



# ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 37-й № 156 (11434)

Четверг, 6 июля 1961 года

ЦЕНА 2 КОП.

## УНИЧТОЖИТЬ ВРЕДИТЕЛЕЙ ХЛОПЧАТНИКА!

Немало помех чинит природа хлопкоробам на пути к достижению высокого урожая. Дожди и заморозки, ливни и град, маловодье и суховеи — со всем этим круглый год приходится бороться трудящимся полей, чтобы дать как можно больше драгоценного сырья текстильной промышленности страны. Но самым опасным злом являются сейчас вредители и болезни хлопчатника.

Возморозная и бесснежная зима, теплая и ранняя весна создали благоприятные условия для размножения вредоносных насекомых и клещей. Они наносят огромный вред урожаю. Наиболее опасен вредитель хлопчатника — паутинный клещик — ныне повсюду на посевах значительно раньше обычного и широко распространился на полях республики. Он атакует посевы в Ферганской долине, на юге Узбекистана, в Ташкентском, Зеравшанском и Хорезмском оазисах. По данным не полным данным, площадь пораженная паутинным клещиком, уже превысила 400 тысяч гектаров. А ведь этот вредитель наносит наибольший ущерб причиняет при раннем заражении.

Недостаток воды в основных источниках орошения усугубляет опасность. В условиях маловодья, когда растениям не хватает воды, вредитель размножается особенно быстро и может нанести будущему урожаю невосполнимый урон.

Республика располагает огромными возможностями для защиты урожая. На истребление вредителей сейчас направлены самолеты сельскохозяйственной авиации. Привлечено в движение около двух тысяч тракторных опрыскивателей-опрыскивателей. Если всю эту могучую технику использовать на полную мощность, то можно быстро оздоровить посевы.

К сожалению, находится немало руководителей колхозов, совхозов, районных и областных организаций, которые недооценивают вредоносность паутинного клещика и не принимают решительных мер к спасению урожая.

Проявляют беспечность руководители многих колхозов Хорезмской области. При попустительстве областного управления сельского хозяйства здесь длительное время отказывались от применения самолетов для химической обработки посевов. Промедление способствовало распространению паутинного клещика. Вредитель порастил свыше 50 тысяч гектаров хлопчатника.

Плохо используются авиация и наземные средства борьбы с паутинным клещиком в Ферганской, Андижанской и Бухарской областях. В Сурхандарьинской области обработано химикатами на 30 тысяч гектаров меньше, чем заражено клещиком. Примерно такое же положение в Самаркандской области.

Июль — решающий месяц накопления урожая. И вместе с тем в июле и в начале августа обычно наступают особенно благоприятные условия для развития паутинного клещика. Поэтому малейшее промедление с химическими обработками посевов может привести к еще более серьезному распространению вредителя.

Медлить нельзя. Сейчас надо с полной нагрузкой и эффективно использовать каждый самолет, каждый тракторный опрыскиватель-опрыскиватель, всю наличную конюю и ранцевую аппаратуру. Руководители колхозов и совхозов, специалисты сельского хозяйства, работники партийного и советского аппарата областей и районов должны немедленно принять самые энергичные меры к уничтожению паутинного клещика.

В ряде районов республики имеется опасность повреждения посевов хлопковой соевкой и карадриной. Надо быстро выявить очаги этих вредоносных насекомых и обработать посевы ядохимикатами. Карадрину нужно уничтожать не только на хлопчатнике, но и на сорной растительности вокруг полей, чтобы не допустить ее всходы в будущем году.

### ИЗ КИЕВА — В МОСКВУ

МОСКВА, 5 июля. (ТАСС). Сегодня из столицы Украины — Киева в Москву возвратилась глава партийно-правительственной делегации Корейской Народно-Демократической Республики председатель ЦК Трудовой партии Кореи, председатель Кабинета министров КНДР товарищ Ким Ир Сен. Вместе с Ким Ир Сеном в Москву возвратились члены делегации, а также сопровождавшие партийно-правительственную делегацию КНДР член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Ф. Р. Козлов и другие официальные лица.

## От Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров Союза ССР

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров Союза ССР с глубоким прискорбием извещают, что 3 июля 1961 года скоропостижно скончался товарищ Коротков Сергей Ксенофонтович — крупный организатор колхозного строительства в нашей стране, председатель колхоза имени Ленина Вурнарского района Чувашской АССР, дважды Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета СССР.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС      ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР      СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

## От Бюро ЦК КПСС по РСФСР, Совета Министров РСФСР

Бюро ЦК КПСС по РСФСР и Совет Министров РСФСР с глубоким прискорбием извещают, что 3 июля 1961 года скоропостижно скончался талантливый организатор колхозного производства, депутат Верховного Совета СССР, дважды Герой Социалистического Труда, председатель колхоза имени Ленина Вурнарского района Чувашской АССР товарищ Коротков Сергей Ксенофонтович, и выражают соболезнование семье покойного.

БЮРО ЦК КПСС ПО РСФСР      СОВЕТ МИНИСТРОВ РСФСР

## XIV СЪЕЗДУ МОНГОЛЬСКОЙ НАРОДНО-РЕВОЛЮЦИОННОЙ ПАРТИИ

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза от имени нашей партии и всего советского народа шлет горячий братский привет делегатам XIV съезда Монгольской народно-революционной партии, всем членам партии и трудящимся Монгольской Народной Республики.

Ваш съезд собрался накануне исторического события. Через несколько дней монгольский народ будет торжественно отмечать славную годовщину — сорокалетие народной революции.

Свершившаяся под влиянием идей Великого Октября, монгольская народная революция обеспечила осуществление коренных изменений во всей социально-экономической структуре монгольского общества, открыв светлую дорогу к лучшему будущему — социализму и коммунизму.

Успех в героической революционной борьбе монгольского народа был достигнут благодаря тому, что ее возглавляла славная Монгольская народно-революционная партия, созданная выдающимися сынами монгольского народа Сухэ-Батором и Чойбалсаном.

Неуклонно руководствуясь во всей своей деятельности всепробуждающим учением марксизма-ленинизма и творчески применяя его в условиях своей страны, Монгольская народно-революционная партия привела монгольский народ от средневекового феодализма к победе социалистических производственных отношений во всем народном хозяйстве.

Исторической победой партии и всего монгольского народа после XIII съезда МНРП явилось успешное завершение в 1959 году социалистического кооперирования арятских хозяйств, осуществленного в соответствии с ленинским кооперативным планом и с учетом особенностей развития Монгольской Народной Республики.

Всемерно развивая братские связи с КПСС и другими коммунистическими и рабочими партиями, Монгольская народно-революционная партия вносит свой важный вклад в дальнейшее укрепление единства международного коммунистического и рабочего движения, которое после Московского совещания 1960 года еще более выросло и окрепло.

Монгольская народно-революционная партия — один из боевых отрядов международного коммунистического и рабочего движения — высоко держит ленинское знамя марксизма-ленинизма и пролетарского интернационализма.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и советский народ от души желают братской Монгольской народно-революционной партии, всем монгольским коммунистам и народу вашей страны дальнейших успехов в социалистическом строительстве, повышении материального и культурного уровня трудящихся и в борьбе за укрепление мира и безопасности народов.

Да здравствует Монгольская народно-революционная партия — марксистско-ленинский авангард трудящихся МНР!

Пусть крепнет и развивается вечная, нерушимая дружба и тесное сотрудничество советского и монгольского народов!

Да здравствует коммунизм — светлое будущее всего человечества!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА.

### ПРИЕМ В КРЕМЛЕ

Правительство Союза Советских Социалистических Республик 4 июля устроило прием в честь товарища Фам Ван Донга.

На приеме вместе с Фам Ван Донгом были члены правительственной делегации Демократической Республики Вьетнам — заместитель премьер-министра Ле Тхань Нги, заместитель председателя Госплана, министр Ле Ван Гвиен, посол Демократической Республики Вьетнам в Советском Союзе Нгуен Ван Кынг.

С советской стороны на приеме были Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, товарищи Л. И. Брежнев, А. И. Микоян, Н. А. Мухомедов, Е. А. Фурцева и другие официальные лица.

Во время приема, прошедшего в обстановке братской сердечности, товарищи Н. С. Хрущев и Фам Ван Донг обменялись речами.

(ТАСС).



Передовая вязальщица Ташкентской чулочно-трикотажной фабрики Клавдия Ведренникова готовит личный трудовой подарок XXII съезду нашей партии. Работая на двух вязальных машинах, она производит за смену 80 килограммов высококачественной пряжи вместо 64 по норме.

Фото И. Глауберсона.

## НЕРУШИМАЯ ДРУЖБА И БРАТСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Совместное советско-вьетнамское коммюнике

По приглашению Советского правительства с 26 июня по 5 июля в Советском Союзе находилась с визитом дружбы правительственная делегация Демократической Республики Вьетнам во главе с Премьер-министром Фам Ван Донгом.

Во время пребывания в СССР Фам Ван Донг имел встречи и беседы с Н. С. Хрущевым, Л. И. Брежневым, А. И. Микояном, Н. А. Мухомедовым и другими советскими партийными и государственными деятелями. В ходе встреч и бесед состоялся широкий обмен мнениями по важнейшим международным проблемам, а также по вопросам дальнейшего укрепления и развития дружественных отношений и братского сотрудничества между двумя странами. Переговоры, проходившие в обстановке братской дружбы и сердечности, еще раз продемонстрировали полное единство взглядов двух правительств по всем обсуждавшимся вопросам.

Оба правительства с удовлетворением отмечают, что современная международная обстановка развивается благоприятно для укрепления сил социализма, мира, национальной независимости и демократии, которые имеют перевес над силами империализма, реакции и агрессии.

За время, прошедшее после исторического Совещания представителей коммунистических и рабочих партий в Москве в ноябре 1960 года, еще более возросла сплоченность всех стран социалистического лагеря, окрепла солидарность международного коммунистического движения.

Обе стороны глубоко убеждены в необходимости осуществления программы всеобщего и полного разоружения, предложенной Советским правительством. По мнению обеих сторон, ввиду позиции западных держав, препятствующих достижению необходимой договоренности, интересы мира требуют объединения решения вопроса о прекращении испытаний ядерного оружия с задачей всеобщего и полного разоружения.

Оба правительства твердо придерживаются мнения, что решение вопроса о разоружении не только крайне необходимо, но и осуществимо. Они надеются на успешный исход начавшихся 19 июня в Вашингтоне переговоров между СССР и США по вопросам разоружения.

Правительство ДРВ заявило о своей решительной поддержке предложения Советского правительства по вопросу о безоговорочном заключении мирного договора с Германией. Оба правительства считают, что дальнейшее откладывание мирного урегулирования с Германией нетерпимо и что в этом году должен быть подписан германский мирный договор, который зафиксирует сложившееся после войны положение в Германии и Европе. Если западные державы откажутся подписать мирный договор с двумя германскими государствами, интересам всеобщего мира и безопасности народов будет отвечать заключение мирного договора с ГДР и решение на этой основе вопроса о Западном Берлине.

## ЗА ТЕСНУЮ СВЯЗЬ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ С ЖИЗНЬЮ

Как уже сообщалось, 4 июля в Москве открылось Всесоюзное совещание работников высшей школы. С докладом выступил министр высшего и среднего специального образования СССР В. П. Елютин. (Изложение доклада публикуется на 3-й стр.). В прениях по докладу первым выступил ректор Ленинградского политехнического института В. С. Смирнов.

Жизнь полностью подтвердила, сказал он, правильность всех основных положений Закона о перестройке высшего образования.

На примере своего института Смирнов показал реальные и многообещающие результаты перестройки. Так, например, в учебный план этого крупнейшего вуза введены новые курсы, которые отражают достижения науки и техники, базирующиеся на быстром развитии физики, математики, электроники, автоматики, светотехники и др. Значительно возросло число студентов, принимающих участие в научной работе кафедр. Значительно улучшена методика преподавания.

Оратор остановился на ряде проблем подготовки научных кадров. Надо создать, сказал он, максимум условий для роста талантливой научной молодежи из числа студентов, аспирантов и инженеров с производством.

Одной из существенных особенностей современной науки является ее коллективный «политехнический» характер. Поэтому решение важнейших проблем современной науки требует привлечения людей разных профессий. От-

## ВЫШЕ ЗНАМЯ СОРЕВНОВАНИЯ!

На верхнем и нижнем плёсах А му

Навигация на Аму-Дарье в полном разгаре. От Файзабад-Кала до порта Аралск день и ночь идут караваны судов с разнообразным грузом. Среднеазиатские пароходы значительно пополнились новыми самоходными и несамородными судами, погрузочно-разгрузочными механизмами, мощными землесосами, и это содействует успешной перевозке народнохозяйственных грузов, хотя Аму-Дарья капризна и водить по ней суда нелегко.

Хорошо работает коллектив парохода «Чарджоу» под командованием капитана Героя Социалистического Труда Кара Хатамова. План доставки грузов систематически перевыполняется, экономятся большие количества топлива и смазочных материалов. Сланино работают такие команды пароплодов «Шорс», «20 лет ВЛКСМ», «Энгельс», «Лермонтов», «Ломоносов» и другие. Выполняют планы перевозок и погрузочно-разгрузочных работ эксплуатационные приставки Ходиевля, Шарлау, Бируни, Кыз-Кеткен, Уч-Сай.

Горячие дни наступили на Ходиевлянской приставке, где в это время сосредоточено более 80 процентов всего речного флота. С пристани Ходиевля нужно перевести и доставить на нее на 20 процентов грузов больше, чем в прошлом году.

Грузчики пристани Ходиевля, особенно бригада, возглавляемая депутатом Верховного Совета Иравакской АССР Кутубаем Ходиахметовым, трудятся самоотверженно, без устали, в срок, а иногда и досрочно обрабатывая



Навстречу XXII съезду КПСС

баржи. Образцы самоотверженного труда показывают и бригада коммуниста Усмана Тлеубаева.

Большую помощь эксплуатационникам оказывает коллектив Ходиевлянской судоремонтной заводы. За месяц здесь сданы в эксплуатацию пароход «Энгельс», теплоходы «Ташкент», «БМК-3», «Муса Диаллы», баржи «Чиназ», «Кипчак», «Днепр», «Ходиевля», «Мангит» и другие самоходные и несамородные суда, а также плавучий кран. Ежедневно по плотинам и более норм выполняют иотельщики бригады т. Рыбанова, Куанова и Шукурова, плотинники бригады т. Ностуна, токари т. Крицкий, Чудин, Фенина.

Строго по часовому графику работают команды пароходов нижнего плёса «Энгельс», «20 лет ВЛКСМ», «Искра», руководимые капитанами т. Киселевым, Середой и Бонедановым.

Ф. АН.

### Слово строителей

С каждым днем становятся все красивее наш Ташкентский вокзал и Вокзальная площадь. Здесь трудятся строители восьмого стройучастка треста «Средзтрансстрой».

Бригада мозаичников А. Демидова ежедневно выполняет планы на 170—180 процентов. Замечательно трудятся С. Сааев и В. Колубов. В полтора раза перевыполнил нормы бригады штукатуров М. Расулова, плотников А. Хуснутдинова и маляров С. Манжурис.

Досрочная сдача в эксплуатацию здания вокзала, — говорят строители, — будет нашим подарком XXII съезду КПСС.

М. СУЛТАНОВ, инженер-строитель.

### ВСЕСОЮЗНОЕ СОВЕЩАНИЕ РАБОТНИКОВ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

непосредственный контакт с преподавателями. Эта форма заочного обучения получила единодушное одобрение студентов-заочников, профессоров и преподавателей, так как она наиболее полно отвечает задачам сегодняшнего дня.

Оратор рассказывает о новых формах работы со студентами, возникших за последнее время и в стационарных вузах. Можно смело утверждать, что большинство студентов, сочетающих учебу с производственным трудом, успешно овладевает знаниями, приобретает рабочую профессию. Однако следует обратить самое серьезное внимание на то, чтобы работа студентов на производстве обеспечивала всестороннее и глубокое освоение ими будущих специальностей.

Об опыте перестройки работы одного из старейших вузов страны — Белорусской сельскохозяйственной академии — рассказал ее ректор И. Ф. Гаркуша. На девяти факультетах академии (один из них — заочный) обучается свыше 6 тысяч студентов. Из них 64 процента имеют опыт практической работы. Базой производственного обучения является учебно-опытные хозяйства, располагающие более чем двадцатью тысячами гектаров земли. Во всех отдаленных уголках работают комплексные студенческие бригады, которые выполняют все работы на полях, производимые в течение года. Уточка является элитно-семеноводческим хозяйством, снабжающим колхозы и совхозы Белоруссии сортами семян зерновых, льна, картофеля и трав.

С приветствием к собравшимся обратилась заместитель министра просвещения Китайской Народной Республики Лю Кай-фын и министр высшего образования Польской Народной Республики Г. Гулянский.

Вчера совещание продолжало работу.

### Отъезд делегации ДРВ

МОСКВА, 5 июля. (ТАСС). Сегодня из Москвы в Прагу отбыла правительственная делегация Демократической Республики Вьетнам, возглавляемая Премьер-министром Фам Ван Донгом. Посланцы братского вьетнамского народа провели в Советском Союзе 10 дней. Радушно, по-братски их встречали в Москве и Ленинграде.

Много москвичей собралось на Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами Демократической Республики Вьетнам и Советского Союза. Проводить делегацию пришли представители трудящихся и общественных организаций, вьетнамские студенты.

На аэродроме прибыли Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, товарищи А. И. Микоян, Н. А. Мухомедов, заместитель Председателя Совета Министров СССР Д. Ф. Устинов, министры СССР, председатели государственных комитетов Советского Союза и другие официальные лица.

Здесь же были главы дипломатических представительств аккредитованных в СССР, сотрудники посольств, советские и иностранные журналисты.

Товарищи Н. С. Хрущев и Фам Ван Донг обменялись речами.

(ТАСС).



# КОРОБОЧКА К КОРОБОЧКЕ—РОДИНЕ ТОННЫ ХЛОПКА

## На полях героев зреет высокий урожай ГЛАВНОЕ СЕЙЧАС—СОХРАНИТЬ КАЖДЫЙ БУТОН, ЗАВЯЗЬ, ПЛОД!

# ОПЫТ—СОСЕДЯМ!

### Быть действительно опытным, показательным хозяйством

Прошло два месяца с тех пор, как колхоз имени Фрунзе стал опытно-показательным хозяйством. Теперь его название — вести за собой все сельхозартель района, служить им примером образовательной организации производств, широкого внедрения достижений науки и передового опыта.

Два месяца — срок короткий. И тем не менее хозяйство кое-чего достигло. Но заглянем прежде в его историю.

В 1953 году урожайность хлопчатника составила 18 центнеров, в прошлом году — 28 центнеров с гектара. Передовые бригады получили 35—40-центнеровые урожаи. Колхоз освоил большие массивы новых земель. На участках, где недавно были непроходимые болота, раскинулись плантации хлопчатника, кукурузы и других сельскохозяйственных культур.

В 1960 году колхоз выполнил социалистическое обязательство по производству хлопка, по продаже государству мяса, молока, яиц, шерсти, каракуля, конопов и других продуктов.

Задача поставленные перед опытно-показательным хозяйством, потребовали от руководителей колхоза более продуманной системы ведения всех отраслей производства. Какое новое агромероприятие внедрить в хозяйство, требуют глубоких обоснований, а полученные результаты — правильных обобщений.

Первым шагом на пути внедрения прогрессивных методов возделывания хлопчатника явилось расширение площадей под сев семян такого же посева. Нынешней весной таким способом засеяли 203 гектара. На всех участках точного посева удалось получить дружные всходы, обеспечить хорошее развитие растений.

Весной будущего года, — говорит председатель колхоза Гафур Сабиров, — с помощью сельхозтехники мы заседем 900 гектаров — 80 процентов площади.

Сев нынче был проведен организованно и закончен на 10 дней раньше прошлогоднего. На всех полях получены ранние всходы. Колхозники вовремя провели подсев в изреженные места, прореживание и opravku бутончиков. В настоящее время в среднем на гектаре имеется 90 тысяч растений. На всей площади механизированная обработка проводится без применения кетмена.

Значительно раньше прошлогоднего начали подкормку хлопчатника. Если в 1960 году первая подкормка была завершена 1 июля, а последняя затянута до 20 августа, то нынче первую подкормку завершили 5 июня — на 25 дней раньше прошлогодней. Своевременно была закончена и вторая подкормка, а сейчас заканчивается третья.

Много внимания уделяется поливам хлопчатника. 150 лучших колхозников и колхозниц (сред-

поливальщиков—80 женщин) прошли семинары. Поливщики проводят на больших массивах сосредоточенным током воды.

Правильное сочетание обработки и подкормок с поливами, своевременное уничтожение вредителей хлопчатника создали благоприятные условия для развития растений. С 20 мая почти на всех полях началась бутонизация, а с 15 июня хлопчатник завязел. Сейчас на больших площадях появились коробочки.

Особенно хороши виды на урожаи в бригадах Сатины Бабаджанова, Курбанбая Паланова, Рузмата Маширбаева, Раджаба Матмуратова, Мунавара Гафуровой. На растениях насчитывают по двум-трем полноценным коробочкам и по 7—8 цветов и завязей.

В июле — решающем месяце накопления урожая — намечено провести одну, а на участках с отстающим в развитии хлопчатником — две комплексные обработки.

В колхозе началась подготовка к машинной уборке урожая. 450 гектаров хлопчатника, отведенных под механизированный сбор, отменены специальными указателями. На этих полях ведется направленный уход за посевами с тем, чтобы растения полностью отвечали требованиям механизированной уборки.

Осенью на полях будут работать четыре машины «ХВС-1.2». Для них подобраны восемь механиков-водителей. Каждый знает свой участок.

В хорошем состоянии находятся и другие культуры, в частности кукуруза. 180 гектаров «королевских полей» получили две комплексные обработки, полив и подкормку. Намечено засеять кукурузой еще 50 гектаров на вновь освоенном массиве. На 150 гектарах во второй половине июля будет проведен повторный сев кукурузы. Зеленой массы, полученной дважды, хватит для закладки около семи тысяч тонн силоса.

В наших условиях, — рассказывает председатель правления, — хорошие урожаи дают кормовая тыква и свекла. В прошлом году под тыкву было отведено 4 гектара. Получили по 450 центнеров сочных кормов с гектара. Ныне колхоз довел площадь под эту культуру до 10 гектаров, с каждого гектара рассчитываем собрать 500 центнеров продукции. 14 гектаров заняты свеклой.

Успешно развивается животноводство. Планы увеличения поголовья скота выполняются. Растет продуктивность животных. Полугодовой план продажи государству мяса, молока и яиц выполнен.

На молочноговарной ферме установлен доильный аппарат типа «Елочка». Имеются автоподъемники, кормодобылки, подвесная до-

рога. Механизирована стрижка овец.

Опытно-показательное хозяйство посещают колхозники других сельхозартелей Хазараспского района. Они изучают передовой опыт, стремятся внедрить его в свои хозяйства.

И все же с распространением опыта не все обстоит благополучно. Сейчас в колхозе трудится большой отряд специалистов с высшим и средним образованием и с немалым практическим опытом. Но тревожит, что руководители колхоза и Хазараспский райком партии не уяснили четко задач и обязанностей специалистов, используют их неправильно.

Зротекин Хасан Ниязметов прибыл в хозяйство 15 мая, а уже через пять дней райком партии направил его уполномоченным в колхоз «Ленин юль». Оттуда его перебросили в колхоз имени Карла Маркса. Едва Ниязметов вернулся в свое хозяйство, как его в составе взаимопроверочной бригады направили в Каракалпакскую АССР. Возвратился он оттуда 10 июня и сразу же выехал уполномоченным в одну из бригад колхоза имени Дмитрова. В течение пяти дней зоотехнику пришлось заниматься вопросами, никак не связанными с животноводством. Через пять дней в составе взаимопроверочной бригады он направили в Янгйарыкский район.

Примерно так же складывается работа инженера Адамбая Рахимова, агронома Шарифа Кузиева, экономиста Мамашипа Джуманазарова и других.

Специалисты опытно-показательного хозяйства не могут заниматься в рамках своего хозяйства, но врид им есть протек в том, что они почти все свое время проводят в роли уполномоченных.

За два месяца мало сделано для пропаганды и внедрения достижений науки и передового опыта в Хазараспском районе. Такой работы опытно-показательное хозяйство еще не ведет. А ведь именно оно должно стать подлинным маяком.

**А. ХАЙРУТДИНОВ.**  
Соб. корр. «Правды Востока».  
Хазараспский район.

## С ФРОНТА УБОРКИ ЗЕРНОВЫХ

# ОГОНЬКИ В СТЕПИ

ЯККАБАГ, 3 июля. (По телефону от наш. спец. корр.). Необычные зрелище можно наблюдать ночью на степных участках района. По всем направлениям движутся яркие гирлянды огней. Это работают комбайнеры. В третьем году семилетних юбилейных хлеборобы должны дать стране 34 тысячи центнеров зерна. Урожай выражены, теперь дело за уборкой. Стремясь быстрее провести жатву хлеба, во многих хозяйствах удлинены рабочий день комбайнеров или перешли на двухсменную работу. Не плохо организована кооперация в колхозах имени Ленина, «Коммунизм» и имени Калинина. Эти хозяйства продали государству хлеба в размере половины годового плана. Вот как, например, проходит уборка зерновых в сельхозартели имени Ленина.

Под ивменем и пшеницей здесь затно свыше 3 тысяч гектаров богарных и условно поливных земель. С каждого гектара намолочивают от 8 до 15 центнеров зерна. На оросительные и обмолоте хлеба заняты шесть комбайнов «С-6». Все они имеют электрооборудование и работают почти круглосуточно. Комбайнеры делают небольшие перерывы, чтобы осмотреть машины и провести технический уход. На это уходит два—три часа днем и столько же ночью.

За каждым агрегатом закреплен грузовой автомобиль, за группой комбайнов — бензовоз и автодоза. Все это способствует повышению темпов уборки хлеба. По сравнению с прошлым годом, когда не применялось ночное комбайнирование, выработка на агрегат возросла на 35—40 процентов.

Высокие показатели у комбайнеров Худайнула Рахимова, Верды Мангышева, Абдураманна Ахмедова, механика Ишмана Нурманова и у многих других. Хлеборобы колхоза стремятся без потерь собрать весь урожай зерна и солому.

Следует, однако, отметить, что некоторые хозяйства района недостаточно используют комбайновый парк. Это относится к первой очереди и колхозам имени Ахунбабаева и «Коммунизм». Отдельные сельхозартели, как, например, «Изыл Узбекистан», медленно сдадут зерно на заготовительный пункт. На колхозных тонах из-за нехватки автотранспорта скопилось тысячи центнеров зерна.

**К. МАДАЛИЕВ.**

# ЦВЕТЕТ!

Вырастить и продать государству 7.560 тонн хлопка — такое обязательство колхозников сельхозартель «Фергана» Ахунбабаевского района. Это количество «белого золота» будет получено, если урожайность достигнет 31 центнера сырья с гектара.

Выполнить такое ответственное обязательство нетрудно, тем более при маловодье. Нужен повседневный заботливый уход за каждым кустом хлопчатника. В колхозе все подчинено решению этой задачи. Правление, партийная организация, специалисты, все колхозники большую часть времени находятся на полях. Культивация, поливы и подкормки проводятся строго по графику. Идет третья культивация. Колхозники удаляют сорняки. 160 хлопкоробов заняты на поливах. Среди лучших поливальщиков — М. Париев, И. Абдурахимов, С. Хасанов. Они экономно используют каждый литр воды, добиваются хорошего качества полива.

Бригады И. Ибрагимов, А. Абдуллаева и К. Батырова, борющиеся за 35—37-центнеровый урожай, заканчивают третий цикл обработки. Хлопчатник на всех полях цветет, началось массовое плодобразование.

**А. МАДРАХИМОВ.**

## ПО КАНАЛУ ИЗ БУТОБЕТОНА

Закончилась прокладка канала «Картан», по которому вода пришла на хлопковые поля Ленинградского района. 16-километровая трусса нового оросителя и его двух веток пересекла галечники, созданные за много веков горной рекой Сох.

Хлопководческие хозяйства района, и в особенности совхоз имени Хамзы Хакимазаде, ощущали острую нехватку поливной влаги. Старый магистральный арык Бешлыкский, русло которого проходило по сильно фильтрующему грунту, терял в пути половину драгоценной влаги.

Теперь в связи с прокладкой нового канала маловодье в Ленинградском районе ликвидируется. В летнее время, в период падока на реке Сох, являющейся здесь основным источником орошения, плотная одежда «Картан» поможет сберечь 25 миллионов кубометров воды. Для облицовки канала инженеры использовали наиболее дешевый и прочный материал — бутобетон. (УЗТАГ).



Ферганские хлопкоробы соревнуются в этом году со своими соседями — анджанцами. Трудящиеся двух областей хлопковой житницы Узбекистана ревниво следят за успехами друг друга, делаются передовым опытом, помогают друг другу выявлять недостатки в уходе за посевами и совместно намечают меры, как быстрее устранить их.

Сейчас взаимопроверочная бригада ферганских хлопкоробов находится на полях Анджанской области. Ферганцы проверяют, как их друзья по соревнованию борются за выполнение социалистических обязательств по производству «белого золота» в третьем году семилетки. Фото корреспондент С. Безносоз заснял хлопкоробов из Ферганы на полях колхоза имени Хрущева Ленинского района.

# НА ЧИМКЕНТ!

Степной ветер пригибает к земле траву, вздымает к небу тонкие свечи смерча... С холма на холм бежит синеватая лента шоссе, телеграфные столбы принимают друг у друга эстафету и несут ее куда-то вдаль, за горизонт.

Так всегда выглядела степь между Ташкентом и Чимкентом. Но в последнее время в ее пейзаже появились новые приметы. Точно жерла орудий над степными просторами — огромные металлические трубы, Их перевозят большие автомобили-плетевозы, поднимают и укладывают специальные машины.

В небо взлетают стая огненных искр. К трем ямаворонам приметалось характерное потрескивание электродов. В дождиках между холмами выросли передвижные домики. К ним, как солнечные лучи, сходятся бстасиэщие электрические провода.

В степь пришли строители газопровода, чтобы открыть путь охладному газу в братский Казахстан, и прежде всего в Чимкент, один из крупнейших индустриальных центров страны. Газ в Чимкенте будет подарком узбекского народа своим братьям-казахам накануне открытия XXII съезда КПСС.

Впереди — огромный объем работ, а времени мало, Узбекские газовики перенесли на новую трассу богатый опыт, накопленный на строительстве магистрального газопровода Джаркент—Ташкент. В основном люди тут опытные. Но есть и пополнение. Прибыло множество добровольцев.

Шестая колония вела трупопровод от Пензы и Мичуринска. Ее руководителем Виктор Дмитриевич Агарков вызвали к начальнику объекта.

Ваши просьба о помощи в Среднюю Азию удовлетворена. Комплектуется отряд. Но предупредите каждого: трудно будет, очень тяжело. Жара, безводье, пырещенная местность. Есть сыпучие пески, плавывши.

Агарков предупредил. Но никто из его колонны не отказался ехать: были готовы ко всему. И все же, когда новая трасса встре-

тила сорокаградусной жарой, но сильным ветром, строители поняли: борьба предстоит не легкая.

В жару, когда нещадно пекло солнце, устанавливали не только люди, но и машины. Не выдерживал битум, которым изолируют трубы, — плавился, тек... Что делать? Выход подсказал начальник участка молодой инженер Валерий Кортун.

— Давайте работать в прохладное время: утром от восхода солнца до одиннадцати, а затем вечером. В особо жаркие дни введем ночную смену, зажжем прожекторы.

Так и сделали. И вскоре производительность труда изолировщиков настолько поднялась, что они стали буквально наступать на пятки монтажникам.

— Сваривайте больше плетей, а то фронта работ нет, без дела сидим.

Кортун поехал в Чимкент к руководителю монтажных пт. Майорову и договорился с ним об организации еще одной бригады сварщиков. Дело пошло значительно быстрее.

Но монтажники продолжали сдерживать. Изолировщики шагали за сутки два километра, а сварщики успевали сварить лишь 600—700 метров труб. Положение создавалось тревожное.

И снова протянули братскую руку помощи строители из других республик. Прибыли монтажники с газопровода Омск—Иркутск. С первых же дней сибиряки показали высокий класс работы. Сварщик шестого разряда Борис Васильевич Губин на самой сложной работе — потолочной сварке готовых плетей — трудился за двоих. При полуавтоматической сварке труб по две с половиной нормы выполнял Владимир Иванович Баранов. За неделю сибиряки проложили шесть километров трубопровода — такой высокой выработки трубы по две с половиной нормы выполнял Владимир Иванович Баранов. За неделю сибиряки проложили шесть километров трубопровода — такой высокой выработки трубы по две с половиной нормы выполнял Владимир Иванович Баранов. За неделю сибиряки проложили шесть километров трубопровода — такой высокой выработки трубы по две с половиной нормы выполнял Владимир Иванович Баранов.

Своеобразный рекорд установил землеройщик Николай Лимарев. Когда остальные машины стояли в ремонте, он на своем механизме прокладывал в день 600—700 метров трассы. Это значит, что передовой рабочий трудился почти за четверых.

А как не сказать доброе слово о поваре передовой столовой Александре Прозоровне Казбановой? Мы побывали в чистой, уютной столовой на колесах. Нет, недаром столько добрых слов говорят о ней рабочие.

У строителей во всех колониях — красные уголки, радио, телевизоры, настольные игры, спортивный инвентарь. К сожалению, этого не хватает в столовых. В их поселках серо, снучно, грязно. Столовые работают плохо. Видно, здесь совершенно иной стиль руководства.

Стройка стала замечательной школой для людей.

Рядовым рабочим начал свой путь на голубых магистралах Василий Безносоз. На трассе Бухара — Ташкент он возглавлял колонну, а недавно стал начальником участка Ташкент—Ангрен.

Со студенческой скамьи пришел в семью строителей Валерий Кортун. Работал инженером, начальником колонны. Ныне Кортун возглавляет первый комплексный участок на трассе Ташкент—Чимкент. Рядовой изолировщиком была Лидия Карасева. А сейчас она выполняет обязанности лаборанта. Это — государственный контролер на трассе.

Приближаются трубы к Чимкенту. Жизнь идет полным ходом, полнокровная, кипучая жизнь. И ей не могут помешать ни зной, ни песчаные бури, ни другие капризы природы. Люди, прокладывающие трассу голубого огня, движутся вперед неуклонно, стремительно.

**М. ПАЛАЦКИН.**  
Нештатный корреспондент  
«Правды Востока».

## ЖЕЛАННЫЕ КОРОБОЧКИ

По три—четыре полноценных коробочки на каждом кусте хлопчатника образовались на плантациях бригад Героя Социалистического Труда, заслуженного механика республики Меликузи Умуракулова и Дехана Арипова из сельхозартели имени Ленина Палского района, борющихся за шестидесятицентнеровый урожай «белого золота».

Ускоренное развитие растений — результат заботливого ухода за посевами и применения высокой агротехники возделывания хлопчатника. Растения на всей площади уже получили три комплексные обработки, столько же поливов и две подкормки.

Желанные коробочки на хлопчатнике появились также на полях колхозов «Коммунизм» Куйбшевского района, «Правда» Палского района, совхоза имени Хамзы Ленинградского района и других передовых хозяйств Ферганской области.

Современные условия встречи предстоящего XXII съезда КПСС, передовые хлопкоробы Ферганы обязались в течение июля накопить на каждом кусте хлопчатника по 12—14 полноценных коробочек.

Радуют глаз и посева на полях коллектива Героя Социалистического Труда Шамурата Мусаева из совхоза «Кенес». Шамурат-ата ежегодно получает шестьдесят—семьдесят центнеров хлопка с гектара. Сейчас он готовит свой подарок XXII съезду КПСС — 80-центнеровый урожай. Состояние посевов дает основание предполагать, что обязательство будет с честью выполнено.

## БУДЕТ МНОГО СИЛОСА И ЗЕРНА

Бригада знатного каракалпакского кукурузовода Мадраима Джуманазарова в прошлом году вырастила по 1270 центнеров силосной массы на гектаре, а нынче борется за получение 1.700 центнеров. Бригада обязалась собрать по 60 центнеров зерна кукурузы с гектара.

Благодаря хорошему уходу за посевами кукуруза прекрасно развивается. Ее рост уже достигает трех метров. На каждом растении образовалось по 3—4 и даже 6 початков. На обработке полевых початков тракторист Раимбай Нуруллаев. Его ежедневная выработка из культивиции превышает 10 гектаров.

**Ш. ХУСАНБАЕВ.**  
Колхоз «Изыл Узбекистан»  
Туркмулского района.



В город Коканд на место учебы в специальной ремесленной училище НА СНИМКЕ: посланцы Кубы знакомятся с сельскохозяйственными машинами в мастерских училища.





### Широкой дорогой в жизнь!

Молодые люди, взявшись за руки, легко и радостно идут по горячему асфальту. Это — первый отряд инженерно-автомобильщиков из молодежи местных национальностей, выпускников Ташкентского политехнического института. На днях мы сообщили о них.

Дорога! Мыслью о ней живут сейчас тысячи и тысячи выпускников наших высших учебных заведений. Врачи и учителя, инженеры и агрономы, зоотехники и экономисты, они полныли путевку в большую жизнь.

Фото А. Горюхина. (Фотокроника УАТА).

### СТАВКА НА КАРАТЕЛЕЙ И ДИВЕРСАНТОВ

НЬЮ-ЙОРК, 5 июля. (ТАСС). Правительство США обратилось в конгресс с просьбой «санкционировать специальную военную программу», которая, как отмечает газета «Нью-Йорк таймс», имеет своей целью «обеспечить внутреннюю безопасность» стран Латинской Америки. По сообщению «Нью-Йорк таймс», на эти цели будет расходоваться 21 миллион долларов в год из 74 миллионов долларов, отпускаемых ежегодно на «военную помощь» правительствам латиноамериканских стран.

Эти миллионы будут истрачены, по словам газеты, на создание «мобильных ударных сил», которые «могут действовать в городах и непроходимых горных районах». Материальная часть для таких вооруженных сил, пишет «Нью-Йорк таймс», включает вертолеты, средства связи, грузовики, небольшие суда, стрелковое оружие и все необходимое для парашютистов, бомбы со слезоточивым газом.

В связи с этим газета «Кричен сайенс монитор» указывает, что Эдлай Стенсон, совершивший недавно поездку по Латинской Америке, призвал использовать беженцев-контрреволюционеров в «качестве авангарда пронацистской битвы». «Хотя он конкретнее говорил о Кубе, — пишет газета, — можно сделать косвенный вывод, что он также призывает Запад рассмотреть вопрос об использовании других беженцев».

### Ангольские повстанцы атакуют

НЬЮ-ЙОРК, 4 июля. (ТАСС). Партизанские операции ведут на севере Анголы пять группам вигонских повстанцев в следующих районах страны: Конго, Маланге, Бенгуэла, Ви и Умбе, заявил представитель партии Народный союз Анголы Холден Роберто.

## ЗАРУБЕЖНЫЕ НОВОСТИ

### НА СОВЕЩАНИИ ПО ЛАОСУ

ЖЕНЕВА, 4 июля. Спец. корр. ТАСС К. Романовский передает: Сегодня участники совещания по Лаосу собрались на очередное заседание. Председательствовал представитель Англии.

Уполномоченный гонимых властей, переизбран вчерашнем выступлении, представителем Г. М. Пушкин, возлагавший ответственность на окончательного и эффективного прекращения огня. Почти два месяца повторяется американскими марionетками эта избитая фраза, за которой кроется явное нежелание ускорить решение главного вопроса — обеспечение нейтралитета и независимости Лаоса.

Затем на заседании выступил представитель Канады и США.

Представитель США Дж. Стэнс затратил долгие минуты на то, чтобы повторить сказанное о нем представителем Сайгона. Он настолько увлекся, что, сваливая вину с большой головы на здоровую, дошел до смехотворных утверждений насчет того, что, мол, это угодно, но только не США и их партнеры ответственны за бесплодную работу совещания.

В заключение заседания выступил Вонгитит, глава делегации партии Нео Лао Хак Сат. Подписание цюрихского соглашения, появление во Дворце наций уполномоченных групп Бун Умо, сказал Вонгитит, все это, казалось бы, должно было ускорить ход совещания по Лаосу, быстро решить его проблему. «К сожалению, — сказал он, — этого не произошло... Нет

### ПОЛОЖЕНИЕ В КОНГО

НЬЮ-ЙОРК, 5 июля. (ТАСС). Парламент Катанги одним махом расторг все соглашения, достигнутые между Моисом Чомбе и леопольдскими властями, — сообщил корреспондент агентства Юнайтед Пресс Интернейшнл из Лизабетвилля.

Эти соглашения, как известно, предусматривали согласие Чомбе на участие катангских парламентариев в составе конголезского парламента и так называемую реорганизацию армии, предусматривающую объединение мобутовских войск с катангскими войсками под началом Мобуту.

Говоря катангских сепаратистов был вынужден подписать их после того, как провел под «домашним арестом» мобутовских парламентариев более двух месяцев. Кликка Каванубу — Мобуту надеялась использовать голоса катангских депутатов при созыве парламента, чтобы как то легализовать узурпацию власти. Но, вернувшись в Лизабетвилль, Чомбе, вероятно, решил не связывать свою судьбу с леопольдскими деятелями, положение которых, по его мнению, является шатким.

Катангские власти мотивируют расторжение соглашений тем, что «справедливо Иаго не имеет ни какого законного права на их заключение». Как заявил вице-президент парламента Катанги Мутака, Чомбе подписала эти соглашения, чтобы добиться «свободы».

### ВО ИМЯ НЕЗАВИСИМОСТИ

ТУНИС, 5 июля. (ТАСС). Всеобщий союз алжирских трудящихся опубликовал призыв к всем международным организациям поддержать алжирский народ 5 июля — в день борьбы против раздела Алжира.

# ЗА ТЕСНУЮ СВЯЗЬ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ С ЖИЗНЬЮ

(Продолжение. Начало на 1-й стр.)

## Доклад министра высшего и среднего специального образования СССР В. П. ЕЛЮТИНА на Всесоюзном совещании работников высшей школы

С докладом о ходе перестройки работы высших учебных заведений в соответствии с Законом об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в СССР выступил министр высшего и среднего специального образования СССР В. П. Елютин.

Докладчик говорит о вкладе высшей школы в дело строительства коммунизма в нашей стране. Коммунистическая партия и Советское правительство всегда уделяли и сейчас уделяют исключительное внимание развитию высшего образования, подготовке квалифицированных кадров для всех областей экономики и культуры. Ученые и специалисты, подготовленные советской высшей школой, вместе с рабочим классом и всем советским народом добились выдающихся успехов в развитии науки и техники, в исследовании космического пространства, в мирном использовании атомной энергии и во многих других отраслях научных знаний.

Всеобщее совещание работников высшей школы собралось на важном историческом рубеже, когда страна готовится встретить XXII съезд партии, который сыграет подлинно историческую роль во всей жизни нашей страны. На съезде будет обсуждаться новая Программа партии, программа строительства коммунизма. Перед нами открываются широкие перспективы развития экономики и культуры на большой исторической отрезок времени. Это позволяет деятелям высшей школы лучше осознать свои обязанности и отчет ответственности за них.

Характерны успехи в развитии советской высшей школы, тов. Елютин сообщает, что за годы Советской власти вузы СССР подготовили 4,8 миллиона молодых специалистов. В настоящее время в вузах обучается 2,4 миллиона студентов — в два с лишним раза больше, чем в высших учебных заведениях всех капиталистических стран Европы, вместе взятых. По выпуску инженерных кадров Советский Союз давно опередил все капиталистические страны мира, включая США. В настоящее время СССР превосходит США по выпуску инженеров более чем в три раза.

У нас теперь подготовлены высококвалифицированные кадры для всех отраслей хозяйственного и культурного строительства. В народном хозяйстве страны работает 3,6 миллиона человек с высшим образованием — в 26 раз больше, чем в бывшей царской России. Среди этих специалистов — около 1,4 миллиона педагогов и окончивших университетов, библиотечных и культурно-просветительных работников, более 400 тысяч врачей. Инженеров в народном хозяйстве занято в два с лишним раза больше, чем в США. Значительно возросло число специалистов с высшим сельскохозяйственным образованием. Сейчас насчитывается более 240 тысяч человек — почти в два раза больше по сравнению с 1953 годом.

Широкое развитие высшего образования в нашей стране сыграло важную роль в осуществлении ленинской национальной политики. Во всех союзных республиках организована подготовка национальных кадров, в том числе технической интеллигенции. Сейчас нет такой республики, где не было бы университетов, технических, сельскохозяйственных, медицинских, педагогических учебных заведений или факультетов. Там, где до революции господствовал феодализм, в республиках созданы высшие учебные заведения, выращены многочисленные народная интеллигенция из коренного населения. Размах высшего образования в наших восточных советских республиках, бывших ранее отсталыми окраинами, превзошел ныне

уровень подготовки специалистов, достигнутый во многих капиталистических странах. До революции в Казахстане, Узбекистане, Киргизии, Таджикистане в Туркменистане не было высших учебных заведений. Сейчас в этих республиках обучается около 230 тысяч студентов. На каждые десять тысяч жителей этих республик приходится 92 студента. Во Франции на каждые десять тысяч жителей приходится лишь 46 студентов, в Италии — 34, а в Западной Германии — 31.

Подчеркнув, что высшая школа Советского государства является самой демократической в мире, что двери широко открыты для трудящихся, имеющих возможность получать образование бесплатно, докладчик отмечает, что в мире капитализма высшее образование фактически недоступно для большинства трудящихся народа. В самой развитой капиталистической стране — Соединенных Штатах Америки — подавляющая часть студентов платит большие суммы за обучение, а это по сути дела закрывает двери высших учебных заведений даже самым способным молодым людям из трудящихся семейств.

Советское государство из года в год увеличивает расходы на образование народа, неустанно добиваясь улучшения содержания работы высшей школы, повышения качества подготовки кадров.

Министр рассказывает о том, как выполняется Закон об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования. В этом документе, говорит он, определены задачи высшей школы в период развернутого строительства коммунизма. «Главное в перестройке высшей школы состоит в том, чтобы теснее связать ее с жизнью, значительно улучшить практическую и научно-теоретическую подготовку специалистов, воспитывать их как активных строителей коммунизма». (Н. С. Хрущев).

За два года работы высшей школы по подготовке специалистов в соответствии с новым Законом достигнуты уже немалые результаты. Улучшилось комплектование вузов, в них стало больше приниматься передовиков производства, сельского хозяйства, членов бригад коммунистического труда, молодежи, имеющей стаж практической работы. Если в числе принятых на первые курсы дневных вузов в 1957 году было только 28 процентов юношей и девушек с практическим стажем работы и демобилизованных из Советской Армии, то в 1960 году их стало уже 57 процентов. Теперь в вузах много студентов первых курсов составляют молодежь, пришедшая с производства.

Предприятия, стройки, колхозы, совхозы командуют на учебу в вузы наиболее подготовленную молодежь. Это повышает роль и ответственность производства в подготовке специалистов, что новое в развитии социалистической демократии, подчеркивает докладчик.

Тов. Елютин говорит далее о развитии технического образования. Овладение новой современной техникой немислимо без глубоких теоретических и практических знаний. С учетом этих требований были переработаны учебные планы инженерных вузов. При этом предусмотрено более глубокое изучение высшей математики, физики, механики и других общенаучных и общепрофессиональных дисциплин и также практическая работа на производстве до двух лет. В высших учебных заведениях организована подготовка специалистов для всех отраслей новой техники и прежде всего механизации и автоматизации производства, приборостроения, атомной энергет-

гии, радиоэлектроники, ультразвуковой техники.

Когда обсуждались вопросы перестройки системы высшего образования, докладчик, информируя товарищей высказывал опасения, не снизится ли теоретический уровень подготовки инженеров. Двухгодичный опыт работы подавляющего большинства вузов показывает, что сочетание обучения и труда идет успешно. Профессора и преподаватели отмечают положительное влияние производственной работы на качество подготовки специалистов. Студенты заметно возмужали. Они более бережно стали относиться ко времени. Рабочий коллектив теперь сильнее влияет на воспитание студентов коммунистическое отношение к труду, к своим обязанностям. Предприятия принимают самое непосредственное участие в подготовке инженеров, на производстве все тверже укрепляется мнение, что это кроное дело не только вузов, но и заводов, фабрик, строек и т. д.

В. П. Елютин приводит примеры успешной научной деятельности ряда кафедр. Он говорит затем, что в первую очередь необходимо ускорить перемещение сельскохозяйственных институтов на поля и фермы совхозов. Это важное дело проходит еще слишком медленно. Неотложной задачей является улучшение планирования подготовки специалистов с учетом перспектив развития сельского хозяйства. Надо больше принимать в вузы сельской молодежи.

Большое внимание уделено докладчик проблемам университетского образования. Он отметил, что бурное развитие народного хозяйства и науки в нашей стране поставило перед университетами особые ответственные и важные задачи. Им необходимо повысить качество и расширить подготовку специалистов по основным направлениям естествознания и принимать более активное участие в разработке актуальных научных проблем.

Университеты перестроили учебные планы, предусмотрели в них значительное расширение практической подготовки студентов в лабораториях, конструкторских бюро, научно-исследовательских институтах на опытных станциях, предприятиях, в колхозах, совхозах, школах. Наряду с этим значительно усилены теоретическая подготовка студентов, которые теперь шире привлекаются к исследовательской работе.

Тов. Елютин отмечает, что сейчас надо значительно расширить в университетах подготовку специалистов по математике, в том числе по вычислительной технике, а также по физике, химии, биологии и другим специальностям и еще более приблизить обучение студентов по этим специальностям к требованиям народного хозяйства.

Университеты должны из года в год увеличивать число выпускников, направляемых на работу в среднюю школу.

Один из разделов доклада был посвящен задачам педагогического образования. В 198 педагогических институтах обучается ныне свыше полумиллиона студентов. «Важнейшая задача педагогов, как подчеркнул министр, заключается во всемерном повышении научного уровня преподавания, упрочнении педагогической практики в развитии исследовательской работы».

Постоянная забота о здоровье человека является одной из важнейших задач Коммунистической партии и государства. Наглядным свидетельством этой заботы является внимание к подготовке врачей, к развитию высшего медицинского образования.

Важные задачи возложены на высшую школу в деле повышения квалификации работников народного хозяйства и культуры. Эта работа должна проводиться по наиболее актуальным проблемам современной техники.

Переходя к вопросам воспитательной работы в вузах, тов. Елютин подчеркнул, что знания подготавливаемых высшей школой специалистов должны соответствовать великой исторической эпохе, в которой они будут работать, — эпохе коммунизма. Важнейшей задачей всех коллективов высших учебных заведений, министерств и комитетов, занимающихся высшим образованием, является подготовка творческих специалистов, хорошо знающих как теорию, так и практику. Весь процесс работы высшей школы призван воспитывать у студентов самостоятельность и активность, умение связывать теорию с практикой. Этому студент учится систематически и всезде в вузовских лабораториях, при выполнении различных графических, расчетных и проектных работ, во время производственной деятельности на предприятиях, на опытных участках, в научно-исследовательских и проектных организациях.

Надо решительнее изживать, говорит докладчик, имеющиеся еще кое-где элементы школизма в работе со студентами и либерализм в оценке их знаний. Воспитанники нашей высшей школы должны обладать таким драгоценным качеством, как умение самостоятельно добывать знания, систематически расширять и углублять свою научно-теоретическую подготовку. Это необходимо потому, что производственная наука и техника непрерывно развиваются, ставят новые задачи перед кадрами специалистов. Следует подумать о более гибкой системе подготовки кадров, решительнее улучшить сам метод изучения науки, где производят непрерывное накопление новых фактов. Необходимо, чтобы профессора, кафедры, ученые советы проявляли больше инициативы и творчества в улучшении учебных планов и программ.

Пора начать оценивать качество работы высшей школы по тем результатам, которые достигнуты ее воспитанниками в области развития народного хозяйства, науки, культуры.

Проводимая перестройка высшей школы, приближение ее к жизни, к производству способствует формированию у студентов коммунистического отношения к труду, высоких принципов коммунистической нравственности.

Докладчик говорит о задачах воспитательной работы в вузах. В тесной связи с этим стоит совершенствование преподавания общественных дисциплин в свете известного постановления ЦК КПСС о современных условиях. Тов. Елютин остановился на вопросах эстетического, нравственного и эстетического воспитания студентов, говорил о более широком привлечении студенчества и преподавателей к агитационной и пропагандистской работе, указав на имеющийся удачный опыт ряда вузов.

Закон о школе призвал необходимо повысить роль вузов в проведении научных исследований. Докладчик отметил, что претворяя в жизнь это требование, ученые высшей школы значительно активизировали свои исследования по важнейшим проблемам научного и общественного прогресса. В последние годы в вузах создано около 300 проблемных и отраслевых лабораторий и 32 научно-исследовательских института.

В вузах имеются объективные условия для интенсивной научной работы. В них насчитывается около 147 тысяч ученых. Более поло-

вина всех профессоров и докторов наук, имеющихся в стране, сосредоточено в высших учебных заведениях. Многочисленный отряд аспирантов и студентов вузов является таким резервом и помощником в проведении исследовательской работы, которого не имеют другие научные учреждения. Докладчик называет ряд учебных заведений страны, внесших крупнейший вклад в научно-технический прогресс.

Тов. Елютин говорит далее об огромном значении для дальнейшего улучшения научной работы в вузах постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук СССР», единодушно одобренному недавно закончившимся Всесоюзным совещанием научных работников. Нам необходимо, подчеркнул тов. Елютин, в тесном сотрудничестве с другими исследовательскими учреждениями скоординировать силы на наиболее важных для развития народного хозяйства и науки проблемах.

Докладчик указал, что надо более решительно идти на объединение некоторых научно-исследовательских институтов с вузами. В ряде случаев, когда в совнархозах, а иногда и в Академии наук возникают новые научно-исследовательские учреждения, было бы целесообразно рассмотреть, нельзя ли выполнить возлагаемый на то или иное учреждение объем научной работы с помощью научно-исследовательских институтов, проблемной или отраслевой лаборатории соответствующего учебного заведения.

Дальнейшее развитие и вся деятельность высшей школы определяются прежде всего составом научно-педагогических кадров. Поэтому их подготовка является одной из центральных проблем высшей школы. Докладчик останавливается на задачах, вытекающих из постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР о мерах по улучшению подготовки научных и научно-педагогических кадров», призывает значительно усилить темпы и расширить рамки подготовки таких кадров особенно по новой технике и теоретическим наукам.

В докладе было подчеркнуто огромное международное значение советской высшей школы, рост ее связей с органами и странами, освободившимися от колониализма. В настоящее время в вузах СССР обучается около 12 тысяч иностранных студентов и аспирантов из 65 стран мира.

В заключение тов. Елютин сказал:

Воодушевленные высокой оценкой работы высшей школы, данной в приветствии ЦК КПСС и Совета Министров СССР, профессора и преподаватели считают своим великим счастьем жить и трудиться во имя победы коммунизма под руководством родной ленинской партии.

От имени 2,5-миллионной армии профессоров, преподавателей, студентов и работников высшей школы он выразил глубокую сердечную благодарность Центральному Комитету КПСС, Советскому правительству, возлагая к нему особую заботу и помощь, которую они оказывают высшей школе, и заверил, что работники высшей школы готовы выполнить возложенные на них задачи.



