

ПРАВДА ВОСТОКА

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

№ 187 (9635).
ВТОРНИК
9
АВГУСТА
1955 г.

Цена 20 коп.

СОВЕТСКИЙ НАРОД СТРЕМИТСЯ ЖИТЬ В МИРЕ И ДРУЖБЕ СО ВСЕМИ НАРОДАМИ

Народы нашей Родины единодушно одобряют ленинскую миролюбивую внешнюю политику Советского государства. Это с особой убедительностью показала проходившая 4—5 августа сессия Верховного Совета СССР, которая заслушала и обсудила доклад Председателя Совета Министров СССР товарища Н. А. Булганина об итогах Женевского Совещания Глав правительства четырех держав.

Верховный Совет Союза Советских Социалистических Республик полностью одобрил деятельность Правительственной Делегации Союза ССР на Женевском Совещании. Он единодушно отметил, что внешняя политика Советского государства отвечает жизненным интересам советского народа, интересам укрепления мира и безопасности во всем мире.

Как отмечается в постановлении Верховного Совета СССР, Женевское Совещание Глав правительства четырех держав имеет поистине историческое значение и знаменует собой начало нового этапа в улучшении отношений между государствами, независимо от их политического и общественного строя, на основе мирного сосуществования и установления доверия между всеми государствами.

Публикуемым сегодня в «Правде» откликом трудающихся показывают, что многонациональный советский народ горячо поддерживает эту оценку итогов Женевского совещания и выражает глубокую любовь и привязанность Советскому правительству, активно борющемуся за устранение угрозы новой войны и за сотрудничество между всеми государствами.

Миролюбивая внешняя политика Советского правительства вызывает горячее одобрение и за пределами нашей Родины. Великий китайский народ, народы стран народной демократии и все миролюбивые народы расценивают итоги Женевского совещания как крупный успех дела мира. Они заявляют о своей решимости у勁ь в борьбе за мир и безопасность.

Главной чертой Женевского Совещания было дух сотрудничества и взаимопонимания, необходимый для установления доверия между государствами.

«Если учсть, что на этом Совещании принимали участие представители стран с различным общественным и государственным строем, то, — как заявил товарищ Н. С. Хрущев в своей речи в Берлине 26 июля, — тем более следует признать, что достигнуты значительные положительные результаты. На Женевском Совещании положено начало установлению доверия между государствами, независимо от их политического и общественного строя, на основе мирного сосуществования».

Успеху Женевского Совещания в немалой степени содействовала деловой и реалистический подход Советской Правительственной Делегации в рассмотрении международных проблем и пропаганде ее стремления добиться решения этих проблем путем переговоров. Необходимо воздать должное и другим участникам Совещания и, в частности, президенту США Д. Эйзенхаузеру, премьер-министру Англии А. Идену и премьер-министру Франции Э. Фору, которые, со своей стороны, сделали успешной работу Совещания.

Широкие круги международной общественности с интересом и симпатией восприняли, например, новые предложения СССР о создании системы колективной безопасности в Европе в два этапа. При этом с советской стороны отмечалось, что данные предложения не являются единственными, на основе которых можно пойти на решение этой задачи. В частности, заслуживают внимания сообщения английского премьера А. Идена относительно пакта безопасности с участием большого круга государств, если будет учтена существующая обстановка в Европе.

С большим интересом было встречено в общественных кругах и другое новое предложение Советской делегации — о заключении договора между Западной и Варшавской группировками, по которому вперед к созданию системы общеевропейской коллективной безопасности участники этих группировок обязаны бы не применять друг против друга вооруженной силы.

Все эти предложения будут рассмотрены в октябре министрами иностранных дел четырех держав. Миролюбивые народы вправе рассчитывать, что это обсуждение даст плодотворные результаты, если будет проявлено стремление учесть справедливые требования всех сторон.

Огромное значение в глазах сотен миллионов людей, внимательно следивших за ходом переговоров в Женеве, имело рассматривавшаяся на Совещании проблема разоружения. Главная задача здесь состоит в том, чтобы найти пути к сближению посредниками иностранных дел продолжить изучение

**Председателю Международной научно-технической конференции
по мирному использованию атомной энергии
Господину БАБА**

Советский Союз, придавая большое значение развитию широкого международного сотрудничества в области использования великих научных открытий нашего времени не для целей войны и разрушения, а для созидательных целей, на благо человечества, для повышения благосостояния и уровня жизни народов, приветствует Международную научно-техническую

конференцию по обмену знаниями и опытом в области мирного использования атомной энергии.

Советское правительство выражает надежду, что Конференция является крупным шагом вперед в деле развития международного научного сотрудничества в области мирного применения атомной энергии, и желает Конференции всяческого успеха в осуществлении этой благородной задачи.

7 августа 1955 года

Председатель Совета Министров СССР Н. БУЛГАНИН

ЖЕНЕВА

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР Н. А. БУЛГАНИН

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА МИНИСТРО

Конвейер асбоцементных труб

На Хилковском асбутрубном заводе вступил в строй первый на предприятии конвейер асбоцементных труб конструкции инженера И. А. Вернико. Знаменательное событие в жизни коллектива завода означает большой шаг по пути технического прогресса производства. Появилась возможность значительно повысить производительность трубных машин, сократить брак, улучшить качество продукции, удешевить ее.

Первый на заводе конвейер установлен в четырехметровой трубной машине. Весь коллектив участвовал в его монтаже и пуске. Особенно много поработала над монтажем бригада слесарей в составе тт. Неструев, Ищенко, Мамедова, Мавлютова и других под руководством главного механика т. Шукрия.

С пуском конвейера заметно изменился характер производства. У четырехметровой трубмашине видно уходчиков за трубами, которые перекатывали их с места на место, чтобы не допустить кривизны. Тяжелый труд рабочих заменен конвейером. Конвейер не только облегчает труд, но и улучшает технологический процесс. Нанятая труба подается на транспортер, где она вращается на роликах, не садится, сохраняет цилиндрическую поверхность и быстрее твердеет. Труба взвивается по транспортеру 8 часов, после чего поступает в водный бассейн для парирования необходиимой прочности.

Конвейер на 6—8 часов ускоряет процесс предварительного твердения труб, улучшает их качество и устраняет брак. По старой технологии трубы формовались с припусками на 2—2,5 миллиметра. За это тратилось много асбеста, цемента и цинкового времени. Конвейер сохраняет цилиндрическую форму труб; большие припуски становятся ненужными. Выпуск продукции на действующем оборудовании увеличивается на 10—15 процентов. Отпадает надобность в большом количестве сколов, сердечников, пробок для твердения труб. Это экономит много средств и материалов.

Намечается установка конвейера и у четырехметровой трубной машины. Высвобождается значительная производственная площадь для организации дополнительной технологической линии по производству шифера.

В. ЯН.
Начальник планового отдела Хилковского асбутрубного завода.

Завод оснащается техникой

На Ташкентский завод «Автотрактордеталь» поступает новая техника. Монтируется установка ТВЧ, предназначенная для термообработки токами высокой частоты слесарно-монтажного инструмента. Установка вступит в эксплуатацию в августе.

Для штамповки слесарно-монтажного инструмента готовится к пуску мощный фракционный пресс, а для более эффективного его использования разрабатываются новые штампы, которые позволят изготавливать на прессе в один прием две детали вместо одной. Накануне пуска в эксплуатацию — автомат для производства точных метизов и мощный станок, на который будет переведено изготовление ряда деталей для плазмировщиков. В ближайшие дни начнет действовать в лизейном цехе земляная лаборатория. По предложению новаторов найдена еще одна возможность повысить производительность труда на обработке литья — решено уменьшить припуски при литье некоторых деталей. Специалисты подсчитали, что это повысит производительность труда на 10 процентов.

Нужды заводских лабораторий

В борьбе за технический прогресс обширное место занимают заводские лаборатории. По праву их называют сердцем предприятия.

С заводской лабораторией связано представление о технической культуре, о жаждущих новых исканиях новых путей развития промышленности, в особенности машиностроения. Это и понятно, ибо работники лабораторий, изучая и обобщая новейшие достижения науки и техники, призваны делать их достоянием производства, а передовые методы труда — достоянием всех рабочих.

Много полезного делают заводские лаборатории предприятий машиностроения Ташкента. Велики их возможности в дальнейшем развитии производства, совершенствовании технологических процессов, улучшении качества машин.

Центральная лаборатория завода «Таштекстильмаш» считается одной из крупных среди предприятий города. Она оснащена добрым обрудованием. За последние время ее работники внесли ценные предложения и рекомендации. Лаборатория разработала и изготовила экспериментальную установку, которая сокращает барабанную очистку деталей и гидролировку (вода в смеси с абразивом). Следует прибор, позволяющий изучать трение между бегунком и призматичным бельцом в призматической машине. Лаборатория предложила новый способ снятия мелких загрязнений с деталей путем их химической обработки, что намного улучшило качество продукции; внедрена электромониторинг деталей.

Заводская лаборатория ведет кропотливую работу по выяснению причин низкой стойкости призматичных колец, на что указывала недавно знатный новатор, бригадир призматичной Московской фабрики имени Калинина Серафим Котова. Начальник лаборатории, инженер Борис Антонович Салватов рассказывает:

— Сейчас улучшается геометрия колца, термическая обработка, чистота

нанесения. Изделие колца — очень ответственное и распространенная деталь, но вместе с тем и наиболее износостойкая. Вместо нескольких лет она служит всего три—четыре месяца. Удлинить срок ее службы — такова задача, стоявшая перед лабораторией.

Из центральной лаборатории завода могла бы сделать для производства значительно больше того, что она делает сейчас. Перед предприятием стоит несложные проблемы дальнейшего улучшения качества машин, их конструкции, освоения новой, передовой техники для текстильной и шелковой промышленности, решить которой с участием лаборатории чрезвычайно трудно. Между тем центральная лаборатория завода поставлена сейчас в такое затруднительное положение, что в этом важнейшем деле она пахла помощницей.

А дело вот в чем. В положении о центральной лаборатории завода «Таштекстильмаш» (прочем, как и в положениях о ПЗЛ на других предприятиях) записано: «лаборатория является органом завода-управления». Таким образом, ее работники привлечены к административно-управленческому аппарату, и всякий раз, когда надо сокращать штат управления, подпадают под сокращение и инженерно-технические работники лаборатории. В настоящий момент в центральной лаборатории завода настаивается всегда... пять инженерно-технических работников. Их достаточно лишь для того, чтобы вести текущий контроль производства (кроме того, они же в специальной лаборатории заняты экспрессным методом контроля за качеством латекса и формовочных материалов). Некоторые важнейшие отделы лаборатории, такие, как механические испытания, металлографический, остались без руководителей. На должностях лаборатории (они почему-то штатных расписаний не предусмотрены) находятся так называемые полемогомичные рабочие, сменявшиеся в одном лице три—четыре самых разнообразных профессии по принципу: «и в силах помочь: нет специалистов.

Высокие задаты стоят перед лабораторией, широк круг вопросов, решаемых ее коллективом. Все это требует хорошей квалификации работников. Но высококвалифицированных кадров нет. Не ведутся научно-исследовательские работы. В лизейном цехе намечено внедрить точное литье, а в центральной лаборатории нет даже литейчика. На заводе при конструировании машин могли бы найти широкое применение легкие заменители, пласти массы, новые материалы, но лаборатории не

— сейчас в силах помочь: нет специалистов.



В восходной день...



лучшего места для отдыха и покоя не имеет...

Кара-Калпакия — среднеазиатская республика, но от своих соседей выгодно отличается обилием воды. Кто из них может, в самом деле, похвастать собственным морем, а в Кара-Калпакии это Арав. Многоводна в своем нижнем Аму-Дарья, многоводны оросительные каналы. А вот и еще один вод-

Парк «Победа» (внизу слева) привлекает нынешних тепличных зеленью аллей, веселым аттракционом, звуками духового оркестра. Одними приятны здесь тишина чайтанного зала, неторопливые часы за настенной доской, другим — заразительная суетка танцплощадки, оживленье открытой эстрады. Администраторы парка — люди инициативные. Здесь устраиваются вечера вопросов и ответов, выставки, лекции. Хорошее место — городской парк!

А этот сад примечателен... своим хозяйством. Правда, тут и аллея, и яблони, и виноград, и инжир, и смородина. Но хозяин этого зеленого богатства — не профессиональный садовод. Это Уразмет Халмуратов (фото справа внизу) — главный хирург республики, депутат Верховного Совета СССР. Хорошо знают его рыбаки Муйнака, животноводы Джана-Дары, хлопкоробы Туркмении, строители Чардикунградской магистрали. Тысячи операций сделал он, более миллиона километров пролетел по воздуху, выпетая самолетом на трудные вызовы. А досуг Уразмета Халмуратова — отдых на озере Аму-Дарье, многое другое. Там, где картина, и в колхозах Гурлеского, Багатского, Кашкурганского, Янги-Базарского и других районов.

В области можно разводить много водо-

плавающейся птицы. Правда, в водоемах встречается немало машин птицами, но дамских гусей и уток в колхозах почти нет.

Большую роль в разведении птиц

может играть инкубаторы. Правда, в колхозах из-за отсутствия ухода птицы погибают из-за отсутствия ухода. Колхоз решил больше не приобретать на инкубаторную станцию молодняк и забросил инкубацию. Такая же картина и в колхозах Гурлеского, Багатского, Кашкурганского, Янги-Базарского и других районах.

В области можно разводить много водо-

плавающейся птицы. Правда, в водоемах

встречается немало машин птицами, но дамских гусей и уток в колхозах почти нет.

Нельзя дальше мириться с таким безот-

ветственным отношением к развитию пти-

цеводства. Хорезмская община партии, обще-

стью, руководителями областного управле-

ния сельского хозяйства должны изменить

свою отношение к птицеводству, следи-

вать его высокорентабельную отрасль

сельского хозяйства.

3. САТЬЕВ.

НА ПТИЧЬИХ ПРАВАХ

В Хорезмской области недооценивается общественное птицеводство. Колхозы Хорезмской области располагают богатейшими возможностями для развития общественного птицеводства. Но в большинстве колхозов и МТС преизбыток жителей относится к этой отрасли животноводства, считая ее невыгодной. В результате птицеводство почти вытеснено из колхозного производства. В январе 1952 года в колхозах было 88 тысяч голов птицы. Через год их стало 66 тысяч. На 1 октября 1954 года колхозное птицеводство сократилось до 42 757 голов.

В таких экономически мощных колхозах, как имени Орджоникидзе, Мангистауского района, имени Ахмата, Гурьевского района, имени Суворова, Ханкинского района, и других осталось минимальное количество птицы. Чтобы избавиться от лишних хлопцов, многие председатели колхозов решают ликвидировать птицефинческие хозяйства или распоряжаются раздать общественную птицу колхозникам. Так, поступили, например, председатель колхоза имени Карла Маркса, Гурьевского района, Т. Аллахбергенов, председатель колхоза имени Ленина т. Атамуратов, имени Ахунбабея, Ханкинского района, т. Бекисев, имени Молотова — т. Худайбергенов и многие другие. Там, где птицефинческие фермы все же организованы, ухода за птицей почти нет.

В колхозе имени Молотова, Ханкинского района, 264 птицника и уток, полученных в прошлом году с инкубатори-птицефинческой станции, из-за плохого ухода погибли 37 уток. Остальные птицы разлетелись на скотном дворе, в глинянитом помещении без окон. Здесь почуют журьи и несколько уток вместе с коровами и телятами. Воздух затхлый, уборка не производится месяцами, не бывает линьки, нет кормушки, поилок. Колхоз обеспечен кормом, кроме горстки пшеницы в день, и ничего не получает.

Такой же вид имеет «птицеферма» (кстати, племенная) в колхозе имени Воронцова, Шахтского района. Из 1 717 цыплят и 121 утка, полученных в прошлом году с инкубатори-птицефинческой станции, из-за плохого ухода погибли 37 уток. Остальная птица разлетелась на руки колхозникам, оставив на «ферме» 180несуих. В нынешнем году с инкубатори-станции получили еще 290 цыплят и утят. Но их негде разместить. «Ферма» имеет две маленькие необорудованные комитатуки площадью 45 квадратных метров. Строительство типовой птицефермы ведется больше двух лет, но конца ему не видно.

Не уделяется внимание выращиванию молодняка и в нынешнем году. Хорезмская инкубатори-птицефинческая станция может дать колхозам на выращивание цыплят, количество которых увеличит пополовку птицы в пять раз. Но эти возможности не используются.

Нельзя дальше мириться с таким безответственным отношением к развитию птицеводства. Хорезмская община партии, обще-ностью, руководителями областного управления сельского хозяйства должны изменить свою отношение к птицеводству, следить его высокорентабельную отрасль сельского хозяйства.

Б. ВОЧИН,
М. ДАМИНОВ.
Фото Б. Медведева.

Плоды бесхозяйственности и беспечности

Колхозная торговля является важнейшей частью советской торговли. Для создания колхозов и колхозников благоприятных условий продажи излишков сельскохозяйственных продуктов, а также повышения доходов колхозов и колхозников, в городах и крупных промышленных центрах предусмотрено расширение сети колхозных рынков, оборудования их складами, ходильными установками, инвентарем, обеспечение транспортом. В прошлом году было задано в инкубаторы 60 тысяч лиц вместо 127 тысяч по плану, получено 26 тысяч цыплят и утят, а реализовано колхозами всего 15 тысяч.

Пренебрежение общественным птицеводством привело к тому, что в большинстве колхозов перестали заботиться о строи-

тельством, выращиванием выращиванию молодняка и в нынешнем году. Хорезмская инкубатори-птицефинческая станция может дать колхозам на выращивание цыплят, количество которых увеличит пополовку птицы в пять раз. Но эти возможности не используются.

Нельзя дальше мириться с таким безответственным отношением к развитию птицеводства. Хорезмская община партии, обще-ностью, руководителями областного управления сельского хозяйства должны изменить свою отношение к птицеводству, следить его высокорентабельную отрасль сельского хозяйства.

Большую роль в разведении птиц играют инкубатори-станции. Но лучше положение и в минувшем году. Растраты составили 91 тысячу рублей. В июне вместо запланированных товаров на 2 миллиона 200 тысяч рублей реализовано продукции всего на 338 тысяч рублей.

Всего этого не пресекало руководство Ташкентского инкубатори-птицефинческой станции. Но оно не было наказано.

Но лучше положение и в минувшем году. Растраты составили 91 тысячу рублей. В июне вместо запланированных товаров на 2 миллиона 200 тысяч рублей реализовано продукции всего на 338 тысяч рублей.

Всего этого не пресекало руководство Ташкентского инкубатори-птицефинческой станции. Но оно не было наказано.

Но лучше положение и в минувшем году. Растраты составили 91 тысячу рублей. В июне вместо запланированных товаров на 2 миллиона 200 тысяч рублей реализовано продукции всего на 338 тысяч рублей.

Всего этого не пресекало руководство Ташкентского инкубатори-птицефинческой станции. Но оно не было наказано.

Но лучше положение и в минувшем году. Растраты составили 91 тысячу рублей. В июне вместо запланированных товаров на 2 миллиона 200 тысяч рублей реализовано продукции всего на 338 тысяч рублей.

Всего этого не пресекало руководство Ташкентского инкубатори-птицефинческой станции. Но оно не было наказано.

Но лучше положение и в минувшем году. Растраты составили 91 тысячу рублей. В июне вместо запланированных товаров на 2 миллиона 200 тысяч рублей реализовано продукции всего на 338 тысяч рублей.

Всего этого не пресекало руководство Ташкентского инкубатори-птицефинческой станции. Но оно не было наказано.

Но лучше положение и в минувшем году. Растраты составили 91 тысячу рублей. В июне вместо запланированных товаров на 2 миллиона 200

