

ДЗЕРЖИНЕЦ

ОРГАН ДЗЕРЖИНСКОГО РАЙКОМА КПСС
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

№ 45 (3289)

ВТОРНИК, 15 апреля 1969 года.

Год издания 38-й
Цена 2 коп.

КОММУНИЗМА ЖИВЫЕ РОСТКИ

ОН ПРИШЕЛ И В ДЗЕРЖИНСКОЕ — ДЕНЬ ВЕЛИКОГО ПОЧИНА. В ДЕВЯТЬ УТРА ЗАРАБОТАЛИ ДВИГАТЕЛИ ТРАКТОРОВ И АВТОМОБИЛЕЙ, ЗАСТРЕКОТАЛИ БЕНЗОПИЛЫ. ПРИНЯЛИСЬ ЗА ДЕЛО МЕХАНИЗАТОРЫ И ЖИВОТНОВОДЫ, ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛИ. ИМ НА ПОМОЩЬ ПРИШЛИ РУКОВОДИТЕЛИ, СПЕЦИАЛИСТЫ, РАБОТНИКИ РАЗЛИЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ И ОРГАНИЗАЦИИ РАЙОНА.

Перелопачивали семена в колхозе «Красный маяк», с полей сельхозартели «Россия» подвозились на фермы корма, заготавливались дрова и штабелевались пиломатериалы в Дзержинском леспрохозе, ударными темпами строили различные объекты мастера ПМК-622.

Лидерами соревнования за наиболее высокие показатели на субботнике стали коллективы Дзержинского леспрохоза, колхоза «Искра», Дзержинской ПМК.

Строители произвели на 9.600 рублей валовой продукции и внесли в фонд пятилетки 1.500 рублей. На 11.000 рублей произвели продукции работники леспрохоза.

Каждый из участвовавших в субботнике колхозников сельхозартели «Искра» заработал около двух рублей. Наилучший показатель такого рода у коллектива ПМК-622. Заработанная плата на человека здесь составила 8,3 рубля.

А вот данные по району.

Всего в субботнике участвовало 6.000 человек. В этот день было подработано 400 тонн семян, подвезено на фермы 400 тонн кормов, собрано 100 тонн металлолома.

3.500 человек участвовали в ремонте техники и благоустройстве территорий.

11.000 РУБЛЕЙ, внесенных в фонд пятилетки тружениками нашего района, красноречиво говорят о верности дзержинцев великим традициям отцов.

С ОГОНЬКОМ

В д. Батов на субботник вышли рабочие совхоза, лесозаготовительного пункта, коллектив учителей и учащиеся 8-летней школы. С огоньком трудились народ. Вот несколько примеров.

Рабочие отделения перелопачивали 500 центнеров зерна, накололи более 60 кубометров дров. Животноводы навели порядок на территории ферм.

В этот день все комплексные бригады лесопункта выполнили свое задание. Рабочие и инженерно-технические работники приняли участие в заготовке дров для школы. В хлыстах было вывезено 70 кубометров, расколото и сложено 35.

Учащиеся пилили, колололи, возили и складывали дрова. Особенно активно потрудились 8-ой класс.

В субботнике одинаково активное участие приняли и рядовые рабочие и колхозники, и руководители: животновод М. П. Агрешев, плотник ЛЭП Е. Б. Иванов, секретарь сельсовета Н. Б. Гузов, кочегар школы В. И. Орловский, рабочие Н. Я. Комаров, А. И. Авдюшкина, И. Меркулов, Д. Ф. Моисеев, школьники П. Агрешев, Л. Блинова, Л. Самохина, С. Шаталов и многие другие.

З. СЕЛИВАНОВ

ЗА ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ В 1969 ГОДУ!

Всего несколько дней отделяет нас от начала полевых работ. Не успеешь оглянуться, как надо будет выводить в поля стальных коней. К весеннему севу техника готова. Но в эти дни мы еще раз тщательно проверяем тракторы и прицепные машины, устраняем все малейшие недоделки. Вместе с тем каждый из нас определяет себе конкретные рубежи. Они основаны на обязательствах, принятых колхозниками по получению высоких урожаев.

Получить с гектара не менее 19 центнеров зерновых, 100 центнеров картофеля, 125 центнеров зеленой массы кукурузы — такую задачу поставили хлеборобы «Искры» на 1969 год.

Предшественники, особенно под зерновые, у нас хорошие. Под зерновые и пропашные культуры вывезено уже 9.218 тонн перегноя.

Теперь дело за механизаторами. На севе нам придется, как говорят, сыграть первую скрипку. От того, как мы подготовимся и как поработаем весной, будут зависеть все дальнейшие успехи.

В наших обязательствах есть такой пункт: провести сев зерновых за 10 рабочих дней. Мы, механизаторы, постараемся в этот срок уложиться. В отличие от прошлых лет нынче впервые в А-Ершинской и Троицкой брига-

ОТКРЫТОЕ ПИСЬМО МЕХАНИЗАТОРОВ КОЛХОЗА «ИСКРА» КО ВСЕМ МЕХАНИЗАТОРАМ РАЙОНА

дах будут работать два четырехсезальных агрегата и один гидрофицированный. Это даст возможность не только высвободить рабочую силу, но и повысить производительность труда и главное — качество сева.

По плану каждой сеялкой ежедневно мы должны засеять по 19—20 гектаров. Практика прошлых лет показала, что эти цифры мы вполне можем перекрыть. В прошлом году передовые агрегаты, состоящие из трех сеялок, засеяли до 70—80 гектаров. Это еще лишний раз убеждает, что в сроки мы вполне уложимся.

Сев думаем вести в две смены, механизаторов у нас хватает. Для отдыха трактористов и сеяльщиков будут оборудованы тракторные вагончики.

Самое важное, на что мы думаем обратить свое внимание, — это высокопроизводительное использование техники. Хотя в основном у нас земля готова, но предстоит выполнить большой объем предпосевных работ. На лущении, бороновании, культивации постараемся добиться наивысшей выработки.

Мы тщательно продумали организацию труда. Загрузка сеялок будет

вестись автозагрузчиками, а заправка тракторов горючим — автозаправщиками. Конечно, без простоев не обойтись. Могут случиться непредвиденные поломки. Но постараемся устранить их быстро. Это обеспечат мастера-наладчики, которые имеются в каждой бригаде.

Качество сева и всех других работ — вот что самое главное. Оно будет обеспечено. Мы продолжим свою борьбу за высокую культуру, за право называться хозяйством высокой культуры земледелия. Итоги прошлого года лишний раз нас убедили, что не должно быть шаблона. Каждому полю — свою агротехнику, свои сроки сева.

Ежегодно мы придаем большое значение прикрытию влаги, предпосевному боронованию. И нынче мы сделаем все для того, чтобы как можно больше сохранить в почве влаги,

От имени механизаторов письмо подписали:

Ю. СЛОБОДЧИКОВ —
председатель колхоза,
А. СОЛОВЬЕВ —
бригадир,
К. ЕСИНЕВИЧ,
И. БОГДАНОВ,
С. НЕЧАЕВ —
трактористы,
В. МИШИН —
мастер-наладчик.

ТРЕВОЖНЫЙ СИГНАЛ

ПО ПРИНЦИПУ ТЯП-ЛЯП

Тяп-ляп, вот и колесо. В последнее время по этому принципу ведется строительство объектов в Денисовском совхозе прорабом И. Г. Кокориным. В январе Иван Григорьевич восторженно потер руки. На Колонском отделении возведен новый коровник. И акт о сдаче его в эксплуатацию подписан. Но...

Вот уже четвертый месяц колонские животноводы поглядывают на упомянутый коровник с завистью. Еще бы! В помещении установлено оборудование для механического доения, есть транспортер для очистки навоза. Благодать! А почему коровник пустует, ведь акт-то подписан?

Группа народных контролеров совхоза

выехала в Колон. Пригласили туда и прораба. Прежде всего выяснилось, что включить в работу нельзя мехдойку, транспортер и другие механизмы. Причина такова, что к коровнику подведена электролиния малой мощности. Повинен в этом главный электрик совхоза И. Ф. Романов. Он, что называется, «перусердствовал».

Но немало черных пятен и на совести И. Г. Кокорина. Въехать в коровник невозможно ни на тракторной тележке, ни на санях. Никакой вид транспорта не преодолит пороги ворот. Или вот комната, которая предназначена для молочной аппаратуры. Тут должна быть идеальная чистота. А на деле? Пол не поструган, на

потолке комья грязи, стены не оштукатурены.

В красном уголке пол тоже не поструган. Как же его мыть? Шкафы для одежды сделаны из-под топора, не покрашены. В стенах самого коровника обнаружены щели, через которые свободно могут пролетать птицы.

Перечисленные и другие недоделки показали И. Г. Кокорину. Но он невозмутимо твердил:

— Акт подписан, больше я ничего не знаю.

Мы считаем, что допущенный брак должен быть срочно устранен.

Народные контролеры:
А. ХВОРОСТЯННИКОВ,
И. ПЕТРОВ,
А. МАРКОВ,
Н. ЛАХТИН
и другие.

ПОСВЯЩЕНИЕ ИЛЬИЧУ

(ИЗ ВЫСТУПЛЕНИЙ УЧАСТНИКОВ VI ПЛЕНУМА РК ВЛКСМ)

ЛЕНИНСКОМУ юбилею посвящена в эти дни работа школы и комсомольских организаций. Сейчас особое внимание уделяется подготовке к 99-летию со дня рождения В. И. Ленина. Начиная с 17 апреля в течение шести дней в школе будут проводиться различные мероприятия, посвященные Ильичу: конкурс на лучший рисунок, сочинение на тему: «Что бы я сказал Ильичу», школьная линейка с приглашением на нее старейших коммунистов и комсомольцев, конкурс на лучшее чтение рассказа о Владимире Ильиче, ленинские чтения, оформление альбомов с записями в них лучших дел школы, торжественный прием в пионеры, просмотр диафильмов, конференция учащихся 9—10 классов «Жить и работать по-ленински». К этим дням готовятся все школьники, пионеры и комсомольцы.

Шеломковская средняя школа.

Л. СИМОН.

В НАШЕЙ школе в 12 классах есть комсомольские группы. Между ними развернуто соревнование. Комсомольцы соревнуются за достижение высокой успеваемости, хорошей дисциплины, за то, чтобы к 100-летию Ильича подготовиться как можно больше полезных дел.

В школе вновь начал работать кружок «Наш ленинский комсомол». В нем готовятся для вступления в комсомол лучшие восьмиклассники.

Готовится к открытию ленинская комната. В ее оформлении приняли участие все комсомольские и пионерские классы. Они заранее получили определенное задание и выполнили его.

Много материалов для оформления комнаты предоставит нам пионерский «Клуб интернациональной дружбы». Члены его ведут переписку по многим адресам.

Летом мы думаем провести велопробег. В нем примут участие ученики 9 класса и будет он посвящен ленинскому юбилею.

Много других добрых дел намечаем мы. В частности, организуем комсомольские отряды по оказанию помощи совхозу в уборке урожая.

Дзержинская школа имени Ракуса.

В. ШАТАЛОВА.

КОМСОМОЛЬСКАЯ организация Топольской 8-летней школы начала подготовку к 100-летию Ильича еще в прошлом году. За это время мы сделали уже немало. На нашем счету: разбитый при школе сквер, построенный стадион. Большую работу комсомольцы ведут по сбору материала для школьного музея. Мы ведем переписку по 22 адресам, из них по 18 адресам — ленинских мест. Нам удалось многое узнать о жизни В. И. Ленина из переписки с его личным секретарем Фотиевой.

Собран большой и хороший материал по краеведению: о Героях Советского Союза нашего района, о кавалерах ордена Ленина. В музей нам удалось отыскать старые орудия труда и предметы обихода. Сюда мы собрали также фотографии участников Великой Отечественной войны и гражданской, павших в боях с врагами.

За 10 месяцев в нашем школьном музее побывало более 80 экскурсионных групп, 2025 посетителей.

В счет принятого обязательства комсомольцы собрали 15 тонн металлолома, тонну макулатуры, 5 центнеров тряпья.

Будем и дальше упорно работать, чтобы выполнить все, что намечено к юбилею Ильича.

Топольская 8-летняя школа.

Г. ПОРТНЕИКО.

Пионерская организация — резерв комсомола, ВЛКСМ — резерв партии. В этом заключается преемственность традиций всех поколений нашего общества.

Сегодня районная комсомольская организация дает рекомендацию для вступления в партию комсомолке Альбине Нечаевой, педагогу Курайской средней школы, лучшему комсомольскому пропагандисту.

Фото Ю. КУРАКОВА.



ДАЛЬНИЕ РЕЙСЫ

В нашем рабочем оба конца более сразу едет на поля, поселке его знает двухсот километров... к тракторам, заправляет их. Для одних Коммунист Петр он дядя Петя, для Данилович Фанда И сейчас много работы у Петра Даниловича. Почти ежедневно он в дальних рейсах: Сосновка — Канск. Он создает запас горючего. Если П. Д. Фанда сказал: «Сделаю», то можно считать, что свое поручение он уже выполнил. Такой уж у него характер, слов на ветер не бросает.

— Если бы не Фанда, покуковали бы мы долгою на раскорчевке. Или: — И как это он успеваеет вовремя вернуться из дальних рейсов? Все-таки в Возвращаясь оттуда,

заслуживает того. У нас, как я уже сказал, все относятся к нему с уважением.

Петр Данилович — командир народной дружины. Были у нас «молодцы», которые любили пошутить, покуражиться. Сейчас таковых нет. Почувствовали, что шутки с дружинниками плохи. Немедленно призывают к ответу всякого, кто попытается нарушить общественный порядок.

В. КОВАЛЕНКО,
секретарь
парторганизации
Дзержинской ММС.

НАША ПОЧТА

СВЕРХ ПЛАНА

В начале года труженики Балайского леспромхоза взяли в честь 100-летия повышенные обязательства. Они обязались сдать сверх плана 2.000 кубических метров древесины.

И вот недавно подведены итоги работы за первый квартал. Первенство по заготовке леса заняла бригада Н. П. Грабовского, выполнившая задание на 106 процентов, по погрузке леса бригада А. А. Волкова — 119 процентов, по лесопилению бригада И. К. Ковалькова — 108 процентов.

Личное первенство в работе заняли шоферы Н. С.

Шушкович и В. В. Селявко, выполнившие план соответственно на 149 процентов и 134 процента.

Г. МАЛЫШЕВ.

В ЛЕС ПО ШИШКИ

В один из вечеров орловцы по местному радио услышали выступление лесника Нахаева, в котором он призвал сельчан принять активное участие в сборе сосновой шишки.

И население незамедлительно откликнулось на призыв лесника. На исходе следующего дня шишка стала поступать на «заготовительный пункт». Так в шутку назвали квартиру Нахаева.

Особенно большую актив-

ность в сборе показали учащиеся восьмилетней школы д. Орловки. Нельзя не отметить таких ребят, как Вову Федорова, который собрал 83 килограмма шишек, Коло и Гену Ильиных — 83 килограмма, Гену Семкина — 54, Женю Караваева — 51 и других.

Не остались в стороне от такого важного дела и престарелые пенсионеры: Елена Васильевна Писарева и Устинья Петровна Козлова. Благодаря активности учащихся и взрослого населения заготовлено и сдано на склад лесхоза в с. Дзержинское 13 центнеров высококачественной сосновой шишки. Сбор ее продолжается.

Г. КОВАЛЕВ.

д. Орловка.

СОЗДАЮТСЯ НОВЫЕ МАШИНЫ

Беседа корреспондента пресс-бюро «Правды» с директором Всесоюзного научно-исследовательского института механизации сельского хозяйства, доктором сельскохозяйственных наук, профессором Г. М. БУЗЕНКОВЫМ.

Какие проблемы развития сельскохозяйственной техники решают сейчас наши ученые?

Настоящее и будущее сельского хозяйства нашей страны находится в неразрывной связи с его оснащением техникой. Исходя из этого, октябрьский (1968 г.) Пленум ЦК КПСС подчеркнул особую важность работ, связанных с созданием новой перспективной техники для колхозных и совхозных полей, животноводческих ферм, для развития сельскохозяйственной химии и мелиорации. Над этим трудятся многие научно-исследовательские институты, а также конструкторские бюро и лаборатории при крупнейших машиностроительных заводах.

С помощью машин, заменяющих миллионы рабочих рук, у нас выполняются все пахотные, посевные и многие уборочные работы. В ближайшие же 10—15 лет будет целиком завершена комплексная механизация всего сельскохозяйственного производства, не останется ни одного процесса, основанного на применении ручного труда.

Коллектив нашего института в творческом сотрудничестве со многими научными учреждениями, промышленными предприятиями, конструкторскими бюро уже разрабатывает систему машин недалекого будущего. Эта система, образно говоря, — своеобразная «периодическая таблица Менделеева», где вместо элементов размещены машины, согласно технологическим картам.

Техника ближайшего будущего должна полностью соответствовать почвенно-климатическим, агрозоотехническим и хозяйственным условиям колхозов и совхозов разных зон страны. Намечается, например,

создание целого семейства уборочных машин, которые смогли бы удовлетворить требованиям производства зерна в различных географических зонах — от Прибалтики до Дальнего Востока.

Появились уже первые комбайны повышенной производительности, намолачивающие по 5—6 килограммов зерна в секунду. Разрабатывается также новая технология уборочных работ. Скажем, на целине, где хлеба низкорослы, вся их масса пойдет без обмолота в поле обрабатываться на автоматизированном пункте. Подобный порядок может подойти и к условиям юга.

Ученые и конструкторы, разрабатывая перспективные проблемы технического оснащения сельского хозяйства, особо выделяют вопросы последовательной автоматизации машин, агрегатов, процессов. В лабораториях нашего института, например, создан образец механизированного пункта для послеуборочной обра-

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В. И. ЛЕНИНА

После Октябрьской революции наш партизанский отряд, в который я вступил в 1917 году и который действовал на юге России, вошел в ряды Красной Армии. В начале 1918 года более 70 китайцев в составе отряда из 200 чело-

впервые его увидели, нам и в голову не пришло, что это Ленин, и что мы можем не узнать его.

Мы уже несколько дней несли службу в Смольном. Однажды с улицы в помещение бодро вошел человек в

нин спросил нас, откуда мы родом. Мы ответили: из Китая. Ленин же принял нас за монголов. Потом он спросил: «Ну, а как привыкаете? Как кормят, как живете?»

«Очень хорошо. Сейчас мы живем немного лучше, чем прежде», — отвечали мы.

Ленин сказал, что жизнь пока, конечно, еще не совсем

Я БЫЛ БОЙЦОМ ЛИЧНОЙ ОХРАНЫ ЛЕНИНА

век перебросили в Петроград. Прибыв туда, мы и не думали, что будем назначены в охрану Смольного, где работал Ленин. Это — самое важное, навек незабываемое событие в моей жизни.

В Смольном был ряд постов. Я с несколькими товарищами был назначен на третий. Мы должны были проверять пропуск у всех входящих и выходящих.

До этого мы много раз слышали, с какой любовью русские товарищи говорят о Ленине. В нашем представлении он был величайшим вождем. Но мы никогда не думали, что этот великий человек может быть так прост и общителен. Поэтому, когда мы

простом черном пальто и в каракулевой шапке, с портфелем под мышкой. Мы преградили ему путь. Он мягко улыбнулся и ничего не сказал. В это время подошел начальник охраны. Он подал команду, и мы взяли на караул. Человек одобрительно кивнул головой и, улыбаясь, прошел. Только тогда командир сказал нам, кого мы только что видели. Это был Ленин.

В те дни Ленин был очень занят, и часто глубокой ночью можно было видеть в его окне свет. Он был перегружен работой, но, несмотря на это, постоянно интересовался жизнью, учебной, успехами окружающих.

При следующей встрече Ле-

хорошая, вот когда прогоним всех белогвардейцев и интервентов, построим цветущее государство, тогда заживем как следует. Он сказал, что в Китае тоже революция. Настанет день, когда китайцы прогонят империалистов, капиталистов и помещиков. Тогда и Китай станет могучей страной.

В другой раз Ленин говорил нам, что мы неплохо говорим по-русски. Но надо много учиться, чтобы хорошенько изучить русский язык. На следующий же день после этой беседы каждый китаец получил ручку и учебник. Ясно было, что об этом позабылся Ленин.

Иногда Ленин заходил к

нам в столовую и в общежитие посмотреть, как мы живем, как питаемся. Как-то раз он пришел в общежитие охраны, пошупал постели, одеяла и спросил товарищей, не холодно ли спать. Все, конечно, ответили, что не мерзнут. Только один бросил фразу: «Не холодно, но все же не рискуем раздеваться». Ленин рассмеялся. Вскоре после этого нам привезли дрова. Тогда с дровами было очень плохо. Как нам потом рассказали, эти дрова специально для Ленина прислали русские крестьяне, а он передал их нам. Сам он работал в своем кабинете, бывало, не снимая пальто. Мы были очень тронуты вниманием Ленина к нам и вместе с тем беспокоились за него.

Мы охраняли Смольный около двух месяцев. Затем нас направили в охрану Московского Кремля. Здесь у нас было меньше возможности встречаться с Лениным.

Осенью 1918 года меня с другими бойцами охраны отправили на Южный фронт. После этого я Ленина больше не видел.

1960 год.

ЛИ ФУ-ЦИН.

Печатается по рукописи.
Перевод с китайского.

БЕСЕДУ С ЧИТАТЕЛЕМ ВЕДЕТ

и. о. начальника коммунального хозяйства
А. ТИШЕВСКИЙ

К внутриквартирному текущему ремонту в жилых помещениях, выполняемому жильцами или же за их счет, относятся: побелка, окраска полов и дверей в квартире, ремонт электропроводки, окраска рам и вставка стекол. Всякое повреждение в квартире, в том числе и повреждение домашнего оборудования по вине жильцов, исправляется за счет жильцов. Коммунальный ремонт не оплачивает и счета не принимает согласно «Правил пользования и содержания жилого помещения». Ремонтные работы, произведенные в квартирах коммунального хозяйства без ведома администрации, оплачиваться не будут.

Запрещается производить в квартире какие бы то ни было перестройки, в частности, снятие или установку перегородок, перенос дверей, заделку или пробивку оконных проемов, переоборудование кухни, переносить и перекладывать проводку телефонной связи и электрического освещения.

Для проведения текущего ремонта в квартире необходимо подать заявление на имя начальника коммунального хозяйства.

Расходы за произведенный ремонт стоимостью одного предмета до 10 рублей оплачиваются жильцами.

ПРИЗВАНЫ К ОТВЕТУ

Активным помощником в налаживании трудовой дисциплины в Курайском отделении «Сельхозтехника» является товарищеский суд.

Недавно он разобрал дело мастера-наладчика колхоза «Россия» Петровской бригады Н. Степаненка. Степаненко прибыл в отделение «Сельхозтехники» выписать запчасти. Воспользовавшись обеденным перерывом и похитил из моторного цеха редуктор пускового двигателя «ДТ-75». Этим он затормозил сборку двигателя на 16 часов. Товарищеский суд по заслугам наказал Н. Степаненка.

Товарищеский суд призвал к порядку и таких нарушителей дисциплины, как прогульщики В. Машуков, В. Мурашкин, И. Соловьев. Их лишили премиальной оплаты.

В. КОРОВЯКИН.



Колхоз в селе Нижнее Куртамышского района носит имя Владимира Ильича Ленина. Это одно из крупных и экономически сильных хозяйств Курганской области. Достаточно сказать, что в минувшем году его денежный доход превысил 2 миллиона рублей.

Активное участие в жизни колхоза принимает отряд сельской интеллигенции. Сейчас в хозяйстве трудятся 75 агрономов, зоотехников, экономистов, инженеров, учителей. Юноши и девушки, получив высшее и среднее образование, возвращаются в родные места. В селе работает на общественных началах Ленинский кинолекторий, секции первичной организации общества «Знание».



На снимках: слева — председатель колхоза имени Ленина зоотехник К. Д. Нестерова.

В центре — преподаватель химии Ирина Гавриловна Рыжкова, бывшая выпускница этой школы, ведет занятие в 9 классе.

Справа — библиотекарь Нина Николаевна Соломатова и депутат сельсовета председатель постоянной культурно-бытовой комиссии учительница Анна Александровна Ваганова подбирают литературу для стенда, посвященного 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

Фото С. ЮДИНА.

Фотохроника ГАСС

ботки зерна, который в сущности, стал типовым и получил в стране широкое распространение. Производительность труда возросла в 8—10 раз. Сейчас ученые озабочены тем, как максимально механизировать и автоматизировать эти пункты, создают технику для централизованного управления ими.

На октябрьском Пленуме ЦК партии оставался вопрос о необходимости повышения мощностей тракторов. Что делается для решения этой задачи?

Да, увеличение мощностей тракторов — важнейшая проблема. Подсчитано: только замена 75-сильных машин 150-сильными позволит примерно на одну треть сократить существующее количество тракторов, сэкономить около 2,5 миллиона тонн металла, на 40 процентов уменьшить потребность в механизаторах. Ученые и конструкторы разрабатывают такие конструкции тракторов, которые удовлетворяли бы механизаторов не только в смысле высоких технических качеств, но и обеспечивали бы максимально удобные условия труда и при этом были бы надежны и долговечны.

Длительное время в нашем институте под руковод-

ством академика В. Н. Болтинского в содружестве с заводами тракторного и сельскохозяйственного машиностроения проводилась большая работа по созданию мощных скоростных тракторов. Уже есть две такие машины — гусеничный трактор мощностью в 150 лошадиных сил и колесный трактор в 80 лошадиных сил. Первые промышленные образцы трактора «Т-150» уже переданы на государственные испытания. Партия считает, что необходимо поставить в повестку дня вопрос о конструировании и производстве еще более мощного гусеничного трактора — в 200—250 лошадиных сил.

Важная проблема развития сельскохозяйственной техники — наращивание скоростей. В лабораториях ВИМа и на полигонах ведется сейчас работа, связанная с массовым переводом тракторных агрегатов на скорости от 9 до 15 километров в час. К таким скоростям надо подтянуть и множество машин, орудий, которые к этому пока не приспособлены. Это большая, трудная задача. Для того, например, чтобы обеспечить необходимую глубину заделки семян на повышенной скорости, необходимо изменить конструк-

цию сошников сеялок. А чтобы дисковые сошники сеялок выдерживали заданную глубину, им нужен растров дисков значительно меньший, чем сейчас, и т. д.

На повышенных скоростях не могут действовать также обычные пахотные орудия. Им требуются для этого отвалы другой конструкции. Совместно с промышленными предприятиями наши ученые разработали и для культиваторов рабочие органы новой конструкции, которые не разбрасывают почву в стороны и не забиваются на больших скоростях.

Сеялки, культиваторы, плуги для работы со скоростными тракторами уже выпускаются значительными «тиражами». Однако набор орудий для этой цели далеко не полон, и конструкторскую работу мы всечески развиваем. Идеальными, с нашей точки зрения, здесь могут быть орудия, отличающиеся минимальной металлоемкостью.

Технический прогресс в сельском хозяйстве, сказал в заключение беседы профессор Бузенков, тесно связан с использованием самых передовых достижений современной науки, с ее внедрением в практику.