать слово — собрать в этом году богатый урожай.

На СНИМКЕ: секретарь партийной организации бригады А. Д. ПРОПП (слева) и помощник бригадира П. П. ДЯЧКОВ.

Алтайский край. Фото А. Калышова.

Н. С. ХРУЩЕВ, А. И. МИКОЯН, Н. В. ПОДГОРНЫЙ ОСМОТРЕЛИ ПРОЕКТ ПАМЯТНИКА Т. Г. ШЕВЧЕНКО

В связи со 150-летием со дня рождения гениального украинского поэта Т. Г. Шевченко в Москве будет установлен памятник великому борцу. Момент готовится к проекту скульптураторов М. Гришюка, Ю. Синькевича, А. Фурженко, архитекторов А. Смирнова и Ю. Чеканюка.

19 февраля товарищи Н. С. Хрущев, А. И. Микоян, Н. В. Подгорный посетили скульптурный цех Министерства культуры СССР, где установлены модели памятника, и осмотрели их. Пояснение давали авторы памятника и консультант — архитектор Н. К. Иванченко.

Проекту памятника была дана положительная оценка.

Кроме того, была рассмотрена установленная в цехе модель памятника «Восстание на броненосце «Потемкин» (авторы — скульптор В. Богданов и архитекторы Ю. Лалин и М. Волков). Этот памятник предполагается установить в городе Одессе.

При осмотре присутствовали министр культуры СССР Е. А. Фурцева, первый секретарь МГК КПСС Н. В. Егорычев, председатель исполкома Моссовета В. Ф. Промыслов, главный архитектор города Москвы М. В. Носович, постоянный представитель Совета Министров Украины при Совете Министров СССР Ю. И. Дудин и другие.

После осмотра проектов состоялась беседа с руководителями Моссовета о развитии и совершенствовании транспорта. Товарищ Н. С. Хрущев высказал ряд предложений о строительстве мостов и дорог в Москве, Крыму и на Кавказе — в районе Сочи, Гагры, Сухуми и озера Рица. (ТАСС).

МАЯКИ РЯДОМ С НАМИ

Пожалуй, не найдешь управления и даже хозяйства, где бы не было передовиков производства. Они есть в каждой отрасли, показывают, как наиболее интенсивно использовать землю, вести животноводство. Широкое внедрение в практику достижений науки и передового опыта — сегодня важнейшее дело.

Но нередко мы только на словах придаем большое значение этой работе. У нас все еще сохраняется любительский же подход. Захотел, скажем, руководитель хозяйства, бригады,

специалист внедрить какое-нибудь новшество — пожалуйста. Не захотел — никто за это не спросит. Есть у нас думающий, жадный до нового бригадир животноводческой бригады Федор Смолин. Он первым наладил скормливание карбамидом, и надолго повысилась на 700 граммов; птицеводы этой фермы широко применили гидронип и за два месяца получили по 34 яйца от несушки. А их сосед, где точно такая же птицеферма, но не было гидронипа, — по 27. Пренебрегают передовым

опытом приносит огромный ущерб. Надо кончать с любительством. Как? Внедрение передового опыта и достижений науки должны гнать под свой контроль партийные организации — так решили недавно коммунисты нашего совхоза. Партком обязал специалистов разработать конкретные планы и сроки внедрения новинки во всех отраслях производства.

В масштабах одного колхоза или совхоза, если взяться за дело настойчиво, справиться легче. Но ведь много интересного есть в соседних

хозяйствах и управленцах. Об их успехах мы слышим только на совещаниях, да читаем в газетах. А с чужих слов опыта не гнешьшир. Думается, очень полезными будут ежегодные съезды хозяйственников в ставки в производственных управлениях. Все на виду: приедем, учимся. При чем надо вести такое правило: побывав на выставке — обязательно использовать все извещения у себя.

А. КАРБАН, секретарь парткома Сосновского совхоза Новокузнецкого управления.

ОБЪЕДИНЕННЫЙ ВЫПУСК ГАЗЕТ

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА * СОВЕТСКАЯ СИБИРЬ * КУЗБАСС * КРАСНОЕ ЗНАМЯ * ОМСКАЯ ПРАВДА

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ — КОРЕННЫЙ ВОПРОС

КУРС — НА ДАЛЬНЕЙШИЙ ПОДЪЕМ

ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ сельхозартела имени Ленина меня избрали в феврале 1960 года. Тяжелое наследство досталось новому правлению. Доход колхоза в 1959 году составлял 123 тысячи, а долги государства и различным организациям превышали 163 тысячи рублей.

Я крепко задумался: с чего начинать работу? Откуда взять средства, чтобы материально заинтересовать людей в подеме общественного производства?

Коммунисты колхоза, его актив помогли правлению разобраться в причинах отставания полеводства и животноводства.

Подъем хозяйства мы начали с улучшения организации труда. Вместо пяти бригад мы создали две комплексные. У каждого бригадира два помощника: один по животноводству (он же заведующий фермой), другой по технике и полеводству.

Человека года назад почти у каждого амбара стояли стожоры. На фермах дежурили скотики. Одно-го сторожа и двух дежурных сократили, высвободили две должности заведующих фермами и сократили двух фуражиров. Их обязанности выполняет сейчас завзудющий складом.

В отдельную тракторную брига-

ду входили бригадир, помощник бригадира, учетчик и его помощник. Теперь нет таких должностей. Только на период напряженных полевых работ выделяем двух учетчиков. Дело улучшилось, больше стало порядка.

Новое правление пересмотрело нормы выработки, поставило оплату труда в зависимость от произведенной продукции.

Оплата труда председателя, специалистов, работников бухгалтерии, бригадиров тоже пересмотрена. Всем им установлен твердый оклад, но они получают в течение года 70 процентов своей ставки. Если смета выполнена по доходам от продажи продукции, то в конце года им выданы остальные 30 процентов заработка. Если план выполнен лишь на 90 процентов, выданы 20 процентов.

Бригадир комплексной бригады получает 130 рублей в месяц, а если бригада перевыполняет задание по производству продуктов полеводства и животноводства, то 15 процентов сверхплановой про-

дукции делится на всех членов бригады пропорционально зарплате каждого, и тем вознаграждается сам бригадир.

План — большая направляющая сила. Когда хорошо спланируется расчет по затратам рабочей силы и заработной платы.

Почему я так подробно говорю об организации и оплате труда? Эти вопросы очень важны. Решая их, нам удалось в короткий срок вывести хозяйство из тяжелого положения.

В 1962 году колхоз значительно расширил посевы яровой пшеницы, более чем в два раза увеличил площади под озимой рожью,

сократил посевы под овсом, травами и другими малоурожайными и малопценными культурами. Мы собрали с каждого гектара по 13,1 центнера зерна. Валовой сбор составил 23,554 центнера против 11,558 центнеров в 1959 году. Ясно, что увеличилась денежная доходность.

Раньше мы покупали семена. Теперь они свои и притом сортовые. Колхозники стали экономнее расходовать торфяное, лучше использовать технику.

С сокращением издержек производства и ростом урожайности полей намного снизилась себестоимость центнера хлеба. За каждый проданный государству центнер пшеницы колхоз получает более восьми рублей прибыли.

Снизилась себестоимость и животноводческой продукции. Теперь они свои и притом сортовые. Колхозники стали экономнее расходовать торфяное, лучше использовать технику.

хатало. Их себестоимость была высока. Мы увеличили производство кормов, перестали их покупать.

За счет удешевления кормов значительно снизилась себестоимость животноводческой продукции. Эта отрасль дает большую прибыль. Себестоимость центнера молока теперь 8 рублей 35 копеек, а реализуем его по 12 рублей 60 копеек. Каждый центнер проданной свинины покрывает колхознику на 47 рублей, а центнер мяса крупного рогатого скота дает 44 рубля прибыли.

В 1963 году хлеборобы артели, несмотря на тяжелые погодные условия, собрали почти по 12 центнеров зерна с гектара. Государству продано хлеба почти семь тысяч центнеров, в четыре раза больше, чем четыре года назад. Животноводы колхоза произвели почти 1,600 центнеров мяса и продали его государству 1,300 центнеров. Поголовье общественного скота обеспечено кормами. Надоено молока более двух тысяч килограммов на корову.

зайством, поднимающим экономику.

Нам еще немало придется потрудиться над улучшением структуры посевных площадей, повышением урожайности сельскохозяйственных культур. Много работы у животноводов. Стадо небольшое, его надо увеличивать по крайней мере в два раза. Расширим и свиноводство. Намечаем построить механизированные фермы-откормочники и довести откормочное поголовье свиней до пяти тысяч в год. Тогда колхоз сможет достигнуть по производству мяса первого рубежа.

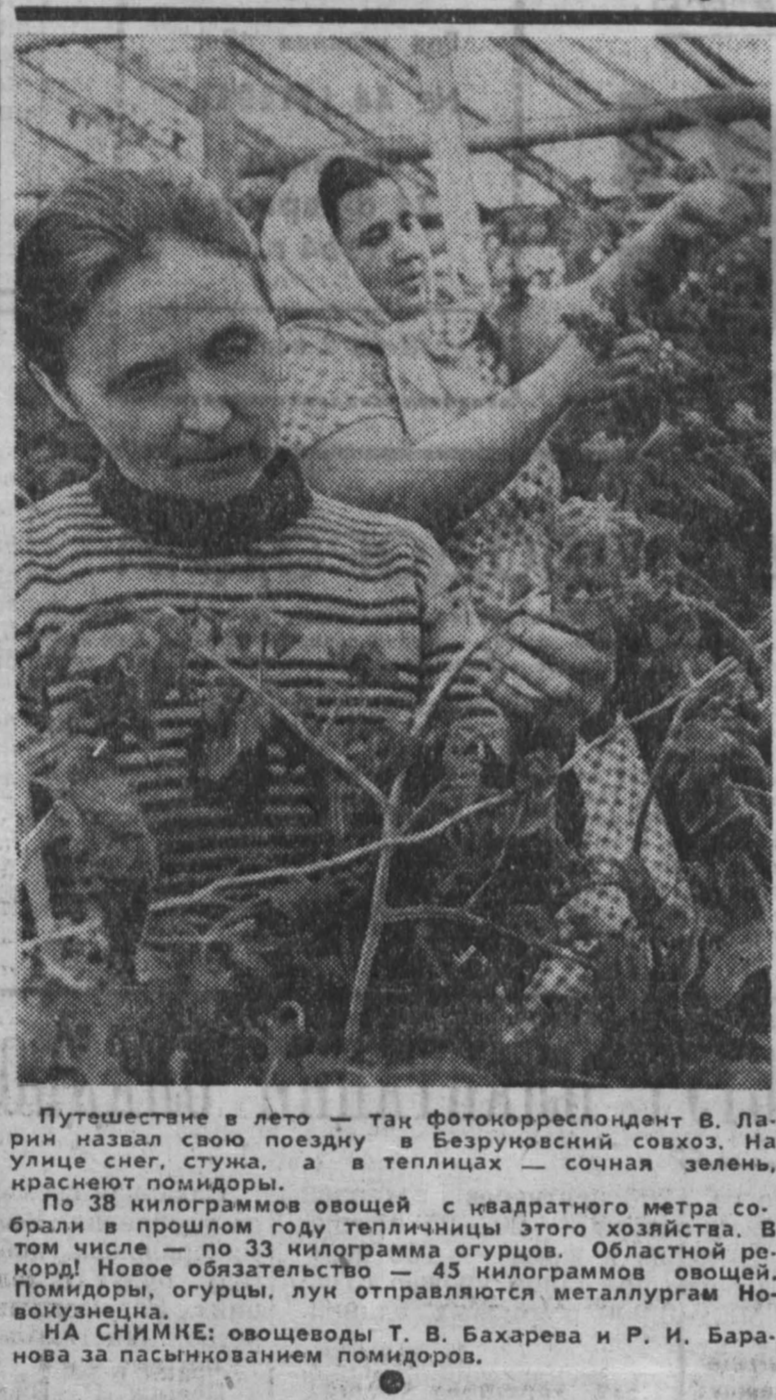
Мы намерены вести хозрасчет, улучшить организацию труда и оплату колхозников.

В заключение хочу вот о чем сказать. Ни правлению колхоза, ни партийной организации ни за что не удалось бы поднять экономику сельхозартела без активной помощи и поддержки всех колхозников.

Решения февральского Пленума ЦК открывают нам верный путь к дальнейшей интенсификации всех отраслей сельскохозяйственного производства.

П. КАЧЕВ,
председатель колхоза имени Ленина Томской области.

ОВОЩИ — ГОРОДУ



Путешествие в лето — так фотокорреспондент В. Ларин назвал свою поездку в Безруковские совхоз. На улице снег, стужа, а в теплицах — сочная зелень, краснеют помидоры.

На 38 килограммов овощей с квадратного метра собрали в прошлом году тепличники этого хозяйства. В том числе — по 33 килограмма огурцов. Областной рекорд! Новое обязательство — 45 килограммов овощей: Помидоры, огурцы, лук, отравляются металургам Новокузнецка.

На СНИМКЕ: овощеводы Т. В. Бахарева и Р. И. Баранова за пасынкованием помидоров.

К Л Ю Ч К ИЗОБИЛИЮ

Февральский Пленум ЦК КПСС указал труженникам села конкретные пути для резкого повышения урожайности полей и продуктивности животноводства. Это поможет колхозам и совхозам страны в ближайшие годы взять новые высокие рубежи, ускорить создание изобилия сельскохозяйственных продуктов.

«Сегодня — рубец совхоза, завтра — рубец коллектива». Этот девиз стал законом нашей жизни.

Некоторые успехи на этом пути добился Петровский совхоз. Он расположен в пригородной зоне, направление имеет молочное. На его фермах содержится около 9,000 голов крупного рогатого скота, в том числе 3,400 коров. На 100 гектаров сельхозугодий приходится по 30,3 головы крупного рогатого скота и 13 коров. Главная задача, которую поставил себе коллектив на ближайшие годы, — значительно повысить концентрацию скота, довести поголовье коров на 100 гектаров сельхозугодий к концу 1965 года до 20, а затем и до 25.

В последние годы механизаторы совхоза вместе с животноводцами нашли неплохой путь комплексной механизации труда на животноводческих фермах. Чтобы механизировать такие трудоемкие процессы, как раздача кормов скоту и очистка помещений от навоза, в совхозе начали строить коровники со средним кормовым проходом. Это позволило применить для раздачи кормов кормораздатчик «РМ-5», выпускаемый Омским заводом. А для очистки скотных дворов были установлены скребковые транспортеры «ТСНК-2», которые выпускает Омский литейно-механический завод. Для погрузки кукурузного силоса из буртов в кормораздатчик «РМ-5» используется погрузчик «ПГ-0,5».

Теперь доярки и скотики освобождены от тяжелой ручной работы по раздаче кормов и очистке животноводческих помещений. Труд их стал разнообразнее, индустриальнее. На фермы пришли механизаторы, которые работают на кормораздатчиках, погрузчиках, следят за исправностью машин и механизмов. Доярки, число которых значительно уменьшилось после внедрения комплексной механизации, только доят и чистят коров и ухаживают за доильными аппаратами. Скотики, а их стало почти в два раза меньше, лишь подготавливают навоз в желоба транспортера.

Экономическая эффективность такой механизации доказана. Если раньше 473 головы крупного рогатого скота на Труссовской ферме обслуживались 26 доярками, то теперь их только 19, скотинок вместо 14 требуется 8, подменных рабочих не 7, а 5. Прибавилось же всего 3 механизатора. При средней зарплате 80 рублей 26 дояркам выплачивали 2,080 рублей в месяц, а теперь их общий заработок 1,520 рублей. Затраты на оплату скотникам сократились с 1,120 рублей до 640, подменным — с 560 до 400. На ферме высвободилось 12 человек, экономия на зарплате составила 945 рублей в месяц. А за весь период стойлового содержания скота (7 месяцев) — 6,615 рублей. Затраты труда на центнер продукции вместо плановых (в стойловый период) 2-х человеко-дней составили 1,6.

При этом преимущества комплексной механизации труда на Труссовской ферме, ее резервы использованы еще далеко не полностью; механизмы, например, загружались только наполовину. Для того, чтобы использовать тракторы, кормораздатчик и погрузчик в течение всего семичасового дня, надо сосредоточить на одной ферме 600—1,000 коров, чтобы до минимума сократить число скотников и высокопроизводительней использовать технику. Тогда на такой ферме можно дополнительно высвободить еще 8—10 человек.

Эта идея претворена в жизнь на шестой ферме совхоза. Здесь рядом со старыми помещениями за один строительный сезон возведены красивые корпуса двух коровников на 200 голов каждый и телятник для молочняка, в котором выращиваются телята под коровами-кормилицами. Строители управления «Омсксельмашстрой» возвели эти помещения по типовым проектам, а внутреннее оборудование в них сделали по чертежам совхозных инженеров. Каждое из новых помещений на шестой ферме предназначено для привязного содержания двухсот коров с механизацией всех трудоемких процессов. Животные располагаются в нем в четыре ряда — по 50 голов с каждой стороны кормовых проходов. На раздачу им кормов машиной «РМ-5» затрачивается не более 20—25 минут.

Экономисты совхоза подсчитали, что в текущую зиму на трех фермах, где внедрена комплексная механизация, только на заработную плату будет сэкономлено почти 23 тысячи рублей. Высвободилось на другие работы 43 человека. Производительность труда в животноводстве повысилась примерно в два раза.

Коллектив совхоза на этом не останавливается. Внедрив полную механизацию в полеводство и животноводство, он переходит к более высокой форме организации сельскохозяйственного производства. Ведь выращивание кормовых культур и получение животноводческих продуктов — это единый процесс. А он до сих пор разорван.

В Петровском совхозе начали ликвидировать этот разрыв. Часть механизаторов из состава комплексных механизированных звеньев, выращивающих корма, зимой перешла на фермы, входит в состав животноводческих бригад, обслуживающих дойные гурты и непосредственно участвует в производстве молока и мяса.

Но это только начало. Стремится довести до конца процесс слияния производства кормов и животноводческой продукции, то есть завершить его. Это значит, что комплексное механизированное звено будет не только хозяйником поля, но и фермы. Доярки, или мастера машинного доения, как их лучше назвать, конечно, останутся на ферме. Но с каждым годом их будет все меньше, примерно 2—3 на сотню коров. А механизаторы станут там ведущей силой, наиболее заинтересованной в конечном результате всего процесса — увеличении производства молока и мяса. Причем, вся оплата труда, весь материальный стимул будут привязаны к этому конечному результату.

Только при такой организации труда можно обеспечить высокую интенсификацию сельскохозяйственного производства. Звено будет стремиться получить наивысший урожай кормовых культур и с наименьшими затратами. Это потянет за собой все остальное: высоко-

производительное использование техники, экономия и использование средств и материалов на ремонт машин, экономия горючего и, наконец, экономия человеческого труда на единицу продукции.

И. ВЕЛИЧКО,
директор Петровского совхоза Омской области.

На СНИМКЕ: один из коровников Петровского совхоза.

Фото В. Липовского.

ОДИН ГЕКТАР «РАБОТАЕТ» ЗА ДВА

Большие и ответственные задачи стоят перед труженниками села. Декларацию Пленум ЦК КПСС наметил грандиозную программу химизации народного хозяйства. Вопрос об интенсификации полеводства и животноводства со всей остротой поднят февральским Пленумом ЦК КПСС. Мы, труженники села, должны делом ответить на эту задачу. Наши возможности и резервы вполне неисчерпаемы.

Хотелось бы привести такой пример. Несколько лет назад наше хозяйство было укрупнено за счет соседнего экономически слабого колхоза «Первое мая». Можно сказать по таким данным. За шесть лет (1954—1959 г.) средний урожай зерновых по колхозу не превышал семи центнеров с гектара. Но вот к земле похозяйки приложили руки. И в 1959—1962 годах было получено уже в среднем по 13 центнеров зерна с гектара. Повысился соответственно урожай и других культур: сахарной свеклы с 70 до 130 центнеров, кукурузы со 100 до 180 центнеров.

Что же произошло? За последние четыре года колхозник нового отделения внес в почву приблизительно около 100 тысяч тонн навоза. За последние годы здесь получен урожай: зерновых — 19 центнеров с гектара, сахарной свеклы — 210, зеленой массы кукурузы с початками — 350 центнеров. Поистине один гектар «работает» за два! Несмотря на то, что земля тридцать лет находится в обработке, она дает высокие урожаи.

Любому хлеборобу хорошо известно, что нет двух совершенно одинаковых полей. У каждого имеется, как говорится, свой «вкус», свои потребности. Вот почему мало иметь удобрений в достатке.

Многолетний опыт показывает, что самыми отзывчивыми культурами в наших саблках после сахарной свеклы и сахарной свеклы и кукурузы. Но, разумеется, и в этом случае надо действовать с умом.

1954—1958 годы в нашей зоне были достаточно урожайными. Мы обнаруживали, что пшеница, идущая на удобрений землях после сахарной свеклы или кукурузы, не вырвала, полегала. Это нам надо действовать с умом.

Выяснилось, что за последние годы в почве резко уменьшилось содержание фосфора. Не хватает и азота. Зато вполне достаточно калия. Это мы теперь и учитываем в нашей работе.

Со всей остротой встал и другой вопрос: как вносить удобрения? Опыт убедительно свидетельствует, что на алтайских черноземах выгоднее всего применять минеральные удобрения вместе с органическими, готовя из них органико-минеральную смесь. Соотношение питательных веществ в органико-минеральной смеси должно быть оптимальным для роста и развития культурных растений. Это достигается добавками минеральных удобрений в хорошо перепревший навоз.

готовят производство с таким расчетом, чтобы уже в этом году начать серийный выпуск нового трактора. Будет также подготовка и выпуску другого — гусеничного трактора Т-4М мощностью 130 лошадиных сил. В этом году будут изготовлены и испытаны три опытных образца этой модификации.

По рекомендации ученых мы в течение последних шести лет вносим в почву минеральные удобрения только в смеси с местными. Для этого к трем-четырем тоннам перегноя добавляем 2—2,5 центнера суперфосфата. В каждой гектарной норме содержится необходимое количество азота, фосфора и калия.

Зная особенности роста и развития основных сельскохозяйственных культур, располагая данными о запасах питательных веществ в почве на каждом поле и на каждом участке, мы и строим систему удобрений полей. Главное в ней — полное обеспечение потребности сахарной свеклы, кукурузы, пшеницы и других культур в питательных веществах в наибольшей мере для растений срока.

Вышло то, что пока не хватает еще минеральных удобрений, мы вносим их только в смеси с местными и только под сахарную свеклу, кукурузу и овсянку. Пшеница у нас, как правило, идет второй и третьей культурой после пропашных.

В связи с тем, что сахарная свекла нуждается в питательных веществах в ранние сроки, мы стали применять жидкие подкормки. Первую гектарную порцию питательных веществ — 1,2 центнера суперфосфата, 0,3 центнера аммиачной селитры и 0,2 центнера калийной соли — вносим в сухом виде во время посева в рядки. А вторая порция (1,2 центнера суперфосфата, 0,2 центнера аммиачной селитры и 0,3 центнера калийной соли) вносим во время первой и второй междурядных обработок уже в жидком состоянии. Обеспеченные в достатке пищей, всходы сахарной свеклы буйно растут, формируют богатый урожай.

Что дает нам такой порядок использования удобрений? Урожай кукурузы, посеянной по органико-минеральной смеси, получен на первом и втором отделениях за последние пять лет по 350 центнеров зеленой массы с гектара. А в отряде Андрея Москаева — по 450 центнеров. Это вдвое больше, чем на неудобренных участках. Пшеница, идущая первой культурой после кукурузы, дает по 24 центнера с гектара и на второй год — по 19 центнеров. Без удобрений — 13 центнеров.

Подсчитано, что от реализации продукции, полученной на удобрении земель (за вычетом затрат на покупку минеральных удобрений, стоимости работ по приготовлению органико-минеральных смесей и вношению их в почву), совхоз ежегодно получает 200 тысяч рублей чистой прибыли.

Чтобы с наибольшим эффектом для урожая использовать удобрения, разработали четкий план их использования.

Хотелось бы особенно подчеркнуть значение планирования своей работы. Именно это дает возможность в течение всего года трудиться целенаправленно, со зна-

нием дела. Характерно, что мы предусмотрели внесение удобрений и под озимые культуры и в различные сроки. План составлялся специалистами хозяйства при широком участии всех труженников совхоза. И потому он реален! И потому выполнен! Мы предусмотрели применение только органико-минеральных смесей. Ничего даже для подкормки минеральными удобрениями не будет вноситься в чистом виде. Мы их намечаем использовать в смеси с навозной жижей.

Все резервы повышения плодородия полей в совхозе взяты на строжайший учет. Общественное животноводство пока не дает нам того количества навоза, которое требуется. Тогда провели сельский сход и договорились с рабочими о том, чтобы весь навоз они складывали возле дворов.

Увеличивая производство местных и получая с каждым годом все больше и больше минеральных удобрений, мы в то же время настойчиво добиваемся механизации приготовления и вношения как органико-минеральных смесей, так и жидких удобрений.

В совхозе установлено такое правило. Прибывшие минеральные удобрения выгружаются из вагонов и сразу же отправляются на поля, где уже приготовлен перепревший навоз. Сюда же прибывает и смеситель-погрузчик. Чтобы смесь получилась нужного качества, мы делаем добавки минеральных удобрений, вручную возмущаем объемыми весом перегноя.

Механизированная и погрузная навоза для вывозки на поля. Для этого в мстах, где складывается зимой навоз, вырыты траншеи. Эти траншеи обшиваются, а наверху сделаны заглубные люки. Автоматически-самосвалы заходят в траншеи и за 1—2 минуты нагужают с помощью трактора, оборудованного бульдозерной насадкой.

Наша механизаторы удачно решили и проблему вношения жидких удобрений. Мы приобрели несколько жижеразбрасывателей и усовершенствовали их. Они агрегируются с тракторами ДТ-4 и «Беларусь». Надо отметить большой вклад сельских умельцев Х. Х. Маркель, К. Т. Батинцева и других.

По нашим расчетам, вышло мы затратим на покупку удобрений, на вывозку, приготовление и вношение их в почву 68,612 рублей. Эти затраты окупятся с лихвой. Ведь мы намечаем получить урожай на удобрении полях: сахарной свеклы — по 200—220 центнеров корней с гектара, кукурузы — 400 центнеров, пшеницы, идущей первой и второй культурой после пропашных, — в среднем по 20 центнеров с гектара.

Это будет наш крупный шаг по пути интенсификации.

К. КОЛУПАЕВ,
директор совхоза «Источинский» Алтайского края.

поиски решения этой задачи, но советские специалисты первыми разработали удачную конструкцию и получили патент.

Большие задачи стоят перед конструкторами и рабочими завода «Алтайсельмаш». Они призваны создать надежные в эксплуатации и долговечные конструкции плугов и навесных орудий, способных успешно вести обработку почвы в различных климатических условиях на повышенных скоростях.

В последнее время здесь проделана определенная работа по унификации. Все многообразие плугов сведено к трем типам: «Сибиряк», «Труженник» и «Удальец». Последний плуг — мальцевского типа для безотвальной пахоты.

Наплавка лемехов сорбитом позволила в десять раз повысить их устойчивость от затупления, сэкономила десятки тысяч рублей.

Для Кировского трактора К-700 конструкторы разработали специальный агрегат плоскорезов, который предназначен для обработки почвы, подверженной эрозии. Однако первичные испытания прошли неудачно, разработка плуга затонула, следовательно подготовка к его серийному производству из-за многочисленных переделок.

Алтайсельмашевцам необходимо учесть критику, более целесообразно и продуктивно трудиться над разработкой и внедрением новой техники в производство. Этого требуют решения февральского Пленума ЦК КПСС, интереса интенсивного развития сельского хозяйства.

Заказы села — досрочно! — под таким лозунгом вступили сельхозмашинистры в шестой год семилетки.

П. ЕФРЕМОВ,
заместитель начальника управления тракторного и сельскохозяйственного машиностроения Кузбасского совхоза.

И СКАЖУТ КЕМЕРОВЧАНЕ: «СПАСИБО»

Наша плантация вилотную подходить к окрестностям областного центра. Это и определило направление совхоза: поставим городу картофель, овощи, яйца и молоко. Принимая обязательства на 1964 год, мы решили вывезти картофель по 175 и овощей по 170—180 центнеров с каждого гектара.

Сумеем ли? Прошедший год был трудным. Но наши механизаторы собрали по 130 центнеров клубней с гектара, а звено Н. Зайкина — по 300. Теперь картофельщики твердо знают, что нужно для высокого урожая: хорошие предшественники, 40 тонн перегноя на гектар, отличные семена, не менее 45 тысяч клубней с гектара, рыхление междурядий, подкормка минеральными удобрениями и уборка без потерь. Под овощи вносим 60 тонн перегноя. Мы уже откалиброва-

ли семена картофеля на все 500 гектаров. На поля доставлено более 20 тысяч тонн местных удобрений. В марте план будет выполнен. Агрономы составили полевые карты.

С большим воодушевлением наш коллектив встретил материалы февральского Пленума ЦК КПСС. Они отвечают нашим думам и планам. Интенсификация производства зерна теперь для нас — главное.

А. КОЗЛОВ,
директор Мазурского совхоза Кемеровской области.

АЛТАЙСКИЙ край является центром тракторного и сельскохозяйственного машиностроения на востоке нашей страны. Выпускаемые в настоящее время тракторы ДТ-54, ДТ-75, многие прицепные орудия завода «Алтайсельмаш», мотор СМД-7 получили признание труженников сельского хозяйства. Но жизнь не стоит на месте. Интенсификация сельского хозяйства требует производства новых машин, дающих возможность комплексно механизировать возделывание и уборку самых различных культур.

Главное направление в развитии технического прогресса — это повышение мощности тракторов, рабочих скоростей, внедрение широкозахватной техники и универсализация машин. Именно об этом шла речь на февральском Пленуме ЦК КПСС. Усилия конструкторов и инженеров края направлены на решение этих вопросов.

Так, на Алтайском тракторном заводе создана новая конструкция трактора Т-4. Его мощность 110 лошадиных сил, вдвое больше, чем

Быстрота — мощност

дет пахоту в среднем со скоростью 3—4 километра в час, а Т-4 с более мощным плугом развивает скорость 6—7 километров в час, то нетрудно подсчитать, что новая машина тот же самый объем работ способна выполнить в два раза быстрее.

Трактор Т-4 успешно прошел государственные испытания и показал высокий гарантийный срок службы, который на 30—40 процентов выше, чем у его предшественника. В настоящее время тракторостроители

Большую плодотворную работу по созданию новых высокоэффективных и мощных дизельных моторов производит коллектив Алтайского моторного завода.

Для трактора Т-4 создан шестилитровый двигатель, унифицированный с дизельными моторами Яровского завода. Новый мотор показал хорошие эксплуатационные качества на испытаниях и принят в серийное производство. Моторостроители готовят сейчас оснастку и инструмент, чтобы одновременно с выпуском старой освоить новую продукцию.

Конструкторский коллектив в прошлом году разработал более мощный мотор для трактора Т-4М, который также успешно проходит государственные испытания.

Успешно проходит стендовые испытания моторы мощностью 300 лошадиных сил без турбонаддува и 400 лошадиных сил с турбонаддувом для самого мощного трактора-тягача «Кировец». Нет сомнения, что барнаульские моторостроители, взявшие высокие обязательства на шестой год семилетки, сдержат свое слово и своевременно поставят тракторным заводам надежные и экономичные двигатели.

Эту уверенность создают темпы, с которыми творцы моторов работают

над новой техникой. Известно, что в Соединенных Штатах Америки на создание нового двигателя уходит не менее трех лет. Новый дизель будет использоваться в конструкции которого учтены все новинки отечественного и мирового моторостроения, барнаульцы сконструировали и испытали в течение двух лет.

Говоря о создателях моторов, нельзя не упомянуть о замечательном новинке Рубцовского завода тракторного электрооборудования.

До сих пор регулировка подачи топлива в двигатель, как известно, осуществляется водителем в зависимости от скорости, нагрузки, профиля пути и других причин. Все, вероятно, слышали такое: «Сбросил газ», «дал газу». Эти слова сбозначают не что иное, как действия шофера, который, стремясь повысить либо снизить скорость, регулирует качество топлива и его подачу в двигатель. А что если регулировку подачи топлива поручить электронному прибору, а вместо карбюратора поставить форсунки и разбрызгивать топливо с одновременной подачей воздуха под большим давлением! Эту идею осуществили ученые вместе с рабочими завода.

Изготовлено 50 опытных комплектов малолитражной электронной топливнораспределительной аппаратуры. Ее испытания дали замечательные результаты. Мощность мотора легкового автомобиля «Победа», на котором испытывалась аппаратура, увеличилась на 30 процентов, скорость повысилась до двухсот километров в час, резко снизился расход топлива.

Известно, что в США также велись

испытания этой аппаратуры. Известно, что в США также велись

испытания этой аппаратуры. Известно, что в США также велись

испытания этой аппаратуры. Известно, что в США также велись

РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КУЗБАСС-СЕЛУ

Февральский пленум ЦК КПСС наметил пути быстрого увеличения производства сельскохозяйственной продукции. Один из них — широкое применение всех видов удобрений.

КУЗБАСС-СЕЛУ

Какой вклад в связи с этим внесет в общенародное дело индустриальный Кузбасс? Он поставляет селу химические удобрения. Производит их, в основном, Ново-Кемеровский комбинат и азотно-туковый завод. В минувшем году коллективы этих предприятий в два с лишним раза перевыполнили свои социалистические обязательства по сверхплановому выпуску «витаминов земли».

Большую помощь хлеборобам области оказывают наши строительные организации. В минувшем году они успешно справились с планом строительного-монтажного работ. Многие объекты капитального строительства в совхозах — возрастает в два с лишним раза. Надо сдать в эксплуатацию около 150 различных производственных помещений, 40 тысяч квадратных метров жилья, 8 школ и много других объектов. Чтобы справиться с такой программой, необходимо перевести сельское строительство на индустриальные методы, широко применять сборные железобетонные конструкции и детали.

промышленных предприятий, железнодорожного транспорта и строек обвалился в течение 1964—1965 годов постройки в отставках хозяйств — колхозах «Сибирь», «Кузбасс» и «Россия», совхозах «Вачатский» и «Пермяковский» шесть крытых, полностью механизированных токов с асфальтированными площадками, три животноводческих помещения для коров и свиней на 700 голов, механизировать трудоемкие процессы в семи скотных дворах. Они взяли также провести телефонную связь в отделения и на фермы колхозов «Сибирь», «Россия» и Вачатского совхоза, капитально отремонтировать десять токарных, фрезерных, сверлильных и других станков, изготовить и подобрать 70 комплектов слесарного инструмента. На предприятиях города будет подготовлено из числа колхозников и рабочих совхозов 25 электросварщиков, токарей, слесарей и электромонтеров.



Они давно участвуют в пропаганде агрохимических знаний и одновременно ведут научные исследования по изучению почвы, а также по химизации растениеводства и животноводства. Научные исследования каждого из ученых, запечатленных на этом снимке, тесно увязываются с интересами производства. В сотрудничестве с работниками совхоза профессор Томского педагогического института Н. Ф. Томочев (в центре) в течение многих лет исследует почву, изучает эффективность применения удобрений. Он разработал метод качественной оценки (бенитировки) почвы и дал методику выбора удобрений в совхозах Томской области. Н. Ф. Томочев проводит занятия по агрохимии с работниками совхозов и заводу, женщины агрохимлаборатории, консультирует специалистов сельского хозяйства. Старший преподаватель Томского государственного университета С. М. Лесовин оказал большую помощь совхозу в организации труда и зоотехнической службы, в разработке нового метода зоотехнического учета. Внедрение этого метода способствовало значительному повышению надоев молока. Фото Ф. Хитринича.

Ныне производство их значительно возросло. И не только за счет ввода новых мощностей. Включившись во всесоюзный смотр резервов, химии исследуют возможности дальнейшего повышения производительности труда, более экономного расходования сырья, снижения себестоимости продукции. Растут ряды последователей аппаратуры В. Ефимовой и машиниста В. Васильева, которые первыми на Ново-Кемеровском комбинате составили личные планы наиболее полного использования вскрытых резервов.

Что предпринимается для этого? В системе «Главкузбассстрой» решено создать ныне три механизированные колонны, оснащенные автотранами, бульдозерами, экскаваторами и другой высокопроизводительной техникой. Такие колонны будут маневренны, смогут концентрироваться на отдельных объектах материальной базы и людские силы, что позволит ускорить сроки сдачи сооружений в эксплуатацию.

Будущий высокий урожай, как известно, закладывается сегодня. Поэтому трудящиеся города решили направить в колхозы и совхозы 30 квалифицированных механизаторов, чтобы помочь своевременно отремонтировать всю сельскохозяйственную технику и инвентарь. Автомобилисты Белова вывезут на плантации 80 тысяч тонн перегноя.

Коллектив предприятия выступил и с другим замечательным начинанием: решил сократить сроки освоения проектных мощностей новых производств с технологией, внедряемой в стране впервые, до 8 месяцев, а остальных — до четырех. А если учесть, скажем, что строители обязались сдать в эксплуатацию производство карбамида не в четвертом квартале, как планировалось, а в августе, то это значит, что хлеборобы страны получат ценное концентрированное удобрение намного раньше, чем намечалось.

Первая колонна уже действует в тресте «Кузбассжилстрой». Ей предстоит в этом году ввести в строй 45 из 55 возводимых объектов в хозяйствах Ленинск-Кузнецкого, Беловского и Промышленного производственных управлений, освоить около 3 миллионов рублей.

Большая забота проявляется о развитии в этих хозяйствах соревнования за коммунистический труд. На село выедут передовики производства, уже завоевавшие звание ударника, чтобы поделиться своим опытом. Будут устраиваться взаимопроверки выполнения социалистических обязательств, проводиться совместные вечера отдыха. Для оказания практической помощи в организации художественной самодеятельности, проведении методических семинаров, читательских конференций, работе библиотек и лекторских групп решено периодически направлять на село методистов и художественных руководителей клубов, лекторов и библиотечек.

Кемеровские химики, поднимавшие вместе с химиками Пермской, Волгоградской и Луганской областей знамя всеююзного соревнования, обязались выпустить в этом году дополнительно к государственному заданию 35 тысяч тонн удобрений. Как показали итоги января, инициаторы соревнования стартовали в шестом году семилетки с хорошими темпами. Колхозам и совхозам отправлены уже сотни тонн сверхплановых удобрений.

Инициатива трудящихся Белова нашла горячий отклик во всех городах Кузбасса. Партийные организации промышленных предприятий, транспорта и строек разрабатывают сейчас меры усиления шефской помощи убыточным хозяйствам. Не имеет в Кемеровской области отставших колхозов и совхозов. Такую цель поставили перед собой не только сельская, но и промышленная партийные организации.

И это бросается в глаза сразу, стоит лишь войти в мастерскую. Нет здесь привычного глазу строения тракторов «все в линию», не валяются в мазутной грязи запасные части, не валяются в масле детали, не валяются в масле детали, не валяются в масле детали.

Новаторы производства, специалисты, работающие в цехах и заводских лабораториях, продолжают поиски увеличения потока удобрений. У азотиков при получении хлористого цинка образуются отходы — так называемая «золка», в которой содержится в очень небольшом количестве медь, железо, молибден и другие микроэлементы. Работники заводской лаборатории вместе со специалистами из «Золки» два раза в месяц поливают огурцы и лук в теплицах. Прибавка урожая составила в среднем 2,5—2,6 кг. на квадратный метр. Такие же результаты получили и в Новосибирске, куда направляли «золку».

НА ЗАСУХУ — ШИРОКИМ ФРОНТОМ

Не стоят в стороне и коллективы других промышленных предприятий. На колхозных и совхозных полях работают тысячи машин и механизмов, изготовленных из кузнечного металла. На КМК освоено производство двухслойной лемешной стали для «Алтайсельмаша». Карбонитчики поставляют автотракторной промышленности большой ассортимент пластмассовых деталей.

В Ключевском экспериментальном хозяйстве Славгородской опытной станции в минувшем году на площади 40 гектаров применялось орошение дождеванием. При трех дождеваниях в засушливое лето получен урожай пшеницы по 25,34 центнера, при двух — 13,16, при одном — 8,7 центнера и без полива — 2,96 центнера с гектара. Отзычивы на орошение и хорошо оплачивают дополнительные расходы сельскохозяйственного управления. Коллективы

кубометров воды в час. Сейчас мы наращиваем лед на полях. Новая скважина позволила расширить орошаемый участок.

ЧЕККЕРОВЩИК.

СУДЬБУ урожая в Сибири решает влага. В то же время известно, что основная часть зимних осадков весной с полей стекает. Это не только ухудшает водный режим. Талые воды при стекании уносят огромное количество почвы и питательных веществ. В наших условиях эти явления особенно ярко выражены из-за продолжительной зимы и глубокого промерзания почвы. Зимние осадки у нас составляют примерно треть или четверть годовых, но и они весной в основном стекают. По данным гидрометслужбы, сток уходит весной в пунктах Новосибирск — 700 кубометров воды с гектара пашни, Барнаул — 900, Красноярск — 1.000, Кемерово — 1.200 кубометров воды. Если учесть, что для выращивания центнера зерна надо иметь в среднем 100 кубометров воды, то станет ясно, какие огромные резервы мы упускаем, не используя.

роспелые сорта кукурузы. Орошение дождеванием имеет ряд преимуществ. На один гектар расходуется в два-три раза меньше воды, чем при поливах по бороздам или напуском. При возделывании кукурузы на зерно на орошении одного гектара экономически затрачено 15 руб. 30 коп. Получена прибавка 8,7 центнера с гектара. Один центнер зерна, таким образом, обошелся в 1 руб. 75 коп. при плановой себестоимости 3 руб. 90 коп.

Следует отметить, что мы пользуемся энергией малоомощных электростанций. Имелись и другие непроизводительные расходы. Мало применялись удобрения. Поэтому сейчас вносим на каждый гектар орошаемого участка по 40 тонн перепревшего, два-три центнера минеральных удобрений и на солонцеватых землях — гипс.

ше гектаров, как у лиманов, а размером всего в 6—8 квадратных метров. Со всех сторон они ограничиваются земляными валиками высотой 15—20 сантиметров. Ра-

ЧТО ОН ДАЕТ?

В Сибири, как правило, засуха приходится на первую половину лета. Именно в этот период влага крайне необходима растениям. Вот почему накопление и сохранение влаги на полях — важнейшее дело. Наиболее эффективными способами задержания влаги следует считать такие, при которых не отдельные дунки или борозды, а вся поверхность поля будет емкость для воды. Если мы на поле задерживать слой воды в 5 сантиметров, это будет соответствовать пятистам кубометрам на гектар, или 50 литрам на каждый квадратный метр. Никакие дунки и борозды такого эффекта не дают. Задачу эту успешно решают так называемые лиманы или микролиманы. Здесь большие или малые площадки обваловываются, благодаря чему излишняя вода не стекает и равномерно распределяется по площади. Лиманы, как известно, представляют высокие требования к рельефу и могут быть выполнены с применением инструментальной разработки трасс земляных валов. Они эффективны там, где уклоны на полях незначительны и не отличаются разнообразием. Лиманный способ орошения применяется в Западной Казахстане и в Поволжье на площади более 2 миллионов гектаров, урожайность зерновых при этом увеличивается в 2—3 раза. Микролиманы отличаются тем, что площади у них не по 5 и боль-

КУЛЬТУРЫ	Урожай в ц. с га.		Прибавка в процентах	
	Микролим.	Контр-полюс	Микролим.	Контр-полюс
Картофель	203	129	158	100
Кукуруза	320	230	139	100
Гречиха	16,0	10,9	147	100

Для повышения производительности при нарезке микролиманов мы свели в один агрегат три чеккеровщика, соединив их в одну линию. Теперь общая ширина захвата агрегата составила 9 метров, а производительность в смену поднялась до 30 гектаров. Стоимость осенней нарезки микролиманов и весеннего выравнивания их невелика — 0,4 рубля в пересчете на гектар. Это соответствует по сути дела двукратному дисконному. Сооружение агрегата из трех чеккеровщиков обходится всего в 400 рублей.

Учет урожая в 1963 году проводился нами по картофелю, кукурузе и гречихе. И результаты получились хорошие. Вот данные:

наше производственное управление расположено в притяжной зоне. С юга его полукольцом окружают Васюганские болота.

В некоторых бригадах озимая рожь уродила в прошлом году по-богатирски.

В. САХОНЧИК, кандидат технических наук, доцент Новосибирского сельского хозяйства института.

Наш колхоз «Заветы Ильича» из года в год сдает значительное количество ржи. Расположен он, как правило, во вновь раскорчеванной целине и черному пару. Рожь в наших условиях дает излоповый больше урожай, чем яровая пшеница. А в отдельные годы урожай ее в два раза превышает урожай пшеницы и овса. Особенно хорошо зарекомендовала себя рожь в прошлом засушливом году. Со 183 гектаров хлеборобы нашего колхоза получили в среднем по 19,4 центне-

ра озимой ржи. Затяжная холодная весна и летняя засуха не принесли вреда ее посевам, а яровая пшеница в этих условиях дала только по 8,8 центнера с гектара.

В. БЕНДЕР, зам. директора Славгородской опытной станции, Алтайский край.

Микролиманы отличаются тем, что площади у них не по 5 и боль-

ше, чем по черному пару. В 1961 году в четвертой полеводческой бригаде мы селили по ржи пшеницу сорта «скала» и получили в среднем по 20,2 центнера зерна с гектара.

И. БЛИННИКОВ, агроном колхоза «Заветы Ильича» Бакчарского производственного управления Томской области.

что площади у них не по 5 и боль-

ше, чем по черному пару. В 1961 году в четвертой полеводческой бригаде мы селили по ржи пшеницу сорта «скала» и получили в среднем по 20,2 центнера зерна с гектара. Рожь кустится и быстро затеняет почву зеленой массой. Там, где возделывалась рожь, поля чистые от сорняков. Как выяснено, у нас созревает рожь на 20—25 дней раньше яровой. Это позволяет уменьшить напряжение в период массовой уборки. Под посевы озимой ржи мы начинаем готовить земли в конце июня — начале июля. Сею ее в начале августа. К осенним холодам рожь успеет хорошо развиться, а когда заморозки совоюют землю, посев на посевах дойдет до озимой. Если кукурузу называем «королевой полей», то наша колхозная рожь по праву окрестил «королевой полей». Посевы ее надо расширять.

В. САХОНЧИК, кандидат технических наук, доцент Новосибирского сельского хозяйства института.

что площади у них не по 5 и боль-

ше, чем по черному пару. В 1961 году в четвертой полеводческой бригаде мы селили по ржи пшеницу сорта «скала» и получили в среднем по 20,2 центнера зерна с гектара.

И. БЛИННИКОВ, агроном колхоза «Заветы Ильича» Бакчарского производственного управления Томской области.

что площади у них не по 5 и боль-

ше, чем по черному пару. В 1961 году в четвертой полеводческой бригаде мы селили по ржи пшеницу сорта «скала» и получили в среднем по 20,2 центнера зерна с гектара.

И. БЛИННИКОВ, агроном колхоза «Заветы Ильича» Бакчарского производственного управления Томской области.

что площади у них не по 5 и боль-

ше, чем по черному пару. В 1961 году в четвертой полеводческой бригаде мы селили по ржи пшеницу сорта «скала» и получили в среднем по 20,2 центнера зерна с гектара.

И. БЛИННИКОВ, агроном колхоза «Заветы Ильича» Бакчарского производственного управления Томской области.

что площади у них не по 5 и боль-

ше, чем по черному пару. В 1961 году в четвертой полеводческой бригаде мы селили по ржи пшеницу сорта «скала» и получили в среднем по 20,2 центнера зерна с гектара.

И. БЛИННИКОВ, агроном колхоза «Заветы Ильича» Бакчарского производственного управления Томской области.

что площади у них не по 5 и боль-

ше, чем по черному пару. В 1961 году в четвертой полеводческой бригаде мы селили по ржи пшеницу сорта «скала» и получили в среднем по 20,2 центнера зерна с гектара.

И. БЛИННИКОВ, агроном колхоза «Заветы Ильича» Бакчарского производственного управления Томской области.

что площади у них не по 5 и боль-

ше, чем по черному пару. В 1961 году в четвертой полеводческой бригаде мы селили по ржи пшеницу сорта «скала» и получили в среднем по 20,2 центнера зерна с гектара.

И. БЛИННИКОВ, агроном колхоза «Заветы Ильича» Бакчарского производственного управления Томской области.

что площади у них не по 5 и боль-

ше, чем по черному пару. В 1961 году в четвертой полеводческой бригаде мы селили по ржи пшеницу сорта «скала» и получили в среднем по 20,2 центнера зерна с гектара.

И. БЛИННИКОВ, агроном колхоза «Заветы Ильича» Бакчарского производственного управления Томской области.

что площади у них не по 5 и боль-

ше, чем по черному пару. В 1961 году в четвертой полеводческой бригаде мы селили по ржи пшеницу сорта «скала» и получили в среднем по 20,2 центнера зерна с гектара.

И. БЛИННИКОВ, агроном колхоза «Заветы Ильича» Бакчарского производственного управления Томской области.

что площади у них не по 5 и боль-

ше, чем по черному пару. В 1961 году в четвертой полеводческой бригаде мы селили по ржи пшеницу сорта «скала» и получили в среднем по 20,2 центнера зерна с гектара.

И. БЛИННИКОВ, агроном колхоза «Заветы Ильича» Бакчарского производственного управления Томской области.

что площади у них не по 5 и боль-

ше, чем по черному пару. В 1961 году в четвертой полеводческой бригаде мы селили по ржи пшеницу сорта «скала» и получили в среднем по 20,2 центнера зерна с гектара.

И. БЛИННИКОВ, агроном колхоза «Заветы Ильича» Бакчарского производственного управления Томской области.

что площади у них не по 5 и боль-

ше, чем по черному пару. В 1961 году в четвертой полеводческой бригаде мы селили по ржи пшеницу сорта «скала» и получили в среднем по 20,2 центнера зерна с гектара.

И. БЛИННИКОВ, агроном колхоза «Заветы Ильича» Бакчарского производственного управления Томской области.

что площади у них не по 5 и боль-

ше, чем по черному пару. В 1961 году в четвертой полеводческой бригаде мы селили по ржи пшеницу сорта «скала» и получили в среднем по 20,2 центнера зерна с гектара.

И. БЛИННИКОВ, агроном колхоза «Заветы Ильича» Бакчарского производственного управления Томской области.

что площади у них не по 5 и боль-

ше, чем по черному пару. В 1961 году в четвертой полеводческой бригаде мы селили по ржи пшеницу сорта «скала» и получили в среднем по 20,2 центнера зерна с гектара.

И. БЛИННИКОВ, агроном колхоза «Заветы Ильича» Бакчарского производственного управления Томской области.

что площади у них не по 5 и боль-

ше, чем по черному пару. В 1961 году в четвертой полеводческой бригаде мы селили по ржи пшеницу сорта «скала» и получили в среднем по 20,2 центнера зерна с гектара.

И. БЛИННИКОВ, агроном колхоза «Заветы Ильича» Бакчарского производственного управления Томской области.

что площади у них не по 5 и боль-

ше, чем по черному пару. В 1961 году в четвертой полеводческой бригаде мы селили по ржи пшеницу сорта «скала» и получили в среднем по 20,2 центнера зерна с гектара.

И. БЛИННИКОВ, агроном колхоза «Заветы Ильича» Бакчарского производственного управления Томской области.

что площади у них не по 5 и боль-

ше, чем по черному пару. В 1961 году в четвертой полеводческой бригаде мы селили по ржи пшеницу сорта «скала» и получили в среднем по 20,2 центнера зерна с гектара.

И. БЛИННИКОВ, агроном колхоза «Заветы Ильича» Бакчарского производственного управления Томской области.

что площади у них не по 5 и боль-

ше, чем по черному пару. В 1961 году в четвертой полеводческой бригаде мы селили по ржи пшеницу сорта «скала» и получили в среднем по 20,2 центнера зерна с гектара.

И. БЛИННИКОВ, агроном колхоза «Заветы Ильича» Бакчарского производственного управления Томской области.

что площади у них не по 5 и боль-

ше, чем по черному пару. В 1961 году в четвертой полеводческой бригаде мы селили по ржи пшеницу сорта «скала» и получили в среднем по 20,2 центнера зерна с гектара.

И. БЛИННИКОВ, агроном колхоза «Заветы Ильича» Бакчарского производственного управления Томской области.

что площади у них не по 5 и боль-

ше, чем по черному пару. В 1961 году в четвертой полеводческой бригаде мы селили по ржи пшеницу сорта «скала» и получили в среднем по 20,2 центнера зерна с гектара.

И. БЛИННИКОВ, агроном колхоза «Заветы Ильича» Бакчарского производственного управления Томской области.

что площади у них не по 5 и боль-

ше, чем по черному пару. В 1961 году в четвертой полеводческой бригаде мы селили по ржи пшеницу сорта «скала» и получили в среднем по 20,2 центнера зерна с гектара.

И. БЛИННИКОВ, агроном колхоза «Заветы Ильича» Бакчарского производственного управления Томской области.

что площади у них не по 5 и боль-

ше, чем по черному пару. В 1961 году в четвертой полеводческой бригаде мы селили по ржи пшеницу сорта «скала» и получили в среднем по 20,2 центнера зерна с гектара.

И. БЛИННИКОВ, агроном колхоза «Заветы Ильича» Бакчарского производственного управления Томской области.

что площади у них не по 5 и боль-

ше, чем по черному пару. В 1961 году в четвертой полеводческой бригаде мы селили по ржи пшеницу сорта «скала» и получили в среднем по 20,2 центнера зерна с гектара.

И. БЛИННИКОВ, агроном колхоза «Заветы Ильича» Бакчарского производственного управления Томской области.

что площади у них не по 5 и боль-

ше, чем по черному пару. В 1961 году в четвертой полеводческой бригаде мы селили по ржи пшеницу сорта «скала» и получили в среднем по 20,2 центнера зерна с гектара.

И. БЛИННИКОВ, агроном колхоза «Заветы Ильича» Бакчарского производственного управления Томской области.

что площади у них не по 5 и боль-

ше, чем по черному пару. В 1961 году в четвертой полеводческой бригаде мы селили по ржи пшеницу сорта «скала» и получили в среднем по 20,2 центнера зерна с гектара.

И. БЛИННИКОВ, агроном колхоза «Заветы Ильича» Бакчарского производственного управления Томской области.

что площади у них не по 5 и боль-

ше, чем по черному пару. В 1961 году в четвертой полеводческой бригаде мы селили по ржи пшеницу сорта «скала» и получили в среднем по 20,2 центнера зерна с гектара.

И. БЛИННИКОВ, агроном колхоза «Заветы Ильича» Бакчарского производственного управления Томской области.

что площади у них не по 5 и боль-

ше, чем по черному пару. В 1961 году в четвертой полеводческой бригаде мы селили по ржи пшеницу сорта «скала» и получили в среднем по 20,2 центнера зерна с гектара.

И. БЛИННИКОВ, агроном колхоза «Заветы Ильича» Бакчарского производственного управления Томской области.

что площади у них не по 5 и боль-

ше, чем по черному пару. В 1961 году в четвертой полеводческой бригаде мы селили по ржи пшеницу сорта «скала» и получили в среднем по 20,2 центнера зерна с гектара.

И. БЛИННИКОВ, агроном колхоза «Заветы Ильича» Бакчарского производственного управления Томской области.

что площади у них не по 5 и боль-

ше, чем по черному пару. В 1961 году в четвертой полеводческой бригаде мы селили по ржи пшеницу сорта «скала» и получили в среднем по 20,2 центнера зерна с гектара.

И. БЛИННИКОВ, агроном колхоза «Заветы Ильича» Бакчарского производственного управления Томской области.

что площади у них не по 5 и боль-

ше, чем по черному пару. В 1961 году в четвертой полеводческой бригаде мы селили по ржи пшеницу сорта «скала» и получили в среднем по 20,2 центнера зерна с гектара.

И. БЛИННИКОВ, агроном колхоза «Заветы Ильича» Бакчарского производственного управления Томской области.

что площади у них не по 5 и боль-

ше, чем по черному пару. В 1961 году в четвертой полеводческой бригаде мы селили по ржи пшеницу сорта «скала» и получили в среднем по 20,2 центнера зерна с гектара.

И. БЛИННИКОВ, агроном колхоза «Заветы Ильича» Бакчарского производственного управления Томской области.

что площади у них не по 5 и боль-

ше, чем по черному пару. В 1961 году в четвертой полеводческой бригаде мы селили по ржи пшеницу сорта «скала» и получили в среднем по 20,2 центнера зерна с гектара.

И. БЛИННИКОВ, агроном колхоза «Заветы Ильича» Бакчарского производственного управления Томской области.

что площади у них не по 5 и боль-

ше, чем по черному пару. В 1961 году в четвертой полеводческой бригаде мы селили по ржи пшеницу сорта «скала» и получили в среднем по 20,2 центнера зерна с гектара.

В честь героев Белой олимпиады

Блестящую победу одержали советские спортсмены на IX зимних Олимпийских играх в Инсбруке (Австрия). На Родину они привезли 11 золотых, 8 серебряных и 6 бронзовых медалей.

И вот 19 февраля герои Белой олимпиады пришли в Дом правления, куда их пригласило правительство Союза Советских Социалистических Республик.

В зал входят товарищи Л. И. Брежнев, А. П. Кирпиченко, А. И. Миклош, Н. В. Подгорный, Д. С. Полынский, Н. С. Хрущев, Н. М. Шверник, В. В. Гриншпун, Л. И. Ефремов, П. Н. Демичев, Л. Ф. Ильичев, В. И. Поляков, Б. Н. Пономарев, А. П. Рудakov, В. Н. Титов, А. Н. Шеленин. Собрание встречает их бурными аплодисментами.

Руководители партии и правительства тепло здороваются с четырехкратной олимпийской чемпионкой и чемпионкой мира

Л. Скобликовой, другими спортсменами, показавшими замечательные результаты. Среди них капитан сборной хоккейной команды В. Майоров, чемпион в биатлоне В. Меланин, «золотая» пара фигуристов Л. Белоусова и О. Протопопов, конькобежцы В. Стенина, Т. Сидорова, И. Егорова, Б. Колокольева, лыжники К. Боярских, Е. Мекшило и другие.

Н. С. Хрущев сердечно поздравляет спортсменов с победой, которую они одержали на IX зимних Олимпийских играх. Он говорит, что этой победой представили Родину, наш народ, советскую молодежь. Н. С. Хрущев провозглашает здравицу за молодежь Советского Союза, достоинство своих отцов, достойную нашу партию, за советский спорт, за его дальнейшее развитие, за

тех, кто получил призы, и за тех, кто вместе с призерами стремился к победе, за Ленинский комсомол, воспитавший спортсменов-партистов.

Во время приема Н. С. Хрущев приветствовал победителей соревнований в биатлоне, воспитанников наших доблестных Вооруженных Сил.

Среди гостей находился заместитель генерального секретаря Коммунистической партии Италии Луиджи Лонго. От имени итальянских коммунистов и любителей спорта Италия он выразил восхищенные результаты, которых добились советские спортсмены, и горячо их поздравил.

Председатель Центрального совета Союза спортивных обществ и организаций СССР Ю. Д. Машино сердечно благодарит Центральный Комитет КПСС и Советское правительство за большую

заботу о крепком здоровье и физическом совершенстве советских людей. Тов. Машино произносит здравицу в честь Коммунистической партии — вдохновителя и организатора всех наших побед, за ее ленинский Центральный Комитет, за Никиту Сергеевича Хрущева.

Выступая олимпийская чемпионка Л. Скобликова. Она делится своей радостью — Центральным Комитет партии принял ее в члены КПСС. Мне оказали большое доверие, говорит спортсменка, и я постараюсь оправдать это доверие всем своим трудом. То, чего я добилась, это не мой личный успех, это успех нашей команды, это победа нашей советской команды — самого массового в мире.

От имени олимпийской команды Л. Скобликова под аплодисменты участников приема вручает Н. С. Хрущев олимпийский

значок советской команды и памятную медаль IX зимних Олимпийских игр. Никита Сергеевич сердечно благодарит за подарок.

Хоккеист В. Майоров, лыжник К. Боярских, фигурист О. Протопопов от души поблагодарили партию и правительство за заботу о советских спортсменах. Мировой рекордсмен — штангист Ю. Власов, поздравив героев Белой олимпиады, выразил уверенность, что на предстоящих летних Олимпийских играх спортсмены Советского Союза добьются новых выдающихся успехов.

Прием продолжается. Н. С. Хрущев и Л. И. Брежнев представляют участников сборной хоккейной команды. Хоккеисты рассказывают о своих победоносных поездках с сильнейшими командами мира.

Несколько часов продолжалась дружеская, сердечная встреча. Никита Сергеевич Хрущев еще раз пожелал спортсменам дальнейших успехов во славу советского спорта, во славу нашей Родины.

(ТАСС).

УСПЕХ КЕМЕРОВСКИХ ГОНЦИКОВ

Два дня многочисленные болельщики Кемеровской области и Киселевска были свидетелями интересных состязаний. На ледяных дорожках кемеровского стадиона «Шахтер» проходили полуфинальные соревнования мотогонок на первенство Советского Союза. Шестнадцатая ас — водители мототехники класса до 125 кубических сантиметров прибыли в горняцкий город.

С первых же минут разгорается острая борьба. Тон задают слесари с Урала, мастер спорта Иван Клевнов, обладатель восьми золотых и шести бронзовых медалей, чемпион Российской Федерации 1964 года.

На старт выходит новая четверка. Среди гощиков — кемеровчанин, первоуральский Петр Щеглов. Страсти болельщиков нарастают. Они подбадривают кубассовца, и он оправдывает их надежды. Щеглов проходит дистанцию с рекордным временем — 1 минута 9 секунд.

Но кубассовцам в следующих заездах не везло. Щеглов дважды сходил с дистанции: соскальзывала цепь. Не клеилось дело и у кемеровчанина В. Майгова. Не хватало опыта для серьезных соревнований у мотогонок из Новокузнецка.

В первый день лидировал ма-

стер спорта И. Клевнов. На втором месте первоуральский из Красноярска В. Федорченко. Из кубассовцев лучший результат был у П. Щеглова, который занял седьмое место.

Во второй день накал соревнований еще больше возрос. На ледяной дорожке то и дело возникают острые поединки.

Порадовав зрителей своим мастерством П. Щеглов. В первый заезд он проходит дистанцию за 1 минуту 8 секунд. Но этот рекорд просуществовал недолго. Во второй заезд П. Щеглов улучшает свое время: проходит трассу за 1 минуту 6 секунд.

Хорошо выступил и кемеровчанин В. Майгов.

Кубассовцы уверенно лидировали во всех пяти заездах. По сумме очков за два дня сильнейшим оказался красноярец В. Федорченко, на втором месте — И. Клевнов, на третьем — П. Щеглов.

Над стадионом гремит музыка. Председатель областного комитета ДОСААФ В. Шаравин вручает победителям дипломы и памятные подарки. В девятку сильнейших, которые будут участвовать в финале первенства страны по мотогонкам на льду в Кемерове, вошли кубассовцы П. Щеглов и В. Майгов.

(Корр. «Кузбасса»).

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

Приезд в Москву премьер-министра Дании

МОСКВА, 19 февраля. (ТАСС). Сегодня в Москву по приглашению Советского правительства прибыл премьер-министр Дании Енс Отто Краг с супругой и сопровождающими его лицами.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами Дании и Советского Союза, был выстроен почетный караул и исполнены Государственные гимны Дании и СССР.

Высокого гостя встречали Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, первые заместители Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин с супругой и А. И. Миклош, заместитель Председателя Совета Министров СССР К. Н. Руднев с супругой, министры СССР, председатели Государственных комитетов СССР, представители общественных организаций и трудящихся.

На аэродроме Н. С. Хрущев и Енс Отто Краг обменялись речами.

Обсуждается кипрский вопрос

НЬЮ-ЙОРК, 19 февраля. (ТАСС). Вчера здесь открылось заседание Совета Безопасности по кипрскому вопросу, обсуждая жалобу правительства Кипра на угрозу существованию и территориальной целостности Республики Кипр со стороны Турции; рассматривается также письмо постоянного представителя Англии. Представитель Советского Союза Н. Т. Федоренко, поддержавший представителями Чехословакии, настаивал, чтобы первое слово было предоставлено министру иностранных дел Кипра. Элементарная логика требовала, чтобы Совет Безопасности, прежде чем обсуждать жалобу Кипра, выслушал его представителя. Однако председатель Совета Бернардес (Бразилия) предоставил первое слово по существу вопроса представителю Англии Патрику Дину. Представитель Англии начал свое выступление с сомнительных доказательств «невыполнения» гарантийного до-

говора, сохраняющего за Англией и Турцией возможность вмешательства во внутренние дела Кипра. Пространно изложил историю обострения кипрского кризиса, с явным предпочтением к версии турецкой стороны. Патрику Дин выразил сожаление по поводу отказа президента Макариоса принять англо-американское предложение о подкреплении английских сил на Кипре войсками «дружественных стран», иными словами, о посылке оккупационного гарнизона войск НАТО под видом международных сил.

Министр иностранных дел Кипра Киприану оставил за собой право ответить на утверждение делегата Англии. Он, однако, напомнил, что на протяжении многих десятилетий греки и турки Кипра жили мирно и что нынешние столкновения являются результатом систематических провокаций извне. Он подчеркнул также, что никакое соглашение

не может дать право иностранным государствам на вооруженное вторжение на территорию Кипра. Киприану показал, что, стремясь к разделу острова, турецкие власти провоцируют столкновения на Кипре. Правительство Кипра, заявил он, готово обсудить любые предложения. Но независимость, единство, суверенитет и неприкосновенность территории Кипрской Республики не подлежат обсуждению.

Представитель Турции Менемедиоглу, как и Патрик Дин, стремился доказать, что правительство Кипра не имеет права изменять конституцию и аннулировать гарантский договор.

Представитель Греции Димитриос Бицис поддержал просьбу министра иностранных дел Кипра, чтобы Совет Безопасности призвал все государства — члены ООН уважать целостность и независимость Республики Кипр.

Освободить рыбаков!

НЬЮ-ЙОРК, 19 февраля. (ТАСС). На назначенном вчера в Ки-Уэсте (штат Флорида) судилище над 29 кубинскими рыбаками, которых власти штата незаконно задержали две недели назад, выступил нью-йоркский адвокат Ленард Будин, представляющий интересы кубинских рыбаков. Он просил суд отказаться от предъявленного рыбакам обвинения и отказать распоряжение об их освобождении.

Обновившая свою просьбу, Будин указал, что кубинские рыбаки были незаконно арестованы в международных водах. Кроме того, закон штата Флорида, на основании которого они задержаны, противоречит конституции США, признающей лишь за федеральным правительством право разрешать вопросы, касающиеся отношений с иностранными государствами.

ПОРАЖЕНИЕ «ШАХТЕРА»

КРАСНОЯРСК, 20 февраля. (ТАСС). Хоккеисты «Енисея» в этом году выступают явно ниже своих возможностей. Но проиграв большинство последних встреч, они неожиданно оказали достойное сопротивление сильным командам. Этого-то и недооценили спортсмены кемеровского «Шахтера» еще три мяча. Голы забил: Мартыненко, Юньев, Каптанов. Игроки «Шахтера» ответили лишь двумя голами. Их авторы: Волохин и Баянов.

Состоялось еще 6 матчей первенства страны. Вот их результаты: СКА (Свердловск) — «Динамо» (Ленинград) — 2:3. НТЗ — «Динамо» (Москва) — 2:3. «Вымпел» — «Труд» (Куйбышев) — 3:1. СКА (Хабаровск) — СК «Фили» — 1:0. «Локомотив» — «Водник» — 4:0. «Труд» (Курск) — «Волга» — 4:1.

сколько минут, и на половине поля гостей снова возникла острая ситуация. Стремясь перехватить мяч, кемеровский вратарь оставил незащищенными ворота. Этим воспользовался красноярец Артемов.

В оставшееся время спортсмены «Енисея» провели в ворота «Шахтера» еще три мяча. Голы забил: Мартыненко, Юньев, Каптанов. Игроки «Шахтера» ответили лишь двумя голами. Их авторы: Волохин и Баянов.

Состоялось еще 6 матчей первенства страны. Вот их результаты: СКА (Свердловск) — «Динамо» (Ленинград) — 2:3. НТЗ — «Динамо» (Москва) — 2:3. «Вымпел» — «Труд» (Куйбышев) — 3:1. СКА (Хабаровск) — СК «Фили» — 1:0. «Локомотив» — «Водник» — 4:0. «Труд» (Курск) — «Волга» — 4:1.

САЙРУС ИТОН ВЫЕХАЛ НА РОДИНУ

МОСКВА, 19 февраля. (ТАСС). Видный американский общественный деятель и представитель деловых кругов США, лауреат международной Ленинской премии «За укрепление мира между народами» Сайрус Итон и его супруга Анна Итон вылетели сегодня из Москвы на родину.

ФРАНЦУЗСКИЕ ВОЙСКА ВВЕДены В ГАБОН

ПАРИЖ, 19 февраля. (ТАСС). В Габонскую Республику, где 18 февраля произошел государственный переворот, сегодня введены французские войска. Как сообщает корреспондент агентства Франс Пресс, отряды французских войск были срочно переброшены в Габон из Браззавиля и Дакара, где находятся региональные штаб-квартиры французских войск, находящихся в Африке.

Новое правительство Греции

АФИНЫ, 19 февраля. (ТАСС). Назначенный на пост премьер-министра Греции Георг Папандропу объявил вчера вечером новый состав кабинета министров.

Паника на Сан-Жоржи

НЬЮ-ЙОРК, 19 февраля. (ТАСС). Науганные землетрясения жители острова Сан-Жоржи (Азорские острова) потребовали вчера эвакуировать их, так как они боятся, что их остров может развалиться и погрузиться в море, сообщает из Ангра-ду-Эроуи корреспондент агентства ЮПИ.

Новое правительство Греции

АФИНЫ, 19 февраля. (ТАСС). Назначенный на пост премьер-министра Греции Георг Папандропу объявил вчера вечером новый состав кабинета министров.

Лидер определился

После полуторачасовой борьбы Р. Холтов добился победы в прерванной на 41-м ходу партии с Б. Спасским из второго тура зонального турнира СССР на первенство мира.

Беседы в цехе

Имея два очка из двух возможных, сочинский гроссмейстер возглавил соревнования «большой семерки».

Новый нажим США

ВАШИНГТОН, 19 февраля. (ТАСС). США продолжают оказывать нажим и на другие страны с тем, чтобы заставить их отказаться от торговли с Кубинской Республикой.

В нервной обстановке

НЬЮ-ЙОРК, 19 февраля. (ТАСС). Вчера в Далласе на судебном процессе над Руби началась «битва» между обвинением и защитой из состава присяжных. Допрашивая первый из 900 кандидатов на роль присяжного заседателя — житель Далласа художник Хиллард Стоун. Допрос его адвокатом Руби Мелвином Белли показал, что защитники гангстера и убийцы не остаются ни перед чем, лишь бы сорвать отбор присяжных заседателей и тем самым добиться переноса суда в другой город.

В театрах, цирке и кино

Драмтеатр им. ЛУНАЧАРСКОГО. ЗАКРЫТЫЙ СПЕКТАКЛЬ. Билеты, проданные на спектакль «Третье слово», действительны на 29 февраля.

Театр ОПЕРЕТТЫ. ПРИНЦЕССА ЦИРКА. Начало в 8-30 вечера.

Концертный зал ФИЛАРМОНИИ. 22-24 февраля.

КОСМОС. КОБЫН И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ АНСАМБЛЬ Всероссийского гастрольно-концертного объединения. Начало: 22 февраля в 5-30 и 9-30 вечера; 23 февраля в 5 и 9 вечера; 24 февраля концерты состоятся в помещении гостиницы. Начало в 6 и 9-45 вечера.

ГОСИРК. Сегодня НОВЫЙ АТТРАКЦИОН. А СОКОЛ И МАСТЕРА СОВЕТСКОГО ЦИРКА. На арене электронномеханический «ЧЕЛОВЕК-РОБОТ». Начало в 7-30 вечера — на 21 и 22 февраля билеты проданы. В воскресенье ТРИ БОЛЬШИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ в 12 и 3 часа дня и в 7 часов вечера. Билеты проданы в кассе цирка с 12 час дня.

Кинотеатр «КОСМОС». Новый художественный фильм РОДНАЯ КРОВЬ, производство киностудии «Ленфильм» (9-30, 11-20, 1-40, 3-40, 6-40, 8-30, 10-15). 2-й новый илландский художественный фильм ВЕСТРАШНЫЙ ИМРАН (9-30, 11-20, 1-30, 3-20 — для детей).

РОДНАЯ КРОВЬ (9-30, 7-30, 9-30).

Кинотеатр «ПИОНЕР». СТРАНИЦА ОДИССЕЯ (10, 12, 2, 4, 6). ДВЕ ЖИЗНИ (обе серии 7-40).

Кинотеатр «ОКТЕБЕР». ЭТО ДАЕТ ХИМИЯ ГРОЗНЫЕ НОЧИ (10, 2). ПУТЬ НА АРЕНУ (12, 4, 6, 7-40, 9-30).

Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ». МАРЬЯ-ИСКУСНИЦА (10, 2). СМОЛЕТЫ НЕ ПРИЗЕМЛИЛИСЬ (12, 4, 6, 8, 10).

Кинотеатр «ПРОГРЕСС». ТАРИК ТАБЕ (10, 12, 2, 4, 6, 7-20, 9-30).

Кинотеатр «ЛУЧ». ЛЮБОВЬ И МЕЧТА (11-40, 3-20, 10-15).

Дом культуры ШАХТЕРОВ. ОСОБНЯК НА ЗЕЛЕНОЙ (11, 1, 3).

Клуб КОКСОХИМЗАВОДА. ИЮНЬСКИЕ ДНИ (5, 7, 9 — дети до 14 лет не допускаются).

Клуб ГРЭС. СЛЕПАЯ ПТИЦА (3). ЧЕЛОВЕК, КОТОРЫЙ СОНМЕАЕТСЯ (5, 7, 9).

22 февраля в 7 час вечера школа рабочей молодежи № 2 Кировского района г. Кемерова ПРОВОДИТ ВЕЧЕР, посвященный 20-летию школы. Приглашаются все бывшие ученики школы. Администрация.

ПЕРЕБОРНЫЕ В ГАБОН

ПАРИЖ, 19 февраля. (ТАСС). Переборные в Габон из Конзавиля Французские войска восстановили селения Габонской Республики. Об этом сообщил из столицы Габона Либревиль корреспондент агентства Франс Пресс. Леон Мба был смещен с поста президента в результате совершенного вчера утром в Габоне государственного переворота.

Паника на Сан-Жоржи

НЬЮ-ЙОРК, 19 февраля. (ТАСС). Науганные землетрясения жители острова Сан-Жоржи (Азорские острова) потребовали вчера эвакуировать их, так как они боятся, что их остров может развалиться и погрузиться в море, сообщает из Ангра-ду-Эроуи корреспондент агентства ЮПИ.



Недавно школе рабочей молодежи № 1 Ленинского Кузнецкого исполполосе двадцать лет. Девятая инженер, врач, учитель — ее выпускников — работают на предприятиях города и области. Сейчас школа наполняется новой замечательной смесью.

На снимке комсомолка Лена Дружинина, собиравшая бригады коммунистического труда завода «Кузбассаземмет», на уроке физики.

Фото В. Ямченко.

Радио

22 ФЕВРАЛЯ

Первая программа по станциям на волнах 1193 и 4,3 м и по трансляционным сетям области.

Передать «Воснича февральского Петрушка ЦК КПСС — в жизни» (8-30). Сериальная «Быллада о любви» (9-15). Беседа «Материал будущего» (9-45). Радиоурал «Сельские зори» (10-05). Для детей. Радиоспектакль «Теле, мое сердце» (10-30). Радиообозрение «В свободный час» (19-15).

Вторая программа на волне 4,3 м

Телевидение

22 ФЕВРАЛЯ

Международное обозрение (18-00). «Вдох» границы идет довер — документальный фильм (18-15). Издано в Кемерове (18-35). На соннике Ленинской премии. Ассамблея песни и пляски имени Александрова (18-50). Алымхан кинозаставки (19-20). Любительские поздравительные (19-40). Для школьников. Есть такая школа (20-00). «Содат Иван Бровкин» — художественный фильм (20-20).

Адрес редакции и издательства: г. Кемерово, ул. Трудовая, 64. ТЕЛЕФОНЫ: редактора 6-61-54, заместителя редактора 6-70-82, ответственного секретаря 6-68-81, зам. ответственного секретаря 6-65-63, отделов редакции: промышленного производства и партийной жизни 6-67-46 и 6-60-72, сельскохозяйственного производства и партийной жизни 6-63-02 и 6-62-37, идеологического 6-66-73 и 6-62-01, советского строительства и быта 6-64-34, строительного 6-69-44, отдела писем и рабселькоров 6-61-63 и 6-66-32, — общественная приемная, объявлений 6-66-72, фотокорреспондента 6-69-74, отдела информации 6-67-32, бухгалтерии 6-67-82, директора типографии 5-59-46.

ОТД 06010. Типография «Кузбасс», Облполиграфиздат. Тираж — 145.000 экз. Заказ № 5460.