



МОСКВА. Коллектив завода шлифовальных станков изготовил новый зубошлифовальный станок модели 5851. На этом уникальном станке можно обрабатывать цилиндрические шестерни с прямым и косым зубом диаметром до 300 миллиметров с микронной точностью по всем параметрам. Внедрение в производство нового прецизионного зубошлифовального станка даст несколько сотен тысяч рублей экономии.

На снимке: старший мастер А. Н. Котов (слева) и слесарь А. А. Васкин за отладкой станка.

Фото В. Янкова.

Фотохроника ТАСС.

Задание семилетки — досрочно!

С БОЛЬШИМ ВООДУШЕВЛЕНИЕМ

С большим воодушевлением трудится в дни работы Пленума ЦК КПСС коллектив второго тракторосборочного цеха. Сборщики стремятся делом ответить на решения партии по интенсивному развитию сельского хозяйства страны.

Хороших результатов добивается смена коммунистического труда главного конвейера, которой

руководит мастер Николай Семенович Соломонов. Этот дружный коллектив идет с опережением графика на несколько машин.

Пример самоотверженного труда показывают инструктор Юрий Никонов, съёмщики машин Виктор Лобанов и Ли Дю Сун, слесарь-сборщик по установке моторов Роман Беспрозванов, инструктор Николай Леонтьев.

Установка лебедки — одна из самых трудоемких операций на конвейере. По технологии на нее отводится 45 минут. Слесарь-сборщик Василий Белов вместе со своим напарником устанавливает лебедку за 15—20 минут.

Передовые рабочие систематически перевыполняют нормы, идут в авангарде соревнующихся.

Коллектив смены Николая Соломонова обязался выполнить февральский план сборки трелевочных тракторов досрочно. Есть полная уверенность, что свое слово сборщики сдержат с честью. Поручкой тому — хорошая организация труда, стремление каждого рабочего сделать сегодня больше, чем вчера.

Трудовая вахта в честь Пленума продолжается.

Ю. ДЕНЯЕВ.
Тракторосборочный цех № 2.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Боевой Терм

ОРГАН ПАРТКОМА, ДИРЕКЦИИ И ЗК ПРОФСОЮЗА АЛТАЙСКОГО ТРАКТОРНОГО ЗАВОДА ИМЕНИ М. И. КАЛИНИНА

22-й год издания
№ 14 (2537)

Суббота, 15 февраля 1964 г.

Цена
2 коп.

ХИМИЯ НА СЛУЖБЕ ПРОИЗВОДСТВА

Энтузиасты своего дела

Претворяя в жизнь Программу XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза и решения декабрьского Пленума ЦК КПСС, ремонтные службы цехов Алтайского тракторного завода применяют заменители черных и цветных металлов при ремонте и модернизации металлорежущего, кузнечно-прессового, деревообрабатывающего, литейного оборудования и счетно-вычислительных машин.

В результате творческой работы инженеров, техников и передовых рабочих на заводе все большее применение находят изделия из менее дефицитных и более дешевых материалов — пластмасс, древесных пластиков и многих других.

Пионерами внедрения капрона на заводе являются ремонтники машиносчетной станции, где впервые слесарь по ремонту оборудования Иван Яковлевич Толмачев в сотрудничестве с другими рабочими изготовил первую на заводе небольшую ручную литейную машину. В марте и в апреле 1962 года по эскизам слесаря И. Я. Толмачева были выточены на токарно-винторезном станке все детали, необходимые для сборки литейной машины. Иван Яковлевич очень часто задерживался после работы, пока не собрал и не отладил свое детище — литейную установку, которая по своей величине не больше настольного сверлильного станка с емкостью печи всего на один килограмм капроновой крошки.

Одновременно с этим по эскизам слесаря тов. Толмачева токарь Николай Распопов изготавливал детали пресс-формы. Все слесарные работы по их доводке выполнялись Иваном Яковлевичем. Многие его коллеги по слесарной работе не верили в эту затею и посмеивались: мол, ничего не получится, из капрона только вяжут женские чулки да еще с черной пяткой, а ты задумал лить шестерни, которые должны заменить металлические. Однако Иван Яковлевич настойчиво занимался подготовкой к внедрению капроновых

деталей. Когда была отлита первая деталь, все сбежались посмотреть новинку — деталь, полученную из того же материала, что и женские чулки. Все с нетерпением ждали, когда она будет поставлена на счетно-вычислительную машину и как оправдает себя.

Деталь при очередном ремонте машины была поставлена, и все удивились, когда была включена машина. Капроновая деталь бесшумно заработала. Экзамен был выдержан. Время тому судья — капроновая деталь проработала такой же срок, как и ее предшественница. Это была очень простая по своей конструкции деталь.

Теперь в маленькой ремонтной мастерской все воочию убедились, что затея Ивана Яковлевича была не напрасной. А затем слесарь тов. Толмачев приступил к отливке в пресс-формах и других деталей.

Очень сложная по конструкции розетка табулятора. По заданию начальника станции Василия Семеновича Кулакова Иван Яковлевич по образцу изготовил пресс-форму на розетку и сделал ее отливку из капрона.

Благодаря настойчивости и упорству слесаря тов. Толмачева для ремонта счетно-вычислительных машин сейчас отливаются многие капроновые детали.

Очень трудоемкой в изготовлении была шестерня с ушками новой модели машины, которая состоит из самой шестерни и прикрепленной к ней на четырех винтах металлической штампованной шайбы с двумя ушками для установки на них овальной пружины. С внедрением капроновой шестерни отпала необходимость в шайбе, так как ушки отливаются как одно целое с шестерней.

Шестерни из капрона по сравнению с металлическими обладают чудесными преимуществами: небольшим весом, эластичной передачей вращения, бесшумностью в работе, дешевизной.

Слесарь тов. Толмачев находится на передовой линии

борьбы за технический прогресс, за химию. Иван Яковлевич ведет большую общественную работу — он председатель цехового комитета профсоюза и член партийного бюро станции. Как коммунист и человек, как рабочий высокой квалификации, он пользуется большим авторитетом в своем коллективе.

Так маленький, но дружный коллектив, членом которого является слесарь Иван Яковлевич Толмачев, начал успешный поход за внедрение в ремонтное дело капрона — заменителя черных и цветных металлов.

Счастливого вам пути, пионеры капрона машиносчетной станции алтайских тракторостроителей!

П. ТЮМИН.

Пленум Центрального Комитета КПСС

Продолжение. Начало в № 13 «Боевого темпа».

Центральный Комитет партии, отмечает докладчик, по инициативе Н. С. Хрущева развенчал травопольную систему земледелия, которая была несостоятельной как с точки зрения науки, так и передовой практики.

В нашей обширной стране, с ее разнообразными почвами и климатом, нельзя рекомендовать какую-либо одну систему земледелия.

Порочность травопольной системы в том и состоит, что она оторвана от жизни, от практики сельского хозяйства и была надумана ее автором как единственная система для всей страны. В соответствии с природными условиями и специализацией сельского хозяйства отдельных зон системы земледелия должны быть различными. 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 товарища 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 колхозов и совхозов и в частности 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 улучшения всего дела семеноводства, повышения качества семян, 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. Интенсификация сельского хозяйства, отмечает докладчик, должна обеспечить ускоренное развитие животноводства. Дальнейший

Продолжение на 2-й стр.

Достоинный подарок

В честь открытия февральского партийного Пленума коллектив термического цеха № 4/5 брал обязательство выполнить государственный план к 28 января. Технические службы цеха также решили внести свой вклад в честь знаменательного события. Отделы механика и энергетика цеха обязались запустить в работу ко дню открытия Пленума специальную толкательную печь для термообработки деталей 54-30-416.

Эти обязательства мы подтверждаем делами. План января был завершён досрочно на 108 процентов. Хорошо потрудились и не снижают темпов сейчас коллективы, где мастерами Виктор Федорович Севостьянов, Алексей Иванович Бескороваев, Владимир Макарович Мурин. Особенно хочется отметить замечательную работу участка пальцев трака. Ма-

стер тов. Севостьянов В. Ф., активно участвуя в общественной жизни цеха, сумел вывести отстающий в прошлом участок в передовые.

Введение в строй печи термообработки труб позволило значительно увеличить производительность труда, облегчить труд термистов. При запуске и изготовлении этой печи много умения, смекалки и настойчивости проявили слесарь Василий Васильевич Иванов, электрик Сергей Григорьевич Бондаренко, сварщик Иван Иванович Адам, печник Виктор Иванович Прибытков, слесарь Николай Моисеевич Ключников.

Термисты достойно встретили открытие партийного Пленума.

В. КАРПИЛОВ,
секретарь партийной организации термического цеха № 4/5.

Алтайский скоростной трактор

РУБЦОВСК (Алтайский край), 12 февраля. (Кор. ТАСС). Далеко отбрасывая комья спрессованного снега, по полю мчится трактор. Скорость движения 14 километров в час!

Такую машину мощностью 130 лошадиных сил создают сейчас конструкторы Алтайского тракторного завода. Марка ее «Т-4М». Первые два экспериментальных трактора уже изготовлены. Сейчас они проходят заводские испытания.

Пленум Центрального Комитета КПСС

Продолжение. Начало на 1-й стр.

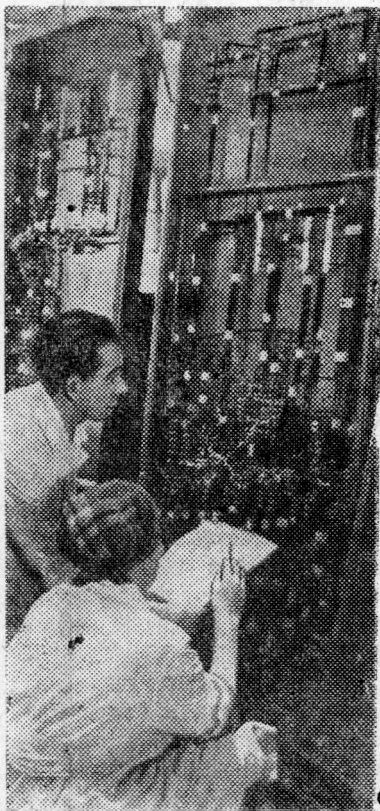
подъем животноводства в первую очередь зависит от укрепления кормовой базы и упорядочения племенного дела.

Проблема укрепления кормовой базы связана прежде всего с производством концентрированных кормов. Они нужны для всех видов продуктивного скота, особенно для свиней и птицы.

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 ослаблять нашего внимания к производству сочных 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 посеву тех или иных культур следует решительно осуждать.

Из совершенно правильной критики травопольной системы некоторые работники сделали неверные выводы, ослабили внимание к травосеянию вообще. Кое-где даже побавляются сеять клевер и люцерну: «А вдруг попадешь в травопольщики!». Это совершенно неправильно. Отказ от травопольной системы земледелия отнюдь не означает, что вообще не надо сеять травы, где это целесообразно и выгодно.



Чебоксарский электроаппаратный завод изготовляет комплект устройств релейной защиты и автоматики дальних электропередач сверхвысокого напряжения.

Создание и освоение комплекса оборудования линий электропередачи — это результат исследований и разработок, выполненных проектным, научно-исследовательским институтом «Энергосетьпроект», Всесоюзным научно-исследовательским институтом электроэнергетики, Чебоксарским электроаппаратным заводом и эксплуатирующими организациями.

Надежная передача энергии на расстояния свыше 1.000 километров, осуществляемая линиями электропередач напряжением 500 киловольт Куйбышев—Москва и Волгоград—Москва, обеспечивается указанным комплексом. Его создатели выдвинуты на соискание Ленинской премии.

На снимке: в четвертом сборочном цехе завода идет монтаж релейной защиты и автоматики для линий электропередач сверхвысокого напряжения. Ведут работы слесари-монтажники Г. Федоров (слева) и А. Алексеева.

Фото В. Войтенко.

Весь опыт мирового животноводства, так же как и передовой опыт колхозов и совхозов нашей страны, продолжает тов. Воловченко, убедительно доказывает, что высокой продуктивности скота можно достигнуть только при хорошей организации племенного дела.

Большой раздел доклада посвящен проблемам сельскохозяйственной науки, вопросам подготовки кадров сельскохозяйственных специалистов и широкому внедрению достижений науки и передового опыта в практику работы колхозов и совхозов.

Интенсификация сельскохозяйственного производства, далее говорит докладчик, настоятельно требует также решения ряда других важных вопросов и, прежде всего, значительного улучшения практики планирования в сельском хозяйстве и обеспечения материальной заинтересованности тружеников села в увеличении производства продукции полеводства и животноводства.

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 пожалеют 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.

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

В последние годы произошли глубокие качественные изменения в сельскохозяйственной технике. Теперь наша промышленность выпускает машины и орудия свыше 640 наименований, применение которых дает возможность комплексно механизировать возделывание и уборку таких трудоемких культур, как кукуруза, хло-

пок, сахарная свекла, картофель и некоторых других.

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

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

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

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

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

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

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

Говоря о запасных частях, оратор считает, что необходимо поручить Госплану и Совнархозу СССР разработать меры по полно-

му удовлетворению ими потребности сельского хозяйства.

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

На вечернем заседании Пленума с докладом выступил председатель Государственного производственного комитета по орошаемому земледелию и водному хозяйству СССР Е. Е. Алексеевский. Он отмечает, что орошение является самым надежным и самым действенным путем интенсификации земледелия в районах неустойчивого и недостаточного увлажнения. Сейчас страна располагает площадью поливных земель в 9,5 миллиона гектаров.

Орошаемые земли играют важную роль в экономике страны. Вся продукция такой ценной культуры, как, например, хлопчатник, собирается с посевов, размещенных только на поливных землях. Большое значение имеют орошаемые земли в обеспечении овощами Москвы, Ленинграда, Донбасса, Урала, Приднепровья и других крупных промышленных центров, народных здравниц Крыма и Кавказа, а также в выращивании различных технических культур и фруктов.

Тов. Алексеевский подчеркивает, что поливные земли еще не везде используются с должной эффективностью. Надо развешать упрощенное, примитивное представление, говорит он, что достаточно пустить на поля воду и уже будут обеспечены высокие урожаи. Неразумное, неграмотное пользование водой может нанести только урон. Необходимо покончить с недооценкой орошаемых земель, повысить уровень руководства орошаемым земледелием.

Подсчеты показывают, продолжает оратор, что уже теперь 2,6—2,8 миллиона гектаров орошаемых площадей можно использовать под зерновые культуры, получив 950 миллионов пудов зерна, вместо 155 миллионов пудов, фактически полученных в 1963 году. Кроме того, за счет нового ирригационного строительства в ближайшие годы под зерновые культуры предстоит освоить еще 2,8 миллиона гектаров, что даст возможность общий сбор зерна с орошаемых земель довести до 2 миллиардов пудов.

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

После выступления тов. Алексеевского начались содоклады министров сельского хозяйства (или министров производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов) союзных республик.

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

Москва, 11 февраля. (ТАСС).

Сегодня на утреннем заседании Пленума продолжались содоклады, с которыми выступают представители союзных республик — министры сельского хозяйства или министры производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов.

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

В Российской Федерации, как вчера сообщил министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов РСФСР Л. И. Максимов, поставлена задача — довести валовое производство зерна за предстоящее семилетие до 8,6—9 миллиардов пудов. Как известно, 9 миллиардов пудов вся страна единственный раз за всю свою историю собрала лишь в 1962 году.

Столь резкий подъем намечено осуществить в РСФСР за счет значительного повышения урожайности на базе широкого применения химических удобрений, расширения поливных земель, комплексной механизации производства и роста всего уровня культуры земледелия. В увлажненных районах Северного Кавказа, например, намечено поднять урожайность зерновых до 45—50 центнеров с гектара.

В Российской Федерации многое делается для увеличения производства зерна уже в текущем году с тем, чтобы собрать его 5,7—5,9 миллиарда пудов. Это позволит продать государству 2341—2500 миллионов пудов зерна. Такого количества хлеба РСФСР еще ни разу не засыпала в государственные закрома.

За счет чего будет решена такая задача, если учесть, что площадь посева зерновых в Федерации остается на уровне 1963 года?

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

В Федерации предусматривается насыщение посевов наиболее урожайными культурами с учетом конкретных особенностей каждой зоны.

Предметом особой заботы партийных, советских и сельскохозяйственных органов остается зерновое хозяйство и на Украине. В нынешнем году, сообщил в своем содокладе министр сельского хозяйства Украинской ССР М. С. Сливак, площадь под зерновыми на Украине расширяется

Продолжение на 3-й стр.

Пленум Центрального Комитета КПСС

Продолжение. Начало на 1-й и 2-й стр.

на 2 миллиона гектаров. Однако увеличение валового сбора зерна прежде всего обеспечивается за счет подъема урожайности. Чтобы получить в текущем году не менее 2,5 миллиарда пудов зерна, в каждом колхозе и совхозе республики разрабатываются и осуществляются конкретные меры по уходу за озимыми, накоплению и внесению органических удобрений, подготовке высококачественных семян и т. д. В подъеме урожайности важная роль отводится широкому внедрению производства лучших сортов семян и, в частности, гибридных.

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

Третьим крупнейшим производителем зерна в стране является Казахстан. Первый заместитель председателя Совета Министров республики и министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов **Б. Н. Дворецкий** говорит, что целинные земли Казахстана уже дали государству более 4 миллиардов пудов зерна, много мяса, молока, полностью оправдав средства, вложенные государством.

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

До последних лет в Казахстане главным образом сосредоточивалось на расширении посевных площадей. Сейчас во весь рост встала задача повышения культуры земледелия. В частности, в широких масштабах внедряется безотвальная обработка почвы, что способствует накоплению влаги и значительно снижает вредное действие ветровой эрозии.

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

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

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

Министр сельского хозяйства Белорусской ССР **С. Г. Сноропанов** и многие другие говорили о правильном использовании удобрений. В Белоруссии, например, с помощью ученых 80 процентов колхозов и совхозов уже имеют почвенные карты, картограммы, характеризующие содержание питательных веществ в почве, ее кислотность и другие данные, необходимые для научной организации земледелия. В колхозах и совхозах республики повсеместно организовано изучение основ агрохимии и почвоведения.

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

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

Сегодня на Пленуме ЦК КПСС с содокладами также выступили — первый заместитель председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Таджикской ССР **Х. А. Мирзаянц**, заместитель председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Грузинской ССР **З. В. Гелдиашвили**, заместитель председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Азербайджанской ССР **А. Н. Оруджев**, заместитель председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Молдавской ССР **М. И. Сидоров** и заместитель председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Киргизской ССР **П. Г. Якимук**.

Москва. 12 февраля на Пленуме ЦК КПСС продолжались содоклады представителей союзных республик. С содокладами выступили заместитель председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Литовской ССР **М. Ю. Григалинас**, заместитель председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Латвийской ССР **В. Г. Строганов**, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Туркменской ССР **Р. А. Чарьев**, заместитель председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Литовской ССР **Э. Г. Тынурист** и заместитель председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Армянской ССР **Г. С. Петросян**.

Одна из главных мыслей, пронизывающих все выступления на Пленуме, состоит в том, что земля — это неограниченное национальное богатство страны, и нужно это богатство использовать умно, действительно по-хозяйски — брать от земли максимум того, что она может дать.

Во многих областях и республиках за последние годы в этом деле достигнуты определенные успехи.

Вот, например, Эстония. После сентябрьского Пленума ЦК КПСС 1953 года здесь вдвое сумели повысить урожай зерновых, в 2,3

раза увеличили производство мяса и почти в 2 раза — валовой надой молока. В результате увеличения производства и повышения закупочных цен за минувшее десятилетие денежные доходы колхозов республики выросли в три с лишним раза, а стоимость основных фондов увеличилась в шесть раз.

В условиях каменистых почв, бедных питательными веществами, в этой республике урожай зеленой массы кукурузы составляет 300—400 центнеров с гектара.

Эстонские хлеборобы решили уже в нынешнем году сравняться по уровню урожайности с Финляндией, где пока еще больше вносятся минеральных удобрений. Для этого предстоит получить в среднем по республике 16—18 центнеров зерновых с гектара, 130—150 центнеров картофеля, не менее 400 центнеров зеленой массы кукурузы и 450—500 центнеров кормовых корнеплодов.

В Эстонской ССР успешно начали выращивать новую замечательную фуражную культуру — гибрид брюквы и кормовой капусты. В прошлом году по республике средний урожай этой культуры составил 400 центнеров корней и 100 центнеров ботвы с гектара (5600 кормовых единиц, с содержанием более 120 граммов перевариваемого протеина в кормовой единице). Эта культура очень перспективна для северных районов страны.

Значительный шаг в более рациональном использовании земли сделан в Молдавии. Здесь сейчас нет чистых паров; в качестве парозанимающих культур используются бобы и кукуруза, убираемая в молочно-восковой спелости. В республике расширяются сады и виноградники без сокращения пашни. Под закладываемые сады и виноградники используются малоплодородные земли — выгоны, склоны. Хлеборобы Молдавии решили повысить урожайность озимой пшеницы и бобовых культур до 27—30 центнеров, кукурузы — до 50 и более центнеров с гектара.

В выступлениях ораторов на Пленуме приводится много новых ярких примеров, показывающих огромный экономический эффект на юге страны ирригационного строительства. Сооружение Каракумского канала протяженностью 800 километров обошлось государству в 185 миллионов рублей. На землях, орошаемых этим каналом, за 1959—1963 гг. выращено около 280 тысяч тонн хлопка-сырца. Государство в виде налога с оборота на продукцию, выработанную из этого хлопка, получило около 400 миллионов рублей. Таким образом, средства, вложенные на строительство этой водной магистрали, уже окупилась с лихвой.

Большое внимание уделяется во всех выступлениях вопросам животноводства, и прежде всего созданию прочной кормовой базы, улучшению племенного дела, комплексной механизации трудоемких работ на животноводческих фермах.

Содоклады окончены. Начинаются прения. Первым в прениях выступил президент Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина **М. А. Ольшанский**.

Со всех концов страны в адрес Пленума Центрального Комитета партии идет поток писем и телеграмм. Советские люди рапортуют ленинскому ЦК о своих трудовых успехах, о своем стремлении внести достойный вклад в дело дальнейшего подъема сельского хозяйства.

Коллектив Красноуральского медеплавильного комбината сообщает, что впервые в стране им получен двойной суперфосфат на основе апатитового концентрата.

Добрые вести пришли из Северо-Донецка, где находится гигантской химии — Лисичанский комбинат. С начала года северо-донецкие химики отправили колхозам и совхозам около 2250 тонн минеральных удобрений сверх плана.

С «Ростсельмаша» сообщили, что коллектив завода успешно выполнил январский план по выпуску комбайнов и запасных частей.

Десятки телеграмм в адрес Пленума поступили из колхозов и совхозов, производственных управлений. Механизаторы Одоевского производственного управления Тульской области, например, сообщают, что они с честью выполнили свои социалистические обязательства по ремонту сельскохозяйственной техники.

Четвертый день продолжает свою работу Пленум Центрального Комитета партии. Его работа — живое и яркое воплощение ленинского стиля, сочетающего в себе подлинно революционный размах с исключительной деловитостью и конкретностью в постановке и решении вопросов.

Партия определила грандиозную задачу — довести производство зерна в год до 14—16 миллиардов пудов, мяса — до 20—25 миллионов тонн, молока — до 115—130 миллионов тонн. Если за последние 50 лет урожайность зерновых в стране повысилась на 30 процентов, то за семилетие ее нужно почти удвоить, а производство животноводческой продукции за это время предстоит увеличить более чем в два раза.

На Пленуме идет конкретный и деловой разговор — как лучше использовать возможности каждой области, края, республики для реализации этой огромной и трудной задачи, решая ее путем всемерной интенсификации сельскохозяйственного производства.

В предыдущих кореспонденциях с Пленума уже подчеркива-

лось, что практически все ораторы, в том числе и представители зон хлопководства и чаеводства, виноградарства и садоводства говорят о зерне. Это понятно. Зерно — основа всему. Так, например, каждая вторая тонна будущих урожаев зерна предназначена для животноводства. На фуражные цели в 1970 году страна должна выделить 125 миллионов тонн зерна — почти столько, сколько его производится теперь. И наряду с этим предстоит намного больше выращивать сочных и грубых кормов.

Одним из самых мощных факторов интенсификации нашего сельского хозяйства является его химизация. Докладчик, содокладчик, участники прений указывают, что химические удобрения дадут должный эффект только в сочетании с повышением общей культуры земледелия.

Директор научно-исследовательского института сельского хозяйства центральных районов нечерноземной зоны **Е. Т. Вареница**, например, отмечает, что в нечерноземной зоне химизация земледелия обязательно должна сочетаться с внесением достаточных доз органических удобрений и с известкованием кислых почв. Особенно эффективны здесь органико-минеральные смеси. Опыт показывает, что внесение 3—4 тонн таких смесей под озимую пшеницу на гектар дает прибавку урожая зерна до 5 центнеров.

Е. Т. Вареница подчеркнул также необходимость лучшего использования в земледелии азотоудерживающих веществ за счет его фиксации микроорганизмами. В этом отношении, говорит он, неограниченную пользу приносят бобовые культуры. Институтом разработаны и широко проверены новые приемы использования азотобактера, который улучшает питание бобовых культур и повышает их урожайность на 10—15 процентов. Однако до последнего времени этот резерв повышения урожайности используется слабо.

Об исключительной эффективности органико-минеральных смесей говорил также директор научно-экспериментальной базы «Горки-Ленинские» Института генетики Академии наук СССР **Ф. В. Наллистратов**. Применение таких смесей дало возможность изменить структуру посевных площадей и в сочетании с ростом урожайности повысить втрое выход продукции растениеводства.

Продолжение следует.



ЛЕНИНГРАД. Коллектив Кировского завода изготовил первую промышленную партию 220-сильных тракторов «Кировец». Задание Родины выполнено. Завод приступает к выпуску большой серии новых тракторов.

Могучие машины получают путевки в различные районы страны.

На снимке: слесари-сборщики **М. И. Иванов** (слева) и **В. Н. Курманов** готовят тракторы «Кировец» к отправке. Фото П. Федотова. Фотохроника ТАСС.

Должность — заботиться о людях

Страшделегат — это самая беспокойная профсоюзная должность. Успешно справиться с ней может лишь тот, кто хорошо знает жизнь своего коллектива, кто по натуре своей не может не тревожиться за судьбу людей.

Антонина Наумовна Жилина стала выполнять общественное поручение лишь после отчетно-выборной конференции в сталелитейном цехе, которая проходила в конце минувшего года. Разумеется, стаж общественника у Антонины Наумовны небольшой, но ее деятельность благотворно сказывается на самочувствии людей, на их трудовых успехах.

Каждый кого посещает профсоюзный активист Антонина Наумовна Жилина, бывает тронут ее вниманием и заботой. Недавно она навестила находящуюся на лечении в больнице гардеробщицу тов. Шипулину, помогла получить ей денежную помощь.

Стараясь делать приятное для людей, Антонина Наумовна стремится также быть примерной и в труде.

— От заданий никогда не отказывается, работает добросовестно, с душой, — так отзываются о тов. Жилиной хозяйки бригады тов. Скоморощенко.

Второй год избирают страшделегатом в сталелитейном цехе стерженщицу Галину Ан-

дreeвну Воробьеву. И она вполне оправдывает доверие своих товарищей. Галина Андреевна — заботливая и внимательная активистка, имеющая опыт общественной работы. Везде, где требуется ее помощь, она смело вникает в дело.

Выполнять обязанности страшделегата не по душе, а по долгу Галина Андреевна не может. В этом она убедилась, когда ей пришлось столкнуться с проявлением нетактичности в одной из семей, которую она посетила. Но это единственный случай, о котором вряд ли хочется вспоминать.

В большинстве своем люди платят Галине Андреевне то же добротой, которую она щедро дарит людям.

Стерженщицу Воробьеву в цехе уважают, она энергична во всем, — говорит исполняющая обязанности мастера Мария Ивановна Чернышова. Это достойная похвала. Честно заслужила ее профсоюзная активистка.

В большом коллективе сталелитейщиков с любовью говорят также о страшделегатах Марии Авилушкиной, стерженщице тов. Пискуновой и многих других.

П. ЧЕРНИКОВ.

Первенство завода по хоккею

Двадцать команд цехов и отделов участвуют в соревнованиях на первенство завода по хоккею с шайбой.

В настоящее время игры закончились в подгруппах. Из первой подгруппы в финал этих соревнований вышли коллективы инструментально-производственного корпуса (чемпион прошлого года), механического № 1 и термического № 4/5.

Из второй подгруппы в финал вышли: команда цеха станкостроения, механизации и автоматизации, выигравшая все встречи, а также автоматного и модельного цехов.

Состоялись игры первого тура финальных соревнований. Коман-

да ЦСМА нанесла поражение прошлогоднему чемпиону — инструментальщикам. Счет встречи 4:0. Хорошо играли хоккеисты Юрий Агеев, Станислав Стадвиченко, Петр Логунов.

Команда модельного цеха в упорной борьбе выиграла у термистов цеха № 4/5 со счетом 5:3.

Интересно проходила встреча между коллективами автоматного и первого механического цехов. Незадолго до конца встречи счет был 6:3 в пользу автоматчиков. Но хоккеисты механического цеха приложили все усилия и до конца встречи сравняли счет, избежав поражения.

А. ФАЛЬКОВ.



выдерживающие большое давление.

Много и других интересных изделий производит Московский электроламповый завод. В течение года здесь выпускается до 300 видов различных ламп накаливания.

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

Фото В. Кунова.

Фотохроника ТАСС.

Олимпийский калейдоскоп

Самой «суверенной» хоккейной командой в Кортине д'Ампеццо была американская. Вместе с хоккеистами США на игры являлся священник команды, который перед каждой игрой благословлял игроков и клюшку вратаря. Перед началом игры американские игроки собирались в кружок, выкрикивали какое-то заклинание, затем проезжали мимо своего вратаря, стараясь дотронуться до него клюшкой.

Команда США заняла в хоккейном турнире 2-е место, уступив только нашим игрокам, однако главную роль в этом все же сыграла хорошая подготовка к играм, а не «воля божья».

Порядковый номер зимних олимпиад совпадает с количеством проведенных игр: с 1924 года по 1960-й проведено как раз восемь (VIII в

Скво Вэлли). А вот летних игр проведено всего четырнадцать, но последние, четырнадцатые (в Риме), носили порядковый номер XVII. Дело в том, что трижды проведению олимпиад мешали войны: не проводились игры в 1916 году и дважды пропущены в 1940 и 1944 годах. А нумерация их ведется по олимпийским четырехлетним циклам — их с 1896 по 1960 год было семнадцать.

Кроме того, в 1906 г. в Афинах проводилась внеочередная Олимпиада, не получившая номера.

Традиция открывать олимпиады факельной эстафетой ведется с игр 1936 года в Берлине. Туда впервые из Греции был доставлен олимпийский огонь, от которого было зажжено пламя в огромной чаше на стадионе.

Олимпийский огонь зажи-

гается на родине олимпийских игр в греческой провинции Олимпия. Здесь, на холме Кронос, у развалин древних спортивных сооружений девушки в туниках огромной линзой зажигают олимпийский факел от солнечных лучей. «Солнечный» огонь, передаваемый из рук в руки сотням спортсменов, следует к месту проведения игр.

На Олимпийские игры в Австралию огонь был доставлен на самолете в шахтерской лампе, из которой он перекочевал в факел.

На Олимпийские игры древности женщины не допускались даже в качестве зрителей под страхом жестокой смертной казни. Считалось, что женщина может принести несчастье. После того, как в среду тренеров на одной из сессий проникла женщина в мужской одежде, по олим-



ИТАЛИЯ. На снимке люди, которые уже потеряли надежду найти работу у себя на острове Сицилия. А ведь у каждого из них семья.

Многие сицилийцы покидают родные места, надеясь найти работу в северных провинциях Италии или за рубежом.

Вот что мешает нам в работе

Мы работаем сталеварами на девятой электроплавильной печи в сталелитейном цехе. В прошлом году наш коллектив добился высоких результатов, сдав сверх плана большое количество высококачественной стали.

На шестой год семилетки сталевары приняли повышенные обязательства по сравнению с 1963 годом. Работаем мы давно, неоднократно устанавливали рекордные выработки по количеству выплавленной стали. Все бригадиры на нашей печи являются ударниками коммунистического труда.

Базалось, у нас есть все для того, чтобы успешно выполнить взятые обязательства. Однако новый год мы начали не такими темпами, какие требуются для успешного выполнения программы.

Дело в том, что печь, на которой мы работаем, имеет трансформатор с водяным охлаждением, который сильно перегревается. В результате его приходится часто отключать. Проработав час, и он выходит из строя. Приходится простаивать в ожидании, когда трансформатор остынет. Затем вновь включаешь печь. И так всю смену.

Может возникнуть вопрос: а как же мы работали раньше? И раньше трансформатор перегревался, но энергетик цеха тов. Госман, заместитель начальника цеха по технической части тов. Зотов многое сделали для того, чтобы трансформатор действовал нормально. Но это все явилось

временным улучшением, так как трансформатор уже отслужил свой срок и пользоваться им дальше — значит приносить вред производству.

В таких условиях трудно говорить о повышении производительности труда, о перевыполнении установленных заданий. Знают о нашей беде многие заводские руководители, в том числе и главный энергетик тов. Циммер, но почему-то не принимают мер. Мы же так работать не можем. Взять обязательства выдавать ежемесячно с печи по 12—13 тонн стали, в действительности же выплавляем 8—9 тонн.

Нам хотелось бы знать мнение тов. Циммера по этому вопросу и попросить его ответить через заводскую газету, какие меры необходимо принять, чтобы сталевары успешно выполнили свои социальные обязательства.

Н. СЕЧКАРЕВ, И. РЕЗНИЧЕНКО, В. ПЕТРЕНКО, Н. РЕДЬКИН, Д. МОСКОВ, ударники коммунистического труда.

Телевидение

СУББОТА, 15 февраля

19-00 — Бабушкины сказки.
19-10 — Телевизионный фильм «Я — книга».
19-25 — Телевизионные известия.
19-40 — Беседа на международную тему.
19-55 — Кинорепортаж «У нас все учатся».
20-05 — Документальный фильм «Кладовая солнца».
20-15 — Телевизионный фильм «Быль, рассказанная кистью».
20-35 — Музыкальная передача.
21-20 — Киножурнал «Новости дня».
21-30 — Художественный фильм «Журналист из Рима».

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 16 февраля

17-00 — Школьные новости.
17-25 — Телевизионная передача «Самый юный композитор».
17-50 — Передача «Разговор о профессии».
18-00 — Художественный фильм «Котовский».
19-10 — Киночерк «По пути интенсификации».
19-20 — Документальный рассказ «Тоскина слава».
19-35 — Телевизионный фильм «Люди на дорогах».
20-00 — Спектакль Народного театра клуба АТЗ «Янтарное ожерелье».
21-20 — Телевизионный фильм-спектакль ГДР «Храм сатаны», I серия.

Редактор В. А. КУБЫШКИН.