

В ПОХОД ПОДНЯЛИСЬ ВСЕ

ХЛОПКОРОБЫ ХОРЕЗМА НАМЕЧАЮТ РУБЕЖИ НА 1964 ГОД

До отказа заполнен просторный зал клуба колхоза имени Кирова Янгиарыкского производственного управления — самого высокородного хозяйства области. 43 центнера «белого золота» с гектара — вот какие урожаи снимает колхоз на засоленных почвах. И участники областного курултая хорезмских хлопкоробов с интересом ознакомились с людьми и делами этого прославленного хозяйства.

Сдеркан на похвалах доклад, с которым выступил председатель облисполкома Н. М. Мурадов. Он говорит о теневых сторонах дела — фактах плохого использования уборочных в недобраных тоннах сырца, о слабых колхозах, о других недостатках в работе. И все же в зале дружественная атмосфера. Вот панно с текстом Указа Президиума Верховного Совета ССР о награждении Хорезмской области орденом Ленина, а рядом знамя ЦК КП Узбекистана. Президиум Верховного Совета Узбекской ССР и Совета Министров республики, переданное на вечное хранение хорезмцам за достижение 30-центнерового урожая «белого золота».

— А на знамени-то ошибки! Пока художники выводили цифры

«30», еще один центнер добавили, — добродушно замечает моя сосед, председатель колхоза имени Ахунбабаева Янгиарыкского производственного управления Ахмеджан Юсупов, и добавляет, — раз уж 31 центнер оказался по плечу, и с животноводством, и с овощами земеделия.

Ахмеджан Юсупов, один из самых уважаемых у нас колхозных вожаков, с трибуны курултая рассказывает о том, что в Хорезме можно иметь рентабельное животноводство. В колхозе имени Ахунбабаева ежегодно запасают много кормов. Одного силоса складывают до восьми тысяч тонн.

Ферма колхоза — самая продуктивная в Хорезме. По 90—95 тонн получают здесь от каждой сотни коров. На них колхоз досрочно выполнил полугодовой план продажи мяса государству.

На совещании зашел серьезный разговор о резервах. В овощеводческих хозяйствах предусматривается вдвое увеличить урожайность, намечается внедрение гибридопоники, выращивание овощей и в зимнее время. Большие планы

у хлеборобов области. Их рубежи на этот год: 50—60—80 центнеров зерна с гектара. Об этом всем этом рассказали участникам курултая председатели колхозов С. Каландаров и С. Клычев, проработанный рисовод, бригадир колхоза «Коммунизм» Ан Сирин и многие другие новаторы земеделия.

Но самые сокровенные мысли хорезмцев, конечно, о хлопке. Примечательно, что не было в зале человека, который считал бы, что достичнут «потолок». Наоборот, хорезмцы сейчас подны решимости добиться новых успехов.

Как получить на приход 53 центнера хлопка с гектара? Об этом рассказывает курултая участника Февральского Пленума ЦК КПСС, бригадир колхоза «Узбекистан» Искандер Юсупов. Рубеж бригады на 1964 год — 60 центнеров «белого золота» с каждого гектара. Такое же обязательство взяли еще 12 бригад, уже перешагнувшие в прошлом году 50-центнеровых рубежей.

Поддерживаем и мы, — заявляют хивинцы, выступавшие на днях с обращением ко всем труженикам сельского хозяйства Средней Азии.

Насчет механизации уборочных работ — это не просто слова. Еще не было такого острого принципиально разговора о машинной уборке

урожая. В прошлом году колхозы области выполнили план механизированного сбора хлопка. Но 55 тысяч тонн из 310 тысяч — кого это может удовлетворить? И вот какие слова звучат ныне на курултая:

— Просим выделить нашему колхозу 28 хлопкоуборочных машин, — заявляет председатель сельхозпартии «Москва» Шаватского производственного управления Х. Абдуллаев, — наша цель — 80—90 процентов планового урожая собрать машинами.

— А мы половину урожая, — поддерживает его Р. Маданинов — председатель колхоза имени Фрунзе.

— У нас такой же показатель будет в целом по управлению, — откликаются хазарасцы.

— Поддерживаем и мы, — заявляют хивинцы, выступавшие на днях с обращением ко всем труженикам сельского хозяйства Средней Азии.

Насчет механизации уборочных работ — это не просто слова. Еще не было такого в Хорезме, чтобы зимой ремонтировали хлопкоуборочную технику. А сейчас это становится нормой для многих колхозов. Сотни ребят и девушек учатся на механизаторских курсах.

Курултай окончен. В Ургенч я возвращаюсь с председателем пригородного колхоза имени Карла Маркса С. Рахимовым.

— Послушай, Сапарбай, вы вот теперь 40 центнеров обещаете, земли только оттаяла, планировку затянули. А ведь надо в урожайности пятицентнеровой прибавки добиться. Не бояться?

Председатель ответил не сразу и очень серьезно:

— Да, об этом я думал. Но как это объяснить? Вот есть, у нас, узбеков, пословица: «Если все искать, найдут, даже чего нет найдут». Если все, понимаешь?

Так вот, у нас в поход поднялись все. Чего же бояться? Пятицентнеровой прибавки? Между нами скажу: целим-то мы еще выше...

К. ЦИКАНОВ.
Соб. корр. «Правды Востока» по Хорезмской области,

Янгиарыкское производственное управление.

СПОЛЕЙ И ФЕРМ

В бухгалтерию колхоза имени Ленина Московского производственного управления поступила очередная квитанция с заготовительного пункта. Собрав 200 центнеров мяса, наш колхоз досрочно выплатил полугодовой план. В этом немало заслуг животноводов М. Ахмадалиева, И. Хасакова, Х. Салимова и других.

А. МАМАДЖАНОВ,
Секретарь комсомольской организации колхоза имени Ленина.

Московское производственное управление.

Дружно ведет работа в комсомольско-молодежной brigade Абу Примбетова, включившейся в движение стоцентнерников. Молодые хлеборобы успешно ведут сев зерновых. Ежедневно значительно выполняют задания посевные экипажи трактористов Шарифа Хайдуллаева, Арина Каимова, Ахилбека Аширбекова. Пшеницей и ячменем здесь засеяли уже десятки гектаров земли.

Х. ФУТКУЛЛАЕВ,
Секретарь комсомольской организации совхоза «Москва».

Калининское производственное управление.

ДЖИЗАК, 4 марта. (По телефону от соб. корр. «Правды Востока»). С каждым днем все шире развертывается сев зерновых в хозяйствах Сырдарьинской области. На полях работает уже 100 агрегатов.

В Джизаке — крупнейшем хлебном районе — засеяно яровыми семена тысяч гектаров, в том числе пшеницей — 4700 гектаров. Джизакские хлеборобы настойчиво борются за выполнение обязательств — дать Родине в 1964 году 10—11 миллионов пудов зерна.

Начали сев яровых колосовых труженики Кировского и Янгичевского производственных управлений, целинные совхозы управления освоения «Голдстейтстрой».

В целом по области яровыми засеяно более 12 тысяч гектаров, причем, половина площади пшеницей. Колхозы и совхозы области ведут также сев гороха.

ГУЛИСТАН, 4 марта. (По телефону от соб. корр. «Правды Востока»). Замечательную трудовую победу одержали животноводы колхоза имени Фрунзе Гулитстанского производственного управления. За два месяца они выполнили годовой план продажи мяса государству. Всего продано 540 центнеров высококачественного мяса.

ТЕРМЕЗ, 4 марта. (По телефону от соб. корр. «Правды Востока»). На полях колхозов и совхозов Сурхандарьинской области пришла весна. Повсеместно идет сев зерновых, посадка фруктовых деревьев, картофеля.

Многие хозяйства области приступили к севу гороха. За несколько дней этой весны засеяно 275 гектаров. По сравнению с прошлым годом площадь посева гороха расширилась в области в два раза.

ГОРОД-СЕЛУ

БИОГРАФИЯ СТАЛЬНОЙ РЕКИ

С ПЛЕНУМА АНДИЖАНСКОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБКОМА ПАРТИИ.

АНДИЖАН, 4 марта. (Соб. корр. «Правды Востока»). Итогам Пленума ЦК КПСС и задачам областной парторганизации были посвящены состоявшийся здесь пленум Андижанского промышленного обкома партии.

Докладчик — председатель Андижанского промышленного облисполкома П. Каюмов и выступавшие в прениях указывали на необходимость увеличить вклад промышленных предприятий, строительных управлений, торговых и транспортных организаций в дело ускоренного развития сельского хозяйства. Хороший пример показывают труженики областного центра. В этом году коллективы предприятий города обязались выпустить сверх плана большое количество дизелей Т-62, центробежных насосов, погружников, пневматиков, машин для очистки ирригационной сети.

Начальник строительно-монтажного управления № 1 треста «Узбекский металлургический завод имени В. И. Ленина» празднует свое двадцатипятилетие.

По размерам своим здешний завод, конечно, малыш рядом с гигантами советской металлургии.

Но инженеры с тех гигантами, пожалуй, быстрее, с какой наш завод внедряет у себя технические новинки, порой удивляющиеся.

— В рубашке родились мы, что ли!

Если и так, то рубашка была не из шелковых. У колыбели Бегутского металлического цеха стояла война. 26 января 1943 года был взят первый колышек на площадке будущего марганцовского цеха. И, кажется, беспрестанное движение новаторской мысли было заложено первенцу узбекской металлургии «в кровь».

5 марта 1944 года в 6 часов 50 минут подружин сталевара Железняков пробил лётку. Огненная струя, радостная, как победный салют, хлынула в ковш. Здесь — исток огненной реки, которая вот уже 20 лет течет из недр бегутовских марганцов.

Варяг сталь на новый завод схвачались специалисты с Белорусского, Добринского, Гурьевского, Макеевского заводов. На Урале и в Сибири учились у старых мастеров первые узбекские металлурги. До сих пор главный инженер А. Г. Саленов и заместитель начальника марганцовского цеха А. И. Бойцов с неизменно величом родной Гурьевск и старинный завод, который звался еще «Екатерининским железноделательным».

Может быть, в том, что специалисты схвачались с разных концов страны, были свои преимущества. Они взяли лучше из своих промышленностей.

Они взяли лучшее из своих промышленностей. И в чем узбекский металлургия действительно повезло — у них сложился удивительно работоспособный, ядный, дядько нового коллектива.

Двадцать лет гордится своим чистейшим поселком. Летом он уходит в садах. А ранними веснами замена диасовских водов на хромомагнитовые увеличила стойкость печей со 120 до 600—650 плавок. На 8 процентов снизились простояи для ремонта.

Сократился и срок ремонта печи. Раньше печь простоявала по 13—14 суток. А когда сами металлурги взялись помочь ремонтникам, ремонт печи стал занимать 5—6 суток.

На 5 процентов повысилась производительность печей, когда сталевары начали распылять тонко скатый воздухом вместо пара.

Если к этому добавить другие многочисленные работы новаторов, рационализаторов, конструкторов и счастливое умение Ибрагима Фазиевича получить для завода все новинки современной техники, о которых можно узнать из журналов и от знакомых инженеров, будет понятно, как сложились цифры стремительного роста.

Заводчане гордятся своим чистейшим поселком. Летом он уходит в садах. А ранними веснами замена диасовских водов на хромомагнитовые увеличила стойкость печей со 120 до 600—650 плавок. На 8 процентов снизились простояи для ремонта.

Сократился и срок ремонта печи. Раньше печь простоявала по 13—14 суток. А когда сами металлурги взялись помочь ремонтникам, ремонт печи стал занимать 5—6 суток.

На 5 процентов повысилась производительность печей, когда сталевары начали распылять тонко скатый воздухом вместо пара.

Если к этому добавить другие многочисленные работы новаторов, рационализаторов, конструкторов и счастливое умение Ибрагима Фазиевича получить для завода все новинки современной техники, о которых можно узнать из журналов и от знакомых инженеров, будет понятно, как сложились цифры стремительного роста.

Заводчане гордятся своим чистейшим поселком. Летом он уходит в садах. А ранними веснами замена диасовских водов на хромомагнитовые увеличила стойкость печей со 120 до 600—650 плавок. На 8 процентов снизились простояи для ремонта.

Сократился и срок ремонта печи. Раньше печь простоявала по 13—14 суток. А когда сами металлурги взялись помочь ремонтникам, ремонт печи стал занимать 5—6 суток.

На 5 процентов повысилась производительность печей, когда сталевары начали распылять тонко скатый воздухом вместо пара.

Если к этому добавить другие многочисленные работы новаторов, рационализаторов, конструкторов и счастливое умение Ибрагима Фазиевича получить для завода все новинки современной техники, о которых можно узнать из журналов и от знакомых инженеров, будет понятно, как сложились цифры стремительного роста.

Заводчане гордятся своим чистейшим поселком. Летом он уходит в садах. А ранними веснами замена диасовских водов на хромомагнитовые увеличила стойкость печей со 120 до 600—650 плавок. На 8 процентов снизились простояи для ремонта.

Сократился и срок ремонта печи. Раньше печь простоявала по 13—14 суток. А когда сами металлурги взялись помочь ремонтникам, ремонт печи стал занимать 5—6 суток.

На 5 процентов повысилась производительность печей, когда сталевары начали распылять тонко скатый воздухом вместо пара.

Если к этому добавить другие многочисленные работы новаторов, рационализаторов, конструкторов и счастливое умение Ибрагима Фазиевича получить для завода все новинки современной техники, о которых можно узнать из журналов и от знакомых инженеров, будет понятно, как сложились цифры стремительного роста.

Заводчане гордятся своим чистейшим поселком. Летом он уходит в садах. А ранними веснами замена диасовских водов на хромомагнитовые увеличила стойкость печей со 120 до 600—650 плавок. На 8 процентов снизились простояи для ремонта.

Сократился и срок ремонта печи. Раньше печь простоявала по 13—14 суток. А когда сами металлурги взялись помочь ремонтникам, ремонт печи стал занимать 5—6 суток.

На 5 процентов повысилась производительность печей, когда сталевары начали распылять тонко скатый воздухом вместо пара.

Если к этому добавить другие многочисленные работы новаторов, рационализаторов, конструкторов и счастливое умение Ибрагима Фазиевича получить для завода все новинки современной техники, о которых можно узнать из журналов и от знакомых инженеров, будет понятно, как сложились цифры стремительного роста.

Заводчане гордятся своим чистейшим поселком. Летом он уходит в садах. А ранними веснами замена диасовских водов на хромомагнитовые увеличила стойкость печей со 120 до 600—650 плавок. На 8 процентов снизились простояи для ремонта.

Сократился и срок ремонта печи. Раньше печь простоявала по 13—14 суток. А когда сами металлурги взялись помочь ремонтникам, ремонт печи стал занимать 5—6 суток.

На 5 процентов повысилась производитель

