

ПЛЕНУМУ ЦК КПСС — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

СИЛА ОПЫТА

Февральский Пленум ЦК КПСС рассмотрит вопрос о дальнейшем подъеме сельского хозяйства нашей страны, в том числе и вопрос о внедрении в жизнь достижений науки и передового опыта. В этой связи хочется рассказать о том, что дало распространение передового опыта нашему совхозу.

В минувшем году урожайность хлопчатника поднялась почти вдвое — с 11,8 центнера до 22,28 центнера на гектаре. И это результат того, что знатный механизатор республики, Герой Социалистического Труда Валентин Афанасьевич Тюпко щедро поделился с нашим коллективом своим богатым опытом.

Валентин Афанасьевич приехал к нам в совхоз ранней весной 1963 года. Приехал не на два дня, а как он выразился, до завершения уборочной, то есть практически на весь сельскохозяйственный год. Посмотрел поля, побеседовал с агрономами, бригадиром и определил самую главную «болезнь» хозяйства — низкий уровень механизации. А отсюда сорняки, потеря урожая, неподатная зыбь.

Валентин Афанасьевич посоветовал создать хозрасчетные звенья, механизировать все трудоемкие процессы — от сева до зачистки полей. «Это будет ваша ударная сила и школа передового опыта для всех хлопководов совхоза», — подчеркнул В. А. Тюпко. Он же подсказал, какими должны быть звенья: 40 гектаров хлопчатника на шесть человек; звеньевой-тракторист, он же механик-водитель; каждому члену звена — твердый аванс, а после уборки — окончательный расчет, исходя из урожая. В совхозе создали восемь таких звеньев. Общее руководство ими взял на себя В. А. Тюпко.

Новую форму организации труда и оплаты, которую ввел Валентин Афанасьевич, можно сравнить с организацией дела на передовом промышленном предприятии. У каждого звена есть технологическая карта — важный документ, определяющий все виды работ, сроки их проведения и затраты по каждому агромероприятию. За качество и количество продукции отвечают сами члены звеньев.

Я приведу несколько цифр, которые говорят об успехах звеньев, руководимых В. А. Тюпко. На землях, которые были выделены этим звеньям, в 1962 году полу-

ЖАРКО И В МОРОЗ

УРГЕНЧ, 28 января. (Соб. корр. «Правды Востока»). В Хорезме иногда даже днем термометры показывают 18 градусов ниже нуля. И несмотря на это, во всех бригадах колхоза имени Карла Маркса Шавазхон упрямые хлопководы готовы лезть в промозглую, подымающую их с ног до головы стужу. На каждый гектар уже запасено 9 тонн такой смеси.

Дружной работе помогло оборудование шуринцев. Во время обсуждения слова попросил руководителем самой отстойной бригады К. Джумаов.

— Нам не хватает транспорта для перевозки удобрений, — сказал он. — А правление разрешает трактористам ездить на тракторах на базар. Разве это порядок?

Как говорят, не в бровь, а в глаз. Председатель правления

С. Рахимов сразу же принял меры, и теперь на вывозке удобрений заняты все девять тракторных бригад. Работа ведется в две смены.

На трудовую вахту в честь февральского Пленума ЦК КПСС стали все колхозники.

Хлопководы сельхозартели, отвечая на призыв шуринцев, записали в своих обязательствах в шестом году семилетия повысить урожайность хлопчатника на 3 центнера на гектаре, получить на круг 38 центнеров.

Чтобы достичь такого рубежа, решено внести на каждый гектар 20 тонн местных удобрений, эффективно использовать минеральные удобрения. Колхозники зацелились так: каждый килограмм чистого азота должен дать 23 килограмма хлопка.

ДНЕМ — В ПОЛЕ, ВЕЧЕРОМ — ЗА ПАРТЮ

ШАХРИСЯБ, 28 января. (Соб. корр. «Правды Востока»). Колхоз имени Свердлова — передовое хозяйство в Шахрисябском производственном управлении. Свыше 30 центнеров урожая с каждого гектара собрали колхозники в минувшем году. Ныче рубль хлопководов — 35 центнеров.

Для выполнения обязательства сделано немало. Артель закончила пахоту под хлопчат-

нику. На каждый гектар внесено 300 килограммов суперфосфата и 4—5 тонн навоза.

Сейчас кругом лежит снег, но работа на полях не прекращается. Продолжается заготовка местных удобрений. Механизаторы ремонт и руют технику. Днем колхозники работают, а вечером учатся. На курсах по изучению агрономии занимаются бригадир, механик-водитель, поливальщик.

ПРИБАВКА БУДЕТ ВЕРНАЯ

СЫРДАРЬИНСКИЙ, 28 января. (Соб. корр. «Правды Востока»). «Мы, члены группы содержания партийно-государственного контроля, производственные техосмотры машинно-тракторного парка колхоза имени Ленина, выявили, что хранение тракторов и сельхозмашин, техническое обслуживание и ремонт в колхозе организованы хорошо».

Эти строки из акта — свидетельство того, что в колхозе имени Ленина Сырдарьинского производственного управления про-хозяйский, заботливо отнес-

ся к хранению и использованию техники.

Словно на параде стоят уже отремонтированные, приведенные в полную боевую готовность пятнадцать тракторов «ДТ-54», десятки пропашных тракторов, сенокосилок, плугов, борошек, культиваторов, комбайнов, борон. Все машины хранятся под навесом, смазаны, поставлены на подставки.

Механизаторы колхоза не ждут до завершения ремонта всей техники. По словам инженера артели Дмитрия Ильича

ПЕЧАЛЬНАЯ ПОВЕСТЬ О СТАКАНЕ МОЛОКА

На ферме сельхозартели имени Дмитрова Алтынарского производственного управления имеется наполненный сорняками стог люцернового сена, в котором более 100 тонн. Он имеет свою историю, поскольку появился три года назад. Скот кормить нечем, а сено год от году числится переходящим. Председатель правления т. Ахмедов создает видимость благополучия с кормами, а то, что зимой коровы дают по 2—3 стакана молока в день, — его мало тревожит.

Не организована зимовка скота во многих колхозах Ферганской области. Из-за нехватки кормов, плохого содержания животных в сельхозартели имени XIX партсъезда Ахунбабаевского производственного управления в декабре от каждой коровы в среднем за день надоили лишь по полтора стакана молока, а в январе и вовсе ничего не получают.

Пятый год семилетки ферганыцы ознаменовали серьезными успехами в производстве хлопка и шелководных коконов, а вот у животноводов дела идут неважно. Область не выполнила государственных планов по производству и продаже мяса и молока. С заданием по продаже мяса не справились ни один из 110 колхозов, а из 14 совхозов выполнил его только один. 106 сельхозартелей и 13 совхозов провалили план по производству молока. Многие хозяйства не только не увеличили производство продукции животноводства, но, наоборот, уменьшили.

Руководители некоторых колхозов и совхозов продолжают жить надеждой на покупки корма и в прошлом году не организовали настоящего ухода за продуктами кукурузы, джугары и других культур. Только этим можно объяснить, что в области средняя урожайность кукурузы на силос составила 175 центнеров, а джугары — еще меньше. В Кувле, например, зеленой массы кукурузы сняли лишь по 110 центнеров. Отсюда — плачевный результат. Задание 1963 года по заготовкам грубых кормов и закладке силоса область выполнила менее чем на 70 процентов.

Неудовлетворительное состояние животноводства объясняется также тем, что систематически не выполняются планы роста поголовья и воспроизводства стада. Велика любовь животных, из-за чего хозяйства недополучают много молодняка. В сельхозартели «Правда» Ахунбабаевского производственного управления от каждого ста коров получено лишь по 35 теллят, да и те не все сохранены. Пункты искусственного осе-

ВНИМАНИЕ: ЗИМОВКА СКОТА!

менения работают плохо, зоветеринарный контроль за ходом зимовки скота ослаблен.

В области не уделяют внимания механизации ферм. Из имеющихся 77 доильных агрегатов «блочка» и «тандем» работает только 17. Срываюются планы строительства коровников и телятников. По этой причине скот во время зимовки размещается скученно, в непригодных помещениях.

Ферганцам есть у кого учиться. И в первую очередь у своих земляков. Хорошими мастерами своего дела известен совхоз имени Калинина. В прошлом году он выполнил государственные задания по производству и продаже всех видов продукции животноводства. Имеются успехи в сельхозартелях имени Фрунзе Ахунбабаевского «Мунчи» Узбекистанского, «Большевик» Ленинградского производственных управлений. Однако областное управление производства и заготовок сельхозпродуктов, некоторые специалисты производственных управлений слабо общаются и распространяют передовой опыт, не внедряют в практику достижения науки.

Сожалеем, хотя бы на такой пример. В прошлом году было немало многообещающих речей о применении ценного белкового заменителя — мочевины. В области ее поступило 818 тонн. И что же? Более 50 тонн мочевины продолжает лежать на складах по сей день, а остальное количество применено как... азотное удобрение. А ведь декабрьский Пленум ЦК КПСС объявил шире применять химические компоненты и в животноводстве.

Почему же не используют мочевины? Потому только, что никто толком не знает, как ее применять. В совхозе «Бенарык» в прошлом году произвел такой случай. Мочевину решили добавить к кормам, но поручили это важное дело человеку малосведущему. Он дал чересчур большую норму, и это привело к отравлению 30 голов крупного рогатого скота. Узнали об этом в некоторых других хозяйствах области и перестали помышлять о применении мочевины.

На складах райобъединений и «Узсельхозтехники» по сей день лежит 121 тонна триацетилфосфата, который предотвращает фосфорное голодание животных. Ценный химический компонент не находит применения.

Нельзя обойти молчанием и такой вопрос. Длительное время среди специалистов хозяйств и областного управления производства и заготовок сельхозпродуктов шла дискуссия о шабаре. Наконец, дебаты прекратились. Пришли к единому выводу: шабар, как промышленную культуру, надо культивировать в широких

МАШТАБАХ

масштабах. Но практически этот вопрос не решен и по сей день.

Дальнейшее развитие животноводства зависит от перехода к более прогрессивным приемам зоотехники. Речь идет о специализации ферм и хозяйств.

Чтобы вывести животноводство из прорыва, труженники Ферганской области наметили немало мероприятий и прежде всего — специализацию. В настоящее время только в совхозах крупного рогатого скота, в том числе 13 тысяч коров. Все это поголовье расчленено в 79 отделений. Решение всех животных разместить на 24 фермах. Доращивание и откорм крупного рогатого скота с шестимесячного возраста будут проводиться в вновь организуемом специализированном совхозе. Совхозы будут развивать только молочное и мясное животноводство. В ближайшем будущем они сосредоточат на своих фермах по 15 тысяч коров, причем на каждой ферме их будет не менее 600—800, что составит примерно 65 процентов коров в структуре стада.

Свиноводство в хозяйствах Ферганы пока что является убыточной отраслью. Чтобы поправить положение, животных решено содержать на трех отгороженных крупных базах в совхозах «Юканд», «Сох» и имени XX партсъезда. На каждой базе предполагается иметь 200 основных свиноматок.

В совхозе «Юканд» создано специализированное животноводческое отделение, построены коровники, телятники, внедрена механизация трудоемких работ, для производства кормов выделена земля. Все поголовье птцы, имеющейся в совхозах, сосредоточено теперь на специализированной ферме совхоза «Ганнабад».

В широких масштабах будет осуществляться специализация и в колхозах.

Ферганские животноводы имеют немало резервов и неиспользованных возможностей, чтобы увеличить производство мяса, молока и другой продукции. Эти резервы нужно использовать. А главное в настоящее время — образцово провести зимовку скота.

Я. ГУМЕННЫЙ.
Внештатный инспектор комитета парткооперации Ферганского сельского округа партии и облсполкома.

Ю. РУННОВ.
Спец. корр. «Правды Востока».

г. Фергана.

«ЭХО-11» НАД ПЛАНЕТОЙ



В Соединенных Штатах Америки выведен на орбиту искусственный спутник Земли «Эхо-11». Этим положено начало согласованному советско-американским экспериментам в космосе.

С помощью спутника «Эхо-11» заняты в беседе с корреспондентом ТАСС академик А. А. Благонравов, предполагается осуществить радиотелефонную и радиотелеграфную связь на коротких волнах через космос.

Кроме американских и советских специалистов в этом совместном космическом эксперименте предусматривается участие и английских ученых. Радиостроительная обсерватория «Джодербанк» (Великобритания) посылет радиосигналы, которые, отражаясь от сферической поверхности спутника, будут приняты в Советском Союзе. Это позволит получить экспериментальные данные по распространению радиоволн на трассе Земля—Космос—Земля.

Спутник «Эхо-11» — наддувной баллон из тончайшей полимерной пленки, на двух сторонах поверхности которой нанесено специальное алюминиевое покрытие. Спутник был запущен в сложенном виде с помощью известной аме-

АКАДЕМИК А. А. БЛАГОНРАВОВ О СОВЕТСКО-АМЕРИКАНСКОМ КОСМИЧЕСКОМ ЭКСПЕРИМЕНТЕ

риканской ракетной системы «Тор-Алена». После выхода на орбиту распространяется специальный карнас с натанной на него обложкой и спутник шар был наполнен инертным газом. Диаметр «Эхо-11» составляет более 40 метров. Размеры нового американского спутника делают его достаточно заметным на фоне звездного неба и позволяют наблюдать его фотографически и визуально с помощью астрономических приборов. Результаты этих наблюдений, очевидно, пополнят наши знания об условиях в космическом пространстве, окружающем Землю.

Наблюдения за спутником «Эхо-11» организованы на территории Советского Союза.

Орбита спутника выбрана с таким расчетом, чтобы это довольно легкое (весом чуть более 200 килограммов) искусственное небесное тело не испытывало значительного тормозящего влияния верхних слоев атмосферы. Судя по последним сообщениям из США, космический ретранслятор «Эхо-11»

выведен на орбиту, заметно отличающуюся от расчетной. Однако можно надеяться, что он существует достаточно долго и, таким образом, этот эксперимент в космосе окажется достаточно успешным.

Такова конкретная научная программа, связанная с запуском спутника «Эхо-11». Однако этим далеко не исчерпывается его научное значение, подчеркнул академик А. А. Благонравов. Изучение космоса — насущная проблема человечества, одна из величайших задач, стоящих ныне перед учеными землей.

Мне думается, заявил ученый, что международное сотрудничество в этой области со временем приобретет решающее значение. Причем каждое государство будет вносить свой посильный вклад в мирное освоение космоса. А добытые знания и технические средства станут использоваться на благо всех людей, живущих на нашей планете.

Можно сказать, что сейчас уже

ИЗ ПОЧТЫ РЕДАКЦИИ

ЧЕЛОВЕК — ЧЕЛОВЕКУ

В нашем институте проведен день донора. На пятиминутке перед сотрудниками выступил директор института кандидат медицинских наук Х. А. Ханимов. Он обратился с призывом дать 200—250 граммов крови безвозмездно и сам записался первым в список доноров. Вторым записался секретарь партийной организации У. А. Алтыбаев. Их примеру последовали врачи Н. М. Оглоблина, Г. К. Коренная, М. С. Имас, В. Г. Михайлов, С. Ахмедов и другие сотрудники института. 22 человека отдали больным шесть литров крови.

Л. БРОНСКИХ.
Сотрудник Научно-исследовательского института гематологии и переливания крови.
г. Ташкент.

СЮРПРИЗЫ ГОСТИНИЦЫ

Если вы окажетесь на станции Карши, то не стремитесь попасть в стационарную гостиницу. Переночуйте лучше в помещении вокзала или попросите на постой к кому-нибудь из жителей, иначе вы претерпите массу неприятностей.

Вот некоторые из них.

Отсутствие воды. Иногда командированные расходятся по своим делам не умывшись.

Присутствие холода. Температура в номерах в морозные дни опускается ниже нуля.

Отсутствие пищи. Этот пункт надо понимать так: если перед уходом по делам не записаться продуктами, то вечером придется спать с пустым желудком. Буфета в гостинице нет. Продолжительные магазины открыты только в дневное время.

Впрочем, всех «приятных» сюрпризов, ожидающих вас в гостинице станции Карши, не перечислишь. Это лучше меня могут сделать ее хозяева — руководители Наршнского горкомхоза.

И. ПАЩЕНКО.
г. Карши.

СТОИМ ПОД ПОГРУЗКОЙ, СТОИМ ПОД ВЫГРУЗКОЙ...

Наша автотранспортная контора обслуживает трест «Алматы-область», доставляет стройкам железобетонные изделия с заводов № 2 и № 5.

К сожалению, оба предприятия и их руководители Ю. Г. Липатов и А. С. Колотовкин чересчур хладнокровно относятся к потугам и разгудке железобетонных деталей. А по этой причине простояют не только автомашины, но и строители. Судите сами: в декабре минувшего года на заводе № 2 автомашины отработали 132 часа, а в сверхнормативном простое находилось 47 часов. В том же месяце на заводе № 5 автомашины работали 118 часов, простояли 64 часа, то есть больше половины времени.

П. АХТЕМОВ.
Начальник эксплуатации автотранспортной конторы № 14.
г. Алматы.

НАМ ОТВЕЧАЮТ «ИНЕЙ В ЦЕХАХ»

Под таким заголовком 3 января в «Правде Востока» было опубликовано письмо рабочих Ташкентского тракторного завода Л. Заварыгина, В. Данилова, П. Пономарева. Они писали о том, что цехи не отапливаются и некоторые рабочие заболели, что ставит под угрозу срыва производственного плана.

Главный инженер завода И. Великий сообщил редакции, что администрация завода приняла срочные меры и отопление цехов она заданы, у входа в цехи установлены воздушные заслонки, начала работать система парового отопления.

