

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

№ 213 (19988) Пятница, 17 сентября 1982 года Цена 3 коп.



СВОДКА

Table showing cotton harvest statistics for various regions in Uzbekistan, including Bukhara, Samarkand, and Tashkent, with columns for area, yield, and total production.

НАВЕЧНО — В ПАМЯТИ НАРОДА!

Дорогие новороссины! Сердечно от всей души поздравляю вас с 39-й годовщиной освобождения вашего города от фашистских захватчиков. Не раз в своей истории Новороссины суждено было оказываться в гуще жарких и трудных боев. Его великая доблесть, большие революционные заслуги получили всенародное признание.

Вручение товарищу Л. И. Брежневу высшей награды НДРР



Во время награждения.

Фото В. МУСАЭЛЬЯНА и Э. ПЕСОВА (ТАСС)

Генеральный секретарь ЦК Иемениской социалистической партии, Председатель Президиума Верховного народного совета, Премьер-министр НДРР А. Н. Мухаммед 15 сентября в Кремле вручил Генеральному секретарю ЦК КПСС, Председателю Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежневу высшую награду Народной Демократической Республики — орден «Революции» 14 октября.

К. У. Черненко, Б. Н. Пономарев, М. С. Соломонов. Здесь же находились члены ЦК КПСС И. В. Архипов, Г. М. Коржинский, П. В. Огарков, Л. В. Смирнов, Г. Э. Цуцанов, А. И. Шитников, М. А. Ясенов. Кандидат в члены ЦК КПСС М. П. Георгиев, член Центральной ревизионной комиссии КПСС С. А. Лосев, другие официальные лица, с которыми состоялось торжественное вручение ордена «Революции» 14 октября.

Республики Иемен высшую награду нашей страны — орден «Революции» 14 октября. Вы награждаетесь этим орденом в знак признания Вашего личного вклада в дело развития и укрепления советско-иemenской дружбы, поддержки борьбы нашего народа во имя новой жизни и осуществления целей революции, а также борьбы арабских народов против империализма и сионизма. Эта награда — признание Вашей выдающейся деятельности, направленной на укрепление основ развитого социализма в Советском Союзе, заботу о чистоте идей научного социализма и протекторского интернационализма, укрепление единства международного коммунистического движения, поддержку национально-освободительного движения. Она — признание также Вашей многогранной и неустанной деятельности в целях паравишней борьбы во имя прогресса, социализма и мира во всем мире.

Товарищ Леонид Ильич Брежнев! Иеменский народ, все арабские народы хорошо знают Вас как выдающегося борца интернационализма. Мы, как и все прогрессивные и миролюбивые силы, испытываем к Вам самое глубокое уважение. Ваше имя неразрывно связано с той помощью и поддержкой, которую Вы беспечно оказываете Советскому Союзу справедливому делу народов, борющихся за свои законные права, за свое освобождение и независимое развитие.

Ваш знаменитый путь, товарищ Леонид Ильич Брежнев, это — боевой, вдохновляющий пример для всех, кто борется за то, чтобы приблизить нашу планету от войны, страданий и угнетения, за то, чтобы над ней гордо реяла знамена свободы, социализма, мира и взаимопонимания между народами.

Ваше имя, Леонид Ильич, всегда в наших сердцах. И этот высокий орден будет символом уважения и признания, которые испытывают к Вам, искреннему другу нашего народа и выдающемуся борцу интернационального мирового революционного движения, вселенской социалистической партии, все трудящиеся нашей страны.

Выступление товарища А. Н. МУХАММЕДА

Дорогой товарищ Леонид Ильич Брежнев, Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР!

Для меня большое счастье и высокая честь вручить Вам по поручению Президиума Верховного народного совета Народной Демократической

Республики Иемен высшую награду нашей страны — орден «Революции» 14 октября. Вы награждаетесь этим орденом в знак признания Вашего личного вклада в дело развития и укрепления советско-иemenской дружбы, поддержки борьбы нашего народа во имя новой жизни и осуществления целей революции, а также борьбы арабских народов против империализма и сионизма. Эта награда — признание Вашей выдающейся деятельности, направленной на укрепление основ развитого социализма в Советском Союзе, заботу о чистоте идей научного социализма и протекторского интернационализма, укрепление единства международного коммунистического движения, поддержку национально-освободительного движения. Она — признание также Вашей многогранной и неустанной деятельности в целях паравишней борьбы во имя прогресса, социализма и мира во всем мире.

Товарищ Леонид Ильич Брежнев, это — боевой, вдохновляющий пример для всех, кто борется за то, чтобы приблизить нашу планету от войны, страданий и угнетения, за то, чтобы над ней гордо реяла знамена свободы, социализма, мира и взаимопонимания между народами.

В ДРУЖЕСТВЕННОЙ ОБСТАНОВКЕ

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и правительство СССР 15 сентября дали в Большом Кремлевском дворце обед в честь Генерального секретаря ЦК Иеменской социалистической партии, Председателя Президиума Верховного народного совета, Премьер-министра НДРР А. Н. Мухаммеда.

С советской стороны на обеде были товарищи Л. И. Брежнев, А. А. Громыко, К. У. Черненко, Б. Н. Пономарев, М. С. Соломонов, заместители председателя Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР, председатели палат Верховного Совета СССР, министры СССР, председатели государственных комитетов СССР, другие официальные лица.

Никогда еще захватчик не действовал так цинично, попирая целостность суверенной страны, совершая массовые методичные убийства палестинцев и ливанцев, нарушая общеприятные нормы международного права, решения Совета Безопасности ООН.

В ходе кровопролитной войны со всей остротой обаялась и суть политики США на Ближнем Востоке. Они не только не пытались сдерживать израильскую агрессию, но фактически брали Ливан под свои крылья. В результате израильские оккупировали значительную часть Ливана, уничтожив десятки тысяч людей, оставив без крова сотни тысяч мирных жителей.

Вместе с А. Н. Мухаммедом на обеде присутствовали сопровождающие его южноиemenские партийные и государственные деятели.

Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев выступил на обеде с речью.

И за все это время у Вашингтона, который так падок на все «санкции» и «наказания», не нашлось ни слова осуждения в адрес агрессора, не говоря о реальных шагах по пресечению его действий.

Под трагедией, разыгравшейся в Ливане, еще рано поводить черту. Но уже сегодня можно уверенно сделать вывод: мужество и стойкость палестинцев, ливанцев, сирийцев привели к тому, что у стен Бейрута, в ливанских горах Израиль и его американские покровители

Речь товарища Л. И. БРЕЖНЕВА

Уважаемый товарищ Али Насер Мухаммед! Товарищи! Прежде всего позвольте выразить добрые чувства, которые питают в Советском Союзе к дружественному народу демократической Иеменской социалистической партии — это отношения искренней дружбы

и братской солидарности, широкого сотрудничества и эффективного взаимодействия. И нынешние переговоры вновь убедительно подтверждают совпадение или близость наших взглядов и оценок как в вопросах двусторонних связей, так и по коренным проблемам внешней политики.

Естественно, в центре наших переговоров была крайне опасная обстановка на Ближнем Востоке. Израильский агрессор окончательно обаял перед всем миром свое хищное обличие.

Ваше имя, Леонид Ильич, всегда в наших сердцах. И этот высокий орден будет символом уважения и признания, которые испытывают к Вам, искреннему другу нашего народа и выдающемуся борцу интернационального мирового революционного движения, вселенской социалистической партии, все трудящиеся нашей страны.

Думаю, мы с удовлетворением можем сказать, что отношения между нашими странами, между КПСС и Иеменской социалистической партией — это отношения искренней дружбы и братской солидарности, широкого сотрудничества и эффективного взаимодействия. И нынешние переговоры вновь убедительно подтверждают совпадение или близость наших взглядов и оценок как в вопросах двусторонних связей, так и по коренным проблемам внешней политики. Естественно, в центре наших переговоров была крайне опасная обстановка на Ближнем Востоке. Израильский агрессор окончательно обаял перед всем миром свое хищное обличие.

СМОТР ДОСТИЖЕНИЙ, СМОТР НАДЕЖД

ДОЛГ НАУКИ — СЛУЖИТЬ ПЯТИЛЕТКЕ

В Узбекистане находится заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Государственного комитета СССР по науке и технике академик Г. И. Марчук.

СПОРТ, УЧЕБЕ И ТРУДУ — ДОЛГ НАУКИ — СЛУЖИТЬ ПЯТИЛЕТКЕ

В Узбекистане находится заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Государственного комитета СССР по науке и технике академик Г. И. Марчук.

СПОРТИВНЫЙ ПРАЗДНИК НА ТАШКЕНТСКОМ СТАДИОНЕ «ПАХТАКОР»

Спорт, учеба и труду — долг науки — служить пятилетке. В Узбекистане находится заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Государственного комитета СССР по науке и технике академик Г. И. Марчук.

Этот праздник стал и своеобразным подтверждением того, что в Узбекистане на главных соревнованиях года — III Всесоюзных спортивных играх молодежи. Спортивная делегация республики заняла на этих играх сдельное место, поднявшись на одну ступеньку по сравнению с предыдущими играми. Гвардейцам спорта, добывшим 9 золотых, 14 серебряных, 14 бронзовых медалей, была оказана высокая честь — вручить рапорт Центральному Комитету Компартии Узбекистана, Президиуму Верховного Совета Узбекской ССР.

«КОСМОС-1407» В ПОЛИТЕ

15 сентября 1982 года в Советском Союзе произведен запуск очередного искусственного спутника Земли «Космос-1407».

СТАВКА НА МАШИНЫ

Проедшим днем на полях Хорезмской области работало 847 хлопкоуборочных машин. В среднем на буннера каждой машины выгружено 0,3 тонны хлопка. Высокотемпными идет машинный сбор в хозяйствах Гурьенского, Хазараспекского, Янгйазаарского районов.

ПЕРВЫМИ — КОМСОМОЛЬЦЫ

Первыми в Алатском районе выполнили годовую план хлопкоуборочных комсомольско-молодежных коллективов лауреата премии Ленинского комсомола Узбекистана Рузигуль Хазратовой из буннера «Ам алтин». С начала уборочной кампании на 36,5 гектара сирца, Сборщики Тухтагуль Умарова, Рано Шахронова, Халима Холжинова собрали по 5,5—6 тонн сирца. Комсомольцы обязались, в юбилейном году повысить урожайность на гектаре до 70 центнеров.

В ПОЛЕ — ВСЕЙ СЕМЬЕЙ

Семенная бригада Холмурада Абдуллаева из совхоза «Ленинград» Каттакурганского района обладала в этом году сдать на хирман 225 тонн хлопка и 200 из них — буннера. Жена Холмурада — Саломат и их дети Мохира, Манзура, Назира и Кахрамон ежедневно собирают по 500—600 килограммов. С начала сезона на их счету уже 7 тонн сирца. Сам бригадир выгрузил из буннера машины 25 тонн хлопка.

Семейная бригада Холмурада Абдуллаева из совхоза «Ленинград» Каттакурганского района обладала в этом году сдать на хирман 225 тонн хлопка и 200 из них — буннера. Жена Холмурада — Саломат и их дети Мохира, Манзура, Назира и Кахрамон ежедневно собирают по 500—600 килограммов. С начала сезона на их счету уже 7 тонн сирца. Сам бригадир выгрузил из буннера машины 25 тонн хлопка.





# СИЛА СОЗИДАЮЩАЯ

## УСКОРИТЬ ВНЕДРЕНИЕ НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ В ПРОИЗВОДСТВО

### ДОРОГУ НОВЫМ СОРТАМ

**ХЛОПОК** — главное богатство Узбекистана. И, разумеется, усилия ученых должны быть максимально сосредоточены на выполнении комплексной программы «Хлопок». Это связано с решением проблем химизации, комплексной механизации, освоением севооборотов, применением биологических методов защиты урожая от болезней и сельхозвредителей, дальнейшим развитием ирригации и мелиорации. Но один из решающих факторов интенсификации хлопководства — улучшение селекционной и семеноводческой работы, создание новых, высокопродуктивных, устойчивых к вредителям, скороспелых сортов хлопчатника.

Ученые Института экспериментальной биологии растений АН Узбекской ССР вывели и внедрили в производство новые сорта хлопчатника, отвечающие современным требованиям. В лаборатории гетерозиса хлопчатника создан ряд сортов, характеризующихся высокими физико-механическими свойствами волокна. В 1980 — 1981 гг. районированы четыре сорта хлопчатника: АН-Самарканд-2, Самарканд-3, Окоттин и Фархад. Сорт АН-Самарканд-2 созревает на 6—8 дней раньше стандартного — Ташкент-1 и значительно превосходит его по качеству волокна.

Возделывание сортов с высокакачественным волокном дает большую дополнительную прибыль хозяйствам. Оплата тонны сырья V типа на 90 рублей выше, чем у сорта Ташкент-1. Если среднее хозяйство сдаст государству 10 тысяч тонн сырья V типа, то с учетом сортировки оно получит от 720 тысяч до 1.200 тысяч рублей дополнительной прибыли. Таким образом, внимание производственников необходимо сосредоточить на возделывании сортов с волокном IV—V типов, поскольку и высокая культура земледелия без использования сортов с хорошими генетическими свойствами не позволит получить высококачественное волокно, нужное текстильной промышленности. Но вот беда, некоторые руководители, зная ценность того или иного сорта, тем не менее мешают широкому внедрению его, хоронят, как говорится, уже имеющийся

положительный опыт, исходя из субъективных, трудно поддающихся объяснению причин. Пример с сортом Фархад: по данным Серпуховского хлопчатобумажного комбината даже 4-я репродукция этого сорта дает волокно IV типа. Зная о высоком качестве этого сорта, его хорошей продуктивности (43—45 центнеров с гектара), руководители Сарнасинского района запретили, однако, хозяйствам высевать этот сорт, сорвав тем самым заготовку семенного материала в текущем году.

Хорошими производственными показателями и волокном IV промышленного типа отличается сорт Окоттин. Большая прибыль получена при возделывании его в совхозе «Фергана», в колхозе «Коммунизм» Баятского района. Эти хозяйства стараются увеличить площади под сортом Окоттин. Однако дело тормозится в областном управлении сельского хозяйства Сырдарьинской области. Аналогичная ситуация сложилась с прекрасным сортом АН-Узбекистан-3. Высокоурожайный, с волокном IV—V типов, этот сорт занимает в Наманганской области минимальную площадь, тогда как другие сорта, возделываемые на больших площадях, имеют волокно низкого качества.

Министерствам сельского хозяйства и хлопководственной промышленности необходимо улучшить семеноводческую работу по новым сортам, совершенствовать технологию подготовки посевных семян. Следует теснее связать усилия Академии наук Узбекской ССР, САО ВАСХНИЛ, Госплана республики, соответствующих министерств и ведомств, направленные на ускоренное внедрение новых перспективных и районированных сортов, на преодоление инерционности в оценке нового материала на местах. Нужно более тщательно изучать агрохимику новых сортов, сроки высева их в различных зонах республики с тем, чтобы определить оптимальные режимы их возделывания.

**О. ЖАЛИЛОВ,**  
Заместитель директора Института экспериментальной биологии растений АН Узбекской ССР, кандидат биологических наук



**СЕГОДНЯ** начинается работа пленум ЦК Компартии Узбекистана с повесткой дня «О задачах республиканской партийной организации по выполнению решений XXVI съезда КПСС, ноябрьского (1981 г.) и майского (1982 г.) Пленумов ЦК КПСС, указаний товарища Л. И. Брежнева по повышению эффективности научных исследований и укреплению связи науки и производства».

Пленум определит пути дальнейшего повышения эффективности науки, наметит основные направления соединения достижений научно-технической революции с преимуществами социалистической системы хозяйствования, проанализирует структуру управления наукой и научно-техническим прогрессом в республике с тем, чтобы на этой основе добиться резкого повышения уровня интенсификации производства, роста производительности труда, дальнейшего подъема всей экономики и культуры.

Обкомы, горкомы и райкомы партии, советские, профсоюзные, комсомольские организации провели большую организаторскую и политическую работу по подготовке к пленуму в производственных коллективах, научных учреждениях, вузах, министерствах и ведомствах республики. Эта работа показала, что подавляющее большинство ученых нашей республики подходит к задачам развития науки, ускорения научно-технического прогресса с полнотой партийных позиций, а наши хозяйственные кадры проявляют по-настоящему научный подход к вопросам интеграции науки с производством. Подготовка к пленуму одновременно показала, что в сфере науки, научно-технического прогресса накопилось много вопросов, требующих оперативного решения. Велем времени стало требование — подойти к вопросам, связанным с ускоренным развитием науки и техники, практически использованием их достижений комплексно, с широкими и принципиальными позициями.

Этой мыслью проникнуты многие статьи и корреспонденции ученых, производственников, хозяйственных руководителей, поступившие в редакцию «Правды Востока».

Часть этой обширной почты мы публикуем сегодня.

Два кустика хлопчатника держит в руках селекционер — плоды его многолетних трудов и поисков. Далеко шагнул эти кустики, выведенные учеными в лабораториях, на опытных делянках. Широко известны сегодня в республике сорта хлопка из прославленного семейства «Ташкент». За теоретические разработки и создание высокоурожайных сортов хлопчатника академику ВАСХНИЛ С. Мирзаметову присвоено звание лауреата Государственной премии СССР.

Фото В. СИРОТКИНА.

**«РЕШАЮЩИЙ, НАИБОЛЕЕ ОСТРЫЙ УЧАСТОК СЕГОДНЯ—ВНЕДРЕНИЕ НАУЧНЫХ ОТКРЫТИЙ И ИЗОБРЕТЕНИЙ. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ РАБОТЫ СЛЕДУЕТ ТЕСНЕЕ СОМКНУТЬ—ЭКОНОМИЧЕСКИ И ОРГАНИЗАЦИОННО—С ПРОИЗВОДСТВОМ».**

**Л. И. БРЕЖНЕВ**

### НУЖЕН СТОСИЛЬНЫЙ

**СОРОК** лет назад впервые сел я за штурвал «Универсала». Шли годы. Совершенствовались конструкции машин, главное — росла их мощность. В последнее время механизаторы вооружили трактора хлопковой модификации МТЗ-60 и МТЗ-80. Несмотря на некоторые конструктивные недостатки, машины эти нам нравятся. Тем не менее интересы дальнейшего развития хлопководства, повышения культуры земледелия в производстве хлопка и других хлопковых культур требуют, чтобы механизатор был вооружен более мощной, скажем, стосильной пропашной машиной.

Дело в том, что широкое внедрение прогрессивной ташкентской технологии возделывания хлопчатника и уборки урожая предъявляют к пропашному трактору более высокие требования. Намного возросли темпы проведения всех работ, связанных с паршированием хлопчатника. Сегодня за один проход осуществляется ряд операций. В период сева, например, на трактор навешивается, кроме сеялки, СУЗ для внесения в зону закладки семян минеральных удобрений, аппараты ПГС для внесения в почву гербицидов, орудия нарезки борозд для проведения в случае необходимости подпашивающего подвоя. В ходе междурядной культивации возрастают силовые нагрузки в связи с необходимостью увеличивать глубину обработки почвы, кроме непосредственно культивации, осуществляется подкормка растений либо минеральными удобрениями, либо смесью минеральных

с местными; на трактор навешивается также аппаратура для борьбы с сельхозвредителями. Поэтому сегодня даже мощность трактора МТЗ-80 находится на пределе.

Есть и другая просьба к создателям машин. Ряд частей и механизмов пропашного трактора МТЗ из-за повышенных нагрузок довольно быстро выходит из строя. Я имею в виду муфту сцепления, шлицы среднего вала, коробку скоростей, некоторые другие. При этом не совсем удачная компоновка машины приводит к тому, что при необходимости сменить, допустим, муфту сцепления приходится разбирать едва ли не весь трактор. Следовало бы также чуть шире сделать кабину.

И еще — существующий культиватор КРХ-4 тоже требует конструктивных изменений. Прежде всего следует поднять его посадку на 20—25 сантиметров. Дело в том, что когда растения невысокие, все идет нормально, но как только они подрастают, то при повороте культиватора ломается. А это ведет, как известно, к потере урожая. Часто выходит из строя грейдер, на котором крепятся рабочие органы, ибо он не выдерживает тех нагрузок, которые приходится на него. Да и сами рабочие органы следовало делать более прочными.

**Э. АЧИЛОВ,**  
Механизатор колхоза «40 лет Октября» Букиского района, кавалер орденов Ленина и Трудового Красного Знамени.

### Что может НПО

**НАУКА,** несомненно, стала производительной силой, но и весьма дорогостоящей. Поэтому перед научными учреждениями, проектно-конструкторскими организациями, вузами, перед всеми учеными поставлена задача — не только резко повысить эффективность научных и конструкторских разработок, но и сделать их максимально самоокупаемыми. Наука призвана так «обрабатывать» идеи, открытия и изобретения, чтобы они могли быстро внедряться в народное хозяйство.

Вместе с тем повышение эффективности научных разработок, улучшение качества «научной продукции» (а она, еще раз подчеркиваю, очень дорого стоит) может не принести желаемого конечного результата в народном хозяйстве, если эта «продукция» не будет без промедления использована в производстве. И как показывала практика, научно-производственные объединения являются тем оптимальным вариантом взаимодействия науки и производства, где наблюдается более короткий путь от идеи до внедрения.

Примером тому может служить наше НПО, где под одной крышей собраны институт, лаборатория, конструкторское бюро и производственные подразделения.

Наше НПО «Кибернетика» включает в себя сорот таких научно-производственных комплексов, составляющих шесть секций, каждая из которых обладает широкими научно-исследовательскими полномочиями. Как видите, научно-исследовательская база солидная, предлагаемые решения крупных практических народнохозяйственных задач. Что мы и делаем. Только за последние шесть лет эффект от применения разработок нашего

коллектива достиг в среднем 25 миллионов рублей в год. Авторитет объединения создано и подготовлено здесь кадры для автоматизированных систем управления. Так, в Институте кибернетики с вычислительным центром АН Узбекской ССР, входящим в объединение, подготовлено 19 докторов и более 300 кандидатов наук. Эти специалисты активно участвуют в эксплуатации сотен ЭВМ, действующих в республике.

Решение технических проблем производства благодаря переходу на автоматизированное управление можно еще более ускорить за счет дальнейшего совершенствования технологии, научения и распространения передового опыта — как отечественного, так и зарубежного.

Нам необходимы более тесные связи с производством, чтобы всемерно способствовать внедрению новейших достижений науки и техники, научной организации труда и управления. К сожалению, случается, что в таких связях больше заинтересована одна сторона — ученые, а вот руководители производств предпочитают трудиться по старинке, так, мол, сподобнее. Страдают от этого как сама производственная линия, так и государство. И здесь, видимо, следует говорить о недостатках воспитательной и пропагандистской работы с кадрами.

Одной из форм укрепления контактов науки с производством может послужить и организация встреч, и коллективное обсуждение ученых и специалистами отдельных проблем на научно-технических конференциях. Большой эффект приносит смотры и конкурсы, которые желательно проводить чаще.

**В. КАБУЛОВ,**  
Генеральный директор НПО «Кибернетика», академик АН Узбекской ССР.

## КАК ОЦЕНИТЬ ТВОРЧЕСТВО? ПЛАТО УСТЮРТ—И ПРИВЛЕЧЬ, И НАПРАВЛИТЬ

**РАЙОН** наш самый «научный» в республике: 37 научно-исследовательских и проектно-конструкторских институтов, три вуза — почти три тысячи высококвалифицированных научных сотрудников.

Четыре года назад при райком партии были созданы внештатный отдел науки и совет содействия научно-техническому прогрессу. В них вошли представители научно-исследовательских организаций, промышленных предприятий и, конечно же, партийные и хозяйственные руководители района. Кроме обсуждений актуальных вопросов, на заседаниях отдела в бюро райкома ежегодно подводятся итоги социалистического соревнования между научными коллективами. Что учитывается при этом? Прежде всего такие показатели, как объем выполненных работ, экономическая эффективность с учетом отдачи на рубль затрат, организация внедрения научных разработок в производство. Подсчитывается количество набранной дополнительной заработной платы, количество научных и промышленных предприятий, ему вручается переходящее Красное знамя, почетный диплом или диплом.

Однако при подсчете итогов соревнования мы нередко сталкиваемся с проблемой общих критериев оценки работы научных учреждений. Необходимо, видимо, разработать единую систему оценочных показателей для НИИ, проектно-конструкторских и академических институтов. Сделать это можно, например, с помощью Ташкентского научно-центра АН Узбекской ССР. Он мог бы еще и обобщать положительный опыт по организации так называемых «научных бригад» — ученых, проектировщиков, инженеров, — накопленный в районе.

**ВОПРОСЫ** освоения плато Устюрт для развития животноводства давно привлекали внимание ученых. Определенную работу в этом направлении провели ученые Узбекистана, в частности, специалисты Ташкентского государственного университета, Института почвоведения и агрохимии, АН Узбекской ССР и Института ботаники АН Узбекской ССР. С 1963 года при активной помощи ученых Москвы и Ташкента этим вопросом вплотную занимается ботаника Каракалпакского филиала Академии наук Узбекской ССР. Ветеринары в изучение подземных водных ресурсов плато Устюрт в последние годы внесла Приаральская гидрогеологическая экспедиция. Ученые всех высшесредних учреждений в своих исследованиях приходят к основному выводу: путем охраны и обогащения растительных ресурсов на плато можно в широком масштабе развивать животноводческие хозяйства.

В 1978 году было принято решение директивных органов Узбекской ССР, в котором предусматривается в перспективе доведение поголовья овец на каракалпакской части плато Устюрт до миллиона. Планирующие органы намечали создание непосредственно на плато ряда овцеводческих совхозов. Однако, кроме одного такого совхоза — «Устюрт» (истая, расположенного, несмотря на свое название, в большей мере не на самом плато, а в сельскохозяйственной части Кунградского района), таких хозяйств больше нет. А овец в совхозе «Устюрт» не более 40—50 тысяч.

Таким образом, освоение Устюрта, создание на плато овцеводческих хозяйств будут способствовать успешному решению этих задач.

Подчеркиваю, речь идет не о сезонном использовании Устюрта в качестве пастбищных угодий, поскольку в таком плане этот вопрос практически давно решен. Речь идет о круглогодичном использовании Устюрта, то есть о создании животноводческих хозяйств, а затем и животноводческого района непосредственно на Устюрте.

Возможно ли круглогодичное содержание скота на Устюрте?

Имеются все основания (исторические, научно-исследовательские) утверждать, что Устюрт можно и должно использовать под круглогодичное животноводство. Это потребует значительных капиталовложений, что пока не под силу не только Кунградскому району (в состав которого входит каракалпакская часть плато), но и, пожалуй, автономной республике в целом. Задачу эту, на наш взгляд, должен решать весь Узбекистан, что позволит привлечь сюда резервы рабочей силы, особенно молодежи, развернуть крупномасштабное строительство, затраты на которое не замедлят окупиться.

Параллельно со строительством животноводческих совхозов необходимо расширять и укреплять научно-исследовательские базы на плато, сконцентрировать внимание ученых на дальнейшем улучшении системы кормодобывания.

Строительство животноводческого комплекса на Устюрте и использование его обширных территорий под пастбища позволят трудящимся Каракалпакской АССР и всего Узбекистана увеличить свой вклад в осуществление Продовольственной программы СССР.

**ТРЕБОВАНИЕ** сейчас таково: каждый учащийся, студент, преподаватель должен быть активным участником, творцом научно-технического прогресса. Не ждать получения диплома, а что способно. А уже в период обучения — на равных мыслить с коллегами, изобретать, свободно читать специальную литературу, быстро ориентироваться в огромном потоке информации.

Но и творчеству необходимо привлекать. И воспитывать в атмосфере творчества. Только так, я считаю, можно повысить качество подготовки будущих специалистов.

За последние годы в вузах республики окрепла научно-исследовательская работа студентов. В ней сегодня участвует более 125 тысяч юношей и девушек, причем все чаще — совместно с преподавателями. Но охват такой работой далеко не стопроцентный. А стремиться к этому необходимо.

Хорошо, я бы сказал, по-государственному, решают задачу организации научно-исследовательской работы студентов в коллективах Ташкентского и Самаркандского университетов, в Среднеазиатском медицинском педагогическом институте, в ташкентских политехническом, агродорожном, электротехническом институте связи, Самаркандском архитектурно-строительном институте и ряде других. Здесь оценка преподавательского труда, знания студентов выстраивается в зависимости от состояния научно-исследовательской работы, участия в научных разработках, в конкурсах, смотрах, выставках и т. д.

Хорошей формой привлечения молодежи к творческой деятельности являются студенческие конструкторские бюро. Созданы они в 25 вузах республики, в них заняты почти четыре тысячи студентов. Объем работ составляет 12 миллионов рублей. Экономический эффект, получаемый сегодня от внедрения разработок СКБ, около миллиона рублей. Но и здесь есть своя проблема. К сожалению, порой хорошие, удачные дипломные проекты не внедряются в производство. Причины тому разные. И главная, несомненно, та, что не везде крепки связи с промышленными предприятиями, сельским хозяйством. Необходимо, видимо, выше поднять роль авторитет студенческих вузов, ректоратам, партийным комитетам вузов при заключении хозяйственных договоров с предприятиями добиваться включения студентов в число исполнителей работ.

Надо иметь в виду, что научно-техническое творчество молодежи — не забава, не только резерв научно-технического прогресса. Его значение, как подчеркивалось на XXVI съезде партии, велико еще и в социальном развитии нашего общества.

А вот в таких научных коллективах, как институты физиологии, химии и технологии хлопковой целлюлозы в некоторых других, где еще недостаточно уделяется внимания деловым взаимоотношениям, нет, естественно, и четкого представления о соревновании, часть немаловажных научных разработок остается невнедренной в производство.

Должен сказать, что районный комитет партии уделяет значительное внимание совершенствованию форм социалистического соревнования. Однако существенную помощь в разработке всеобъемлющих критериев оценки деятельности институтов разных профилей могли бы оказать соответствующие министерства и ведомства, Академия наук Узбекской ССР.

На наш взгляд, и территориальная, и отраслевая формы соревнования должны иметь место. Но при условии четкого разграничения вопросов, входящих в компетенцию отрасли и района.

Решения XXVI съезда КПСС о дальнейшем развитии сельского хозяйства, Продовольственная программа СССР указывают на актуальность освоения Устюрта под животноводство. В основных задачах по реализации Продовольственной программы СССР в Узбекистане записано: «Добиться роста производства всех видов кормов в 1,8—2 раза. Рационально использовать горные, пустынные и полупустынные пастбища».

Таким образом, освоение Устюрта, создание на плато овцеводческих хозяйств будут способствовать успешному решению этих задач.

Подчеркиваю, речь идет не о сезонном использовании Устюрта в качестве пастбищных угодий, поскольку в таком плане этот вопрос практически давно решен. Речь идет о круглогодичном использовании Устюрта, то есть о создании животноводческих хозяйств, а затем и животноводческого района непосредственно на Устюрте.

Возможно ли круглогодичное содержание скота на Устюрте?

Имеются все основания (исторические, научно-исследовательские) утверждать, что Устюрт можно и должно использовать под круглогодичное животноводство. Это потребует значительных капиталовложений, что пока не под силу не только Кунградскому району (в состав которого входит каракалпакская часть плато), но и, пожалуй, автономной республике в целом. Задачу эту, на наш взгляд, должен решать весь Узбекистан, что позволит привлечь сюда резервы рабочей силы, особенно молодежи, развернуть крупномасштабное строительство, затраты на которое не замедлят окупиться.

Параллельно со строительством животноводческих совхозов необходимо расширять и укреплять научно-исследовательские базы на плато, сконцентрировать внимание ученых на дальнейшем улучшении системы кормодобывания.

Строительство животноводческого комплекса на Устюрте и использование его обширных территорий под пастбища позволят трудящимся Каракалпакской АССР и всего Узбекистана увеличить свой вклад в осуществление Продовольственной программы СССР.

**С. КАМАЛОВ,**  
Председатель президиума Каракалпакского филиала АН Узбекской ССР, академик АН Узбекской ССР.

**А. МУТАЛИБОВ,**  
Председатель республиканского совета по научно-исследовательской работе студентов, ректор Ташкентского агродорожного института.



Ташкент, 16 сент. Спортивный праздник на стадионе «Пахтакор», посвященный итогам выступлений узбекских спортсменов на III Всесоюзных спортивных играх молодежи.

ПРЕДСТАВЛЯЕМ УЧАСТНИКОВ

МЕЛОДИИ РОДНОГО КРАЯ

Оркестр народной музыки «Фольклор» Государственного ансамбля Литовской ССР...

Молдавской ССР Думитру Блажину. И потому выступления в Узбекистане...

О. АЛЕКСАНДРОВ.

КРАСКИ «ЗОЛОТОЙ ОСЕНИ»

У осени много красок. И главная из них — золотая. Она окрашивает колосья хлеба...

О. АЛЕКСАНДРОВ.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ В ВАРШАВЕ

ОБСТАНОВКА В ЛИВАНЕ

Выступая здесь на пресс-конференции для иностранных журналистов, представитель правительства ПНР...

Судя по всему, израильская военщина намерена использовать гибель Д. Яснеля...

ИСК ПРОТИВ ПРАВИТЕЛЬСТВА. В Солт-Лейк-сити (штат Юта) начался процесс...

ИРАНО-ИРАКСКИЙ КОНФЛИКТ

Продолжаются военные действия между Ираном и Ираком. В распространённом очередном коммюнике главного военного командования Ирака...

ГОВОРЯТ НАШИ ГОСТИ

По всей республике В песне и танце

Праздн БУРОС, Атай ТАРГАКОВ. художественный руководитель государственного академического ансамбля песни и танца Литовской ССР «Легува»...



Выступают артисты государственного заслуженного ансамбля танца Латвийской ССР «Дайле». Фото Л. ГУСЕЙНОВА.

ПЛАНЫ БОРЬБЫ С МАФИЕЙ

Борьба против мафии и терроризма, развитие экономической системы — эти вопросы стали в центре состоявшейся встречи правительства с руководителями Единой федерации профсоюзов...

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

А. Оуездствала восточные вешательства во внутренне дела Ливана. Парламент провинции и законодательному провинциальному в эту страну...

Завтра на окраине. 0.00 «Время». 0.35 «АВВГДейна». 10.05 38-й тираж «Спортлото».

11.35 «Движение без опасности». 13.15 Филм «Под звездами Южного креста».

15.20 М. Горький. «Басса Железнова». Филм-спектакль Государственного академического Малого театра Союза ССР.

19.45 «От всей души». 21.30 «Время». 23.05 Концерт мастеров искусства в Кремлевском Дворце съездов.

Коллектив Всесоюзного научно-исследовательского института селекции и семеноводства хлопчатника Министерства сельского хозяйства СССР...