

ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана, Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

№ 217 (9345).
ВОСКРЕСЕНЬЕ
12
СЕНТЯБРЯ
1954 г.
Цена 20 коп.

Научная сессия по вопросам дальнейшего развития хлопководства (1 стр.).
Говорят участники научной сессии. Крепить связь сельскохозяйственной науки с производством! М. П. Петров. — У нас общие задачи. И. И. Артоблевский. — Двигать вперед хлопкоуборочную технику. Г. А. Евтушенко. — Хлопок и новая академия. Р. А. Алимов. — Важные проблемы освоения земель (2 стр.).
Ф. Таджиев. — Снижению себестоимости продукции — неослабное внимание (3 стр.).

ФЕЛЬЕТОН. В. Михайлов. — «Золотоскатели» (3 стр.).
Л. Топорков. — Об одном изобретении и бюрократических преградах (3 стр.).
Н. Дмитриева. — Студенты одного завода (3 стр.).
В Совете Безопасности (4 стр.).
Американский журналист о продажности бюрократической верхушки в профсоюзах США (4 стр.).
П. Гринин, Н. Захаров. — Международный обзор (4 стр.).

Квалифицированно руководить сельским хозяйством

Брутой подъем социалистического земледелия и общественного животноводства — самая насущная всенародная задача. Организуя борьбу за выполнение решений сентябрьского, февральско-мартовского и июньского пленумов ЦК КПСС, партия придает особое значение улучшению и совершенствованию стиля и методов руководства партийных комитетов сельским хозяйством. Перестройка деятельности сельских райкомов, а также областных комитетов партии имеет своей целью ликвидировать отставание в руководстве МТС, колхозами, районами, отстать от руководства в общем и целом, повернуть партийные кадры к живой работе, к руководству конкретным, основанному на глубоком знании дела.

Коммунистическая партия и Советское правительство поставили перед тружениками сельского хозяйства Узбекистана огромные задачи в деле дальнейшего развития хлопководства. Уже в текущем году республика должна дать стране не менее трех миллионов тонн хлопка. Задача на последующие годы по своим масштабам еще более грандиозная, и для их выполнения созданы все необходимые материально-технические предпосылки. Стало быть, речь идет о том, чтобы максимально использовать все возможности и резервы для крутого подъема хлопководства и других отраслей сельскохозяйственного производства. Но для этого прежде всего требуется квалифицированное, оперативное руководство многоотраслевым, насчитывающим высокую технику сельским хозяйством.

Партийные комитеты — органы политической руководящей деятельности. Уровню их руководящей деятельности определяется умением сочетать руководство хозяйством и партийно-политической работой, сплачивать массы на борьбу за претворение в жизнь всех хозяйственно-политических задач. Оперативное, конкретное, живое руководство предполагает доскональное знание обстановки, глубокое изучение экономики сельскохозяйственного производства и опыта передовых колхозов, МТС, правильную расстановку работников, сосредоточение внимания на организаторской деятельности, на контроле исполнения.

Правильно осуществлять принципы партийного руководства означает, что партийные комитеты и их кадры обязаны больше работать с людьми, знать их интересы, всемерно укреплять первичные партийные организации колхозов, МТС, совхозов, помогать им решать практические вопросы, вести политическую работу в массах, повышать ответственность работников за порученное дело, крепить государственную и партийную дисциплину.

В сельских партийных организациях нашей республики немало продвинуто для перестройки партийной работы на основе решений пленумов Центрального Комитета партии. Многие сельские райкомы партии, аппарат областных комитетов КПУ Узбекистана, советские органы укрепления боего подготовленных кадров. Во всех районах созданы и развернули свою деятельность инструкторские группы райкомов партии по зонам МТС. Улучшился состав секретарей парторганизаций МТС, колхозов, совхозов. Ряд партийных комитетов стал квалифицированно заниматься всеми многообразными вопросами хозяйственной и политической жизни.

Но перестройка партийного руководства еще далеко не отвечает возросшим требованиям, задачам, поставленным Центральным Комитетом КПСС. У нас еще встречается немало фактов поверхностного, а порой и совершенно негодных методов руководства. Иные партийные работники увлекаются бумагооборотом, живое инспектирование и инспектирование низовых партийных орга-

низаций и кадров подменяют заседательской суетней, гастролями с выездом районов, которые не дают никакой пользы ни для дела, ни для самих работников.

Характерен в этом отношении пример, о котором сообщается в письме, поступившем в редакцию «Правда Востока». Недавно второй секретарь Ферганского обкома партии т. Скоробогатов задумал посетить районы. В Кировский, Горский, Куйбышевский, Алты-Арынский и другие райкомы партии были предварительно переданы теледепограммы, обязывающие секретарей районных комитетов в определенное время прибыть на железнодорожные станции, чтобы встретить отправляющегося на Дрезину т. Скоробогатов и затем последовать вместе с ним для осмотра хлопчатника, растущего вдоль железнодорожного полотна. Поездка продолжалась почти целый день, дрезина была открыта «зеленой улицей». Разне не ясно, что подобное гастролирование ничего общего не имеет с принципами правильного руководства, оно свидетельствует о глубокой порочной и вредной практике, с которой нужно поскорее бороться.

Главное для партийных кадров — секретарей, инструкторов, заведующих отделами партийных комитетов — при выезде на места заниматься конкретной, живой работой с людьми, разбираться в положении дел, выявлять недостатки и оперативно помогать в устранении их.

Между тем нередко случаи, когда ныне работники пытаются своими посещениями создавать лишь видимость руководства: приедут в колхоз или МТС, насех поговорят с председателем или директором и отбывают в дальнейший путь. В колхоз имени Калинина, Мангытского района, Хорезмской области, приехали сразу первый секретарь райкома т. Абдуллаев, секретарь райкома по зоне МТС т. Шаураутова и еще несколько районных работников. Пробыв пару часов в колхозе, они отбыли в районный центр. Приезд секретарей партийного комитета носил парадный характер. Следует сказать, что в Хорезмской области такой стиль руководства характерен и для других райкомов. В Багатовском, Коп-Кунарском, Инги-Арыском районах зональные секретари и инструкторские группы райкомов кропотливой организаторской работой в колхозах не занимаются.

В колхозах и совхозах республики ширится фронт уборочных работ и хлопководства. Хлопкозаготовки — ответственный этап сельскохозяйственного года, по их результатам, итогам выполнения социалистических обязательств по плану хлопководства можно судить о скорости деятельности партийных комитетов, о способности партийных организаций, обкомов, райкомов партии, инструкторские группы партийных комитетов по зонам МТС должны в эти дни неизменно участвовать организаторскую и политическую работу, возглавлять растущую производственную активность колхозников, рабочих совхозов и механизаторов, брать под неослабный контроль все участки уборочной и хлопководства. Необходимо усилить руководство первичными парторганизациями, массово-политической работой на селе. Главное — работать с каждым колхозником, с каждым механизатором. Индивидуальная работа с людьми, — самая плодотворная.

Нужно добиваться того, чтобы партийное руководство совершенствовалось изо дня в день, чтобы оно было действительно живым, конкретным, оперативным и обеспечивало прочные хозяйственные успехи, мобилизацию масс на успешное выполнение задач, поставленных Коммунистической партией и Советским правительством по крутому подъему хлопководства, всех отраслей сельского хозяйства Узбекистана.

Научная сессия по вопросам дальнейшего развития хлопководства

Объединенная научная сессия Академии наук Узбекской ССР и СоюзНИИХИ, посвященная вопросам дальнейшего развития хлопководства, продолжала свою работу. Заслушанные на первом заседании доклад и содоклады о завершении комплексной механизации хлопководства в Узбекской ССР вызвали у участников сессии оживленный обмен мнениями.

Первым в прениях выступил действительный член Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина И. А. Шаров. Отобрав основные положения доклада тов. Волкова, он подчеркнул, что при рассмотрении вопроса о завершении комплексной механизации хлопководства нужно иметь в виду не только систему машин, работающих во взаимодействии, но и такой важный фактор, как ирригация и мелиорация земель. Весьма важно также четко охарактеризовать технологию производства и систему машин, построить их в соответствии с этой технологией, добиваясь строгого ритма производства. Иными словами, работу машин в хлопководстве нужно организовывать на тех же принципах, которые действуют на индустриальных предприятиях. Это можно проиллюстрировать на примере квадратно-гнездового сева или продольно-поперечной обработки хлопчатника.

Говоря об организации ритмичной работы всего комплекса механизации производства хлопка, И. А. Шаров обращает особое внимание на автоматизацию полевых работ и создание условий, обеспечивающих четкую, бесперебойную транспортировку хлопка.

На примерах работы ряда колхозов главный агроном первой Тюря-Курганской МТС Наманганской области Г. Ахунов показывает огромную роль внедрения новейших достижений науки в хлопководство. Непрерывное повышение культуры земледелия позволило сельхозартелям, обслуживаемым этой МТС, за четыре года поднять урожай хлопка почти на 10 центнеров на каждом гектаре. Тов. Ахунов говорит, что в условиях Тюря-Курганского района высокий эффект дает квадратно-гнездовое размещение хлопчатника по схеме 45×45 сантиметров. Хорошие результаты были получены от применения такого новейшего агротехнического приема, как внекорневая фосфорная подкормка хлопчатника.

В поддержку высказанных положений об эффективности перехода на суженные междурядья выступает главный агроном Министерства сельского хозяйства Таджикской ССР В. П. Фирсов. Так же, как и предыдущий оратор, он высказывается за то, чтобы размещать хлопчатник на полях с междурядьями в 45 сантиметров, обосновывая свой вывод многочисленными примерами из практики передовых колхозов Таджикской ССР. Таджикские механизаторы приспособили хлопкоубороч-

ную машину к работе на участках с междурядьями в 45 сантиметров. Первая такая машина испытывается сейчас в совхозе имени Куйбышева.

Далее тов. Фирсов ставит вопрос о пересмотре агротехнических рекомендаций, разработанных СоюзНИИХИ, и приведении их в соответствие с условиями произрастания хлопчатника на уплотненных посевах.

О целесообразности централизовать первичную очистку, а также сушку хлопко-сырца и сосредоточить эти работы на хлопкоочистительных заводах говорит заместитель начальника Главного управления заготовок технических культур, Министерства заготовок СССР В. А. Визгин. Проведение первичной обработки сельскохозяйственного сырья в заводских условиях дало хорошие результаты в льноводстве. Остановившись на вопросах механизации трудоемких процессов хлопководства, тов. Визгин подчеркивает роль широкого применения механизированного переживания хлопчатника.

Представитель Молдавской филиала Академии наук СССР, доктор биологических наук Л. Д. Вердеревский говорит о важности такого процесса, как подготовка семян к севу. В Молдавской ССР накоплен известный опыт по деликатерной семенной и дополнительной обработке их гранулятом с целью защиты хлопчатника от гоммоза. Как правило, деликатеризованные семена дают хорошую всхожесть. Борьба за высококачественную подготовку семян приобретает особое значение в связи с переходом на квадратно-гнездовой способ сева хлопчатника. Научным организациям следует вплотную заняться решением вопросов дальнейшей механизации трудоемкого процесса предпосевной обработки семян.

Словом предоставляется академик И. И. Артоблевскому. Он говорит о некоторых теоретических вопросах сельскохозяйственного машиностроения и подчеркивает, что для разработки конструкций новых машин важно обеспечить тесную связь специалистов самых различных отраслей науки.

Академик И. И. Артоблевский считает необходимым и дальше углубленно трудиться над совершенствованием оправданных себя существующих хлопкоуборочных машин.

В заключение И. И. Артоблевский останавливается на практических вопросах организации исследовательской научной работы в области создания новых машин для хлопководства и отмечает, что настоящая сессия сыграет в этом отношении важную роль.

Председатель сельхозартели имени Сталина, Инги-Юльского района, Ташкентской области, А. Артыков рассказывает участникам сессии о том, как на основе механизации сельскохозяйственного производства и применения передовой агротехники колхозники из года в год увеличи-

вают урожай хлопка, повышают продуктивность животноводства, развивают и укрепляют свое артельное хозяйство. В прошлом году колхоз имени Сталина сдал государству по 37 центнеров хлопка с каждого гектара. Сейчас в колхозе собран урожай, позволяющий рассчитывать на получение 40 центнеров сырца с гектара. Непрерывно повышая культуру земледелия, колхозники уделяют серьезное внимание делу внедрения правильных хлопково-люцерновых севооборотов. Это дает возможность не только успешно развивать хлопководство, но и укреплять кормовую базу общественного животноводства, повышать продуктивность имеющегося в колхозе молочного скота. Сейчас члены сельхозартели имени Сталина ставят перед собой задачу широко использовать в производстве электрическую энергию.

О повышенных требованиях текстильщиков к качеству хлопка говорил в своем выступлении представитель Министерства промышленности товаров широкого потребления СССР И. И. Смирнов. Нередко имеют место случаи поступления на текстильные предприятия хлопка машинного сбора с большой засоренностью. Было бы неправильно относить этот факт за счет работы хлопкоуборочных машин. Как показывают наблюдения, чистый хлопок, поступающий в бункер машины, теряет свои качества из-за того, что его выгружают на землю и загрязняют при последующей обработке и транспортировке. Научным организациям следует подумать о мерах, обеспечивающих дальнейшее повышение качества хлопка машинного сбора.

Начальник Государственного специального конструкторского бюро по хлопку Н. И. Делта говорит, что среди специалистов сельского хозяйства и научных работников зачастую отсутствует единство точек зрения в оценке и выборе тех или иных агротехнических приемов. Долгое время, например, идет спор вокруг вопроса о ширине междурядий, хотя в это дело давно пора внести ясность. Разнобой в агротехнических рекомендациях мешает плодотворной работе конструкторов машин для хлопководства. Тов. Делта ставит вопрос об укреплении творческого сотрудничества работников конструкторских бюро и ученых.

В обсуждении доклада и содокладов по второму вопросу порядка дня сессии приняли также участие действительный член Академии наук Узбекской ССР Х. А. Разматуллин, зав. сектором физиологии института ботаники Академии наук Таджикской ССР кандидат биологических наук В. В. Гриненко, доцент Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства К. П. Полекутин, начальник Сурхан-Дарьинского областного управления сельского хозяйства М. С. Истомин.

Одиннадцатого сентября на утреннем заседании с докладом «Освоение новых и улучшение используемых поливных земель» выступил министр водного хозяй-

ства Узбекистана, член-корреспондент Академии наук Узбекской ССР Р. А. Алимов. Он заострил внимание участников сессии на вопросах мелиорации, являющихся главными для успешного освоения новых и повышения плодородия уже обрабатываемых земель.

Свободный фонд целинных и переложных массивов, отмечает докладчик, составляет в республике около двух миллионов гектаров. Для орошения этой площади вполне достаточны водные ресурсы Сыр-Дарьи, Аму-Дарьи и других рек. По указанию партии и правительства в Узбекистане в короткий срок должно быть введено в сельскохозяйственный оборот 600 тысяч гектаров новых земель. Орошение этих земель будет проводиться водами Зеравшана, Сыр-Дарьи, Аму-Дарьи, Нарына, Чирчика с помощью целой системы водохранилищ и каналов.

Улучшить мелиоративное состояние земель можно только при соблюдении комплекса агротехнических и гидротехнических мероприятий. Прежде всего средствами гидротехники необходимо добиться ликвидации пополнения грунтовых вод. Идеальное решение этой задачи заключается в сборании сбросных вод в водохранилища с последующим использованием их для орошения. Незамоважное значение имеет борьба с фильтрацией влаги из ирригационной сети, которая в огромных размерах, порядка 10 миллиардов кубометров в год, пополняет подпочвенные воды. На повышении горизонта подпочвенных вод сказываются также промышленные поливы, ежегодно проводимые в Узбекистане на 700 тысяч гектаров.

Основное гидротехническое мероприятие, улучшающее засоленные и заболоченные массивы, это прокладка коллекторно-дренажной сети. В орошаемых районах Узбекистана за последние годы проведено большое строительство коллекторов и сбросов. Но все это, разумеется, недостаточно. Тов. Алимов говорит, что научно-исследовательские институты республики остаются в разработке вопросов мелиорации. Нет координации в деятельности ученых, решающих задачи орошения земель. Необходимо привлечь к изучению проблем ирригации и мелиорации сотрудников институтов Академии наук Узбекской ССР, СоюзНИИХИ, САНИИРИ, специалистов водохозяйственных организаций.

В содокладах, с которыми выступили вице-президент Академии наук Туркменской ССР М. П. Петров, доктор сельскохозяйственных наук В. В. Федоров, кандидат сельскохозяйственных наук А. Т. Морозов и В. М. Логотав и действительный член Академии наук Туркменской ССР П. С. Рабочен, были подробно освещены задачи ученых, касающиеся строительства крупных ирригационных каналов, а также вопросы, связанные с освоением засоленных и заболоченных земель, изучением элементов водного баланса почв.

По докладу и содокладам, посвященным освоению новых и улучшению используемых поливных земель, начались прения. Сессия продолжает свою работу.

(УзТАГ).

ИЗДАНИЕ УЧЕБНИКА ПОЛИТИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИИ

Государственное издательство политической литературы выпустило в свет учебник «Политическая экономия». Учебник написан коллективом экономистов в составе академика К. В. Островитянова, члена-корреспондента Академии наук СССР Д. Т. Шендлова, члена-корреспондента Академии наук СССР Л. А. Леонтьева, действительного члена Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени Ленина И. Д. Лаптева, профессора И. И. Кузьмина, доктора экономических наук Л. М. Гачевского, академика П. Ф. Юдина, члена-корреспондента Академии наук

СССР А. И. Пашкова, кандидата экономических наук В. И. Перелегина. В подборе и обработке статистических материалов, включенных в учебник, приняла участие доктор экономических наук В. Н. Старовский.

Учебник содержит три раздела: первый — «Капиталистический способ производства», второй — «Социалистический способ производства». Учебник выпускается массовым тиражом. (ТАСС).

ПЕРЕВОД НА УЗБЕКСКИЙ ЯЗЫК УЧЕБНИКА ПОЛИТИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИИ

Узбекский филиал Института Маркса — Энгельса — Ленина — Сталина при ЦК КПСС приступил к переводу на узбекский язык учебника «Политическая экономия», выпущенного в свет Государственным издательством политической литературы.

Перевод на узбекский язык учебника политической экономии будет осуществлен в короткий срок. Выпуск этого учебника Узбекским государственным издательством намечен на октябрь 1954 года. (УзТАГ).

СОВХОЗ «НАРПАЙ» УСИЛИВАЕТ ТЕМПЫ УБОРОЧНЫХ РАБОТ

БЕРМШЕ. (Бухарская обл.). (УзТАГ). Соревнуясь в честь 30-летия УзССР, колхозники совхоза «Нарпай» непрерывно повышают темпы сбора хлопка. На отделе, которым руководит коммунист Д. Махмудов и Т. Гафуров, молодые работники Б. Эрмашева и Р. Турсунова, обязавшиеся собрать за сезон по 15—17 тонн

сырца, сейчас ежедневно снимают по 220—250 килограммов хлопка. Коллектив совхоза тщательно готовится к машинной уборке. Завершаются работы по искусственному удалению листьев. В нынешнем году машинами будет убран хлопок с площади 2.200 гектаров — вдвое больше прошлогоднего.



В зале заседаний Верховного Совета УзССР. На объединенной научной сессии, посвященной дальнейшему развитию хлопководства. Фото А. Палехова.

Говорят участники научной сессии

В беседе с корреспондентом

"Правды Востока"

У нас общие задачи

М. П. ПЕТРОВ.

Вице-президент Академии наук Туркменской ССР

Объединенная научная сессия в Ташкенте, посвященная вопросам дальнейшего развития хлопководства, представляет для нас исключительно большой интерес. Перед Туркменистаном, как и перед Узбекистаном, партий и правительством поставлены ответственные задачи по увеличению производства хлопка на ближайшие 4 года.

Научные организации Туркменистана разрабатывают широкий круг проблем, связанных с дальнейшим развитием сельского хозяйства. В этом отношении есть известные сдвиги. Достаточно сказать, что в настоящее время почти вся площадь хлопчатника в республике засеивается сортами, выведенными на месте. Туркменистанские сорта тонковолокнистого хлопчатника высеваются на юге Узбекистана и Таджикистана. Сейчас на Полотанской селекционной станции СоюзНИИХ и в институте земледелия продолжается работа по выведению новых сортов. Заслуживает интереса работа члена-корреспондента Академии наук Туркменской ССР И. К. Махсумова. Механизация уборки поставила вопрос о создании сорта хлопчатника, который бы естественным путем сбрасывал листья. Выведенный И. К. Махсумовым новый сорт показал, что эта проблема вполне разрешима.

В ближайшие годы в Туркменистане предстоит оросить 210 тысяч гектаров новых земель. Большинство их находится в зоне строящегося ныне Кара-Кумского канала. В районе строительства создана крупная научная экспедиция академии, которая изучает физические свойства земель, разрабатывает карту мелиоративного районирования, изучает возможность установления прогнозов колебания уровня грунтовых вод в зоне будущего орошения и, кроме того, совместно с Туркменским гидрохозом готовит детальную почвенную карту, на основе которой и будет осуществляться хозяйственное освоение новых земель.

Мы прослушали первые доклады, содоклады, а также ученые и практиков, выступавших в прениях. Есть основание ждать от настоящей сессии очень многого. Мы обменялись мнениями по различным научным вопросам дальнейшего развития хлопководства, в частности по комплексной механизации, мелиорации земель, селекции, семеноводству, питанию растений, повышению плодородия земель.

Кроме того, мы намерены в ходе сессии решить вопросы, имеющие непосредственное отношение к Туркменистану. Таких вопросов немало. Как известно, многие научно-исследовательские учреждения среднеазиатского значения находятся в Ташкенте. Они сделали и делают многое для всех республик, в том числе для Туркменистана. Но еще много предстоит сделать. СоюзНИИХ, САННИРИ и другие научные учреждения дают практические рекомендации обычно на основе экспериментальных работ, проводимых в Ташкенте или неподалеку от него. Очень хорошие для условий Ташкентской области, некоторые из таких выводов неприемлемы для Ашхабадской или, скажем, Марийской областей.

Наконец, последнее. Многие вопросы хлопководства академиями и другими научными учреждениями среднеазиатских республик разрабатываются параллельно, подчас дублируют друг друга. Координация тематики научных работ должна быть более четкой и твердой. Совет координации Академии наук СССР возложил эту задачу на 1955 год на Академию наук Узбекской ССР. Совершенно естественно, что, воспользовавшись пребыванием на данной объединенной сессии, мы, совместно с учеными и президиумом Академии Узбекской ССР, разработаем детальный план научных проблем на ближайшее время.

Объединенная научная сессия в Ташкенте послужит делу дальнейшего повышения научной работы в области сельского хозяйства, поможет разрешить многие общие для всех нас проблемы, еще более сблизит, сроднит работников науки братских республик с работниками науки Москвы.

КРЕПИТЬ СВЯЗЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ НАУКИ С ПРОИЗВОДСТВОМ!



Президент Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина академик Т. Д. Лысенко (на снимке третий слева) беседует с учеными и передовиками сельскохозяйственного производства — участниками научной сессии по вопросам дальнейшего развития хлопководства. Фото В. Маура. (Фотохроника УэТАГ).

Двигать вперед хлопкоуборочную технику

Академик
И. И. АРТОБОВСКИЙ.

Настоящая сессия, объединяющая ученых братских республик, научных учреждений Союза, имеет большую ценность. Это прекрасная форма широкого обсуждения вопросов, связанных с поднятием хлопководства в нашей стране.

На сессии представляется для обсуждения широкий круг научных проблем. Все они чрезвычайно важны. Мне, как специалисту в области теории машин, хотелось бы сказать несколько слов по вопросу о хлопкоуборочной и другим машинам в хлопководстве.

На сессии подчеркивалось, что комплексная механизация может быть обеспечена при условии, если будет создана рациональная система машин, увязанных с прогрессивной агротехникой. Это правильно. Известны случаи, когда игнорирование агротехнических требований приводило к созданию малоэффективных конструкций. Имеются и обратные факты. Поэтому позволю себе сказать, что не правы те товарищи, которые утверждают, будто агротехника определяет конструкцию машин. Не правы специалисты, говорящие, что якобы конструкция машин диктует агротехнику. Противопоставлять одно другому нельзя.

Совершенную и нужную машину можно получить только в комплексном сочетании агротехники и конструкции. И мое желание: при разработке новых конструкций обеспечить теснейшую связь специалистов самых различных областей науки — почвоведов, агрономов, мелиораторов вместе с конструкторами и механиками.

Процесс конструирования и создания новых машин является очень сложным, глубоко творческим процессом. Часто от зарождения новой идеи до ее воплощения проходят годы, иногда десятилетия. В области сельскохозяйственных машин очень важно не только продвигать новые идеи и создавать новые оригинальные машины, но и настойчиво, упорно работать над улучшением и использованием тех машин, которые в той или иной мере себя оправдали. Необходимо, например, и дальше работать над совершенствованием горизонтально и

вертикально-шпиндельных хлопкоуборочных машин. Вместе с тем нужно работать над поисками совершенно новых принципов хлопкоуборки, ведь эти работы параллельно с усовершенствованием существующих машин. Наши научно-исследовательские учреждения должны быть обеспечены возможностями проведения таких новаторских поисковых работ, которые могут дать реальный результат не сразу, а, может быть, через довольно значительный промежуток времени.

Мой учитель, академик В. И. Горький был одним из лучших испытателей сельскохозяйственных машин, и он всегда обращал большое внимание на правильную постановку этого дела. Нельзя забывать, что правильная организация испытаний машин иногда решает вопрос самого создания наиболее рациональной конструкции.

А надо сказать, что у нас — я имею в виду в Узбекистане — в области испытаний машин не все обстоит благополучно. Сама система испытаний строится так, что мы не можем получить сопоставимых данных, не можем сказать: "в одинаковых ли условиях работал машина, в одних и тех же условиях агротехники".

Поэтому, тут нужна хорошо продуманная система испытаний машин. Я подчеркиваю, что это особенно важно в отношении хлопкоуборочной техники.

В связи с этим хочется высказать некоторые замечания и пожелания. Когда набиравшись на испытаниях сельскохозяйственных машин, то бросается в глаза, что методы их далеко отстали от тех методов, которыми мы широко пользуемся в ряде других областей машиностроения. Наши ведущие институты в области конструкции и расчетов сельскохозяйственных машин значительно отстают в технике испытаний,

не используют всего новейшего, что уже имеется в области самой техники эксперимента.

Ученые лаборатории института машиностроения Академии наук СССР, где я работаю, с готовностью помогут научным работникам Узбекистана, пойдя своим опытом испытания машин. Мы можем поделиться с узбекскими собратьями по науке и необходимой аппаратурой. Да, очевидно, много нового из своего опыта, много ценной аппаратуры могли бы передать для научных учреждений, так или иначе связанных с созданием хлопкоуборочной и иных машин для хлопководства, и другие институты Академии наук СССР как его технического, так и физико-математического отделений. Мы будем душевно рады оказать практическую помощь в деле дальнейшей глубокой разработки вопросов комплексной механизации хлопководства.

Еще одно замечание. В создании хлопкоуборочной и других машин не меньше, чем физико-механические свойства самого хлопчатника, значение имеют сами рабочие процессы, т. е. физика и механика рабочих органов. Без изучения рабочих процессов трудно осуществлять рациональное проектирование машин. К этому делу должны быть привлечены институты Академии наук СССР, имеющие отношение к техническим и физико-математическим наукам.

Жаль, что такие крупные теоретические исследования в области развития хлопкоуборочных машин научными организациями Узбекистана пока что не поставлены. А пора! Конечно, для того, чтобы обеспечить проведение крупных исследований, надо в научно-исследовательских учреждениях республики и, в первую очередь, в Академии наук Узбекской ССР, а также в недавно созданном институте механизации и электрификации орошаемого земледелия создать соответствующую материально-техническую, научно-лабораторную базу. Я лично не сомневаюсь в том, что директивные организации Узбекистана смогут этому.

В беседе с корреспондентом

"Правды Востока"

Хлопок и новая академия

Г. А. ЕВТУШЕНКО.

Директор института ботаники и растениеводства Киргизского филиала Академии наук СССР

В научной сессии Академии наук Узбекской ССР и Всесоюзного ордена Ленина научно-исследовательского института хлопководства (СоюзНИИХ) принимают участие многие видные ученые братских республик. Очень важно, что специалисты хлопководства собрались вместе, чтобы обсудить насущные задачи развития этой важнейшей отрасли сельского хозяйства. Несомненно, научная сессия является крупным шагом в разработке важных вопросов агротехники, механизации, селекции и семеноводства хлопчатника, орошения засушливых и освоения новых земель.

— Какие вопросы развития хлопководства интересуют киргизских ученых?

— На обсуждение научной сессии поставлены важные темы. Нам интересуют достижения ученых и передовиков хлопководства других республик — все новое, передовое, что позволит повысить урожайность хлопчатника. Большое значение мы придаем комплексной механизации в хлопководстве, предпосевной обработке почвы, режиму полива, густоте стояния растений. Интересно узнать также о приемах расчистки почвы, познать о новых сортах хлопчатника и т. д.

В условиях Киргизии большое значение для дальнейшего повышения урожайности и валового сбора хлопка имеет освоение новых земель, — продолжал Г. А. Евтушенко. — В Киргизской ССР хлопчатником засеивается 79 тысяч гектаров. Но этим далеко не исчерпываются резервы расширения посевов. Хлопчатник в основном размещен в южных районах. Сейчас посевы продвигаются на север, в Чуйскую долину. При освоении новых массивов приходится встречаться с трудностями. Прежде всего метеорологические условия здесь иные, погода гораздо холоднее. Сорта, высеваемые в южных районах, в Чуйской долине созревают поздно. Нужны новые, раннеспелые, крупноплодные сорта. Агротехника хлопчатника здесь тоже не разработана. Не выделены еще и лучшие сроки сева. Все эти вопросы ждут своего разрешения. На некоторые из них мы думаем получить ответ на научной сессии.

— Внедряется ли в Киргизии метод Т. С. Мальцева?

Тов. Евтушенко ответил:

— Недавно вопрос обсуждался на республиканском совещании в Министерстве сельского хозяйства. Как уже показали производственные опыты, хлопчатник при безотвальной пахоте дает хорошие урожаи на богаре и на засоленных почвах. С будущего года этот метод будет широко внедрен в хлопководстве колхозов и совхозов.

— Над какими вопросами хлопководства работают сейчас ученые Киргизии?

— Ученые республики в тесной связи с хлопководами колхозов и совхозов проводят многочисленные опыты, изучают проблемы и пути дальнейшего повышения урожайности хлопчатника, продвигают его в северные районы. Разнообразные исследования ведутся в лаборатории физиологии растений института ботаники и растениеводства Киргизского филиала Академии наук СССР. Вопросы агротехники и семеноводства хлопчатника изучаются Капча-Кашлазской опытной станцией СоюзНИИХ. Кафедра физиологии растений Киргизского Государственного университета и сельскохозяйственный институт занимаются выведением скороспелых сортов хлопчатника для районов Чуйской долины. Многие практические проблемы решены за последнее время научно-исследовательским военным институтом и Киргизской опытно-мелиоративной станцией.

Недавно Совет Министров СССР принял решение об организации в октябре нынешнего года в городе Фрунзе Академии наук Киргизской ССР на базе Киргизского филиала Академии наук СССР и других республиканских научно-исследовательских учреждений. Это крупное событие в культурной и научной жизни нашей республики. В Академии наук будут сосредоточены все исследования в области хлопководства.

В заключение беседы Г. А. Евтушенко поделился впечатлениями о первых днях работы научной сессии.

Содержательные доклады и выступления участников сессии свидетельствуют о том, что ученые нашей страны в творческом взаимодействии могут решать самые разнообразные проблемы в области хлопководства.

ВАЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОСВОЕНИЯ ЗЕМЕЛЬ

Р. А. АЛИМОВ.

Член-корреспондент Академии наук Узбекской ССР

Постановление Совета Министров и ЦК КПСС «О дальнейшем развитии хлопководства в Узбекской ССР в 1954—1955 годах» знаменует новый этап в развитии сельского хозяйства и ирригации Узбекистана. В постановлении намечается крупное водохозяйственное строительство для орошения и освоения 600 тысяч гектаров целинных и переложных земель, а также большие работы по коренной мелиорации используемых земель.

Крупные ирригационные работы намечены в долинах рек Сурхан-Дарья, Капча-Дарья и Зеравшан.

В долине Сурхан-Дарья строится Уч-Кизилское водохранилище, намечается сооружение еще одного руслового водохранилища.

В долине Капча-Дарья будет построено Чим-Бурганское русловое водохранилище, сооружается канал Иск-Ангар для переброски части вод реки Зеравшан в Капча-Дарью.

В Зеравшанской долине осуществляется полное регулирование всего стока реки Зеравшан в трех водохранилищах: увеличивается емкость Катта-Бурганского водохранилища путем наращивания ранее востроенной плотины, заканчивается Куя-Мазарское водохранилище в Бухарской области и строится Тула-Кульское водохранилище. С вводом их в эксплуатацию представится возможность полностью управлять стоком реки Зеравшан в интересах поливного хозяйства.

Большие площади неиспользуемых земель в бассейне Аму-Дарья находятся в ее низовьях на территории Хорезма и Кара-Калпакии. Здесь забор воды для орошения практически не ограничен и технически легко осуществим, поскольку Аму-Дарья в нижнем течении коммунал на всей орошаемой территории. Основными техническими мероприятиями для развития орошения в низовьях Аму-Дарья является создание инженерных головных сооружений в головах магистральных каналов, ликвидация засорения и заболочивания, защита культурных земель от затопления.

Большие оросительные работы осущес-

твляются для освоения земель Центральной Ферганы. Ферганская долина располагает громадными запасами поверхностного стока рек, большого проваивающим потребности орошения, не считая больших запасов подземных вод.

Вода на земли Центральной Ферганы будет подаваться из Нарына по БФБ имени Сталина. Для этого намечено строительство первой крупной плотины и увеличение пропускной способности канала для орошения дополнительно 50 тысяч гектаров земель.

Самым крупным массивом нового орошения в бассейне Сыр-Дарья являются земли Голодной степи. Освоение целинных земель Голодной степи сильно облегчается сооружениями Фархадской ГЭС, которыми воды Сыр-Дарьи подведены к орошаемым землям.

Полностью будет освоена вся свободная площадь земель Чирчик-Ангренской долины на счет регулирования стока реки Ангрен в Тоя-Бугузовское и Туркское водохранилищах и использования вод реки Чирчик для развития орошения по каналу имени Молотова.

Целинные и переложные земли, которые предстоит освоить, в значительной части засорены и частично заболочены. Поэтому очень многое будет зависеть от правильного и полного решения вопросов мелиорации.

Не менее важное значение имеют эти вопросы и для значительных площадей существующего орошения. Большая часть земель Ферганской области, Голодной степи, Бухарского оазиса, Хорезма и Кара-Калпакии относится к засоренным. Попадению урожаев хлопка на них связано с серьезными трудностями.

Засорение почв происходит путем капитального полива и испарения минерализованных грунтовых вод. Источником пополнения грунтовых вод главным обра-

зом являются сбросы поверхностных вод и с орошаемых полей, фильтрация каналов.

Нужно полное использование все сбросные паводковые воды, устроив для этого водохранилища. Сбросы и паводки реки Зеравшан затопили всю Бухару и, кроме засорения земель, вызвали массовые заболевания малярией. Теперь эти воды собираются в Катта-Бурганское, Куя-Мазарское и Тула-Кульское водохранилища. Там, где сейчас нельзя строить водохранилища, нужно устроить отвод сбросных вод за пределы орошаемой территории. В Ферганской долине сбросы рек Сок и Нефара не имеют отвода, что ведет к повышению уровня грунтовых вод в Кокандской группе районов. Здесь намечено строительство Сокского и Нефаринского сбросов.

Крупным источником пополнения грунтовых вод для всех орошаемых районов является фильтрация из оросительных каналов. Вся оросительная сеть республики расположена в земляном водопропускном русле. На пополнение грунтовых вод отсюда идет не менее 10 миллиардов кубов воды, которой можно было бы оросить миллион гектаров новых земель.

Однако на оросительных системах Узбекистана еще не организована настоящая борьба с потерями воды, не разрабатываются и не внедряются технические мероприятия для повышения коэффициента полезного действия систем, не ведется изучение потерь и установление фактического коэффициента полезного действия отдельных каналов и внутри колхозной сети. Следует также указать на косность водохозяйственных проектных организаций, которые продолжают проектировать и новые оросительные системы с низким коэффициентом полезного действия и не разрабатывают технических мероприятий для сокращения потерь воды. Например, ведущий проектный институт — «Средиземноморводхоз» запроектировал магистральную ветку и оросительные каналы Центральной Ферганы в высоких горах, считая несущественной потерю лишнего куба воды.

Для сокращения потерь воды и улучше-

ния использования земель огромное значение имеет переход на новую систему орошения. Эти работы в Узбекистане должны были быть закончены в 1953 году на площади 1.500 тысяч гектаров. Однако они еще далеко не закончены и осуществляются очень медленно.

Путем сокращения удельной длины каналов, замены постоянных оросителей временными, переустройства распределительной и оборудованной их гидротехническими сооружениями, организацией водоборота и круглогодичных поливов в колхозах необходимо добиться резкого сокращения потерь воды на фильтрацию и безхозяйственные сбросы, использовать ее для увеличения орошаемых площадей.

Весьма эффективным мероприятием для прекращения питания грунтовых вод является полное закрытие оросительных каналов на неположенный период, который длится более полугода.

Опыт закрытия каналов Хорезма и Голодной степи на 2—3 месяца дал заметное снижение уровня грунтовых вод. Однако этому делу часто препятствует неурегулированность сроков проливных поливов, а также отсутствие воды для питья и хозяйственных нужд. Закрытие каналов с начала декабря до апреля нужно ввести в обязательную систему. Водоснабжение резко можно устроить грунтовое и подземное. В проектах орошения новых земель обязательно нужно предусматривать питьевое водоснабжение, а само освоение новых земель начать со строительства скважин.

Одним из важных мероприятий по улучшению мелиоративного состояния земель является правильная организация водопользования. Внедрением на оросительных системах автоматических и телемеханических устройств можно строго управлять водораспределением и не допускать лишнего забора воды и потери ее на поля.

Пора, наконец, урегулировать вопрос с проливными поливами. Вода при этих поливах целиком идет на пополнение грунтовых вод. Самым благоприятным временем для проливов является осенний период до заморозков грунта. В это время уровень грунтовых вод низкий, положительная температура способствует лучшему растворению и промывке солей, вода в источниках свободна. Несмотря на такие преимущества, до сих пор осенняя про-

ливка земель не распространена. Это происходит из-за систематического затопления уборки хлопка. С 1952 года настойчиво пропагандируется проливка по растущему хлопчатнику, но она внедряется очень слабо. Промывные поливы в основном проводятся весной, они затопляют подготовку почвы и сев хлопчатника, недостаточно эффективны.

Нало добиться, чтобы проливки проводились осенью. На слабо и средне засоленных землях их нужно проводить с начала октября по растущему и неубранному хлопчатнику.

Целим мелиорации засоренных и заболоченных земель служит коллекторно-дренажная сеть. Дренаж как средство улучшения физического и химического качества почв орошаемых земель получил широкое развитие в наше время. Однако большая часть дрена и коллекторов строилась вручную и имеет глубину не более 1,5—2 метров. Между тем они должны иметь глубину не менее 1,8—3,5 метра.

Для значительного повышения урожайности хлопчатника и других культур, по данным исследований, требуется снижение уровня грунтовых вод на 1—1,5 метра против существующего. В настоящее время во всех областях республики реконструируются и углубляются существующие и строятся новые коллекторы и дрена. Выполнение таких работ стало возможным теперь, после оснащения водохозяйственных организаций большим парком экскаваторов.

Намеченные на ближайшие 4—5 лет мероприятия по мелиоративному улучшению орошаемых земель равнозначны строительству новой коллекторно-дренажной сети на площади одного миллиона гектаров. В осуществлении их должны принимать активное участие все водохозяйственные проектные и научно-исследовательские учреждения республики.

Управление оросительных систем должно вести наблюдение за режимом и балансом грунтовых вод для каждого орошаемого массива и на основе анализа этих данных управлять ими и устранять причины подъема уровня грунтовых вод.

Большой интерес представляют закрытые горизонтальные дрена. Опыт строительства таких дрена на орошаемых землях очень небольшой. Они имеются в центральной опытной мелиоративной станции САННИРИ в Голодной степи на

площади 90 гектаров и на небольших площадях в шести колхозах Ферганской долины.

Затраты на строительство закрытых горизонтальных дрена довольно велики, и для устройства их необходимы дефицитные материалы — трубы. Однако эти затраты компенсируются тем, что закрытые дрена не надо отсыпать от запыления и зарастания, они освобождают известную площадь на полях.

Необходимо организовать широкие научные и производственные исследования по закрытым дренам.

Понижение уровня грунтовых вод до любой заданной глубины можно осуществить устройством вертикальной механической дренажа. В настоящее время в Голодной степи ведутся опытно-исследовательские работы по вертикальному дренажу на небольшом участке и намечена организация таких же опытных участков в Бухарской и Ферганской областях.

В связи с развитием строительства коллекторно-дренажной сети большое значение приобретает вопрос об использовании грунтовых вод на орошение, которые сейчас сбрасываются. Химические анализы и опыт многих колхозов показывают полную пригодность этих вод для поливов сельскохозяйственных культур. Между тем, из-за необоснованных опасений водопользователей и некоторых специалистов огромное количество воды из коллекторно-сборной сети до настоящего времени не используется.

Большое значение для хозяйственного освоения новых земель имеют планировочные работы. Однако до сих пор нет надлежащей организации этих работ, землеройные машины МТС направляются для их выполнения на короткий срок. Надо создать специальные машинно-мелиоративные отряды при МТС, постоянно работающие на освоении новых земель.

Осуществление намеченной программы водохозяйственных мероприятий требует значительного расширения научных и производственных исследований. Научно-исследовательские учреждения еще слабо разрабатывают специальные вопросы мелиорации. Научная сессия должна помочь в успешном разрешении неотложных вопросов мелиорации, имеющих первостепенное значение в дальнейшем подъеме хлопководства.

Плохая подготовка сказалась

ПАМАНГАН. (Норр. «Правды Востока»). Недавно секретарь Чустского райкома партии т. Шарипов объехал поля, расположенные в предгорьях, и заключил:

— Да, надо повсеместно начинать сбор урожая.

Справедливо. Во всех колхозах наблюдается массовое раскрытие коробочек. Однако 8 сентября сбор хлопка вели только 6 колхозов, но ни в одном, даже в колхозе «Сталинград», где уборка началась еще 31 августа, не сдают в день и полпроцента к плану.

В колхозе имени Ленина на сборе должно быть занято 1400 человек, а в поле не выходит и двести. Что же мешает развернуть уборочные работы? Оказывается, нет ни фартуков, ни канаров.

В других колхозах на уборке хлопка также занято в 5—6 раз меньше людей, чем предусмотрено планом. В колхозе имени Навои вместо 800 человек выходит в поле всего 50.

Организацией уборочных работ в районе никто не занимается. Секретарь райкома партии т. Шарипов все еще только собирает дать «команду», чтобы более энергично развернуть уборку. Председатель райисполкома т. Шафиев выступил на днях с докладом на районном бенгаше хлопкоробов, но ни одним словом не обмолвился о ходе уборочной.

Из-за неудовлетворительной организации работ низка производительность сборщиков. В колхозе имени Навои дневная выработка одного сборщика составляет в среднем только 32 килограмма.

Не чувствуется организующей роли Чустской МТС (директор т. Камиллов, главный агроном т. Рустамов). Но работники МТС, оказывается, сейчас не до колхозов. Сама МТС не подготовлена к уборочной. Из 92 уборочных машин считаются отремонтированными только 58, из 57 ворохочистителей — 38. Но как они отремонтированы?

Начав работы с запозданием, здесь ведут их наспех, чтобы в графе «отремонтировано» числилось по возможности больше машин. Даже 20 хлопкоуборочных машин, полученных МТС в этом году, включены в число отремонтированных, хотя 19 даже не передавали на уборку хлопка с укороченных пестов. А это надо сделать.

В машинах, которые были в ремонте и считаются готовыми, обнаружено много дефектов. При проверке 10 машин во всех обнаружены недостатки, которые должны были сказаться в первый же день работы. Понятно, все машины поставлены на повторный ремонт. Но много недоброкачественно отремонтированных хлопкоуборочных машин с крупными дефектами было отправлено в колхозы. Пять не дошли до полей. В колхозе «Сталинград» хлопкоуборочная машина вышла из строя после того, как ее опробовали.

А. РЯБОВ.

Высокие показатели

В дни месячника приращающе-мелиоративных работ полным ходом идут земляные работы на трассе канала машинного орошения, который строится для освоения больших массивов в Хавастском районе. Самоотверженно трудятся на строительстве канала члены колхоза имени Кагановича, Чиназского района. Многие из них в несколько раз перевыполняют нормы.

Колхозники Исмаил Ибрагимов, Нурмат Ташибов, Курсан Нанасов выполняют в день по 17 кубометров вместо 2 кубометров по норме, иначе говоря дают по 8,5 нормы. По 7 норм выполняют Вахаб Иргашев, Абдулхаматов, Курал Тагаев, Такували Кабулов и другие.

Я. ПАРФЕНОВ.

Снижению себестоимости продукции — неослабное внимание

Директивами XIX съезда партии по пятому пятилетнему плану развития СССР на 1951—1955 годы предусмотрено значительное снижение себестоимости продукции во всех отраслях производства.

Этого можно добиться, хорошо используя машины и оборудование, правильно организуя труд и повышая его производительность, бережливо расходуя сырье, материал, топливо и электроэнергию, всемерно сокращая накладные расходы и потери.

Главный показатель режима экономии на производстве — снижение себестоимости продукции. Проведенные за последние время партии и правительством организационные мероприятия по улучшению работы государственного и хозяйственного аппарата направлены на то, чтобы повысить уровень руководства предприятиями, сделать их более рентабельными, укрепить кадры. Широкие возможности для дальнейшего снижения себестоимости открывают внедрение новой техники, экономное расходование сырья и материалов, внедрение обоснованных расчетно-технических норм, повышение организации труда.

На 1954 год по промышленным предприятиям союзно-республиканских и республиканских министерств, ведомств и промышленности УЗССР общее задание по снижению себестоимости установлено в сумме около 200 миллионов рублей. Как оно выполняется?

Государственный план выпуска валовой продукции за восемь месяцев в целом республиканской и союзно-республиканской промышленности не выполнен. Предприятия недодали свыше 600 тысяч метров хлопчатобумажных и более 1,5 миллиона метров шелковых тканей, много трикотажных и чулочно-носочных изделий, мебели, кроватей и других товаров народного потребления.

В республике имеется много предприятий, которые выполняли задания по выработке валовой продукции, но себестоимости и накоплениям. К ним относятся Катта-Курганский и Каганский хлопкокомбинаты, завод имени Кагановича, шелкоткацкая фабрика, Английский кирпичный завод, текстильный комбинат Ташмористрома и другие.

Однако ряд министерств не справился с заданием. Министерство промышленности товаров УЗССР за 8 месяцев недодало продукции более чем на 80 миллионов, в том числе в августе — на 55 миллионов рублей. Министерство промышленности мясных и молочных продуктов — почти на 4 миллиона рублей, Главыбром — на 2,5 миллиона рублей.

Предприятия Министерства промышленности товаров широкого потребления значительно ухудшили работу, они в августе недодали более чем на 48 миллионов рублей продукции.

Отдельные министерства и ведомства выполняли план по валовой продукции за счет выпуска второстепенных изделий при значительном невыполнении плана по главным видам.

В результате невыполнения планов, нарушений режима экономии, беззаботного отношения к хозяйственному расчету многие министерства, ведомства и предприятия УЗССР не выполнили заданий по снижению себестоимости, допустили большие непропорциональные расходы и убытки. Только по Министерству промышленности товаров широкого потребления убытки за 7 месяцев составили свыше 20 миллионов рублей. Пивзавод № 3, мебельная фабрика местной промышленности, кондитерская фабрика «Уртак» уплатили сотни тысяч рублей штрафов за несвоевременную поставку и разгрузку товаров и материалов, за нарушение сроков оплаты счетов поставщикам.

Более половины предприятий Министерства промышленности продовольственных товаров не выполнили планов снижения себестоимости. Особенно большое удорожание себестоимости продукции имеет место в маслосебной, кондитерской, консервной промышленности. Лубяная и шелковая промышленности Министерства промышленности товаров широкого потребления не имеют плановых накоплений.

То же самое можно сказать и о предприятиях некоторых других министерств.

Несмотря на такое положение, министерства и финансовые органы крайне недостаточно проверяют хозяйственно-финансовую деятельность предприятий. А такая проверка особенно необходима, так как в промышленности и промышленности имеются крупные недостатки в планировании себестоимости и установлении цен на товары широкого потребления.

Артель «Чуан» Ферганского облпромпосвета занизила затраты сырья и материалов на изготовление кроватей на 96,7 тысячи рублей. Артель «Социализм» того же облпромпосвета неправильно заплановала на выработку макарон и кондитерских изделий муку по рыночным ценам вместо оптово-отпускных. За второй квартал артель получила дутую экономию в 230,5 тысячи рублей. Артель «Большевик» получила за первое полугодие 138,1 тысячи рублей такой же «экономики».

В ряде артелей Хорезмского облпромпосвета, Уметаллопромсоюза, Наманганского облпромпосвета, Утекстильпромпосвета допущены замешивание зарплат и начисления против норм. Имеют место грубые нарушения в установлении цен на изделия в артели «Молот» Уметаллопромсоюза.

По данным Узбекской конторы Госбанка, относительный перерасход фонда зарплат за первое полугодие составил по местной и кооперативной промышленности 5,3 миллиона рублей, из них 2,7 миллиона рублей по Министерству местной и топливной промышленности и 2,6 миллиона рублей по системе Уэпромпосвета. В местной и кооперативной промышленности пользуются не прогрессивными, а опытно-статистическими нормами для оплаты труда. Это искусственно задерживает рост производительности труда.

Все эти факты могли иметь место только потому, что облспоскомы и горисполкомы, а также облбюстросы, союзы промкооперации, облбюсты и облбюстросы уделяют мало внимания снижению себестоимости продукции и рентабельности предприятий.

Крупные недостатки в работе промышленных предприятий республики свидетельствуют и о том, что ряд руководителей министерств, главков, трестов по-настоящему не занимается экономикой производственных им предприятий, не анализирует их деятельность. Такое положение не может быть терпимо. Необходимо покончить с безхозяйственностью и расточительностью, контролировать рублем выполнение хозяйственных планов и соблюдение режима экономии.

Перед промышленностью республики стоит задача — в оставшийся период года наверстать упущенное.

Особое внимание должно быть обращено на безусловный рост производительности труда, нужно повсеместно ввести прогрессивные нормы выработки, экономно расходовать материальные и денежные ресурсы, всемерно развлекать социалистическое соревнование. Производительность республики к 30-й годовщине Узбекистана должна не только выполняться, но и перевыполняться задания по выпуску продукции, снижению себестоимости и накоплениям.

Ф. ТАДЖИЕВ.

Зам. председателя Госплана УЗССР.

Удаление листьев откладывают...

В колхозах Чиназского района выращен высокий урожай хлопка. На значительной площади намечено произвести машинный сбор. Но плану предстоит провести предуборочное удаление листьев хлопчатника на площади 3400 гектаров, в том числе анжаметом — на 1000 гектарах и на 2400 гектарах — с помощью ОДН.

Объем работы большой, но руководители районных организаций, МТС и колхозов не торопятся с осуществлением.

На авиаландолках стоят 3 самолета, присланные из Казахской ССР. Летчики ждут, когда заведут на авиационную площадку ядохимикаты, выдают людей для загрузки их в самолеты. Они неоднократно обращались в дирекцию МТС с просьбой помочь быстрее приступить к делу. Но самолеты все еще стоят на приколе, а ядохимикаты лежат в складах колхозов. В колхозах «Бзыл Октябрь» (председатель т. Рустамов, секретарь парторганизации т. Иргашев, государственный агроном т. Закиров) и имени Сталина (председатель т. Муратов, государственный агроном т. Абдуллин) ядохимикаты хранятся бесхозяйственно, без тары.

В Чиназской МТС на удалении листьев хлопчатника должно быть занято 37 аппаратов ОДН. Подготовлено 28 аппаратов, а в ходу лишь 12, и не все они исправны.

В колхозе имени Маленкова два ОДН, у которых опрыскивающий аппарат не налажен; манометров нет, а поэтому неизвестно, при каком давлении работает опрыскивающий аппарат. Качество опрыскивания плохое.

В колхозах имени Кагановича и «Бзыл Октябрь» ОДН стоят в бригадах, но ядохимикаты не подвезены и не выданы рабочие для загрузки их.

Положение с предуборочным удалением листьев хлопчатника в Чиназском районе должно быть срочно исправлено.

Д. КАСИМОВ.

ШАРИКОПОДШИПНИКИ СВЕРХ ПЛАНА

На ташкентском заводе «Шарикоподшипники» ширится соревнование за досрочное выполнение годовой производственной программы. Коллектив досрочно завершил девятимесячный план выпуска валовой продукции. Выработано более чем на 260 тысяч рублей шарикоподшипников и колец для тракторов сверх плана. Девятимесячное задание к 11 сентября выполнено на 40 процентов. Выпуск продукции по сравнению с этим же периодом прошлого года на существующих производственных мощностях и оборудовании увеличился на 9,5 процента.

Здесь из месяца в месяц растет производительность труда. За счет снижения себестоимости, экономии материалов, электроэнергии предприятие получило 70 тысяч рублей сверхплановой экономики. Эти успехи — результат улучшения организации труда и совершенствования технологии производства.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗ МЕСТНОГО СЫРЬЯ

ГУЗАР. (Кашка-Дарьинская обл.). 11 сентября. (УзТАГ). Вблизи районного центра обнаружены богатые залежи известняка-ракушечника. Испытания показали, что этот материал может быть использован для изготовления стеноблоков. Кашка-Дарьинский областной совет промышленности приступил к разработке нового месторождения. Здесь создается карьер по добыче 60 тысяч кубометров в год известняка-ракушечника.

ФЕЛЬЕТОН

„ЗОЛОТОИСКАТЕЛИ“

Не перевелись до сих пор так называемые счастливицы. Подобно героям повести Джека Лондона, следящим за золотой лихорадкой, пять базовой судьбы нашли свою Аляску, не выезжая за пределы республики. Они находят золотой песок в колхозах Кашка-Дарьинской, Бухарской, Самаркандской и других областей.

Районы месторождений старатели распределены так: Осинов сделал заявку на Самаркандскую область, Григорьевича область Бухарскую, Потапов успешно подается в Кашка-Дарье, Бусыгин — в анжаметских колхозах, а Глазуберзон, как самый инициативный и опытный, выбрал столичную область Узбекистана.

Обратимся к документам. За 17 дней Бусыгин «намыл» в свой карман золотого песка на 13375 рублей, Осинов — за 13 дней на 11435 рублей, Григорьевич за 14 дней — на 11750 рублей и Потапов за 15 дней — на 16950 рублей.

Следовательно, чистый доход Потапова за его рабочий день составляет 1300 рублей.

Ни один из пяти «золотоискателей» не преуспел бы так в своих личных делах, если бы каждого не вдохновлял управляющий справочно-информационной конторой Ташгорисполкома С. П. Худойнц. Ташгорисполком поручил Худойнцу, быть может, скучную, но весьма важную работу — руководить справочной службой в пределах Ташкента. Но что такое Ташкент, если столь скромное городское учреждение может дерзнуть в республиканском масштабе! Отсюда и оборот, отсюда и прибыль.

В устав справочной конторы Худойнц ловко вмонтировал пункт, разрешающий распространять свою деятельность за пределами города. Пункт этот был согласован только с одним человеком — заместителем председателя Ташгорисполкома т. Коваленко. Об этом пункте не знали ни финансовые, ни иные органы, в чьи обязанности входило охернуть зарвавшегося предпринимателя.

И вот после деятельности найдено. Командирует Потапов в Кашка-Дарьинскую область, наместник визит председателя колхоза «Бзыл Юлдуз», Кытабского района.

— Как у вас с подпиской на газеты?

— Спасибо. Подписались на 3 тысячи.

— А о чем? — восклицает Потапов. — Вы забываете, уважаемый, что есть хлопкоробы на Украине, оповещены в Арктике, виноградари на Белом море. Кроме того, вы обязаны знать, чем дышат комсомольцы Якутии, как поставлен учет сбора трав в Ростовской области, как организованное соревнование у оленеводов. Обмен опытом великое дело.

Под таким бурным натиском председатель соглашается получить так называемые, газетные вырезки. Как мы уже говорили, Потапов за 15 дней оформил такую подписку на кругленькую сумму в 135600

рублей и получил за это 12,5 процента комсомольских.

Какой же продукцией снабжает председателей колхозов поставщика Худойнц? Мыльной пеной! Правда, справочно-информационное бюро Ташгорисполкома выписывает немало газет и журналов. Но и десяти доли их не хватает на вырезки, ибо общий итог от этих операций далеко перевалил за миллионы рублей.

Налицо самое беззастенчивое вымогательство, спекуляция на тате колхозов и колхозников в культуре, на их стремлении быть в курсе событий, происходящих в нашей стране. Да и могли ли председатели колхозов сомневаться в честности представителей Ташгорисполкома, если, используя доверие его руководителей, Худойнц выдает своим агентам такой мангал:

«В целях распространения культурно-политических знаний, а также передачи опыта передовых колхозов, предприятий, опыта лучших стахановцев и новаторов, на справочно-информационную контору Ташгорисполкома возложено распространение газетно-журнальных вырезок. Просим оказать содействие...».

Доверчивые люди отдаленных районов, не сомневаясь в том, что Ташгорисполком не придет к ним аферистов и жуликов, оказывали содействие. Из 600 тысяч рублей, полученных справочной конторой в результате этой аферы, только 6 процентов падает на Ташкент. А ведь справочная контора обязана обслуживать исключительно учреждения и жителей Ташкента.

Старший бухгалтер конторы подает официальное заявление Худойнцу, резко протестуя против этих незаконных операций. Управляющий накладывает резолюцию:

«Вы вашими клезмами продолжаете путать работу конторы. Прекратите бюрократизм, а выполняйте указания Коваленко, и ничего выдумывать от себя не надо».

Никак Худойнц не хочет понять, что как раз мастерами на выдумки являются и он и т. Коваленко, а никак не старший бухгалтер, стоящий на страже интересов государства.

Короче говоря, пятеро молодчиков Худойнца дали в пользу конторы 600 тысяч рублей, обобрали именно на эту сумму колхозы только для того, чтобы положить за две недели в свой карман 60 тысяч рублей.

Самое интересное заключается в том, что большинство колхозов никаких вырезов не получают. А те, которые получают, платят за каждую вырезанную заметку в среднем 5 рублей при двадцатикопеечной стоимости номера газеты.

Ну, допустим, что зам. пред. горисполкома т. Коваленко пригрозил афериста на своей груди. Но ведь о «добытках» хорошо знают и другие руководители Ташгорисполкома и горкома КПУ. Почему же они до сих пор держат под сукном материалы о всех этих неблагоприятных махинациях?

В. МИХАЙЛОВ.

Об одном изобретении и бюрократических преградах

Перед нами разбухшая папка с бумагами. Иные пожелтели и истрепались от времени, иные чистые, свежие. Но, знакомясь с перепишкой многолетней давности, видишь: и те и другие бумаги одинаково бесстрастны, сочинены рукой бюрократа.

Они повествуют о судьбе фильтро-хлораторной установки ташкентского изобретателя инженера О. М. Айрапетова.

Предистория этого дела, касающаяся дождливой поры, вкратце такова.

Айрапетов построил первую в Узбекистане опытную фильтровальную установку в доме отца ЦБ Союза хлопковых совхозов и МТС в селе Орджоникидзе. Опыт показал отличные результаты. Даже самые законченные скептики увидели, что установка — резервуар, заполненный в соответствии с нормами и пропорциями галькой, гравием, песком и аммиачной селитрой, действующей от арки небольшой канализации, работает безотказно и в сочетании с хлоратором дает совершенно прозрачную, очищенную от всевозможных болезнетворных микроорганизмов воду.

Установка проста в изготовлении и может свободно обслуживать большой населенный пункт. Она выгодно отличается от сложных и дорогостоящих фильтров зарубежного производства, работает на саметеке и не требует предварительной обработки фильтровальной воды.

Выгоды установки были очевидными. Тем не менее уже тогда вокруг изобретения начались и идет доселе никому не нужная бюрократическая возня.

В 1948 году изобретатель снова напомнил о себе. Он обратился к бывшему главгосинженеру т. Соколовскому с просьбой заново рассмотреть вопрос о фильтро-хлораторной установке.

И действительно, вопрос был вынесен на учное совещание в институте санитарии и гигиены. Но докладывал на совещании, вопреки ожиданиям, не т. Айрапетов, автор изобретения, а т. Атеев — директор института, который не разобрался в существе вопроса. Поэтому не удивительно, что учный совет в чрезвычайной лапидарной форме решил считать, что «фильтр т. Айрапетова может служить установкой для осветления мутной воды...».

Конечно, хорошо, что установка получила такую-то оценку. Но разве одной оценкой достаточно? Не пора ли перейти к практике? От слов к делу?

А ведь практика есть. И богатая. Изобретатель побывал на призывной в Ташкентской ССР, построил фильтры в хлораториях во всех колхозах и райцентрах Молотовобластного района. Отзывы о работе установок были высокими. Ташкентский институт эпидемиологии, микробиологии и санитарии и кафедра общей гигиены Сталинабадского медицинского института выпустили специальную брошюру «Фильтр на проточной воде». Установка была подробно описана и рекомендовалась для широкого использования в сельских местностях.

Почему бы в порядке обмена опытом узбекским специалистам не выехать в Таджикистан, где было можно было, минуя

бесполезные дискуссии, на деле убедиться в жизнеспособности установок? К сожалению, этого не произошло.

Изобретатель, наконец, обратился в техническое управление Министерства коммунального хозяйства РСФСР. И тут-то пошла писать губерния! Материал (94 листа) был направлен оттуда «по принадлежности» в Министерство коммунального хозяйства УЗССР.

— К нам это не относится, — сказали в министерстве и переправили за подписью министра т. Айваза материал в Госплан республики.

— Не по назначению, — сказали в Госплане и переправили материал за подписью т. Харьковского сына в Министерство коммунального хозяйства.

Наконец, перепишка попадает в Академию наук УЗССР. И вот в институте сооружений Академии наук в марте прошлого года состоялся семинар, обсуждавший доклад изобретателя. Резолюция семинара была благоприятной: установку оценили (снова оценка!) высоко.

Совет Министров республики вскоре вынес специальное постановление «о фильтро-хлораторной установке на проточной воде», в котором обязал «Сельхозпроект», Министерство сельского хозяйства, Министерство здравоохранения УЗССР, Главную государственную инспекцию, институт санитарии и гигиены на основе опытных установок организовать проектирование и массовое строительство фильтро-хлораторных установок в колхозах и совхозах республики. Проектирование установок и строительство их были поручены квалифицированным водопроектировкам.

Было ясно, что началось. Но... При этом от участия в проектировании был отстранен автор изобретения — т. Айрапетов.

— Не имеет высшего образования, — сказал знаменитый кафедрой водоснабжения Среднеазиатского политехнического института доцент т. Балабин. — Еще напутает. Я сам буду проектировать.

И «спроектировал». Идея установки оказалась искаженной, проект был ниже всякой критики. И так, вместо деловой, товарищеской помощи изобретателю тт. Атеев и Балабин стали всячески мешать ему, запутывать вопрос. Они равнодушно отнеслись к проблеме снабжения питьевой водой сельского населения — проблеме, которая давно ждала своего разрешения.

Сейчас т. Айрапетов работает главным инженером проекта в конторе «Сельхозпроект». Он продолжает обивать пороги различных учреждений, записывая свое, вот уже почти двадцатилетнее детство. Ходящему по инстанциям не видно конца.

Давно пора сказать свое окончательное слово Министерству сельского хозяйства и здравоохранения УЗССР.

Каждый колхоз и совхоз, каждый полевой стан республики в ближайшее время должны получить фильтро-хлораторную установку.

Л. ТОПОРКОВ.

Студенты одного завода

Тут приглушенно доносятся в комнату обычные будничные звуки заводской жизни: шум станков, лязг металла, голоса. Когда дверь кабинета начальника механического цеха открывается, звуки становятся яснее, звонче. Заходят мастера, бригадир — всегда возникает немало вопросов, требующих немедленного решения. А к концу первой смены многие посетители, помошав, нерешительно проносятся:

— Совещание сегодня у главного инженера. В шесть часов. А у меня занятая... — Знаю, — отвечает начальник цеха. — Что ж, пойдешь к началу, а там отпустим... — и, разведя руками, добавляет: — Видно, только я и останусь на совещании... Студенты... Как их удерживать — учебный год начался!

То же самое в этот день можно было наблюдать и в других цехах завода «Ташсельмаш» имени Ворошилова. Много на заводе людей, работу в цехе совмещающих с обучением в вечернем филиале машиностроительного техникума или в заочном политехническом институте.

О Петре Григорьевиче Злобине — замечательном фрезеровщике, воспитавшем несколько поколений молодых мастеров, многолетнем специалисте, владеющем несколькими профессиями, с гордостью говорят и главный технолог завода, и секретарь партийного комитета. «Умелец», «золотые руки» — такие определения часто слышишь в соединении с его именем. Но для преподавателя вечернего машиностроительного техникума Петр Григорьевич — студент Злобин.

История его поступления в техникум характерна для завода, и поэтому о ней хочется рассказать несколько подробнее. Петр Григорьевич давно уже завоевал всеобщее уважение на заводе. И не только потому, что ему можно поручить самое ответственное задание — хорошие мастера на «Ташсельмаше» много. Отличала всегда Злобина неутомимая изобретательская жилка, стремление внести свое в дело совершенствования и, казалось бы, продуманные процессы труда. Заводское бюро изобретений ча-

стенько обсуждало очередное усовершенствование, предложенное Злобиным и его неизменными товарищами по изобретательству товарищ С. Акиншиным и слесарем А. Слемой. Многие предложения уже внедрены.

Казалось бы, чего желать человеку? Заработал он себе добрую трудовую славу, любовь товарищей. Но вот пришли на завод новые сложные автоматические станки, первоклассное оборудование, изготовленное на советских заводах, и... потерял покой фрезеровщик Злобин. Почувствовал он, что как ни велик его опыт, как ни совершенное владение мастерством, новая техника подчас и для него не сразу раскрывает все свое богатство. К тому же душа рационалиста и здесь искала для себя пищу. Хотелось проверить, нельзя ли и эти замечательные станки заставить работать лучше!

Так пришла к нему мысль о поступлении на первый курс вечернего машиностроительного техникума.

Но одно — принять решение, и совсем другое — его выполнить. И годы не очень молодые, и позабылось многое из того, что учил когда-то в школе, а самое главное — нет аттестата об окончании семиклассника.

Здесь нельзя не сказать несколько слов и о заводском коллективе. Быть может, формально сделав на «Ташсельмаше» и не вполне правильно, но по существу можно только одобрить и инициативу партийных и профсоюзных организаций. П. Г. Злобин и его товарищи, таких же рабочих-кадровиков, приняв в техникум, а для получения аттестата при вечерней школе организовали специальную подготовительную группу. Так и учились одновременно мастера-машиностроители: в сельском классе школы и на первом курсе техникума...

— Трудно было, — говорит Петр Григорьевич. — Позабил многое за и отвык от школьной скамьи. Но... справился. Весной и за семиклассника, и первокурсника экзамены на второй курс выдержал.

И со спокойной уверенностью Петр Григорьевич добавляет: — Взялись, так будем учиться...

О том, насколько велико среди рабочих «Ташсельмаша» стремление к овладению техническими знаниями, можно судить по росту числа заводских студентов. Если два года назад в вечернем техникуме занималось немногим больше ста человек, то сейчас их уже около двухсот. Только на первый курс в этом году пришло более пятидесяти ташсельмашевцев. С каждым днем все более важным становится вопрос о помешании для занятий.

— Надо строить техникум, — говорят на заводе. — Тесно стало нашим студентам... Многие кадровые ташсельмашевцы уже не удовлетворены знаниями, полученными в техникуме. Молодые специалисты — мастера, нормировщики, технологи — тянутся к институту. На пятом курсе Всесоюзного заочного политехнического института участвует Виталий Александрович Нечипоренко — бывший токарь, а сейчас начальник группы отдела главного технолога, и Георгий Миронович Никифоров, работающий в этом же отделе. Оба закончили техникум и, оставшись на заводе, поступили в заочный институт.

Заканчивая третий курс института и мастер одного из участков инструментального цеха Борис Георгиевич Назаров. Отсюда, с завода, молодой токарь ушел в годы войны защищать Родину, так и не успев получить среднее образование. В достаточный класс вечерней школы он поступил после демобилизации, вернувшись в цех. А затем подал заявление в институт. Конечно, нелегко сочетать работу с обучением. Мастеру частенько приходится задерживаться. А это значит, что на подготовку очередного задания по институту приходится отрываться часы у сна.

А на заводе таких студентов-заочников насчитывается больше тридцати. Их могло быть и значительно больше. Когда поговорить с каждым студентом, становится понятной причина сравнительно небольшого числа учащихся высших учебных заведений. У всех один и те же мысли и пожелания: нужен, очень нужен уже не заочный, а вечерний институт.

В самом деле, машиностроительных заводов в Ташкенте много, людей способных и стремящихся повышать свои знания тоже немало на каждом предприятии. Но далеко не всякому по силе и желанию заочное обучение, требующее и гораздо большей подготовки и способности к самостоятельной работе над учебным материалом

Н. ДМИТРИЕВА.

