

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



# ПРАВДА ВОСТОКА

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

№ 3 (17975)

Вторник, 6 января 1976 года

Цена 2 коп.

## ПОЛНЕЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННУЮ ТЕХНИКУ

В ПРОЕКТЕ ЦК КПСС к XXV съезду партии записано: «Повысить эффективность использования машинно-тракторного парка в колхозах и совхозах. Улучшить хранение сельскохозяйственной техники, не допускать преждевременного ее списания. Осуществить мероприятия по дальнейшему совершенствованию и развитию ремонтной базы в сельском хозяйстве, повысить качество ремонта и технического обслуживания машин и оборудования. Это требование вытекает из задач новой пятилетки, необходимости интенсификации и повышения эффективности общественного производства, усиления режима экономии в народном хозяйстве, ускорения роста производительности труда—решающего условия дальнего подъема благосостояния народа».

В результате последовательного осуществления аграрной политики КПСС в нашей стране проводится огромная работа по укреплению материально-технической базы сельского хозяйства. Непрерывно во все возрастающих размерах оснащаются новой сельскохозяйственной техникой колхозы и совхозы Узбекистана. За годы девятой пятилетки получено 82 тысячи тракторов разных марок, 21,3 тысячи хлопкоуборочных машин, большое количество другой сельскохозяйственной техники. Дальнейшее оснащение намечается и в десятой пятилетке. Только в 1976 году предусматривается поставка 13,4 тысячи тракторов, 5,540 хлопкоуборочных машин, 870 зерноуборочных комбайнов, 6,850 грузовых автомобилей, большого количества других машин и механизмов.

Сейчас колхозы и совхозы республики имеют 165 тысяч тракторов, много другой разнообразной техники. Стоимость ее в расчете на гектар посевной площади доходит до 500 рублей.

Широкое внедрение механизации позволило повысить качество работ, сократить сроки их проведения, обеспечить повышение урожайности и увеличение производства сельскохозяйственной продукции, облегчить труд колхозников и рабочих совхозов, повысить производительность труда. Именно это послужило основой быстрого роста сельского хозяйства нашей республики, бурного развития колхозно-совхозного производства.

Мощная современная техника сделала крестьянина во сто крат сильнее, помогла освоить огромные массивы пустынных земель, малым числом получать высокие и дешевые урожаи. Без нее было бы невозможна индустриализация сельского хозяйства. Очень красоречив пример наших механизаторов, сорвавших «голубые кораблия» в последнюю стадию 2,3 миллиона тонн хлопка. Для ручного сбора такого количества сырья потребовалась бы месячный труд полутора миллионов человек.

Тысячи механизаторов республики своим самоотверженным трудом, вдохновенным отношением к делу добиваются эффективной отдачи техники, высокой производительности труда. Можно назвать немало передовых хозяйств, где организация работы машинно-тракторного парка и уход за ним строго продумана и рациональна. Примечателен опыт использования техники в совхозах «Малик», имени Пятилетия Узбекской ССР, «Савай», в ряде целинных совхозов Голодной степи. Здесь четко знают, что должна сделаться каждая машина за год, в определенный период борьбы за урожай. Технологическими картами для каждой бригады и отделения определяется объем работы и комплекс машин. Эти хозяйства осуществляют контроль за состоянием техники, своеобразной и высококачественной ее подготовкой, работе, выполнением графиков технического ухода, ремонта, добиваясь тем самым долгой службы и бесперебойной работы каждой машины и механизма. В результате среднегодовая выработка на машине достигает технически обоснованных норм, а производительность труда составляет 15—20 тонн хлопка на одного человека, занятого в хлопководстве.

Но беда в том, что бережное, хозяйственное отношение к дорогостоящей технике наблюдается далеко не в каждом колхозе, совхозе, не всякий, кому доверена машина, относится к ней с должным вниманием и заботой. Кое-где стали забывать о бережливости и экономии, щедрой рукой тратят народные средства на приобретение новых машин, вместо того, чтобы заботиться о длительной службе имеющейся в хозяйстве техники. Тревогой об этой халатности, рассточительности, быстром изнашивании и выходе из строя машины прокинуто письмо знатного механизатора, героя

Социалистического Труда Бабашера Шовхизева «Беречь и уметь использовать технику», опубликованное в «Правде Востока» 25 декабря 1975 года.

В постановлении ЦК Компартии Узбекистана, принятом в связи с цениной инициативой Б. Шовхизева, отмечается, что наряду с ростом материально-технической базы сельского хозяйства во многих колхозах и совхозах не ведется систематической работы по обеспечению эффективного использования техники, не изложено ее надлежащее хранение, машины и механизмы преждевременно списываются, а партийные, советские и сельскохозяйственные органы не обеспечивают за этим должного контроля.

Очень низка производительность техники в Бухарской области. Высокая оснащенность хозяйств не сопровождается должным выходом и снижением себестоимости продукции. Не обеспечивается хозяйственное, бережное отношение к машинам. Весь парк обновляется в среднем за 3—4 года. Аналогичное положение сложилось в ряде районов других областей республики, и вызвано оно прежде всего преступной бесхозяйственностью.

Стот пятьдесят сегодня по полям, и во многих хозяйствах можно обнаружить ржавеющие под дождем и снегом хлопкоуборочные, кукурузоуборочные и другие машины. Эти нетерпимые факты вопиющей бесхозяйственности недавно остаются безнаказанными. К сожалению, имеются еще и такие горе-руководители, которые, тратя миллионы на приобретение новейших машин, экономят на строительстве простейших навесов для их хранения, на создании ремонтных баз, безответственно относятся к списанию техники.

В 1974 году в колхозах Бухарской области списано 1,274 трактора, каждый пятый тракторный прицеп, в Кашкадарьинской области 42 процента кукурузоуборочных комбайнов, 28 процентов сенокосилок. Совхоз «Ленинград» Кашкадарьинской области выбраковал больше половины парка косилок, четверть часть сеялок, 18 процентов тракторов.

Партийные организации, советские и сельскохозяйственные органы, в особенности Министерство сельского хозяйства и объединение «Узсельхозтехника», призваны осуществлять неотложные меры по пресечению таких фактов, обеспечению высокопроизводительного использования техники.

Научно-исследовательская институтская школа Кашкадарьинской области, включая институты «Хлопкохимия» и «Хлопкохимтехника», должны предпринять все необходимые меры для пресечения таких фактов, обеспечения высокопроизводительного использования техники.

Настало время решительно и повсеместно покончить с порочным практикой низких хозяйств, начинающих подготовку техники лишь незадолго до того, когда ее предстоит включить в работу. Ремонтировать ее следует в зимний период. Давно настало и необходимость закреплять технику за механизатором не на сезон, а на весь срок ее службы, чтобы каждый нес личную и материальную ответственность за вверенную машину, не эксплуатировать ее на износ. Партийным и советским организациям на местах следует в эти дни тщательно разобраться с состоянием техники в районах и хозяйствах, принять необходимые меры для ее надлежащего хранения, взять под строгий контроль качество и выполнение графиков ремонта.

Научно-исследовательская институтская школа Кашкадарьинской области, включая институты «Хлопкохимия» и «Хлопкохимтехника», должны предпринять все необходимые меры для пресечения таких фактов, обеспечения высокопроизводительного использования техники.

В решающей степени производительное использование машин зависит от подготовленности механизаторских кадров, уровня их мастерства, от того, насколько хозяйства обеспечивают ими. Зима — пора учебы и нужно использовать это время на наибольшей пользе для дела, провести переаттестацию механизаторов и тех, кто нуждается в этом, направить на курсы повышения квалификации, а новичков закрепить за опытными наставниками.

Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев в докладе на октбрьском (1968 г.) Пленуме ЦК говорил о необходимости улучшения использования сельскохозяйственной техники, подчеркнув, что «о этом вопросе должны быть повседневная работа сельскохозяйственных организаций и надо строго спрашивать с них за использование техники. А главное — проявлять внимание к кадрам, заботу о подготовке и закреплении механизаторов. Это всегда положительно сказалось на работе техники, ее производительном использовании».

Проектом ЦК КПСС к XXV съезду партии предусматривается весь притор продуктивности сельского хозяйства в десятой пятилетке обеспечить за счет повышения производительности труда. И от того, сколько эффективно будет использована каждая машина, во многом будет зависеть подъем всех отраслей сельского хозяйства республики, успешное решение задач десятой пятилетки.

## СОБРАНИЕ ПАРТИЙНОГО АКТИВА

4 января состоялось собрание партийного актива Ташкентской области. Обсужден доклад первого секретаря обкома партии М. М. Мусаханова об итогах декабрьского (1975 г.) Пленума ЦК КПСС и задачах областной партийной организации, вытекающих из речи на Пленуме Генерального се-

кretarya ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева.

Участники собрания горячо одобрили постановление Пленума ЦК КПСС о «Основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы», о стремлении ташкентской партии привести в действие все имеющиеся резервы для досрочного выполнения заданий первого года десятой пятилетки.

(УзТАГ).

Секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева.

Участники собрания горячо одобрили постановление Пленума ЦК КПСС о «Основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы», о стремлении ташкентской партии привести в действие все имеющиеся резервы для досрочного выполнения заданий первого года десятой пятилетки.

(УзТАГ).

Секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева.

Участники собрания горячо одобрили постановление Пленума ЦК КПСС о «Основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы», о стремлении ташкентской партии привести в действие все имеющиеся резервы для досрочного выполнения заданий первого года десятой пятилетки.

(УзТАГ).

## Рекорд Мунаввар Исаковой

Рекорд республики по наяду молока установила в 1975 году дюйка колхоза имени 50-летия Узбекской ССР Ташкентского района, Герой Социалистического Труда Мунаввар Исакова. От каждой из 38 закрепленных за

ней коров она получила по 5,200 килограммов молока при плане 4,500.

Это высокое достижение — результат богатого опыта, умелого ухода за животными, использования научно обоснованных рационов кормле-

ния, отличного знания доильной аппаратуры.

В первом году десятой пятилетки делегат XIV съезда КПСС Мунаввар Исакова обещает надонуть от каждой своей питомицы по 6 тысяч килограммов молока. Помилуйте, го-

(УзТАГ).

Секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева.

Участники собрания горячо одобрили постановление Пленума ЦК КПСС о «Основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы», о стремлении ташкентской партии привести в действие все имеющиеся резервы для досрочного выполнения заданий первого года десятой пятилетки.

(УзТАГ).

Секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева.

Участники собрания горячо одобрили постановление Пленума ЦК КПСС о «Основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы», о стремлении ташкентской партии привести в действие все имеющиеся резервы для досрочного выполнения заданий первого года десятой пятилетки.

(УзТАГ).

Секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева.

Участники собрания горячо одобрили постановление Пленума ЦК КПСС о «Основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы», о стремлении ташкентской партии привести в действие все имеющиеся резервы для досрочного выполнения заданий первого года десятой пятилетки.

(УзТАГ).

Секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева.

Участники собрания горячо одобрили постановление Пленума ЦК КПСС о «Основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы», о стремлении ташкентской партии привести в действие все имеющиеся резервы для досрочного выполнения заданий первого года десятой пятилетки.

(УзТАГ).

Секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева.

Участники собрания горячо одобрили постановление Пленума ЦК КПСС о «Основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы», о стремлении ташкентской партии привести в действие все имеющиеся резервы для досрочного выполнения заданий первого года десятой пятилетки.

(УзТАГ).

Секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева.

Участники собрания горячо одобрили постановление Пленума ЦК КПСС о «Основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы», о стремлении ташкентской партии привести в действие все имеющиеся резервы для досрочного выполнения заданий первого года десятой пятилетки.

(УзТАГ).

Секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева.

Участники собрания горячо одобрили постановление Пленума ЦК КПСС о «Основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы», о стремлении ташкентской партии привести в действие все имеющиеся резервы для досрочного выполнения заданий первого года десятой пятилетки.

(УзТАГ).

Секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева.

Участники собрания горячо одобрили постановление Пленума ЦК КПСС о «Основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы», о стремлении ташкентской партии привести в действие все имеющиеся резервы для досрочного выполнения заданий первого года десятой пятилетки.

(УзТАГ).

Секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева.

Участники собрания горячо одобрили постановление Пленума ЦК КПСС о «Основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы», о стремлении ташкентской партии привести в действие все имеющиеся резервы для досрочного выполнения заданий первого года десятой пятилетки.

(УзТАГ).

Секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева.

Участники собрания горячо одобрили постановление Пленума ЦК КПСС о «Основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы», о стремлении ташкентской партии привести в действие все имеющиеся резервы для досрочного выполнения заданий первого года десятой пятилетки.

(УзТАГ).

Секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева.

Участники собрания горячо одобрили постановление Пленума ЦК КПСС о «Основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы», о стремлении ташкентской партии привести в действие все имеющиеся резервы для досрочного выполнения заданий первого года десятой пятилетки.

(УзТАГ).

Секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева.

# ДЕСЯТАЯ ПЯТИЛЕТКА

Обсуждаем проект ЦК КПСС к XXV съезду партии  
«Основные направления развития народного  
хозяйства СССР на 1976—1980 годы»

## КУЛЬТУРА СЕРВИСА

УВЕЛИЧИТЬ ОБЪЕМ РЕАЛИЗАЦИИ БЫТОВЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ В 1,5 РАЗА, В ТОМ ЧИСЛЕ В СЕЛЬСКОЙ МЕСТОСТИ — В 1,7 РАЗА, ПОВЫСИТЬ КУЛЬТУРУ ОБСЛУЖИВАНИЯ И КАЧЕСТВО ИСПОЛНЕНИЯ ЗАКАЗОВ, РАСШИРИТЬ СЕТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ СЛУЖБЫ БЫТА, ОБЕСПЕЧИВАТЬ ИХ СОВРЕМЕННОЙ ТЕХНИКОЙ.

Из проекта ЦК КПСС к XXV съезду партии.

**В** НАШЕЙ республике быстро растет сфера обслуживания населения. Делегаты Ленинской районной партийной конференции города Ташкента, например, называли интересную цифру: за пятилетие объем бытовых услуг в районе увеличился почти в два раза и достиг более чем 35 рублей на одного человека.

Цифра хороша. Но всегда ли мы сопоставляем этот показатель с качеством работы, удобствами людей, удовольствием времени. К сожалению, нет.

Главное в развитии сервиса — решительное поворот к качеству. Этого требует и проект ЦК КПСС к XXV съезду партии. Ведь десятая пятилетка объявляет о пятилетней эфективности и качества.

Побывав на бытовых комбинатах Ташкента, условия труда здесь не хуже, чем на предприятиях промышленности. А вот заказы исполняются порой небрежно. Отсюда — нарекания на задержку сроков изготовления изделий, низкое качество работы.

Все дело в том, что некоторые руководители и работники сферы услуг смотрят на проблему качества узко. Им кажется, что выполним план, сделав новую или отремонтировав старую вещь — и все порядок. На самом деле это не так. Качество обслуживания — социальное понятие. Оно многообразно и достигается осуществлением целого ряда мероприятий.

Служба быта давно признана одной из важных отраслей народного хозяйства. Но отношение к ней остается пока второрядное. Даже по классификации ЦСУ она считается собирательной и выделяется лишь условно «для практических целей». А ведь эта отрасль сама по себе самостоятельная. Она объединяет обширную сеть государственных предприятий, которые удовлетворяют потребность людей в бытовых услугах, скрывают, а то и вовсе исключат доказанный труд, создают людям условия для полноценного отдыха.

Медленно совершенствуется и система планирования и экономического стимулирования. Применяемые ныне показатели и критерии предусматривают прежде всего количественный рост объема ус-

## НУЖНА „КРАСНАЯ КНИГА“

РАЗВИВАТЬ НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ПОЧВ, НЕДР, РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО МИРА, ВОЗДУШНОГО И ВОДНОГО БАССЕЙНОВ.

Из проекта ЦК КПСС к XXV съезду партии.

**Т**ЕРРИТОРИЯ Узбекистана — самобытный зоогеографический и геоботанический регион Земли. Среднеазиатская фауна складывалась в течение многих миллионов лет. Здесь акклиматизировались и обитатели Крайнего Севера, такие, как волк, лисица, бурый медведь, рысь, ялань, и выходцы из тропического юга — шакал, медоед, гиена, тигр, каракал, барханный кот, гепард. И те и другие сожительствуют с местными коренными обитателями животного мира. Некоторые южные привлекли приспособились к суровому климату Каракалпакии. Так медоед, каракал, устюртский и кызылумский бараны благополучно переживают зимы. Барханный кот встречается в таких местах Кызылкумов, где летом на сотни километров нет питьевой воды. Баран Северцева выживает, добывая корм из почты горных склонов в горах-останцах Центральных Кызылкумов, а если есть сочная трава, он летом долгое время может обходиться без водопоя.

Такое приспособление диких животных и жизни в пустыне представляет огромный интерес для науки и практики. Так, при скрещивании барана Северцева с каракульской овцой, проведенном А. А. Рахимовым в 1953—1965 гг. в гослемхозове «Нурат», было по-

лучена порода, у которой высокая жизнеспособность сочеталась с хорошей смущкой. Насколько ценен генофонд диких животных, показало скрещивание ахара с меринской овцой, в результате которого получена тонкорунная порода — ахармеринская, она приспособлена к круглогодичному содержанию на горных высотах.

Однако за последние времена места распространения диких животных значительно сократились. В Кызылкумах и на Устюрте добываются газ, мрамор, редкие металлы и другое богатство недр, из полупустыни Голодная степь превратилась в планету хлопчатника, в горах бурно развивается горнорудная промышленность.

Такой процесс происходит почти на всей планете. Это ведет к тому, что многие животные и растения оказываются не способными выжить в условиях, созданных человеком. Число их катастрофически сокращается, и некоторые из видов исчезают, начиная с отдельных географических районах, а затем и с лицем земли.

Такое положение в живой природе, особенно ставшее заметным в ХХ веке, вызывает беспокойство у биологов всего мира. В 1948 году Международный союз охраны природы и природных ресурсов возглавил работу по охране природы и создал постиную международную «Комиссию службы выживания». В русской литературе ее называют «Комиссию по выживанию», а в английской — «Комиссию по выживанию уменьшающихся видов». Сведения о них печатаются на желтых листах. В Узбекистане же это называется «кавказским барсом (леопардом), снежным барсом (ирибисом), гепардом, каракалом, бухарским оленем, диким кабаном, каракалом, бараном, бородой, кречетом, пустынным соколом, карабинским ушастым, ушастым, дрофа-ираситом, серпокрылом».

«Редкие виды», встречающиеся в наибольшем количестве или на ограниченной площади, Сведения о них печатаются на белой бумаге.

В Узбекистане и на Кавказе вновь сокращаются численность красного креста, горного козла, каракала, бороды, песчаного барсука, набана, сибирского носла, бухарского барана, белого аиста, пустынных и других ядовитых.

IV. Неопределенные виды, еще не подсчитанные и ученые, склоняются к исчезнованию.

III. Сохраняющиеся виды, но не подсчитанные и ученые, склоняются к исчезнованию.

II. Сокращающиеся виды, но не подсчитанные и ученые, склоняются к исчезнованию.

I. Уменьшающиеся виды, но не подсчитанные и ученые, склоняются к исчезнованию.

История восстановления почты истребленного сайтака до промыслового количества — это лишь один из примеров, когда охотничье хозяйство с целью охраны и восстановления популяций диких животных используется для решения научных задач. Сайтака, занесенного в Красную книгу, впервые изучили в 1971 году в Кызылкумах. В марте 1974 г. на Каракалпакском Устюрте их уже было до 199 тысяч. А на всей площади, занимаемой сайтаком в Казахстане и Каракалпакии, насчитывалось до 1 миллиона 200 тысяч голов.

«Узбекохозяйство» организовало на Устюрте специализированное охотничье хозяйство с целью охраны местной природы от браконьеров и заготовок промысловых животных в плановом порядке.

История восстановления почты истребленного сайтака до промыслового количества — это лишь один из примеров, когда охотничье хозяйство с целью охраны и восстановления популяций диких животных используется для решения научных задач. Сайтака, занесенного в Красную книгу, впервые изучили в 1971 году в Кызылкумах. В марте 1974 г. на Каракалпакском Устюрте их уже было до 199 тысяч. А на всей площади, занимаемой сайтаком в Казахстане и Каракалпакии, насчитывалось до 1 миллиона 200 тысяч голов.

История восстановления почты истребленного сайтака до промыслового количества — это лишь один из примеров, когда охотничье хозяйство с целью охраны и восстановления популяций диких животных используется для решения научных задач. Сайтака, занесенного в Красную книгу, впервые изучили в 1971 году в Кызылкумах. В марте 1974 г. на Каракалпакском Устюрте их уже было до 199 тысяч. А на всей площади, занимаемой сайтаком в Казахстане и Каракалпакии, насчитывалось до 1 миллиона 200 тысяч голов.

История восстановления почты истребленного сайтака до промыслового количества — это лишь один из примеров, когда охотничье хозяйство с целью охраны и восстановления популяций диких животных используется для решения научных задач. Сайтака, занесенного в Красную книгу, впервые изучили в 1971 году в Кызылкумах. В марте 1974 г. на Каракалпакском Устюрте их уже было до 199 тысяч. А на всей площади, занимаемой сайтаком в Казахстане и Каракалпакии, насчитывалось до 1 миллиона 200 тысяч голов.

История восстановления почты истребленного сайтака до промыслового количества — это лишь один из примеров, когда охотничье хозяйство с целью охраны и восстановления популяций диких животных используется для решения научных задач. Сайтака, занесенного в Красную книгу, впервые изучили в 1971 году в Кызылкумах. В марте 1974 г. на Каракалпакском Устюрте их уже было до 199 тысяч. А на всей площади, занимаемой сайтаком в Казахстане и Каракалпакии, насчитывалось до 1 миллиона 200 тысяч голов.

История восстановления почты истребленного сайтака до промыслового количества — это лишь один из примеров, когда охотничье хозяйство с целью охраны и восстановления популяций диких животных используется для решения научных задач. Сайтака, занесенного в Красную книгу, впервые изучили в 1971 году в Кызылкумах. В марте 1974 г. на Каракалпакском Устюрте их уже было до 199 тысяч. А на всей площади, занимаемой сайтаком в Казахстане и Каракалпакии, насчитывалось до 1 миллиона 200 тысяч голов.

История восстановления почты истребленного сайтака до промыслового количества — это лишь один из примеров, когда охотничье хозяйство с целью охраны и восстановления популяций диких животных используется для решения научных задач. Сайтака, занесенного в Красную книгу, впервые изучили в 1971 году в Кызылкумах. В марте 1974 г. на Каракалпакском Устюрте их уже было до 199 тысяч. А на всей площади, занимаемой сайтаком в Казахстане и Каракалпакии, насчитывалось до 1 миллиона 200 тысяч голов.

История восстановления почты истребленного сайтака до промыслового количества — это лишь один из примеров, когда охотничье хозяйство с целью охраны и восстановления популяций диких животных используется для решения научных задач. Сайтака, занесенного в Красную книгу, впервые изучили в 1971 году в Кызылкумах. В марте 1974 г. на Каракалпакском Устюрте их уже было до 199 тысяч. А на всей площади, занимаемой сайтаком в Казахстане и Каракалпакии, насчитывалось до 1 миллиона 200 тысяч голов.

История восстановления почты истребленного сайтака до промыслового количества — это лишь один из примеров, когда охотничье хозяйство с целью охраны и восстановления популяций диких животных используется для решения научных задач. Сайтака, занесенного в Красную книгу, впервые изучили в 1971 году в Кызылкумах. В марте 1974 г. на Каракалпакском Устюрте их уже было до 199 тысяч. А на всей площади, занимаемой сайтаком в Казахстане и Каракалпакии, насчитывалось до 1 миллиона 200 тысяч голов.

История восстановления почты истребленного сайтака до промыслового количества — это лишь один из примеров, когда охотничье хозяйство с целью охраны и восстановления популяций диких животных используется для решения научных задач. Сайтака, занесенного в Красную книгу, впервые изучили в 1971 году в Кызылкумах. В марте 1974 г. на Каракалпакском Устюрте их уже было до 199 тысяч. А на всей площади, занимаемой сайтаком в Казахстане и Каракалпакии, насчитывалось до 1 миллиона 200 тысяч голов.

История восстановления почты истребленного сайтака до промыслового количества — это лишь один из примеров, когда охотничье хозяйство с целью охраны и восстановления популяций диких животных используется для решения научных задач. Сайтака, занесенного в Красную книгу, впервые изучили в 1971 году в Кызылкумах. В марте 1974 г. на Каракалпакском Устюрте их уже было до 199 тысяч. А на всей площади, занимаемой сайтаком в Казахстане и Каракалпакии, насчитывалось до 1 миллиона 200 тысяч голов.

История восстановления почты истребленного сайтака до промыслового количества — это лишь один из примеров, когда охотничье хозяйство с целью охраны и восстановления популяций диких животных используется для решения научных задач. Сайтака, занесенного в Красную книгу, впервые изучили в 1971 году в Кызылкумах. В марте 1974 г. на Каракалпакском Устюрте их уже было до 199 тысяч. А на всей площади, занимаемой сайтаком в Казахстане и Каракалпакии, насчитывалось до 1 миллиона 200 тысяч голов.

История восстановления почты истребленного сайтака до промыслового количества — это лишь один из примеров, когда охотничье хозяйство с целью охраны и восстановления популяций диких животных используется для решения научных задач. Сайтака, занесенного в Красную книгу, впервые изучили в 1971 году в Кызылкумах. В марте 1974 г. на Каракалпакском Устюрте их уже было до 199 тысяч. А на всей площади, занимаемой сайтаком в Казахстане и Каракалпакии, насчитывалось до 1 миллиона 200 тысяч голов.

История восстановления почты истребленного сайтака до промыслового количества — это лишь один из примеров, когда охотничье хозяйство с целью охраны и восстановления популяций диких животных используется для решения научных задач. Сайтака, занесенного в Красную книгу, впервые изучили в 1971 году в Кызылкумах. В марте 1974 г. на Каракалпакском Устюрте их уже было до 199 тысяч. А на всей площади, занимаемой сайтаком в Казахстане и Каракалпакии, насчитывалось до 1 миллиона 200 тысяч голов.

История восстановления почты истребленного сайтака до промыслового количества — это лишь один из примеров, когда охотничье хозяйство с целью охраны и восстановления популяций диких животных используется для решения научных задач. Сайтака, занесенного в Красную книгу, впервые изучили в 1971 году в Кызылкумах. В марте 1974 г. на Каракалпакском Устюрте их уже было до 199 тысяч. А на всей площади, занимаемой сайтаком в Казахстане и Каракалпакии, насчитывалось до 1 миллиона 200 тысяч голов.

История восстановления почты истребленного сайтака до промыслового количества — это лишь один из примеров, когда охотничье хозяйство с целью охраны и восстановления популяций диких животных используется для решения научных задач. Сайтака, занесенного в Красную книгу, впервые изучили в 1971 году в Кызылкумах. В марте 1974 г. на Каракалпакском Устюрте их уже было до 199 тысяч. А на всей площади, занимаемой сайтаком в Казахстане и Каракалпакии, насчитывалось до 1 миллиона 200 тысяч голов.

История восстановления почты истребленного сайтака до промыслового количества — это лишь один из примеров, когда охотничье хозяйство с целью охраны и восстановления популяций диких животных используется для решения научных задач. Сайтака, занесенного в Красную книгу, впервые изучили в 1971 году в Кызылкумах. В марте 1974 г. на Каракалпакском Устюрте их уже было до 199 тысяч. А на всей площади, занимаемой сайтаком в Казахстане и Каракалпакии, насчитывалось до 1 миллиона 200 тысяч голов.

История восстановления почты истребленного сайтака до промыслового количества — это лишь один из примеров, когда охотничье хозяйство с целью охраны и восстановления популяций диких животных используется для решения научных задач. Сайтака, занесенного в Красную книгу, впервые изучили в 1971 году в Кызылкумах. В марте 1974 г. на Каракалпакском Устюрте их уже было до 199 тысяч. А на всей площади, занимаемой сайтаком в Казахстане и Каракалпакии, насчитывалось до 1 миллиона 200 тысяч голов.

История восстановления почты истребленного сайтака до промыслового количества — это лишь один из примеров, когда охотничье хозяйство с целью охраны и восстановления популяций диких животных используется для решения научных задач. Сайтака, занесенного в Красную книгу, впервые изучили в 1971 году в Кызылкумах. В марте 1974 г. на Каракалпакском Устюрте их уже было до 199 тысяч. А на всей площади, занимаемой сайтаком в Казахстане и Каракалпакии, насчитывалось до 1 миллиона 200 тысяч голов.

История восстановления почты истребленного сайтака до промыслового количества — это лишь один из примеров, когда охотничье хозяйство с целью охраны и восстановления популяций диких животных используется для решения научных задач. Сайтака, занесенного в Красную книгу, впервые изучили в 1971 году в Кызылкумах. В марте 1974 г. на Каракалпакском Устюрте их уже было до 199 тысяч. А на всей площади, занимаемой сайтаком в Казахстане и Каракалпакии, насчитывалось до 1 миллиона 200 тысяч голов.

История восстановления почты истребленного сайтака до промыслового количества — это лишь один из примеров, когда охотничье хозяйство с целью охраны и восстановления популяций диких животных используется для решения научных задач. Сайтака, занесенного в Красную книгу, впервые изучили в 1971 году в Кызылкумах. В марте 1974 г. на Каракалпакском Устюрте их уже было до 199 тысяч. А на всей площади,

# В НОВЫЙ ГОД С НОВЫМ ПАСПОРТОМ

В ПРОСТОРНОМ актовом зале ташкентской средней школы № 204 прозвучали слова торжественного обещания:

— Я, гражданин Союза Советских Социалистических Республик, получая в этот радостный день советский паспорт, клянусь с честью выполнять свои гражданские обязанности, посыпать все свои силы делу коммунистического строительства, верно служить интересам Родины, ленинской партии...

Произнесла эту клятву ученица десятого класса Замира Иргашева. Первый день нового года стал для нее особенно радостным. Впервые в жизни получила она священный для каждого советского человека документ. Да еще какой документ! Паспорт нового образца, паспорт, выдающийся на всю жизнь.

Вместе с Замирой Иргашевой счастливыми обладателями новых паспортов стали десятки ее товарищей по школе. Бережно взяли в свои руки драгоценные книжечки Камила Юнусова, Сандра Ишанникова, Нигора Абдурахманова и другие ученики, которым исполнилось шестнадцать лет. И гордостью светились в этот знаменательный час лица не одних лишь старшеклассников. Радовались за них пришедшие — рабочие и служащие Ташкентского авиационного производственного объединения имени В. П. Чкалова, в жилом городке которого выросла эта школа.

Среди тех, кто получил новый паспорт, была и знанная представительница ташкентских самолетостроителей, Герой Социалистического Труда технолог Таня Григорьевна Павлова. Ее участие в торжестве весьма порадовало моложеек.

(УЗТАГ).



# ДОРОГИЕ НЕУВЯЗКИ

Что тормозит индустриализацию животноводства в Узбекистане

**ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЙ** комплекс имени 50-летия ВЛКСМ в Ахангарском районе Ташкентской области напоминает скорее промышленное предприятие, чем ферму. Просторные, сплошные коридоры, конвейерные линии, раздачи кормов, вентиляторы, кондиционеры...

— В пятнадцати корпушах, — рассказывает директор комплекса С. Исламходжаев, — откармливается в год десяти тысяч голов молодняка крупного рогатого скота. Среднесуточный привес превышает тысячу граммов при затратах шести кормовых единиц. Все полутородневных бычков при сдаче на мясо достигают 420—450 килограммов. Трудовые затраты на центральный привес составляют менее трех человеко-часов. Производительность труда у нас в четыре раза выше, чем в колхозных животноводческих фермах, а затраты кормов вдвое ниже.

Можно ли снизить стоимость строительства крупных ферм? Институт «Узгипроводсельстрой» отвечает утвердительно. По его проекту в Сурхандарьинской области сооружается комплекс по до-размещению и откорку крупного рогатого скота. Молодняк здесь будет содержаться столько же, сколько и на комплексе имени 50-летия ВЛКСМ. Но обойдется он всего в четыре миллиона рублей. Достигнуто это за счет более рациональной механизации трудоемких процессов, применения конструкций облегченного типа.

Не менее важная проблема — корова. О них прежде всего заходила речь на комплексах, и, как правило, начиналась она с упоминания о том, что Министерство мелиорации и водного хозяйства республики и управление Глазерадзревохозстрой должны были за последние три года освоить для них 17,5 тысячи гектаров новых земель. Подготовлено только 1.198 гектаров. Не получили ни одного гектара обновленной земли для посева кормовых культур саженцы «Комсомольский», «Ударник», «Фрунзенский» и многие другие. Стоят ли говорить, как трудно приходится без собственного фуражка. Не хватает сена, травяной муки.

Около семи тысяч тонн сеннины в год будет давать недавно построенный Сергеевский комплекс. Благодаря высокой степени механизации здесь каждый оператор обслуживает до 60 тысяч голов крупного рогатого скота в год.

Около семи тысяч тонн сеннины в год будет давать недавно построенный Сергеевский комплекс. Благодаря высокой степени механизации здесь каждый оператор обслуживает до двух тысяч свиней.

Много интересного и на других животноводческих комплексах и крупных фермах. Двинулось вперед огромной важности дело. Но, к сожалению, темпы его развития еще кое-где тормозятся из-за просчетов.

На откорку скота хорошо зарекомендовала себя хлорелла. Эта быстро размножающаяся водоросль не только повышает привесы, но и предотвращает заболевания животных при длительном кормлении их хлопковой шелухой. Специалисты считают, что установки по производству хлореллы надо иметь на всех животноводческих комплексах. Но в проектах строительства их предусмотрено.

Страдают проекты и другие недостатками. В свиноводческих комплексах, например, не полностью решены вопросы механизированной уборки навоза. На комплексах по до-размещению и откорку рогатого скота транспортеры для подачи кормов часто выходят из строя.

к производству фуражка, необходимого для промышленного откорма скота.

Развитие комплексов определяет не только наращивание мощностей комбинированной промышленности, но и «Узсельхозтехники». Сейчас монтаж оборудования ведут 11 организаций различных министерств и ведомств, тогда как эту работу могла бы выполнять одна «Узсельхозтехника». Могла бы, но не выполняет: нет здесь такого подразделения.

Перевод животноводства на промышленную основу — дело новое. Естественно, что оно требует повышенного внимания и всенарядной поддержки. На деле не всегда так бывает.

Главный энергетик Сергеевского свиноводческого комплекса Д. Босинов говорит:

— У нас должно быть основное и резервное электроснабжение. Но резервное удовлетворяет наши потребности всего на 30 процентов.

В Ахангарске, как уже отмечалось, строятся один из крупнейших комплексов.

Производственные корпуса в основном готовы, а жилой поселок и не начали строить. В чем дело? Под ногами отведены участки с сильно просадочными грунтами, и, прежде чем ставить здесь дома, следует обязательно прокопать замочку земли.

Для этого надо семь километров стальных труб. В республике их нет, а в Министерстве строительства СССР отвечают:

— Стальные трубы даем только на пусковые объекты.

— В таком случае наш поселок, — замечает директор строящегося предприятия В. Ильин, — никогда не станет пусковым объектом.

Непонятно отношение к строительству животноводческого комплекса управления «Голоднострой». Такой организации, которая возведена в Голодной степи десятки хлопководческих саженцев, соорудить комплекс не так уж трудно. Но управление за три прошедших года из 11 миллионов рублей пока пять миллиардов.

Бажко и другое — добиться, чтобы комплекс быстрее вышел на проектную мощность. Нельзя сказать, что этого не понимают в Кашишаринской области. Между тем построенный в Кашишаринском районе комплекс по до-размещению и откорку молодняка крупного рогатого скота по существу работает на холостом ходу.

Перед животноводами Узбекистана стоит задача огромной важности. Вот почему так важно проанализировать недостатки и причины, их породившие, добиться дальнейшего развития животноводства на промышленной основе.

Н. ГЛАДКОВ,  
Корр. «Правды».  
Узбекская ССР.

[«ПРАВДА» за 5 января].



## ПОСЛАНЦЫ РОССИИ

ДИКИЙ ЗАК. (Соб. корр.). Дорогие словом отзываются о парнях из Ивановского городского профтехучилища № 5. Будущие слесари по монтажу генераторного оборудования на добре утверждают, что традиции проходят преддипломную практику в нашей республике. Они участвуют в различных технологических соревнованиях Наманганского комбината шелковых тканей, Конаканского завода хромовых никелевых покрытий, учащиеся на тысяче мостов — современное учебное предпринятие, готовящее высококвалифицированных специалистов для предприятий Средней Азии.

Г. Золотопул. — Многие выпускники успели трудиться в Ташкенте. Фабрике Бухаре и Навои.

Сейчас послы из России ударно трудятся в Днепропетровске. Под руководством опытных специалистов они монтируют швейное, вязальное, сувильное и другое оборудование на фабрике.

Многие из изначальников изъявили желание после окончания училища приступить к работе в целинную область.

## СООРУЖАЕТСЯ ЗАВОД

ДЖАКУРГУАН. (Соб. корр.). Хозяйства района с каждым годом производят все больше тонн хлопкового чистого. Но в связи с различными причинами, которые сооружаются сейчас в Джакургане, значительно повысит на чистоту хлопкового волокна на 10%.

Оборудование, которое будет установлено на новом предприятии, поставят фирмы США. Пуск завода намечен на первый год десятой пятилетки.

Стальные трубы даем только на пусковые объекты.

В таком случае наш поселок, — замечает директор строящегося предприятия В. Ильин, — никогда не станет пусковым объектом.

Непонятно отношение к строительству животноводческого комплекса управления «Голоднострой». Такой организации, которая возведена в Голодной степи десятки хлопководческих саженцев, соорудить комплекс не так уж трудно. Но управление за три прошедших года из 11 миллионов рублей пока пять миллиардов.

Бажко и другое — добиться, чтобы комплекс быстрее вышел на проектную мощность. Нельзя сказать, что этого не понимают в Кашишаринской области. Между тем построенный в Кашишаринском районе комплекс по до-размещению и откорку молодняка крупного рогатого скота по существу работает на холостом ходу.

Перед животноводами Узбекистана стоит задача огромной важности. Вот почему так важно проанализировать недостатки и причины, их породившие, добиться дальнейшего развития животноводства на промышленной основе.

Н. ГЛАДКОВ,  
Корр. «Правды».  
Узбекская ССР.

[«ПРАВДА» за 5 января].

## СКОРО ПОЙДУТ ПОЕЗДА

ТАХИТАШ. (Соб. корр.). Рабочая комиссия начала приемку объектов железнодорожной линии Тахиаташ — Нукус.

Новую стальную магистраль планируют запустить в эксплуатацию в 12 месяцев раньше срока.

XXV съезда КПСС о выполнении высоких обязательств.

Листья один из страницу «Саодат» за другой, и уважение к великому народу.

Листы — о работе

автоматизации

труда, о монтаже

автоматов.

Листы — о работе

автоматов.

