

Как уже сообщалось, 24 февраля в Ташкенте состоялся XI пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Узбекистана. Пленум обсудил задачи партии по выполнению постановления февральского Пленума ЦК КПСС об интенсификации сельскохозяйственного производства.

Речь тов. К. АВАЗМАТОВА (Секретарь парткома Кургантинского производственного управления)

Товарищи! На декабрьском и февральском Пленумах ЦК КПСС разработаны важнейшие вопросы интенсификации сельского хозяйства. Осуществление принятых решений позволит нам значительно повысить производство необходимой продукции и повысить жизненный уровень населения.

Улучшая использование земель и материально-технической базы колхозов и совхозов, хлопководы Кургантинского производственного управления в прошлом году досрочно выполнили государственный план хлопкозаготовок и социалистические обязательства. В закрома Родины сдали 76 330 тонн «белого золота», в том числе 6,5 тысячи тонн — сверх годового плана.

Выдающуюся победу одержал коллектив совхоза «Савай». Савайцы девять лет подряд перевыполняют план по урожайности и производству хлопка. В минувшем году они первыми в республике — 15 октября рапортовали о выполнении плана хлопкозаготовок, а всего дали стране более 19 тысяч тонн первосортного хлопкопродукта. Урожайность хлопчатника здесь достигла 34,4 центнера на гектаре.

Благодаря применению и хлопкооборочными машинами в 1964 году собран хлопок на 70 процентов, в 1965 году — 75—80, в 1966 году — 85—90 процентов всего урожая. Благодаря применению и хлопкооборочными машинами в 1964 году собран хлопок на 70 процентов, в 1965 году — 75—80, в 1966 году — 85—90 процентов всего урожая.

Совхоз после 1954 года не знает неуражайных лет. У него нет ни одной бригады, ни одного отделения, которые бы не выполнили плана и социалистических обязательств. Нет ни одной бригады, у которой урожай был бы ниже 30 центнеров. В начале прошлого года к «Саваю» был присоединен отстающий колхоз, имевший урожайность менее 20 центнеров. В первый же год новое отделение совхоза получило по 31,6 центнера хлопка с гектара, урожайность возросла на 11,6 центнера с гектара.

Хороший эффект дает агрохимический комплекс с добавкой минеральных удобрений. Мы заготовили 40 тысяч тонн компоста, а всего будет заготовлено 160 тысяч тонн компоста. Хозяйства управления организуют обучение хлопководов правильному использованию удобрений. У всех совхозов и колхозов работают агрохимические кружки, которые возглавляют специалисты.

В этой связи особое внимание заслуживает опыт работы совхоза «Савай». Вкратце его можно сформулировать так: хочешь своевременно собрать хлопок машинами — вовремя поднимай зябь, паши землю на 30—35 сантиметров, убрывай землю осенью и весной, получай дружные всходы на естественной влаге, сей хлопчатник квадратно-гнездовым способом, проводи обработку в двух направлениях, не допускать подсушки и переполнения, своевременно проводи дефолиацию.

Большое внимание в нашем колхозе уделяется заготовке компоста из органических и минеральных удобрений. В этом году мы намерены еще шире применять компост под хлопчатник и другие культуры.

Речь тов. В. А. АНТОНОВА (Директор совхоза «Мале» Сырдарьинского производственного управления)

Товарищи! Коллектив нашего совхоза, как и все советские люди, с огромным интересом следил за работой февральского Пленума ЦК КПСС. Доклады, соклады и выступления участников Пленума, яркая, глубоко содержательная речь Никиты Сергеевича Хрущева нашли горячий отклик в сердцах хлопководов нашего совхоза. Они единодушно одобряют постановление Пленума ЦК КПСС по интенсификации сельского хозяйства — эту боевую программу дальнейшего увеличения производства продуктов земледелия и животноводства.

В бригаде Меликузы Умуракова в результате широкого применения механизации с каждого из 100 гектаров получено по 49,6 центнера хлопка. Сам тов. Умураков собрал машиной 246 тонн сырья. Себестоимость одного центнера сырья составила на бригаде 14 рублей 51 копейка, тогда как в других бригадах, где не уделяли достаточного внимания комплексной механизации, на производство центнера хлопка было израсходовано 17 рублей 14 копеек. На каждого члена бригады произведено по 19,6 тонны хлопка. Примерно такие же показатели по бригадам П. Ходжаева, Д. Арипова и ряда других.

Из убыточного наш совхоз стал рентабельным. В прошлом году он получил свыше 500 тысяч рублей прибыли.

Наш колхоз является опорно-показательным хозяйством. В прошлом году у нас были организованы десятидневные курсы по подготовке председателей колхозов, которые окончили 13 человек. Все они поехали работать в колхозы и показывали себя опытными организаторами. Более 800 че-

блаприятным для хлопководства. В нашем совхозе, как и во многих хозяйствах республики, ливневые дожди и град повредили посевы хлопчатника, и на больших площадях пришлось делать перемены.

В прошлом году в нашем совхозе испытывался новый тип подборщика хлопка. Он оказался эффективным. Но беда в том, что качество резины, примененной на машинах, не отвечало требованиям.

Коллектив нашего совхоза сумел преодолеть все трудности и 26 октября рапортовал о выполнении плана хлопкозаготовок. С каждого гектара было собрано по 29 центнеров хлопка — на 8,7 центнера больше, чем в 1962 году, 68,6 процента выращенного урожая собрано хлопкооборочными машинами. Большого успеха добилась бригада комплексной механизации знатного механизатора республики Джавада Кучиева. Она с честью выполнила свое социалистическое обязательство, сдав государству по 36,8 центнера сырья с гектара, а бригадир лично собрал машиной «Нахтакор» 300 тонн «белого золота».

После декабрьского Пленума ЦК КПСС мы создали свою агрохимическую лабораторию, которая уже сделала первые шаги по изучению почв совхоза. Организована диспетчерская служба по эксплуатации машинно-тракторного парка, которая будет работать в тесном контакте с агрохимлабораторией. Построен также гидродонный пех по выращиванию зеленой массы без почвы.

Разрешите заверить XI пленум ЦК Компартии Узбекистана, что коллектив совхоза «Мале» под руководством партийной организации будет настойчиво бороться за выполнение решений февральского Пленума ЦК КПСС по интенсификации сельскохозяйственного производства, возьмет новые рубежи по увеличению производства хлопка и другой продукции. (Аплодисменты).

В прошлом году мы провели широкий производственный опыт по обработке семян хлопчатника марганцем, янтарной кислотой. Этот опыт мы проводили на участках, где хлопчатник больше подвергается заболеваниям вилтом. Это дало нам возможность повысить урожайность хлопчатника, обеспечить более раннее созревание урожая. Растения оказались устойчивее против вилта.

Речь тов. А. АДЫЛОВА (Председатель колхоза имени Ленина Папского производственного управления)

Товарищи! Я участвовал в работе февральского Пленума ЦК КПСС, на котором обсуждался вопрос интенсификации сельского хозяйства. Наш колхоз наметил конкретные меры по интенсификации земледелия и животноводства, по увеличению производства сельскохозяйственных продуктов. Вот они, эти меры:

В прошлом году мы получили 20 гектаров зерновых культур. Ныне в колхозе намечено посеять 289 гектаров зерновых. Сев шпены, ячменя и ржи в основном уже закончен. Земли, где будет выращиваться кукуруза, подготовлены. Намеваются увеличить валовой сбор зерна в 10—12 раз по сравнению с прошлым годом. В колхозе созданы две молодежные бригады, которые борются за получение 100 центнеров зерна с гектара.

Большое внимание в нашем колхозе уделяется заготовке компоста из органических и минеральных удобрений. В этом году мы намерены еще шире применять компост под хлопчатник и другие культуры.

В прошлом году мы получили 135 тонн мяса. На вчерашний день годового плана полностью выполнен. В настоящее время наши животноводы подобрали 400 голов молодняка для откорма и сдачи государству в 1965 году.

С целью снижения трудовых и материальных затрат мы сократили число культиваций и окучек. Это дало нам возможность сэкономить значительные средства. Такую практику мы осуществили на 460 гектарах, а в этом году намерены провести на 800 гектарах.

Мы сделали правильные выводы из решений февральского Пленума ЦК КПСС. Подготовив к урожаю 1964 года пахота, очистка оросительной сети, промывка засоленных земель — почти закончена. Выполнен план заготовки культурного обслуживания их. В минувшем году колхозникам было распределено 56 процентов денежных доходов. Каждый колхозник, выработавший установившуюся норму трудовой, получал в среднем ежемесячно по 124 рубля, в том числе 37 рублей дополнительной оплаты.

Мы сделали правильные выводы из решений февральского Пленума ЦК КПСС, дали слово вырастить в 1964 году по 40 центнеров хлопка на каждом из 1.700 гектаров и сдать государству 6.800 тонн «белого золота», произвести на каждые 100 гектаров по 75 центнеров мяса, резко увеличить производство овец, шерсти и других сельскохозяйственных продуктов. (Аплодисменты).

Коллектив нашего совхоза, как и все труженики сельского хозяйства страны, упорно трудится, чтобы на основе эффективного использования поливных земель из года в год увеличивать производство хлопка, добывать подьема урожайности и валовых сборов всех сельскохозяйственных культур.

Из убыточного наш совхоз стал рентабельным. В прошлом году он получил свыше 500 тысяч рублей прибыли.

Наш колхоз является опорно-показательным хозяйством. В прошлом году у нас были организованы десятидневные курсы по подготовке председателей колхозов, которые окончили 13 человек. Все они поехали работать в колхозы и показывали себя опытными организаторами. Более 800 че-

Речь тов. Р. МАТЪЯКУБОВА (Начальник Янгиарьинского производственного управления)

Труженики сельского хозяйства Янгиарьинского производственного управления, как и все советские люди, горячо и единодушно приветствуют решения февральского Пленума ЦК КПСС и выступления товарища Н. С. Хрущева на Пленуме, определившие путь усовершенствования сельского хозяйства. Осуществление этих мер будет крупным шагом по пути создания материально-технической базы коммунизма и претворения в жизнь Программы, принятой XXII съездом КПСС.

Хозяйства Хорезмской области, в том числе и Янгиарьинского производственного управления, за последние 10 лет достигли больших успехов в развитии хлопководства. В янгиарском семилетнем Родина получила от хлопководов области свыше 310 тысяч тонн «белого золота» — в 2,5 раза больше, чем в 1952 году. По урожайности область вышла на первое место в стране: с каждого гектара было получено по 31 центнеру хлопка.

За высокие успехи в сельском хозяйстве Хорезмская область награждена орденом Ленина. Трудящиеся области выражают свою благодарность партии и правительству, лично товарищу Н. С. Хрущеву за высокую оценку их труда и заверяют, что и впредь будут высоко держать славу передовиков.

Важным условием развития земледелия является электрификация сельского хозяйства. Надо ускорить строительство Туя-Мунгокского гидроузла. Наряду с получением дешевой электроэнергии он будет регулировать сток воды Аму-Дарьи, обеспечить достаточным количеством воды поливные земли не только Хорезмской области, но и Каракалпакской АССР, а также Ташкентской группы районов Туркменской ССР. Кроме этого, гидроузел устранил опасность наводнений в период паводков, на борьбу с которыми ежегодно расходуется миллионы рублей.

Как я говорил, за последние годы проделана огромная работа по улучшению мелиоративного состояния земель. Но сделано еще не достаточно. Необходимо в течение ближайшего времени завершить строительство Большого Озерного и Дарьяльского коллекторов и других объектов в зоне колхозов Янгиарьинского, Гурленского и других производственных управлений.

В увеличении производства сельскохозяйственной и другой продукции и повышении производительности труда важную роль играет организация и оплата труда. Во всех колхозах управления внедрены хозрасчет и прямая денежная оплата. Широко применяется дополнительная оплата.

Значительно возросли доходы колхозов. В 1963 году они составили 29 миллионов рублей — на 7 миллионов больше, чем в 1962 году. Рост доходов от хлопководства и других отраслей хозяйства улучшает материальное благосостояние тружеников села. Среднегодовой заработок колхозника составил 1.000 рублей. Выделяются большие средства на культурно-бытовые нужды, всем престарелым колхозникам выплачивается ежемесячная пенсия.

Осуществляя указания Никиты Сергеевича Хрущева в его речи в Краснодаре об увеличении производства зерна на поливных землях, работники производственного управления наряду с дальнейшим увеличением хлопка решили резко увеличить и производство зерна. На территории управления был создан специализированный совхоз, который уже в этом году посеет около 2.000 гектаров риса и других культур.

Обсуждая на сегодняшнем пленуме вопрос об интенсификации сельского хозяйства в свете решений февральского Пленума ЦК КПСС, мы должны повысить материальную заинтересованность колхозников в результате своего труда, улучшить культурное обслуживание их. В минувшем году колхозникам было распределено 56 процентов денежных доходов. Каждый колхозник, выработавший установившуюся норму трудовой, получал в среднем ежемесячно по 124 рубля, в том числе 37 рублей дополнительной оплаты.

Мы сделали правильные выводы из решений февральского Пленума ЦК КПСС, дали слово вырастить в 1964 году по 40 центнеров хлопка на каждом из 1.700 гектаров и сдать государству 6.800 тонн «белого золота», произвести на каждые 100 гектаров по 75 центнеров мяса, резко увеличить производство овец, шерсти и других сельскохозяйственных продуктов. (Аплодисменты).

Речь тов. Э. А. ЭРГАШЕВА (Директор совхоза «Хазарбаг» Денауского производственного управления)

Коллектив нашего совхоза, как и все труженики сельского хозяйства страны, упорно трудится, чтобы на основе эффективного использования поливных земель из года в год увеличивать производство хлопка, добывать подьема урожайности и валовых сборов всех сельскохозяйственных культур.

Главная отрасль нашего хозяйства — хлопководство. В минувшем году совхоз сдал государству почти 13 тысяч тонн «белого золота». С каждого из 1.700 гектаров мы получили по 34 центнера сырья, выполнили годового плана хлопкозаготовок на 105 процентов. Итого года радуют.

Однако показатели многих хлопководческих бригад и отделений говорят о том, что совхоз в целом имеет большие резервы для увеличения производства хлопка.

Всего это обеспечило хорошее развитие растений, облегчил труд хлопководов. Под урожаем 1963 года было внесено на каждый гектар по 6—8 тонн мест-

ных удобрений, по 160 килограммам азота, 120 килограммам фосфора. На каждый килограмм азота получено 23 килограмма хлопка, что свидетельствует о высокой эффективности применения минеральных удобрений.

Неотложной задачей мы считаем создание агрохимлаборатории для того, чтобы все работники совхоза еще лучше овладели основами химии, правились применению того или иного вида удобрения. В совхозе широко организована агрохимическая учеба, ею охвачено более двухсот человек.

Одним из главных условий, обеспечивших успешную работу в 1963 году, явилось широкое внедрение машинной уборки хлопка. Машинами было собрано 5.200 тонн, или 48 процентов урожая. Для нашего хозяйства это, конечно, мало.

На ручном сборе затрагивают один центнер хлопка составляют 7 рублей 31 копейку, а при уборке машинами — 4 рубля 64 копейку. Даже частичная механизация уборки дала экономии более 100 тысяч рублей. Многие механизаторы с хлопкооборочными машинами собирали за сезон по 120—130 тонн хлопка, а такие механизаторы, как тт. Худайназаров, Нураманов, Рахманов и другие, собрали по 200—175 тонн. Мы поставили перед собой задачу в 1964 году собирать машинами не менее 70—80 процентов урожая.

Комплексная механизация и эффективное применение удобрений, рост производительности труда сыграли решающую роль в снижении себестоимости продукции. Себестоимость одного центнера хлопка составила 18 рублей. В 1963 году совхоз получил 1.500 тысяч рублей прибыли.

Вместе с тем нужно сказать, что при широком внедрении машинной уборки мы испытываем трудности. Известно, что для успешного проведения машинной уборки хлопка требуется иметь такие ядохимикаты, которые обеспечивают хорошее опадение листьев, независимо от погодных условий. Только при этом хлопкооборочные машины смогут работать высокопроизводительно.

В своем выступлении в городе Краснодаре Никита Сергеевич Хрущев обратил внимание тружеников сельского хозяйства орошаемого земледелия на большие возможности получения высоких и гарантированных урожаев зерновых культур на поливных землях.

У нас имеется опыт получения в год двух урожаев зерна. Бригада, возглавля-

емая тов. Саидовым, в 1963 году получила по 23 центнера зерна озимых колосовых и при повторном посеве — по 62 центнера кукурузы. Мы считаем, что сейчас и этого недостаточно. На поливных землях можно получить при хорошей организации труда более высокие урожаи.

Комсомольско-молодежные бригады совхоза, обсудив письмо Никиты Сергеевича Хрущева в комсомольцах Узбекистана, активно включились в движение столичников.

Осенью 1963 года мы посеяли озимую пшеницу, а после ее уборки засеяли эти поля кукурузой. Состояние пшеницы хорошее, и есть основания для получения не менее 40 центнеров зерна, а всего от двух урожаев обязательное получим 100—110 центнеров зерна с гектара.

Обсудив свои возможности, мы решили увеличить производство хлопка, зерна и других сельскохозяйственных культур, укрепить кормовую базу животноводства. В 1963 году от каждой фуражной коровы было получено 2.470 килограммов молока, произведено на 100 гектаров пашни 65 центнеров мяса, 217 центнеров молока.

Это первые шаги подьема животноводства. Мы примем меры к тому, чтобы в 1964 году значительно увеличить производство продуктов животноводства и дать государству больше мяса и молока.

Коллектив нашего совхоза в 1964 году возьмет новые рубежи. Мы решили довести урожайность хлопчатника до 35 центнеров, добиться дальнейшего снижения себестоимости хлопка.

Успешному решению этой задачи подчинена вся наша работа. До начала посевной остается немного времени, и на полях совхоза кипит напряженный труд. Уже внесено по 10—12 тонн навоза, по 400 килограммам суперфосфата на гектар, используются все имеющиеся ресурсы местных удобрений. Пахота проводится на глубину 30—40 сантиметров с полным оборотом пласта. Успешно ведется подготовка механизаторских кадров.

Товарищи, разрешите заверить участников настоящего пленума, что коллектив совхоза «Хазарбаг» сделает все необходимое для того, чтобы озабоченность этой работой в год 40-летия нашей республики и Компартии Узбекистана новыми трудовыми победами внесет свой достойный вклад в общенародное дело коммунистического строительства в нашей стране. (Аплодисменты).

РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Прения по докладу секретаря ЦК КП

Узбекистана тов. Н. Д. Худайбердыева

(ОКОНЧАНИЕ).

В совхозе «Аккурган» № 2 будет организовано 26 звеньев с закреплением за ними одной трети всей площади хозяйства. Эти звенья возглавят механизаторы. Сейчас бывшие бригады обучаются на курсах трактористов. По окончании учебы они будут работать звеньевыми.

Для обеспечения звеньев не хватает тракторов «Т-28Х» и ряда сельскохозяйственных машин. Мы просим вышестоящие органы ации выделить нам дополнительно

необходимое количество техники. Мы, механизаторы, обрадуемся к ученым, конструкторам промышленности с призывом быстрее создать высокопроизводительные машины и приспособления для борьбы с сорной растительностью, наладить выпуск механизированных подборонок хлопка.

Разрешите заверить пленум ЦК Компартии Узбекистана, что коллектив совхоза «Аккурган» № 2 с честью справится с поставленными задачами, даст Родине много дешевого хлопка. (Аплодисменты).

Речь тов. Н. М. МАННАНОВА

(Директор Всесоюзного научно-исследовательского института хлопководства)

Денабский и недавний февральский пленум ЦК КПСС поднял роль науки в успешном решении проблем интенсификации сельскохозяйственного производства. О том больше внимания, которое уделяет Коммунистическая партия развитию сельскохозяйственной науки, свидетельствует двукратное посещение Никитой Сергеевной Хрущевым нашего института.

На основе указаний Никиты Сергеевны коренным образом перестроена вся работа СоюзНИХИ. В его состав включены научно-исследовательские учреждения по селекции и семеноводству хлопчатника, огневые станции, расположенные в Узбекской и Киргизской ССР. Это резко улучшило связь института с периферийными научными учреждениями. В самом институте на опытных станциях расширено экспериментальное хозяйство, поднята урожайность кукурузы и других культур. На вновь переданных ему землях урожайность хлопчатника в течение двух лет увеличилась с 26 до 38 центнеров.

Советы Никиты Сергеевны, указавшие партии по вопросам развития биологической науки легли в основу перестройки научных исследований, направленных на разработку коренных вопросов интенсификации хлопководства. В связи с перестройкой структуры посевных площадей на поливных землях разработан новый плодосменно-пропашной севооборот с включением в него таких культур, как кукуруза и зернобобовые, что обеспечит получение высоких урожаев хлопка, зерновых и кормовых культур.

Опыт научных учреждений и практика передовых хозяйств показывают, что при правильном использовании поливных земель можно собирать более 100 центнеров зерна с гектара. В поставленных экспериментах в течение трех лет урожайность зерна гибридной кукурузы достигает 90—100 центнеров. В среднем два центнера с гектара достиг в отдельных вариантах опыта Хорезмской опытной станции и урожаи зерна джугары.

Сочетание в одном хозяйстве различных севооборотов, разработанных институтом, позволяет иметь наряду с посевами продовольственного зерна концентрированные сочные и грубые корма для животноводства и высокую хлопководность — порядка 75—78 процентов, а на почвах, подверженных засолению, — до 70 процентов. Важное место в структуре посевных площадей, кроме зерновых и зернобобовых культур, занимает люцерна, удельный вес которой составляет 10—12 процентов, а на землях, подверженных засолению, до 18—20 процентов.

Люцерна в условиях хлопководства является весьма ценной культурой. Она дает прекрасный белковый корм и вместе с тем повышает плодородие почв, способствует снижению заболеваемости и хлопчатника вилтом, а в сочетании с промывками и дренажем оказывает положительное влияние на рассоление почв. Мы ежегодно в условиях экспериментального хозяйства получаем в среднем 110 и более центнеров высококачественного сена люцерны, а на отдельных полях урожай доходит до 150—160 центнеров. Такие урожаи могут получить все хозяйства.

СоюзНИХИ разработал способ совмещенного посева люцерны и кукурузы, при котором выход кормов значительно увеличивается, улучшается их качество.

В условиях Средней Азии отмечается высокая эффек-

тивность минеральных удобрений. Можно смело утверждать, что не менее половины урожая хлопка получается за счет их применения. Чистый доход от удобрений составляет 250—260 рублей на гектар. Многочисленные опыты института показывают, что при внесении 150—200 килограммов азота и соответствующего количества фосфора и калия прибавка урожая составляет 20 и более центнеров с гектара. Таким образом, каждый килограмм азота дает 10—16 килограммов хлопка. Влияние высоких доз удобрений на повышение урожайности хлопчатника видно на примере многих передовых хозяйств нашей республики, которые на каждый центнер их получают 2—2,7 центнера сырья.

СоюзНИХИ разработал систему эффективного использования минеральных удобрений, одним из звеньев которой является внесение удобрений одновременно с посевом или перед посевом хлопчатника. Прием этот теоретически обоснован и позволяет получать устойчивую прибавку в размере 10—15 процентов. Однако внедрение этого приема тормозится из-за отсутствия машин для внесения удобрений перед посевом, отсутствия комбинированных сеялок для одновременной заделки семян и удобрений.

В хлопководстве еще недоиспользуется роль комбинированных удобрений. Опытными СоюзНИХИ установлено большое их значение для повышения урожайности хлопчатника. Мы считаем необходимым расширить применение калийных удобрений.

Интенсификация сельского хозяйства в условиях орошаемого земледелия неразрывно связана с проблемой мелиорации. Институт разработал комплекс агрометеорологических и организационных мероприятий, применение которых позволяет получить высокие, прогрессирующие возвратные урожаи всех сельскохозяйственных культур на засоленных землях. Мы считаем одной из первоочередных задач — увеличить продуктивность дренажа. Необходимо также своевременно и высококачественно проводить промывочные поливы, тщательную планировку орошаемых полей. Высокие урожаи хлопка, получающиеся хлопководами Хорезма, в значительной степени обусловлены этими факторами.

Большие исследования проводятся в области орошения хлопчатника. Широко испытываются новые способы механизации поливов. Разрабатывается теория полива в хлопчатника при урожае свыше 40—50 центнеров с гектара. Следует широко применять сифоны, использование которых улучшает культуру полей и повышает урожай. Необходимо организовать в широком и дешевом производстве сифонов.

Дальнейшее повышение культуры земледелия требует смелее и шире применять двухъярусную пахоту. По данным СоюзНИХИ, она обеспечивает прибавку урожая в размере полутора-двух центнеров, что с избытком покрывает дополнительные расходы на электроэнергию.

Одним из важных элементов интенсификации является выведение и освоение новых сортов хлопчатника, в частности, выведение новых тонковолокнистых сортов, которые дают на 3—5 процентов волокна больше, чем существующие.

Разрешите заверить пленум ЦК Компартии Узбекистана, что наши ученые отдадут все свои силы, знания и опыт для выполнения выдвинутых партией практических задач по дальнейшему подходу хлопководства. (Аплодисменты).

Хотя колхоз наш снял с каждого из 2.010 гектаров хлопковых плантаций по 27,4 центнера «белого золота»,

да, освободившие хозяйства от завеса органических удобрений, от необходимости обновлять почву, как это обычно делается в теплицах.

Опыт Киевской овощной фабрики, опыт Армении по выращиванию овощей гидропонным способом в открытом грунте, опыт Москвы, Ленинграда, Коми АССР, Грузии, ялтинского совхоза «Гуриний» и других хозяйств убедительно свидетельствует о рентабельности производства овощей гидропонным способом. Расчеты показывают, что себестоимость одного килограмма овощей, выращенных гидропонным способом в несезонные периоды года, не будет превышать в условиях Узбекистана 25—30 копеек. Это значит, что она будет в 2—2,5 раза ниже, чем в северных районах страны.

Опыт мировой практики подтверждает, что при гидропонном методе можно получить 90 килограммов помидоров с одного квадратного метра, или 9 тысяч центнеров с гектара, 60 килограммов огурцов с квадратного метра, или 6 тысяч центнеров с гектара. Вот те первые рубежи, которые предстоит нам взять в условиях Узбекистана.

После исторического деннабского пленума ЦК КПСС в республике намечено широкое строительство рентабельного тепличного хозяйства с применением гидропонного метода выращивания ранних овощей. В 1965—1966 годах предусматривается построить тепличные комбинаты общей площадью 270 тысяч квадратных метров и на такой же площади обеспечить создание тепличного пункта с открытым светопрозрачным пленкой. Только в совхозе имени XXI партсъезда Калининского производственного управления будет введено в эксплуатацию 15 гектаров теплиц нового типа, в колхозе имени Ленина — 3 гектара и столько же в Институте овоще-бахчевых культур и картофеля.

Урожай основных культур — помидоров и огурцов — будет поступать из теплиц в самое «глухое» время года — в декабре, январе, феврале, марте, апреле, июне, причем без всякого дополнительного искусственного досвечивания. Это — главное преимущество солнечного Узбекистана. Гидропонные установки открытого типа, где в качестве укрытия применяются синтетические пленки, поз-

волят в условиях Узбекистана начать сбор овощей на 20—30 дней раньше обычного. На одной и той же площади можно вырастить не менее четырех—пяти культур в течение одного года.

После исторического сентябрьского пленума ЦК КПСС (1963 года) промышленные предприятия оказали большую помощь в строительстве теплиц и парников, что позволило увеличить производство ранних овощей для снабжения ими городов и промышленных центров. Новый, гидропонный метод открывает еще большие возможности для производства ранних овощей. Помочь быстрее внедрению этого метода — почетный долг предприятий республики.

На февральском пленуме ЦК КПСС говорилось о необходимости устройства простейших гидропонных установок. Подобные установки впервые в стране были созданы у нас, в Узбекистане, в Институте овоще-бахчевых культур и картофеля. В качестве субстрата были использованы отходы промышленности — шелуха риса. Урожай помидоров с одного гектара составил у нас 1.720 центнеров, картофеля — 500 центнеров. Впервые в Узбекистане был разработан также гидропонный метод выращивания рассады капусты и помидоров.

Гидропоника — это высокая культура земледелия, и она требует высокой культуры обслуживания. Поскольку в нашей республике новый метод выращивания овощей получает широкое распространение, уже сейчас должна быть начата работа по подготовке кадров. Необходимо в ближайшее время усилить производство макро- и микроэлементов, химикатов, приборов и оборудования для составления и корректировки растворов, разработать сборную разборную конструкцию для пленочных укрытий, наладить промышленное производство стеллажей, лотков, резервуаров и другого необходимого оборудования.

Остановившись на ряде других направлений деятельности института, оратор заверяет участников пленума, что коллектив ученых преодолет в нынешнем году имеющиеся недостатки, выйдет в число передовых научно-исследовательских учреждений и обеспечит получение высоких урожаев всех культур. (Аплодисменты).

Речь тов. М. ТУРСУНОВА

(Бригадир зерновой бригады колхоза имени Энгельса Ленинградского производственного управления)

Наша бригада накопила известный опыт выращивания «королевых полей». В прошлом году мы возделывали кукурузу на восьмидесяти гектарах. С двадцати урожаи были получены зерном — по шестидесяти центнеров. А с остальной площадью сняли зеленую массу, которая дала по 1.210 центнеров на гектаре.

Что мы делали для того, чтобы вырастить такой урожай? Осенью была поднята зябь. Качество пахоты мы уделили при этом особое внимание, следили, чтобы ее глубина составляла не менее 30—35 сантиметров. Своевременно были проведены также промывочные поливы. Заботясь о повышении плодородия наших земель, мы внесли на каждый гектар по пятнадцать тонн органических и по восемьсот килограммов минеральных удобрений.

Все в нашей бригаде убеждено, что судьбу урожая решают правильное использование техники, экономное и рациональное использование удобрений и оросительной воды, умело организованная борьба с вредителями, высокое качество всех полевых работ и, конечно, в первую очередь, самоотверженный труд каждого земледельца.

Укрепление трудовой дисциплины мы в бригаде уделяем большое внимание. Люди работают, не жалея сил, выходят в поле рано и, если нужно, задерживаются здесь допоздна. Особенно отличился своим трудолюбием Исмаилович Абдуллаев, Гафаров Мелибаев и Байтара Хамракулов. Это с них берет пример каждый труженник бригады.

Но скажу честно: успехи, достигнутые в прошлом году, нас еще не удовлетворяют. Мы допустили в минувшем сезоне немало серьезных недостатков, в частности, не сумели обеспечить все посевы достаточным количеством поливной воды.

Хотя колхоз наш снял с каждого из 2.010 гектаров хлопковых плантаций по 27,4 центнера «белого золота»,

волят в условиях Узбекистана начать сбор овощей на 20—30 дней раньше обычного. На одной и той же площади можно вырастить не менее четырех—пяти культур в течение одного года.

После исторического сентябрьского пленума ЦК КПСС (1963 года) промышленные предприятия оказали большую помощь в строительстве теплиц и парников, что позволило увеличить производство ранних овощей для снабжения ими городов и промышленных центров. Новый, гидропонный метод открывает еще большие возможности для производства ранних овощей. Помочь быстрее внедрению этого метода — почетный долг предприятий республики.

На февральском пленуме ЦК КПСС говорилось о необходимости устройства простейших гидропонных установок. Подобные установки впервые в стране были созданы у нас, в Узбекистане, в Институте овоще-бахчевых культур и картофеля. В качестве субстрата были использованы отходы промышленности — шелуха риса. Урожай помидоров с одного гектара составил у нас 1.720 центнеров, картофеля — 500 центнеров. Впервые в Узбекистане был разработан также гидропонный метод выращивания рассады капусты и помидоров.

Гидропоника — это высокая культура земледелия, и она требует высокой культуры обслуживания. Поскольку в нашей республике новый метод выращивания овощей получает широкое распространение, уже сейчас должна быть начата работа по подготовке кадров. Необходимо в ближайшее время усилить производство макро- и микроэлементов, химикатов, приборов и оборудования для составления и корректировки растворов, разработать сборную разборную конструкцию для пленочных укрытий, наладить промышленное производство стеллажей, лотков, резервуаров и другого необходимого оборудования.

Остановившись на ряде других направлений деятельности института, оратор заверяет участников пленума, что коллектив ученых преодолет в нынешнем году имеющиеся недостатки, выйдет в число передовых научно-исследовательских учреждений и обеспечит получение высоких урожаев всех культур. (Аплодисменты).

Труженники нашей сельхозартели сделали для себя правильные выводы из уроков прошлого года. Воодушевленные решениями деннабского и февральского пленумов ЦК КПСС, они повели настойчивую борьбу за то, чтобы резко увеличить выход всех видов продукции с каждого гектара сельскохозяйственных угодий, чтобы дать Родине в шестом году семилетия еще больше хлопка, шелководных коконов, зерна, мяса, молока, шерсти.

А вот планы нашей бригады. На 60 гектарах мы будем выращивать кукурузу, урожайность которой намереемся поднять до 65 центнеров зерна и до полутора тысяч центнеров зеленой массы. На 57-гектарном массиве уже посеяна пшеница, которая даст по 35 центнеров зерна. После ее уборки мы эту же площадь засеваем кукурузой, чтобы к осени снять с каждого гектара еще по 65 центнеров зерна. Таким образом, мы получим здесь за один сезон стоцентнеровый урожай.

Для того, чтобы достигнуть этого высокого рубежа, у нас есть все — и техника, и рабочая сила, и умение, и, главное, желание. Желание твердое, непреклонное. Мы уже подготовили под вешапу по десять тонн органических удобрений, завершили влагозарядковые и промывочные поливы. Успешно ведутся и все другие подготовительные работы.

Разрешите заверить участников пленума, что труженники нашего колхоза, труженники нашей бригады с честью справятся с взятыми ими высокими социалистическими обязательствами и успешно выполнят требования партии о всемерном увеличении производства всех сельскохозяйственных продуктов. (Аплодисменты).

ношении можно, добить с многого. Так, в колхозах Курганского производственного управления при озимом посеве ржи было получено в апреле 290—350 центнеров с гектара зеленой массы. На экспериментальной базе «Красный водопад», где высевались бобово-злаковые травосмеси, снято с гектара 340—360 центнеров зеленой массы. После уборки озимых посевов на зеленый корм до 10 мая засеивали кукурузу и джугару и на зерно и на силос. После уборки этих кормовых посевов снова посеяли озимые. Таким образом, интенсивное использование земли в течение круглого года дало возможность получить с одного гектара 13 тысяч кормовых единиц и 5.000—5.200 кормовых единиц от промучочных культур и более 6 тысяч — от основных.

Одним из высокоурожайных сортов кукурузы, засеваемым в республике, является улучшенный Измеретский гибрид. Этот силосный сорт при соблюдении разработанной институтом агротехники обеспечивает получение до 1.100 центнеров зеленой массы. Его преимущество состоит в том, что он созревает на 10—12 дней раньше других позднеспелых сортов.

Институтом создан новый высокоурожайный сорт полусухарной свеклы. Этот новый сорт заслуживает широкого распространения. В ряде зарубежных стран широко применяется в качестве белково-витаминного концентрата травяная мука искусственной сушки. Наши исследования показывают, что травяную муку можно приготавливать не только из зеленой массы люцерны, кукурузы, гороха, но и из молодого камыша. Установлено, что в ряде случаев, в частности в районе цыплат, камышовая мука с успехом может заменить люцерновою. А запасы камыша у нас велики, особенно в Каракалпакской АССР. Необходимо в ближайшее же время организовать производство травяной муки из камыша. Для этого, может быть, следует создать специальный завод.

На маслоэкстракционных заводах Узбекистана в отход уходит так называемый фосфатидный концентрат, содержащий фосфор, жир и стимулирующее вещество. По нашим данным установлено, что если добавлять в рацион животных этот концентрат, то среднесуточные привесы повышаются на 20—30 процентов, яйценоскость увеличивается на 20 процентов, а среднесуточные удои возрастают на 15—20 процентов. При этом значительно снижается затраты кормов в единицу на килограмм продукции. Стоимостью дополнительной сельскохозяйственной продукции в 5—9 раз превышает затраты по использованию фосфатидного концентрата.

Представляют интерес проведенные исследования по применению комбинированных кормов для свиней. В колхозе «Политотдел», где осуществлялись эти исследования, в комбинированную добавку вносились богатые витаминами

дрожжи, люцерновая мука, смесь микроэлементов, террамидин. Откормочные свиньи достигли живого веса в 100 килограммов к 6,5 месяца, причем на 1 килограмм привеса затрачивалось всего четыре кормоединицы, что намного ниже средних показателей по республике. Себестоимость свинины, полученной на этих комбинированных свиньях, снизилась в два раза. Между тем, несмотря на то, что наша рецептура приготовления комбинированных кормов соответствует требованиям органов, промышленное производство их до сих пор не организовано.

Институтом составлена такая рецептура комбинированных кормов, позволяющая заменить в рационе кормления телат слятое и частично цельное молоко. Опыт, проведенный в колхозе «Узбекистан» Калининского производственного управления, показал высокую эффективность такого заменителя. Подсчитано, что его применение позволит только по Ташкентской области сэкономить около трех тысяч тонн цельного молока.

Богатейшим источником витаминов и других ростовых веществ служат гидропонные корма. Они могут быть получены в любом хозяйстве путем выращивания зеленых кормов на зерне ржи, пшеницы, овса, кукурузы, гороха и других культур. Смариливание гидропонной зелени телатам, поросятам, особенно цыплатам, в зимний и ранний весенний периоды значительно сокращает заболеваемость отходом молодняка, стимулирует их привесы.

Высокую эффективность имеют кормовые дрожжи. В хозяйстве института жидкие кормовые дрожжи используются для обогащения грубых кормов после их химической обработки и запаривания, что повышает вкусовые качества кормов, обогащает их белком, фосфором, витаминами.

За последние годы у нас в стране и за рубежом широко используются в животноводстве антибиотики. Институт животноводства недавно освоил производство кормового террамидина. Его скариливание подсыпаным с двух до четырехмесячного возраста повысило их привесы на 20—25 процентов, а при откорме свиней на 10—15 процентов. Следует в областях организовать лаборатории по выпуску кормовых антибиотиков. Ученые готовы оказать местным работникам необходимую помощь в этом отношении. Большое значение имеет использование в животноводстве карбамида. На корм крупному рогатому скоту и овцам может быть использована гуа-пая. На экспериментальной базе института гуа-пая измельчается и увлажняется комбинированным раствором, состоящим из едкого щелочи, карбамида и поваренной соли. Такая обработка гуа-пая повышает ее питательность.

Задачи дальнейшей интенсификации животноводства требуют ускорить темпы механизации трудоемких процессов работы на фермах, коренным образом улучшить племенную работу. (Аплодисменты).

Речь тов. Х. И. ИРГАШЕВА

(Министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Узбекистана)

Февральский пленум ЦК КПСС намечил основные направления работы по дальнейшему развитию крупного подпольного сельскохозяйственного производства на основе всемерной его интенсификации.

Большая ответственность за осуществление задач по дальнейшей интенсификации сельского хозяйства республики ложится на Министерство производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов и его местные органы. Исходя из решений деннабского и февральского пленумов ЦК КПСС, министерство разработало конкретные мероприятия по обучению широких масс колхозников, рабочих совхозов, специалистов, основ агрохимии, по организации агрохимической службы, по улучшению использования удобрений, широкую внедрению прогрессивной технологии механизированного возделывания и уборки хлопка и других культур, применению гидропонии, специализации хозяйств, химизации животноводства, рациональному использованию поливных земель.

В республике организовано 1.382 школы по обучению основам агрохимии, в которых занимаются 97 тысяч человек. Кроме того, работают 12 школ передового опыта рисоводов, кукурузоводов, бригадиров комплексной механизации хлопководства, механизмов животноводческих ферм.

Это лишь первые шаги в осуществлении новых больших задач, стоящих перед сельскохозяйственными органами. Мы ясно себе представляем, что выполнение всех этих мероприятий должно быть основано на живой организаторской работе

непосредственно на местах, в гуще сельскохозяйственного производства. Поэтому главной своей задачей мы ставим оказание непосредственной помощи колхозам и совхозам в практическом решении каждого конкретного вопроса интенсификации.

В докладе и выступлениях подчеркивалась важность эффективности использования орошаемых земель. Между тем отдельные руководители сельскохозяйственных органов, директора совхозов и председатели колхозов допускают неравнодушное отношение к уже освоенным площадям, в результате чего часть земель выпадает из сельскохозяйственного оборота. В совхозе «Валют» № 2, например, в 1963 году освоено 222 гектара, а выпало значительно большая площадь. В целом по Гулистанскому производственному управлению освоено 1.150 гектаров, а выпало из сельскохозяйственного оборота 2.773 гектара. По всем колхозам Ахунбабаевского производственного управления в прошлом году освоено 1.017, а выпало 950 гектаров поливных земель. Аналогичные факты имеются и в других производственных управлениях. Руководителям колхозов, совхозов и производственных управлений необходимо тщательно разбираться с использованием земель. Поливные земли — это наше богатство, источник благосостояния народа, это хлопок, хлеб, овощи и другие продукты.

В республике имеется большое количество залежей, которые должны быть в ближайшее время вовлечены в сельскохозяйственный оборот. Нельзя дальше мириться с тем, что при совре-

менных технических средствах эти поливные земли остаются заброшенными, в то время как с них можно и нужно получить много ценной сельскохозяйственной продукции.

Необходимо строго ограничивать отвод поливных земель под строительство, делать это только в самых исключительных случаях, с обязательным восстановлением пашни и насаждений за счет освоения неиспользуемых земель. Следует строго соблюдать земельное законодательство. Нельзя оставлять безнадзорными тех, кто виноват в разбазаривании земель.

Решение задач интенсификации сельского хозяйства требует внедрения правильной научно-обоснованной системы земледелия, основанной на результатах исследований и опытах в области всей важности этого лишь отдельные хозяйства приступили к их освоению.

Освоение севооборотов невозможно без коренного изменения отношения к люцерне. Важно понять, что люцерна имеет большое значение для повышения урожайности хлопчатника, укрепления кормовой базы животноводства. Мы обязаны в ближайшее время провести весенний сев люцерны в размерах, предусмотренных принятой структурой посевных площадей, добиться во всех хозяйствах получения высоких урожаев этой культуры.

Серьезным экзаменом в нашей работе по выполнению решений февральского пленума ЦК КПСС является весенний сев. Он должен быть проведен в лучшие агротехнические сроки и при высоком качестве. Многие колхозы и совхозы, производственные управления организовано подготовились к посевной. Однако в большом количестве хозяйства все еще царят благодушные и самоуспокоенности.

Недопустимо затянута весна под яровой сев в Самаркандской и Ферганской областях. Менее чем половиной выполнены

задания по очистке внутрихозяйственной оросительной сети, а в Сырдаринской и Самаркандской областях эта работа еще только начинается.

Намного хуже, чем в прошлом году, организованы промывочные поливы. В Ташкентской, Самаркандской, Сырдаринской, Хорезмской областях к ним еще не приступили, а в Бухарской области задание выполнено всего на десятые проценты. Такое положение совершенно нестерпимо.

Серьезную тревогу вызывает то, что накануне массового развертывания полевых работ более 30 процентов тракторов еще не подготовлено. В последнее время выявлены многочисленные факты низкого качества ремонта техники.

Большинство производственных управлений совершенно неадекватно используют свои возможности для проведения сева ранних зерновых культур, упускает лучшие сроки для посева гороха и люцерны.

За создавшейся положением в подготовке и проведении весенней работ в первую очередь следует ответственности Министерства производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов, республиканских и местных органов. Мы принимаем сейчас необходимые меры к тому, чтобы в ближайшие дни исправить дело, устранить имеющиеся недостатки, обеспечить проведение весеннего сева на высоком агротехническом уровне.

Нет сомнения в том, что многочисленная армия специалистов сельского хозяйства в этот знаменательный год успешно решит большие задачи, поставленные партией по интенсификации сельского хозяйства. (Аплодисменты).

Еще в 1959 году институт имени Р. Р. Шредера предложил и разработал технологическую схему механизированного пункта для сушки фруктов и винограда с сезонной производительностью в две тысячи тонн. Однако по вине Совнархоза и проектированию такого пункта еще никто не приступал.

Настойчиво внедряя в производство достижения науки и передового опыта, мы можем в ближайшие годы довести урожайность садов и виноградников до 120—150 центнеров, что позволит производить на имеющихся площадях 800—900 тысяч тонн ценной продукции. Мы можем также и должны расширить площади насаждений. Целина садоводов и виноградарей — это горы и предгорья, где в ближайшие пять—семь лет могут быть освоены 35—40 тысяч гектаров поливных, условно поливных и богатых земель. Ученые республики разработали для этих районов необходимую агротехнику, подобрили соответствующий сортимент. Под сады и виноградники должны быть освоены и галечниковые земли Ферганской долины.

Но главное, конечно, это развитие садоводства и виноградарства долинных зон орошаемого земледелия, где требуется значительно меньше капиталовложений. Если здесь под сады и виноградники будет выделяться 4—5 процентов поливных земель, то с учетом освоения Каршинской и Голандской степей, Широбаского массива и Центральной Ферганы новые площади составят 120—150 тысяч гектаров.

Оратор говорит о необходимости дальнейшей специализации садоводства и виноградарства, о новых формах практической помощи, оказываемой институтом колхозам и совхозам республики. Ученые института преисполнены решимости ответить на решения февральского пленума ЦК КПСС разработкой новых эффективных методов, повышением урожайности садов и виноградников. (Аплодисменты).

Речь тов. В. Я. ВОЛКОВА

(Заведующий отделом овощеводства Узбекского научно-исследовательского института овоще-бахчевых культур и картофеля)

Февральский пленум ЦК КПСС намечил крупные мероприятия по переводу сельскохозяйственного производства на рельсы интенсификации. Выступая на пленуме с большой речью, Никита Сергеевич Хрущев отметил, какую большую роль будет играть в производстве овощей гидропоника.

Гидропоника — это не только метод выращивания растений без почвы. Это — метод широкого применения

удобрений, электрификации, позволяющий регулировать рост и развитие растений, это — переходная граница между промышленным и сельскохозяйственным производством. Гидропонный метод имеет свои преимущества, которые его делают более выгодным в сравнении с обычным выращиванием растений. Среди этих преимуществ — возможность управлять питанием растений, сокращение ручного тру-

Речь тов.

Ш. А. АКМАЛЬХАНОВА

(Директор Узбекского института животноводства)

Большим резервом расширения кормовой базы животноводства является в условиях республики получение

ВЕРНЫЙ ДРУГ И СОРАТНИК В. И. ЛЕНИНА

К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Н. К. КРУПСКОЙ

Проходят века, но человечество всегда с благодарностью будет вспоминать имя и дела славного революционера — Надежды Константиновны Крупской, посвятившей всю свою жизнь беззаветному служению народу, борьбе за его счастье и свободу. Она была выдающимся деятелем рабочего движения, одним из видных создателей Советского государства, классиком марксистско-ленинской педагогики. Почти 30 лет Крупская работала совместно с великим В. И. Лениным в одном строю как его верный друг, соратник и помощник.

Надежда Крупская родилась в Петербурге 95 лет тому назад — 26 февраля 1869 года. Уже в детстве ей не раз приходилось видеть и слышать прогрессивных людей, революционеров, собиравшихся у ее отца.

Осенью 1889 года Надежда Крупская поступает на математическое отделение Высших женских курсов в Петербурге. Затем она сближается с кружком революционно настроенных студентов-технологов. С этого времени она начинает пристально изучать произведения Маркса и Энгельса. Курсы ей пришлось бросить через два месяца. Она вышла из школы революционной работы, твердо, навсегда встала на путь профессионального революционера-марксиста.

Первую революционную закладку молодая марксистка получает в Вечерней воскресной смоленской школе (на окраине Петербурга), где училось около 600 передовых рабочих. Она работала здесь учительницей с осени 1891 года до дня ее ареста в 1896 году. В школе она вела активную политическую и педагогическую работу.

Первая встреча Крупской с Лениным произошла на нелегальном — под видом праздничной масленицы — собрании петербургских марксистов в 1894 году. Потом они часто встречались, обсуждали вопросы революционной борьбы, проявляли трогательную заботу друг о друге. Единство мировоззрений, общие интересы сблизили молодых людей. Они полюбили друг друга и вместе встали в строй борцов за счастье и свободу народа.

В апреле — мае 1917 года Крупская по поручению В. И. Ленина разработала проект требований в области народного образования для новой программы большевистской партии.

Надежда Крупская была одним из организаторов Союза рабочей молодежи в России и автором первого его устава. Яркой, замечательной страницей в послереволюционной жизни Надежды Крупской является ее работа как советского государственного деятеля и выдающегося педагога. С первых дней установления Советской власти ей вместе с Анастасией Луначарской поручается организация Народного комиссариата по просвещению, создание новой системы народного образования. В Наркомпросе она работала непрерывно со дня его основания и до конца своей жизни.

Возглавляя в 1921 году научно-педагогическую секцию Государственного ученого совета, Крупская непосредственно участвовала в разработке новых учебных программ, планов и принципиальных положений советской школы. Неопытный вклад в теорию и практику коммунистической колонии. Воспитывает людей. Встречается она с ними редко — здоровье не позволяет. Но продолжает работать — посредством писем.

Писем, которых с нетерпением ждуть те, кто споткнулся, пошел по неверной дороге. Писем, над которыми мучительно думают, которые радуются до слез, которые ведут и учат.

«Дорогая Мария Владимировна, от души спасибо тебе всегда и всегда мне всего доброго, а я не всегда это понимал. Вы победили. Я сейчас слезами, жиму хорошо, правильно, честно. Вам — всего хорошего. С глубоким уважением — Владимир Ш. Москва».

К ЮБИЛЕЮ ВЕЛИКОГО КОБЗАРЯ

Вчера состоялось заседание республиканской юбилейной комиссии по подготовке и 150-летию со дня рождения знаменитого украинского поэта-демократа Тараса Григорьевича Шевченко.

Секретарь правления Союза писателей Узбекистана Х. Гулям сделал сообщение о ходе подготовки к этому знаменательному юбилею в Узбекистане.

Государственное издательство художественной литературы республиканского характера выпустило в свет сборники «Кобзарь», «Ибрагимов» и другие произведения Т. Г. Шевченко на узбекском языке. В книжных магазинах Ташкента, областных и районных центров широко организована продажа произведений великого кобзаря, библиографической литературы о нем и репродукции с его портретов и картин.

Во всех библиотеках Узбекистана проводится читательские конференции и литературно-художественные вечера, посвященные жизни и творчеству Т. Г. Шевченко. Публичная библиотека имени А. Навои в Ташкенте готовит большую выставку литературы, живописи и графики, посвященную всемирно известному поэту.

Решено провести в нашей республике телевизионный фестиваль украинского искусства, отобразивший огромные социально-экономические и культурные перемены на родине Тараса. В канун юбилея на экранах театров будет демонстрироваться художественные и кинофильмы «Шевченко».

Вчера узбекско-украинские дружеские отношения в Ташкенте и Самаркандском университетах, во всех педагогических институтах республики. Для участия в проведении шевченковских дней Союза писателей Узбекистана направились в Самарканд, Фергану, Андижани, Бухару, Хорезм и другие города большую группу литераторов.

Сенчас на заводах и фабриках, в колхозах и совхозах, на новейших республиканских лекциях, преподаватели вузов и школы выступают с докладами, проводят беседы о жизни и творчестве кобзаря. Журналы «Шарк и Юлдуз» и «Звезда Востока» в Константиновна опубликовала ряд педагогических трудов. В 1915 году в эмиграции она написала книгу «Народное образование и демократия». В ней впервые в мировой педагогической литературе дано изложение учения Маркса и Энгельса о политтехнизации, дана история идей трудового воспитания с марксистских позиций.

Не было таких вопросов в области воспитания и образования подрастающего поколения и взрослых, по которым не писала бы Надежда Крупская в научные годы. Своим научным трудом она обогатила марксистскую педагогическую науку. Об этом свидетельствует и содержание XI томов ее «Педагогических сочинений».

Крупская с большой убедительностью доказывала необходимость тесной связи трудового воспитания с политтехнизацией. Политтехнизм должен быть пропитан собою все дисциплины, писала она, отразиться на подборе материала и в физике, и в химии, и в естествознании, и в общественной науке. Нужна взаимная увязка этих дисциплин и увязка их с практической деятельностью, и особенно увязка их с обучением труду. Только такая увязка может придать преподавание и труда политтехнизации характер.

В 1931 году Надежда Крупская была избрана почетным академиком Академии наук СССР. Ее первой была присвоена степень доктора педагогических наук.

Народ высоко ценит и искренне любит Надежду Константиновну за ее большие дела, чистосердечие, прямолинейность и изумительную тактичность в общении со всеми людьми. Со временем она была признана, искренна и вынослива.

Пшущему эти строки поставились работы в Наркомпросе одновременно с Надеждой Крупской. Прошло уже 25 лет со дня ее смерти — она умерла 27 февраля 1939 года, но и сейчас нельзя без волнения и чувства огромного уважения вспомнить эту обаятельную женщину, мужественную, негибающую революционерку. Люди, встречавшиеся с Надеждой Крупской по служебным и личным делам, всегда уходили от нее с чувством великой благодарности за ее теплоту, мудрые советы.

Самая Абдухахаха хорошо передает юность, ее чистоту, возвышенность стремлений и чудесную веру в то, что она сможет все преобразовать, все изменить к лучшему. С мягким лиризм в о м рассказано о трогательном оторочении Матлубы из детства, позволяющего встать вровень со старыми каракулеводцами. У нее нет-нет да и проглядывает наивное удовольствие, если случается сообщить что-либо из идей семян трав в степи девушки, которые заинтересованы духах трех человек, она испытывает гордое счастье. Вообще от всего ее обилия веет такой непосредственностью, такой радостью жизни, что мы охотно прощаем писателю тот давно известный в литературе путь молодого специалиста — от неудач к успеху, которым идет Матлуба.

Самый Абдухахаха очень верно подмечает, что много трудностей в работе его героиня испытывает не столько из-за недостаточности знаний и опыта, что вполне естественно для человека, недавно окончившего вуз, сколько из-за порывистости, прямолинейности, которые так присущи юности и часто мешают делу. Именно горячность и неопытность не дают возможности молодому зоотехнику разоблачить в сложных делах ошерфенных, запутанных преступников Даладжанов, понять невинность Мирзиана, спокойно перенести первые неудачи. И хотя у нее много друзей, девушке подчас бывает очень нелегко. Сколько, в самом деле, требуется такта, осторожности, знания человеческой психологии, чтобы заставить старого чабана Барак-бобо внимательно отнестись к новому, невиданному доселе делу — сеянию трав в степи.

Не удивительно, что Матлуба растерялась. Суровый старик, прямой, грубоватый, знающий степь и свои отары, как родной дом, был крайне неговорлив: «Покачив головой и ехидно улыбаясь, он спросил: — Так вот, значит... Траву, значит... Да, траву. — Сама станет расти, говоришь? — Она утвердительно качнула головой. — Барак-бобо вдруг грохнул палкой об пол. — Да ты в своем уме, красавица? Да? И не стыдно тебе отнимать время у занятых людей на кимит-то бредняки о волшебной траве...»

Он жестко, с каким-то старческим скрипом рассмеялся. — Видишь! Сеять в степи траву! Хе-хе-хе... Потом внезапно оборвал смех на высокой ноте, встал, поклонился Матлубе, произнес спокойно: — Так-то вот...»

Собственно, Барак-бобо был возмущен не столько тем, что ему предлагают заняться необычным делом, сколько тем, что его, опытного чабана, Героя Труда, поучает молоденькая девушка. Впрочем, как бы ни был суров Барак-бобо, он вызывает симпатию. Этот человек предан своему делу, живет им. А какой лукавничкой отмечено все поведение Барак-бобо при отборе лучших овец из своего стада для передачи их в соседний совхоз! Старик любит отару, ему жаль расставаться с лучшими животными, и он хитрит. Эта хитрость, эта приверженность к своему делу мирит строптивую девушку с чабаном. У нее словно отмырываются глаза, постепенно и медленно входит она в жизнь окружающих ее людей, привыкает к ним, а юное желание унять, сделать что-то необыкновенное уступает место стремлению зрелого человека принести как можно больше пользы. И Матлуба работает не покладая рук, не считаясь со временем, усталостью.

ПИСЬМО КАВТОРАНГА

УРГЕНЧ, 25 февраля. (По телефону). Почтальон принес в редакцию «Хорезмской правды» огромный пакет из Ленинграда. В пакете — сделанный с замечательным искусством снимок легендарного крейсера «Аврора». Ниже, под фотографией, — подписка: «Сотрудникам редакции «Хорезмской правды» от моряков крейсера «Аврора» в надежде, что при первой же возможности посетит нас.

Начальник филиала ЦВММ на кр. «Аврора» — капитан 2 ранга Б. Бурковский, Февраль, 1964 год.

Кроме того, в пакете была фотография Бориса Васильевича Бурковского, который от имени моряков краснознаменного крейсера привез в День Советской Армии и Военно-Морского Флота передать привет и самые лучшие пожелания всем читателям «Хорезмской правды». С Бориса Васильевича Бурковского писал А. И. Солженицын своего кавторанга Буиново — одного из героев книги «Один день Ивана Денисовича», выдвинутой ныне на Ленинскую премию. Удивительная его судьба — мужественного человека, стойкого коммуниста. Он был подвергнут несправедливым репрессиям в годы культа личности Сталина, но в невероятно тяжелых условиях ни на минуту не бросил партийно, глубоко верил в нее, в ее ленинскую правду, в торжество этой правды. И правда победила — кавторанг Бурковский ныне полностью реабилитирован, восстановлен в звании члена партии, вернулся на флот. Он возглавляет филиал Центрального военно-морского музея на крейсере «Аврора». Жизнь его не может не вызывать, не вызывать глубокого уважения, не служить примером для каждого советского человека.

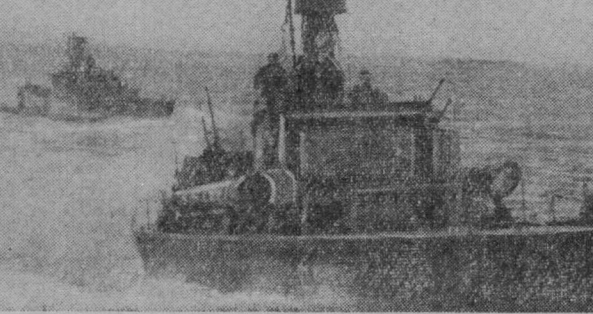
Вот почему журналисты «Хорезмской правды», прочитав в «Известиях» очерк «Здравствуйте, кавторанг», написали письмо Б. В. Бурковскому. Они выразили восхищение его мужеством, поделились своим впечатлением от повести А. И. Солженицына.

И вот — письмо из Ленинграда... В. БОНДАРЕНКО.

Погода

Погода начинает портиться. В Каракалпакии и Хорезме малооблачно, но холодно: от 0 до минус 5. Бухарский, Самаркандский, Сурхандарьинский, Ташкентский области дождливо, по словам синоптиков, «получить» дожди, местами переходящий в снег. На остальной территории снега не будет, но дождь пойдет. Температура — 1—6 градусов тепла, по югу — до 12.

Ташкент: дождь со снегом, температура плюс 2—4 градуса.



Советский народ торжественно отметил 46-ю годовщину Советской Армии и Военно-Морского Флота. Защитники священных рубежей нашей Отчизны держат оружие всегда наготове. Нистоящая боевая учеба не прерывается ни на час. На снимке: корабли Черноморского флота на учениях в море.

ДРЕВНИЕ КЛАДЫ

ТЕРМЕЗ, 25 февраля. (Соб. корр. «Правды Востока»). В двенадцатой бригаде колхоза «40 лет Октября» Термезского района колхозники прокладывали по вывешенной арыку лопата Темира Халмуратова ударилась о твердый предмет. Это был глиняный кувшин зеленоватого цвета. Когда опрокинули кувшин, из него посыпались медные деньги — 6 тысяч монет общим весом 40 килограммов.

Клад передан в областной краеведческий музей. Медная монета хорошо сохранилась, несмотря на то, что была в обращении в XVII—XVIII веках, во времена Бухарского эмирата. Другой клад поступил в музей месяц назад. Колхозник Сайфутдинов передал сюда 340 найденных им серебряных монет XII века.

Н. ГЛАДКОВ.

Пятьсот экспонат филателиста

Интересная выставка была организована в Длех в Доме ученых, Ташкентский филателист, работник «Узгидрогаза» В. А. Ключник выставил пятсот почтовых открыток, марок в спичечных этикетках, посвященных Советской Армии и Военно-Морскому Флоту.

Яркие «плакаты в миниатюре» отображали бессмертные подвиги советских воинов в годы гражданской войны и Великой Отечественной войны. Большое внимание привлекли разделы выставки «Их имена сохраняются навеки», «Это не должно повториться!», «Хотят ли русские войны?».

Ф. ВАСИЛЬЕВ.

ТРОЕ НА РЕЛЬСАХ ПРОИШЕСТВИЯ

Между станцией Чиназ и разрезом 3435-й километр скорый Москва—Ашхабад набрал скорость. Вдруг машинист Александр Семенович Филатов заметил впереди на путях три точки. Люди! Надо дать им сигнал. Раздается гудок тепловоза. Но в этот момент мимо пронесся товарный поезд и грохот его заглушил гудок. Люди ничего не слышали, люди обречены... Включена система экстренного торможения. Александр Семенович и его помощник Евгений Николаевич Науменко сдали все, что остались живы колхозник Раднабов и его жена и шестилетний сыншица. И они остались.

Т. АКБАРОВ.

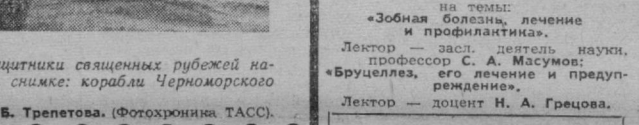


Фото В. Третьякова. (Фотокорресп. ТАСС).

СЧАСТЬЕ МАТЛУБЫ

В степи, поlyingающей жаром, безводной, огромной летней степи, остались двое. Отказал мотор, и машина встала.

Трудный путь выбрала себе Матлуба — выпускница Московского зоотехнического института. В необозримой степи, где пасутся несметные отары овец, где живут чабаны с жесткими обветренными лицами, нетерпеливой ревью и тем непоказным мужеством, которое отличает людей, часто встречающихся опасностей, не только интересно и хорошо, но и трудно. Надо иметь много знаний, много профессионального опыта, чтобы указать людям помощь, которую они ищут, надо уметь сканять на ночь под пальцами лучами и идти ночью в знойный буран.

Новая книга Самига Абдухахаха «Тропа ведет к счастью» — повесть о жизни степняков, об их поведении в труде. И еще — это повесть о степи с ее весенними дурманящими запахами трав, знойными ветрами лета, снежными метелями, багровыми заккатами, которыми нельзя забыть. И Матлуба Ахмеджанова любит степь, мечтает преобразовать ее, вырастить травы. Она долгие часы дождливо покончить с бесприемной овец, сделать богатыми фермы и чабанов.

Эта мечта становится главным в ее жизни, ее целью, которой она отдаст жар сердца. У нас написано немало хороших и разных книг о первых шагах молодых специалистов, и нельзя сказать, чтобы Самиг Абдухахаха открывал что-то новое. Но тема первого столкновения с жизнью приобрила особое романтическое звучание благодаря образу главной героини — Матлубы Ахмеджановой.

Самый Абдухахаха хорошо передает юность, ее чистоту, возвышенность стремлений и чудесную веру в то, что она сможет все преобразовать, все изменить к лучшему. С мягким лиризм в о м рассказано о трогательном оторочении Матлубы из детства, позволяющего встать вровень со старыми каракулеводцами. У нее нет-нет да и проглядывает наивное удовольствие, если случается сообщить что-либо из идей семян трав в степи девушки, которые заинтересованы духах трех человек, она испытывает гордое счастье. Вообще от всего ее обилия веет такой непосредственностью, такой радостью жизни, что мы охотно прощаем писателю тот давно известный в литературе путь молодого специалиста — от неудач к успеху, которым идет Матлуба.

Собственно, Барак-бобо был возмущен не столько тем, что ему предлагают заняться необычным делом, сколько тем, что его, опытного чабана, Героя Труда, поучает молоденькая девушка. Впрочем, как бы ни был суров Барак-бобо, он вызывает симпатию. Этот человек предан своему делу, живет им. А какой лукавничкой отмечено все поведение Барак-бобо при отборе лучших овец из своего стада для передачи их в соседний совхоз! Старик любит отару, ему жаль расставаться с лучшими животными, и он хитрит. Эта хитрость, эта приверженность к своему делу мирит строптивую девушку с чабаном. У нее словно отмырываются глаза, постепенно и медленно входит она в жизнь окружающих ее людей, привыкает к ним, а юное желание унять, сделать что-то необыкновенное уступает место стремлению зрелого человека принести как можно больше пользы. И Матлуба работает не покладая рук, не считаясь со временем, усталостью.

В степи надо бороться не только с падежом скота и бесприемной, но и с такими матерыми растителями народного добра, как Банджидан Даладжанов. Писатель создает зримый, убедительный образ хагуги и мерзавца, человека оборотистого и ловкого, умеющего совершать преступление чужими руками и выходить сухим из воды. И все это при внешнем достоинстве, степенности, вежливости прямо-таки отменной. Его находчивость, гибкость, умение вынырнуть в разговоре с Матлубой после того, как она вернула с полпути Мирзиана, веющего на базар по приказанию Даладжанова ворванную шерсть. Надо обладать большим умением владеть собой, большой опытностью в осуществлении темных дел, чтобы, будучи застигнутым на месте преступления, доказать законность своих действий.

Но дни его сочтены, и никакая личная изворотливость уже не может помочь предотвратить неминуемое разоблачение и гибель. Впрочем, Даладжанов не занимает в повести особенно значительного места. «Тропа ведет к счастью» — книга о радости жизни, взволнованной первой любовью и первыми дерзаниями, книга о хороших людях. Степь оставляет на них свою метину, и где бы ни пришлось жить степняку, он всегда будет тосковать по легкой, чуть уловимому запаху диких полевых трав. Степь живет в повести. Она прекрасна и богата и в лучах заходящего солнца горит и сверкает, как драгоценность. «Незнакомо величественной и сурово красивой была предвечерняя степь. Солнце уже тронуло гребень далекого холма, протянула желтые багряно-синие тени по земле, а горизонт заиграл плавным золотом, киноварью, рассыпавшимся рубином. Из глубины, из-за каких-то волнистых изгибов степи, выплыло стадо и, дымя красной от заката пылью, потянулось к колодцам...» И Матлуба трепетно и лугливо принимала эту красоту. Принимала, широко открыла глаза и прижав руки к груди. Ее можно любить, эту степь, шептала она безмолвно. Можно быть счастливой среди солнца, ветра, степных трав!»

Многому научила Матлубу степь, и вместе с нею и зеленою, покрывшей дикий Октав, в девушке выросла и окрепла та настоящая трудовая честность и принципиальность, которая отличает лучших людей нашего общества. Новая повесть Самига Абдухахаха написана очень искренне и не может не взыскать читателя своей личностью и глубокой симпатией ее автора к людям труда.

Э. КАРЕЛИНА.

ОБЪЯВЛЯЮТ КОНКУРСЫ

на замещение вакантных должностей:

ТАШКЕНТСКИЙ ЗОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЖИЛИЩ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ (ТАШНИИЭП) руководителем, старшим и младшими научными сотрудниками лабораторий: железобетонных конструкций, конструкций из легких и ячеистых бетонов, сейсмостойкости зданий и сооружений. Заявления и документы, согласные по положению о конкурсе, направлять на имя директора института по адресу: г. Ташкент, ул. Ленинградская, 28, телефон 3-16-64.

УЗБЕКСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ И АВТОМАТИКИ «ГЛАВЭНЕРГОПРОЕКТА» руководителем сектора общей энергетики. Обращаться: пос. Орджоникидзе, Андамгородок, тел. 6-29-67, 6-29-53.

Срок конкурсов — месяц со дня опубликования объявления.

Работница Антонина Петровна, прож. по ул. Шевченко, 20, возобновляет дело о разводе с Ивлеевым Николаевичем прож. там же. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде Кировского р-на г. Ташкента.

Защита Мариян Хусановна, прож. массив Гилъгар 65, кв. 4, возобновляет дело о разводе с Зайновым Владимиром Леонидовичем, прож. по ул. Пишпекской, 12. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде Чиназарского р-на г. Ташкента.

Чеснокова Елена Яковлевна, прож. по ул. Педагогической, 14, возобновляет дело о разводе с Чесноковым Борисом Николаевичем, прож. по ул. Пресненских парижских, корпус 1, кв. 1. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде Фрунзенского р-на г. Ташкента.

Черноголовая Серафима Дмитриевна, прож. в г. Ташкенте по ул. Рясной, 189, возобновляет дело о разводе с Черноголовым Германом Ефимовичем, прож. в г. Свердловске по ул. И. Калыева, 4, дом 52, кв. 1. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде Ленинского р-на г. Ташкента.

РЕДАКТОР А. Д. ИВАХЕНКО.

В КОНВЕРТЕ—ПАСКА

—ПРОСТО удивительно. Сама стар ушка, лет семьдесят. А каждый день по несколько писем ей несусу. Ну, если по несколько писем получает, — понимаю. Девушка, у которой жених в армии, — понимаю. А вот она — никак не пойму... Так говорил знакомый почтальон, молодой парень. Никан он не мог понять, отчего большая почта у Марии Владимировны Генъ, самаркандской пенсионерки. Мы решили ответить ему через газету. И не просто ответить ему — рассказать, что это за почта. Не называй Марию Владимировну пенсионером в полном смысле слова. Нет, она продолжает делать ту же работу, которой занимается в трудовой воспитательной колонии. Воспитывает людей. Встречается она с ними редко — здоровье не позволяет. Но продолжает работать — посредством писем. Писем, которых с нетерпением ждуть те, кто споткнулся, пошел по неверной дороге. Писем, над которыми мучительно думают, которые радуются до слез, которые ведут и учат.

«Дорогая Мария Владимировна, от души спасибо тебе всегда и всегда мне всего доброго, а я не всегда это понимал. Вы победили. Я сейчас слезами, жиму хорошо, правильно, честно. Вам — всего хорошего. С глубоким уважением — Владимир Ш. Москва».