



# ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 36-й № 115 (11090)

Среда, 18 мая 1960 года

ЦЕНА 20 КОП.

## Заявление Председателя Совета Министров СССР Н. С. ХРУЩЕВА Президенту Франции де ГОЛЛЮ, Премьер-Министру Великобритании МАКМИЛЛАНУ, Президенту США ЭЙЗЕНХАУЭРУ, 16 мая 1960 года

Нижепубликуется заявление Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева, сделанное 16 мая на предварительной встрече, в которой приняли участие Президент Французской Республики Ш. де Голль, Премьер-Министр Великобритании Г. Макмиллан, Президент США Эйзенхауэр и Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, собравшиеся в Париже в связи с договоренностью о совещании в верхах.

Господин Президент де Голль! Господин Премьер-Министр Макмиллан! Господин Президент Эйзенхауэр! Разрешите обратиться к вам со следующим заявлением.

Как известно, в последнее время имел место провокационный акт со стороны американских военно-воздушных сил в отношении Советского Союза. Он выразился в том, что первого мая этого года военный разведывательный самолет США вторгся в пределы Советского Союза, выполняя определенное шпионское задание по добыче сведений о военных и промышленных объектах на территории СССР. После того, как стала известна агрессивная цель полета самолета, он был сбит подразделениями советских ракетных войск. К сожалению, это не единственный случай агрессивных и шпионских действий военно-воздушных сил США против Советского Союза.

Естественно, Советское правительство вынуждено было дать соответствующую квалификацию этим действиям и показать их вероломный характер, несовместимый с элементарными требованиями поддержания нормальных отношений между государствами в мирное время, не говоря уже о том, что это находится в грубом противоречии с задачей уменьшения международной напряженности и создания необходимых условий для плодотворной работы совещания в верхах. Это было сделано как в моих выступлениях на сессии Верховного Совета СССР, так и в специальной ноте протеста, направленной правительству США.

Вначале госдепартамент США пустил в ход недобрую версию, будто американский самолет нарушил границы СССР случайно и не имел каких-либо шпионских и диверсионных заданий. Когда на основе неопровержимых фактов была показана явная ложность этой версии, то госдепартамент США 7 мая, а затем государственный секретарь 9 мая от имени правительства США заявили, что американская авиация осуществляет вторжения в пределы Советского Союза с военными шпионскими целями в соответствии с программой, одобренной правительством США и лично президентом. Два дня позже сам президент Эйзенхауэр подтвердил, что осуществление полетов американских самолетов над территорией Советского Союза было и остается расценено политикой США. Это же заявление правительству США и в ноте Советскому правительству от 12 мая. Тем самым правительство США грубо попирает общепризнанные нормы международного права и высокие принципы Устава ООН, под которыми стоит подпись и Соединенных Штатов Америки.

Советское правительство и весь народ Советского Союза восприняли с негодованием эти заявления руководящих государственных деятелей США, так же как и каждый честный человек в мире, проявляющий озабоченность за судьбу мира.

Теперь, когда руководители правительства четырех держав прибыли в Париж для участия в совещании, возникает вопрос — как можно продуктивно вести переговоры и рассматривать стоящие перед совещанием вопросы, когда правительство США и лично президент не только не осудили провокационного акта, выраженного во вторжении американского военного самолета в пределы Советского

Союза, но, напротив, заявили, что подобные действия остаются и впредь государственной политикой США в отношении Советского Союза? Как же можно договариваться по тем или иным вопросам, требующим своего урегулирования с целью уменьшения напряженности и устранения подозрительности и недоверия между государствами, когда правительство одной из великих держав прямо заявляет, что его политикой является вторжение в пределы другой великой державы со шпионско-диверсионными целями, а следовательно, усиление напряженности в отношениях между державами? Ясно, что провозглашение такой политики, которая может проводиться лишь в условиях, когда государства находятся в состоянии войны, заранее обрекает на полный провал совещание в верхах.

Мы, разумеется, принимаем к сведению провозглашение правительства США такой политики и заявляем, что в случае повторения вторжения американских самолетов в пределы Советского Союза мы будем сбивать такие самолеты.

Советское правительство оставляет за собой право во всех таких случаях предпринять соответствующие ответные меры против тех, кто будет нарушать государственный суверенитет СССР, осуществлять подобный шпионаж и диверсии в отношении Советского Союза. Правительство СССР вновь заявляет, что в отношении тех государств, которые, предоставляя свою территорию для американских военных баз, станут пособниками агрессивных действий против СССР, будут приняты также надлежащие меры, вплоть до нанесения удара по этим базам.

Нельзя в этой связи не обратить внимания на заявление президента Эйзенхауэра о том, что под угрозой заключения мирного договора с ГДР он не может принять участия в совещании в верхах, хотя то, что он называл угрозой — это было лишь заявление Советского правительства о твердой решимости покончить с остатками войны в Европе и заключить мир и, таким образом, привести положение, в частности в Западной Берлине, в соответствие с требованиями жизни и интересами обеспечения мира и безопасности европейских народов. Как же Советское правительство может принимать участие в переговорах в условиях действительной угрозы, выдвинутой со стороны правительства США, заявившего, что оно будет и впредь продолжать нарушения границ СССР и что американские самолеты летают и будут летать над территорией Советского Союза? Тем самым правительство США заявило о намерении продолжать неслыханные и беспрецедентные действия, направленные против суверенитета Советского государства, а принцип суверенитета является священным и незыблемым принципом международных отношений.

Из всего этого следует, что для успеха совещания необходимо, чтобы правительства всех представленных на нем держав следовали открытой и честной политике и торжественно заявили, что они не будут проводить друг против друга никаких действий, которые представляют собой нарушение государственного суверенитета держав. Это значит, что если правительство США действительно готово сотрудничать с правительствами других держав в интересах поддержания мира и укрепления доверия между государствами, то оно

должно, во-первых, осудить недопустимые провокационные действия военно-воздушных сил США в отношении Советского Союза и, во-вторых, отказаться от продолжения подобных действий и подобной политики против СССР в будущем. Само собой разумеется, что правительство США в этом случае не может не признать к строгой ответственности непосредственных виновников предвзятого нарушения американскими самолетами государственных границ СССР.

До тех пор, пока это не будет сделано со стороны правительства США, Советское правительство не видит возможности продуктивных переговоров с правительством США на совещании в верхах. Оно не может быть в числе участников переговоров, где один из них в основу своей политики в отношении Советского Союза положил вероломство.

Если бы Советское правительство при создавшихся условиях приняло участие в переговорах, заведомо определенных на провал, то оно тем самым стало бы соучастником обмана народов, а оно не намерено быть таковым.

Само собой разумеется, что, если бы правительство США заявило, что впредь США не будут нарушать государственных границ СССР своими самолетами, осуждают провокационные действия, предпринятые в прошлом, и накажут непосредственных виновников таких действий, что обеспечило бы для Советского Союза равные с другими державами условия, я, как глава Советского правительства, готов принять участие в совещании и приложить все усилия к тому, чтобы содействовать его успеху.

В результате провокационных полетов американских военных самолетов и, главное, в результате объявления таких провокационных полетов в будущем в качестве национальной политики Соединенных Штатов Америки против социалистических стран — создались новые условия в международных взаимоотношениях.

Естественно, что при подобных условиях мы не можем работать на совещании, не можем работать потому, что мы видим, с каких позиций с нами хотят вести разговор — под угрозой агрессивных разведывательных полетов. Известно, что шпионские полеты проводятся в разведывательных целях для того, чтобы начать войну. Поэтому мы отвергаем условия, которые создают для нас Соединенные Штаты Америки. Мы не можем участвовать в каких-либо переговорах и в решении даже тех вопросов, которые уже созрели, — не можем потому, что видим — у Соединенных Штатов нет желания договориться.

Они считаются в западных странах лидером. Следовательно, совещание в настоящее время было бы бесполезной тратой времени и обманом общественного мнения всех стран. Повторяю, — мы не можем при создавшемся положении участвовать в переговорах.

Мы хотим участвовать в переговорах только на равных основах, при равных возможностях для той и другой стороны.

Мы считаем необходимым, чтобы народы всех стран мира, общественность правильно поняла нас. Советский Союз не отказывается от усилий, чтобы достигнуть соглашения, и мы уверены, что разумные соглашения возможны, но, видимо, не в это, а в другое время.

Однако для этого нужно, во-первых, чтобы Соединенные Штаты Америки признали, что провокационная политика, которую они объявили политикой «свободных» полетов над нашей страной, осуждается, чтобы они отказались от нее и признали, что совершили агрессию, признали, что они сожалеют об этом.

Советское правительство глубоко убеждено, что если не данное правительство США, то другое, если не другое, то третье поймут, что нет иного выхода, кроме мирного сосуществования двух систем: капиталистической и социалистической. Либо мирное сосуществование, либо война, которая принесет катастрофу для тех, кто сейчас проводит агрессивную политику.

Поэтому мы считаем, что надо дать какое-то время, чтобы возникшие во-

## КОРАБЛЬ-СПУТНИК ПРОДОЛЖАЕТ ПОЛЕТ

К 20 часам 16 мая по московскому времени корабль-спутник совершил 28 оборотов вокруг Земли. Все измерительные станции и приемные пункты Советского Союза продолжают вести регулярные наблюдения за кораблем-спутником и принимают научную информацию о работе аппаратуры, установленной на борту корабля-спутника. Анализ данных научных измерений показывает, что в экспериментальной кабине, предназначенной для изучения условий полета человека в космическом пространстве, все основные параметры поддерживаются в пределах заданных норм. Последняя ступень ракеты-носителя в настоящее время движется по орбите, весьма близкой к орбите корабля-спутника. Корабль-спутник можно наблюдать визуально перед восходом солнца от 35 до 49 градуса северной широты и после захода солнца от 56 до 70 градуса южной широты. (ТАСС).

## ОДОБРЯЕМ ПОЗИЦИЮ НАШЕГО ПРАВИТЕЛЬСТВА!

### Мы не угрожаем, а предупреждаем

ГУЛИСТАН, 17 мая. (По телефону). Бригада Героя Социалистического Труда Ганишера Юнусова перед началом трудового дня была уже в сборе, когда по радио из Москвы передала заявление главы Советского правительства президенту де Голлю, премьер-министру Макмиллану и президенту Эйзенхауэру. Тут же, в полевом стане, у радиоприемника возник стихийный митинг.

— Я считаю, — сказал Ганишера Юнусов, — что Никита Сергеевич Хрущев выразил то, что думают все советские люди. В наш советский дом нагло ворвался воздушный бандит, а его американские хозяева самым бесстыдным образом оправдывают этот разбойничий налет. Даже обычные соседи так не поступают, а тем более — страны. Советский народ и наше правительство не выпрашивают мира, а гордо отстаивают его для блага всего человечества. И потому тот, кто посмеет захватывать нас, получит ответный удар во сто крат сильнее. Мы не угрожаем, а предупреждаем. Об этом говорит и наш первый в мире космический корабль. Учетчик бригады Андакул Сарымсаков, звеньевой Абдумалик Наджметдинов, тракторист Инаметдин Рустамов выразили единодушное согласие с бригадиром. Они предложили действия Советского правительства поддержать новыми трудовыми усилиями в борьбе за высокий урожай и произвести в этом году на каждого члена бригады не по 40, как намечалось ранее, а по 42 тонны хлопка.

Сегодня бригада досрочно закончила первый цикл ухода за хлопковыми плантациями.

## Позор ляжет на реакционные круги США

С волнением, с гордостью за нашу могучую социалистическую Родину, которая никогда не шла на поклон к законам Воронцовых, слушал я заявление дорогого Никиты Сергеевича Хрущева в Париже на предварительной встрече глав правительств четырех великих держав. Достойную отповедь дал наглым главам Советского правительства. Наша страна — не Гватемала, чтобы диктовать ей всякие условия. Мы не позволим, чтобы с нами разговаривали на языке нажима и провокации. Мировая общественность, в том числе и рядовые американцы сурово осуждают провокационный полет самолета-шпиона в нашем мирном небе. Правительство США не только не осудило этот позорный случай, но и заявило о том, что американская раз-

ведка намерена и впредь совершать подобную агрессию. Как же в таких условиях проводить совещание в верхах? Это было бы пустой тратой времени, обманом мирового общественного мнения.

Никита Сергеевич Хрущев выразил в Париже мысли и чувства всего советского народа. Мы сожалеем, что встреча в верхах была торпедирована реакционными кругами США. Вместе с Н. С. Хрущевым мы говорим: «Пусть позор и ответственность за это лягут на тех, кто провозгласил разбойничью политику в отношении Советского Союза».

А. ПРИХОДЬКО.  
Конструктор хлопкоуборочных машин.  
г. Ташкент.

## НАС НЕ ЗАПУГАЕШЬ!

ФЕРГАНА, 17 мая. (УзТАГ). С огромным вниманием трудящиеся Ферганской области слушали передале по радио заявление товарища Н. С. Хрущева, сделанное им на предварительной встрече глав четырех держав в Париже. Рабочие, колхозники и служащие единодушно присоединяются к словам главы Советского правительства, выражающим решительный протест против вероломной политики американских агрессоров.

Начальник цеха Ферганской шелкоткацкой фабрики И. И. Велькин сказал:

— И, как и все советские люди, горячо поддерживаю заявление Никиты Сергеевича Хрущева. Оно отразило волю всего могучего советского народа. Только так и надо разговаривать с зарвавшимися империалистами. Мы не можем сидеть за одним столом и вести переговоры в разрядке международной напряженности, если один из участников этих переговоров держит против Советского Союза камень за пазухой. Пусть знают господа империалисты, что нас, советских людей, покоряющих космос и строящих коммунизм, не запугать!

## Мы уверены в своей правоте

ПАП, 17 мая. (По телефону). В Палском районе Ферганской области знатный механизатор Герой Социалистического Труда Меликузун Умурзаков, узнав о заявлении товарища Н. С. Хрущева, сказал:

— Честь советского народа не позволяет разговаривать о мире с теми, кто совершает вероломство. Никита Сергеевич поступил правильно. Наша страна сильна и могуча, и советский народ, уверенный в своей правоте, не позволит нарушить мирную жизнь на земле.

## Приложим все усилия к упрочению мира

Мы, преподаватели Кара-Калпакского педагогического института, до глубины души возмущены провокационными действиями американских агрессоров, их шпионскими вылазками на территорию Советского Союза. Горячо одобряем заявление главы Советского правительства товарища Н. С. Хрущева на предварительной встрече глав правительств великих держав, единодушно одобряем его заявление о том, что Советский Союз и впредь будет зорко охранять рубе-

жи своей Родины от всяких посягательств агрессоров, прилагать все усилия к упрочению дела мира во всем мире.

Профессор Г. НЕПЕСОВ, доктор исторических наук.  
Кандидаты наук: П. СЕМИН, А. НУРМАНОВ, У. БУЛЕШЕВ, Ф. КОНРАД, А. БЕКБАСОВ, А. МАМБЕТЖУМАЕВ, А. ТАЖИМУРАТОВ.  
гор. Нукус.

## Прем Н. С. ХРУЩЕВЫМ глав дипломатических представительств стран народной демократии, аккредитованных во Франции

16 мая Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев принял аккредитованных во Франции глав дипломатических представительств: Албания — Ламани, Болгария — Каменова, Венгрия — Вицце, Польша — Гаевского, Румыния — Балабанеску, Чехословакия — Плескота и имел с ними беседу по вопросам, относящимся к совещанию в верхах.

В беседе приняли участие министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, министр обороны СССР маршал Р. Я. Малиновский и посол СССР во Франции С. А. Виленко.

Беседа проходила в сердечной и товарищеской обстановке.

## ТЕЛЕГРАММЫ редакции „Правды Востока“ ИЗ ТЕРМЕЗА

Коллектив паровозного депо станции Термез горячо поддерживает и одобряет заявление Никиты Сергеевича Хрущева. Переговоры с камнем за пазухой не дадут результатов. Клянемся позором американских агрессоров. Предупреждаем, что мы сильны и сплочены вокруг Центрального Комитета нашей партии и сумеем охладить любые горячие головы. В ответ на прокси американских империалистов удвоим свое трудовое напряжение.

По поручению коллектива подписали: КОРНЕЕВ, ДЕМНОВ, АЛИЕВ, ФИЛИМОНОВ, ЭЗИН, ШИЛЕНКО, МЕДВЕДЕВА, МАЛЮГИН, ДМИТРИЕВ.

### ИЗ САМАРКАНДА

Полностью разделяем и поддерживаем заявление товарища Хрущева. Как можно вести ответственные переговоры, когда американские самолеты совершают бандитские налеты на нашу страну, когда президент США Эйзенхауэр, государственный секретарь Гертер цинично заявляют, что они и впредь будут посылать своих стервятников в наше мирное небо? Пусть американская военщина откажется от своих гнусных замыслов, тогда возможна встреча глав правительств. Пусть Эйзенхауэр займет позицию доброжелательства к нашей стране, тогда он может быть другом нашей страны.

Член-корреспондент Академии наук Узбекской ССР, профессор АБДУЛЛАЕВ.  
Доценты МУКУМОВ, ХОДЖИМЕТОВ.  
Студенты БЛАГОПРАВОВ, АБДУРАХМАНОВА, БАЙКОБУЛОВ.

ТЕЛЕГРАММА  
ТАШКЕНТ ПРАВДА ВОСТОКА  
ФЕРГАНЕ 19 139 1700  
ПРАВИЛЬНОЕ ПОДНОЕ ДОСТОИНСТВА ЗАЯВЛЕНИЕ ГЛАВЫ НАШЕГО ПРАВИТЕЛЬСТВА НИКИТЫ СЕРГЕЕВИЧА ХРУЩЕВА СДЕЛАНОЕ РИШОВО ДИТЛАЖ ЗАПАДНЫХ ДЕРЖАВ В ПАРИЖЕ МЫ ГОРЯЧО ПРИВЕТСТВУЕМ И ОДОБРЯЕМ ТЧМ В ПОДДЕРЖКУ ЗАЯВЛЕНИЯ ДОРОГОГО НИКИТЫ СЕРГЕЕВИЧА МЫ БУДЕМ СВОИМ ТРУДОМ ЕЩЕ БОЛЬШЕ КРЕПИТЬ КОЖУ И ОБОРОНОСПОСОБНОСТЬ НАШЕЙ РОДИНЫ ПО ПОРУЧЕНИЮ БРИГАДЫ КОММУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА УЧАЩЕЙ ФАБРИКИ «ФЕРГАНСКОГО ТЕКСТИЛЬНОГО КОМБИНАТА» БРИГАДИР-ГА ИЛИ АХУНОВ  
ТЕЛЕГРАММЕНТ РЕДАКЦИЯ ПРАВДА  
ТЕЛЕГРАММА  
ТЕЛЕГРАММА  
ТЕЛЕГРАММА  
ТАШКЕНТ СРП120 САМАРКАНДА 30 100 17 1000

## К СВЕДЕНИЮ ДЕЛЕГАТОВ VI СЪЕЗДА ПРОФСОЮЗОВ УЗБЕКИСТАНА

Узбекский республиканский совет профсоюзов извещает, что открытие VI съезда профессиональных союзов Узбекистана состоится 23 мая 1960 года в 10 часов утра в театре имени Алишера Навои. Регистрация делегатов будет производиться 21 и 22 мая 1960 года с 9 часов утра до 9 часов вечера в зале заседаний Узсовпрофа (ул. Мирова, 20).

# Космический корабль продолжает свой полет



Фотоиллюстрация П. Шахназарова.

## Жар-птица

Уже летит — корабль, а не ракета, Мерца и расплывшая ночь. И снова мир воспринимает это, Как мощь Советов, Человечна мощь. Еще ступень — и вот оно, пространство, И выйдет наш, советский человек, В дорогу звездных, межпланетных странствий.

К которым нас обзывает век, Уже летит, нацелившись в завтра, Уже летит, десомый неспроста, Неся сердца советских космонавтов, Хотя кабина корабля пуста.

Рауф ГАЛМИМОВ.

## Мечты становятся явью

Мы, работники Узбекского государственного университета, восхищены новым большим успехом советских ученых, инженеров, техников, рабочих, построивших космический корабль. Игак, сделав еще один значительный шаг по пути превращения в жизнь многовековой мечты человечества о полете в космическое пространство.

Х. АЮПОВ.

Начальник станции визуальной оптико-технической аппаратуры и искусственных спутников Земли при Узбекском государственном университете, г. Самарканд.

## Новые открытия для мировой науки

Дух захватывает от радости, что советские ученые прочно держат в своих руках штурвал космического корабля. Корабль-спутник — это новое, невиданное и полные величайшие открытия для мировой науки.

Подвиг советских ученых воодушевляет нас, машинистов тепловозов, на достижение новых успехов в труде во имя любимой Советской Отчизны.

В. ПЛАТОНОВ.

Машинист-инструктор Канского локомотивного депо, Бухарская область.

# РУКОПЛЕЩЕТ ВСЕ ЧЕЛОВЕЧЕСТВО

С быстротой света утром 15 мая мир облетела весть о советском космическом корабле. В Париже и Лондоне, Дели и в Нью-Йорке радиостанции немедленно передали свои программы, чтобы передать сообщение ТАСС. И восторженно поразились дерзновенным гением советского человека. Давно ли началась эра выхода человека в космическое пространство? Она насчитывает всего лишь немногим более двух с половиной лет, начавшись в памятное утро 4-го октября 1957 года, когда был выведен на орбиту первый советский спутник весом 83,6 килограмма. И вот уже полетел вокруг нашей планеты небесный корабль. На нем нет пока еще человека физически, но, как резонно заметили один немецкий астроном, человек там присутствует мысленно. Герметическая кабина корабля несет в себе груз, равный весу человеческого тела. Она оборудована сложнейшими приборами, которые обеспечивают безопасность будущему космонавту. И сейчас уже ясно для каждого, что недалекий тот день, когда человек по-

летит в космос. Ясно и то, что первому космонавтом будет советский человек. Так, например, обозреватель американского агентства Пресс Ассошиэйшн пишет: «Сейчас русские ракетные инженеры, по крайней мере, настолько же опережают американцев, насколько они опережали их в 1957 году и, быть может, даже больше». Обозреватель сообщает о проекте американской ракеты «Сатурн». При запуске «Сатурна» предполагается создать такую же силу тяги, что и у советской ракеты... Но «Сатурн», как пишет автор, будет готов только «в следующем году, или годом позже». В общей сложности американцы запустили 19 искусственных спутников Земли. Но большинство их — это, по меткому выражению журналистов, «апельсины» или «футбольные мячи» весом в несколько десятков фунтов (американский фунт равен 453,5 грамма). Самый большой американский спутник весит 770 килограммов. К тому же он выведен на полярную орбиту, для чего, как известно, требуется меньшая сила тяги ракеты. За два дня до полета советского космического корабля американцы сделали попытку запустить спутник-шар, через который они хотели ретранслировать заявление президента Эйзенхауэра на совещании в верхах в Париже. Однако спутник исчез в неизвестном направлении. — Факты пришли в

столкновение с надеждами, — резонно заметила по этому поводу китайская газета «Жэньминь жибао». Весь мир, все прогрессивное человечество аплодирует новому советскому научному подвигу! — То, что советская наука и техника стремительно, как быстрый конь, летит вперед, а американская ползет, как улитка, самым действенным образом свидетельствует о преимуществах социалистической системы, — пишет китайская газета «Дагуи бао». — «Это самый лучший экспонат!», «Зуботычина воздушным пиратам!», «Великолепный подарок совещанию в верхах!», «Подражаем нашим советским братьям с новым успехом!». Такими восклицаниями встретили сообщение ТАСС о космическом корабле в столице Чехословакии. — Запуск космического корабля в Советском Союзе не может не служить укреплению всеобщего мира. Все мы и все народы мира хотим не «открытого неба», как это предлагают некоторые государственные деятели (наимек на президента США), а открытого сердца... чтобы ученые могли сотрудничать между собой на благо всего человечества, — так заявил египетский астроном профессор Хайри.

# ПОБЕДА СОВЕТСКОГО ЧЕЛОВЕКА

МУКУС, 17 мая. (Корр. «Правды Востока»). Рабочие, хлопководы, служащие, ученые, все трудящиеся Кара-Калпакской АССР с большой радостью восприняли весть о запуске космического корабля. Тысячи людей с гордостью за свою Родину обсуждают это событие, знаменующее новую научную победу советского человека.

— Запуск космического корабля — яркое свидетельство мировой политики нашего государства, успехов нашей науки и техники. — сказал мандат исторических наук Т. Татабаев. — Великим миром пролетает советский космический корабль над Москвой, Парижем, Лондоном, Нью-Йорком.

Главный инженер совхоза имени Жданова Кейгейлинского района Т. Досумбетов с гордостью говорит: — Наши славные ученые при-

ступили и созданию и началу испытаний космического корабля для длительных полетов человека в космическом пространстве. Это воодушевляет нас, труженников сельского хозяйства, на успешное выполнение обязательств по увеличению производства сельскохозяйственной продукции.

С чувством большой удовлетворенности встретили сообщение ТАСС рабочие элеваторных мастерских, деревообделочного завода, швейной фабрики, хлопководческого комбината, строители Тахта-Ташской ГРЭС, рыбаки Южного Арала, чабаны на отгонных пастбищах Кызыл-Нумов. Трудящиеся Кара-Калпаки горячо одобряют миролюбивую внешнюю и внутреннюю политику Советского правительства и заявляют о своей готовности самоотверженным трудом крепить мощь и обороноспособность нашего Отечества.

## Несокрушима мощь нашего государства!

С большой радостью войны подразделения Ташкентского гарнизона узнали о запуске советского космического корабля-спутника.

— Это новая выдающаяся победа наших ученых, инженеров и рабочих, — говорят войны-узбеки ефрейтор Сунатов и радовой Бекметов. — Полет космического корабля демонстрирует всему миру несокрушимую мощь нашего государства, гений советской науки и техники, наглядно свидетельствует о преимуществе социалистического строя пе-

ред прогнившей капиталистической системы.

Войны горячо одобряют твердое и мудрое заявление Н. С. Хрущева в Париже на предварительной встрече глав правительств четырех держав. Пусть не суются агрессоры в наше чистое мирное небо! Историческая победа советских ученых и заявление Н. С. Хрущева вдохновляют защитников Родины. Еще настойчивее овладевать военной специальностью, неустанно повышать боевую готовность — таков ответ воинов на грозные призывы врагов мира.

Н. ФИЛОТОВИЧ.

## Миру ясно, кто летает выше

АНДИЖАН, 17 мая. (Корр. «Правды Востока»). Трудящиеся Андижанской области горячо обсуждают сообщение ТАСС о запуске советского космического корабля.

Мастер участка добычи нефти нефтепромысла «Андижан» Р. Татидзе говорит:

— Радио и газеты принесли новую замечательную весть о том, что вечная мечта о полете человека в космос — на грани осуществления. Вокруг Земли летит сегодня замечательный советский корабль — на таком отправится во Вселенную первый космонавт. И когда думаешь об этом, невольно вспоминаешь совсем недавние события — пиратский полет американского аса в нашем небе. Он кончился печально для пирата: ведь при всем нашем гостеприимстве таких «гостей» мы встречаем так, как они того заслуживают. Сегодня всему миру ясно, кто летает выше, — за-

мечательные советские космические корабли, созданные людьми мирного труда, или жалкие наемники тех, кто провоцирует новую мировую войну.

— Весь наш народ, — сказал товарищ механических мастерских нефтепромысла Б. Лилев, — до глубины души возмущен наглой провокацией американской военщины. Нас запугать нельзя. Советский космический корабль, полет которого уже наблюдали во многих городах мира, — лучшее тому доказательство. Он — однозначно свидетельствует и о наших мирных намерениях, и о нашей несокрушимой силе.

## Горды за свою Родину

Вряд ли Америка сможет в ближайшие годы сделать то же самое. Там сейчас же до этого! Вместо того, чтобы шпионить, лучше бы они занялись мирными делами.

Успешный запуск корабля-спутника наполняет сердца советских людей гордостью за свою любимую Родину.

Б. ИШАНКУЛОВ.  
Руководитель бригады комплексной механизации колхоза «Узбекистан» Вахкентского района.

# ДОСТОЙНО ВСТРЕТИМ ПЛЕНУМ ЦК КПСС!

На состоявшемся здесь областном собрании партийного актива в Андижане

слушает серьезную тревогу. Первая продольно-поперечная культурная конференция не менее чем на

половине площади. Медленно проводится посев в изреданных местах, совершенно недостаточно развернута борьба за полные гектары. Низкими темпами осуществляются такие важные агротехнические приемы, как механизированное прореживание растений и опривка букетов.

Обращено внимание на то, что до сих пор времени не наведено более десяти сот тропических культурыводов. В этом отношении особенно неблагоприятно обстоит дело в хозяйствах Ибаскентского, Курган-Тепинского, Ленинского, Сталинского и Халык-Валбаевского районов. Создалось неутешительное положение с проведением первой подкормки хлопчатника органико-минеральными удобрениями. Эта работа осуществлена на площади вдове меньшей, чем в этом времени в прошлом году. Козлозы и совхозы затянули сев кукурузы, медленно развертывают междуурядную обработку этой ценнейшей кормовой культуры. Много усилий должно быть приложено для проведения выкорки шелкопряда, для успешного выполнения обязательств по полному общественному животноводству.

Важнейшая задача партийных организаций, говорится на собрании, состоит в том, чтобы глубоко развязать трудящиеся материалы сессии, широко развернуть соревнование за достойную встречу предстоящего Пленума ЦК КПСС.

Участники собрания единодушно одобрили мудрую внешнюю и внутреннюю политику Коммунистической партии и Советского правительства, исторические решения, принятые сессией Верховного Совета СССР.

С речью на собрании выступил первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов. (УзТАГ).

## Как идет уход за посевами хлопчатника в колхозах и совхозах (НА 15 МАЯ В ПРОЦЕНТАХ К ПЛАНУ)

Наименование областей	Процент выполнения	Первая междурядная культивация		Подкормка
		Всего	в т. ч. в двух направлениях	
Ташкентская	59,2	82,3	53,4	64,9
Ферганская	30,0	52,1	42,2	42,1
Андижанская	45,1	80,3	53,5	37,3
Самаркандская	3,5	56,3	15,7	9,2
Бухарская	18,8	78,5	43,9	12,3
Сурхан-Дарьинская	12,0	61,9	36,0	20,1
Хорезмская	21,0	38,1	28,4	11,9
Кара-Калпакская АССР	10,9	21,3	25,7	18,7
Итого по Узбекской ССР	27,8	61,9	41,3	30,4

## По примеру рязанцев

Обсудив постановление декабрьского Пленума ЦК КПСС, колхозники нашей сельхозартели решили последовать примеру рязанских животноводов. Мы обратились только за вышедшим год врозь увеличить производство животноводческой продукции. 342 тонны мяса должно дать колхозное животноводство, и 180 из них будет продано государству. Молока будет получено 865 тонн — почти в шесть раз больше, чем в прошлом году.

Какие же резервы приводит в действие животноводство, чтобы выполнить эти высокие обязательства?

Колхоз перешел на беспривязное содержание крупного рогатого скота и бесклеточное выращивание свиной.

На ферме крупного рогатого скота каждая корова содержится раньше в специальной заголке на привязи. Каждой приходится отдельно давать корм, чистить стойла. Сейчас оборудована выгульная площадка, установлена общая кормушка, и коров не надо по отдельности водить на водопой. В результате и ухаживать за ними стало легче, и надой увеличился в день на три-четыре килограмма. К тому же прежде на работе по двору было занято шесть-семь человек, а теперь — только двое.

Иначе выглядит и свиноводство. Мы построили четыре загона, в каждом из них — навес и площадка для выгула. Клетки и перегородки сохранились только в родинальном отделении. В загонах установлены саморомушки.

По-новому организовано дело на откормочной базе. При поступлении животных определяется упитанность каждого из них, а затем скот комплектуется по группам с разными сроками откорма. Например, скот легкой упитанности помещается в отдельный загон. Каждому животному дают ежедневно по шесть килограммов шелухи, шесть килограммов люцернового сена и шесть килограммов других кормов. Через десять-пятнадцать дней скот переводится в следующий загон. Так он последовательно перемерещается, пока не попадет в последний загон, откуда уже поступает для сдачи государству. Сейчас откармливается около ста голов крупного рогатого скота.

Колхозный зоотехник Р. Джураев разработал нормы рационального кормления животных. Каждые десять дней скот взвешивается. Например, 1 мая на откорм в пер-

вый загон были поставлены тридцать две коровы общим весом 6,413 килограммов. За десять дней каждая прибавила в весе почти восемь килограммов, а общий привес составил 250 килограммов. Точный учет привеса ведется и на свиноводстве.

На откормочном пункте свиноводства — четыре загона. В каждом из них, как и в свиноводстве, — навес и обширная площадка. Под навес животные заходят в непогоду или в жаркое время дня. Практика показывает, что чем меньше стеснены животные, тем они быстрее набирают вес.

На свиноводстве установлены простейшие саморомушки. Бункер вмещает более шестистот килограммов измельченных кормов, которые выгружаются прямо с автокачки. Загрузка бункера производится каждые шесть-восемь дней. Применение саморомушек, как и бесклеточное содержание животных, намного облегчает труд свиноводов.

С начала нынешнего года в колхозе откормлено 380 голов крупного рогатого скота, 250 овец, 300 коз, 101 доуша. Колхоз продал государству 120 тонн мяса при годовом задании 60 тонн. Но и поголовье скота не уменьшилось: по примеру рязанцев колхоз закупает у населения мясокостный скот, а потом переправляет в колхоз. За два года работы на свиноводстве он добился немалых успехов. В прошлом году он откормил 160 свиной, а нынче, следуя примеру украинского свиноводы Ярослав Чиза, решил откормить 300 свиной. В числе наших передовых животноводов тт. Ирматов, Кушматов и другие.

Сейчас в нашем колхозе 800 лужных коз. К концу семилетия их будет 4.600. В минувшем году государству было продано 438, а в этом году 780 килограммов белого козьего пуха — ценного и дефицитного сырья. Успех в животноводстве во многом зависит от кормовой базы. Мы засеяли кукурузой 278 гектаров, большие площади заняты у нас под люцерну и другими кормовыми культурами. Намежаем заготовить силос из расчета не менее чем по пятнадцать тонн на каждую голову крупного рогатого скота. Сейчас началась перегон скота на летние пастбища в предгорьях Чагвала, где в течение пяти месяцев будет пастись около десяти тысяч голов скота. Правление и партийная организация колхоза продумали меры по бытовому и культурно-просветительскому обслуживанию чабанов на горных пастбищах. Наш скромный опыт говорит: чем быстрее животноводы выйдут в производство достижения передовиков, тем больше продукции получит государство.

Ахмадجان АДЫЛОВ.  
Председатель колхоза имени Ленина Пакского района.



Группа делегатов съезда. Слева направо: А. И. Исанов — инженер Ферганского нефтеномбината, Х. Ризаева — бригадир бригады коммунистического труда Маргеланского шелкового комбината, А. И. Карлин — инженер-нефтяник из г. Ленинска, А. Назиров — руководитель бригады коммунистического труда Маргеланского шелкового комбината, А. И. Юдина — работница андижанского завода «Стромшина», П. Арзыкулов — инженер-конструктор андижанского завода «Стромшина», Т. Алимова — руководитель бригады коммунистического труда Маргеланского шелкового комбината, В. К. Варта-нов — инженер Андижанского мясокомбината, И. Т. Ставерский — директор Ваиноского нефтеперерабатывающего завода. Фото А. Палехова.

## РАЗВЕДЧИКИ БУДУЩЕГО

Наша бригада создана в марте прошлого года. В ее составе — пятнадцать человек, которые решили работать и жить по коммунистически, по-ленински: повышать производительность и свою производственную квалификацию, расширять политический и культурный кругозор, строго соблюдать правила социалистического общежития и коммунистической морали.

Мы обязались вести процесс согласно технологическому режиму и не допускать отклонений от него. Каждый член бригады взял обязательство освоить две профессии, активно участвовать в рационализаторской работе, бороться за культуру производства, экономно сырье и материалы.

Как же бригада выполняла обязательства? За год работы отклонений от нормального технологического режима не было. Производительно использовались оборудование. В результате бережливости сэкономили более тридцати тысяч рублей.

В течение года члены бригады внесли десять рационализаторских предложений. Экономический эффект — более трех тысяч рублей.

Пятеро членов бригады участв в вечерних вузах, пятеро — в вечернем техникуме, остальные сочетают работу с учебой в политических кружках, проходят курсы технического минимума. Учеба способствует успешному освоению вторых профессий. Машинисты В. Астафьев, З. Пулатов и И. Павловский могут управлять машинами высокого и низкого давления, сменный электрик И. Гаражанкин освоил профессию машиниста аммиачного компрессора.

Тщательно изучив аппаратуру на своих рабочих местах, члены бригады сами проверяют перед сменой ее состояние, устраняют в процессе работы мелкие неполадки, обслуживают контрольно-измерительные приборы. Все это дало возможность использовать прибориста-лаборанта на другой работе по контролю производства. Бригада сделала немало для устранения потерь газа и поддержания чистоты рабочих мест, являясь инициатором борьбы за повышение культуры производства в цехе № 15.

Мы ставим перед собой задачу — к 1964 году подготовить пять инженеров и пять техников из числа членов бригады.

Наш коллектив активно участвует в общественной жизни не только цеха, но и комбината. Рабочие бригады входят в состав цеховых комитетов профсоюза и комсомола, комиссии по осуществлению партийного контроля. Принимаем участие в работе заводских дружин, организуем культурные мероприятия в кино, театры. В нашей бригаде стало традицией отмечать юбилейные даты, дни рождения всех ее членов.

Дружно живет, хорошо работает наш коллектив. Но мы не останавливаемся на достигнутом, стремимся к завоеванию новых рубежей.

## Всегда впереди

Коллектив механосборочного цеха «Узбексельмаша» — передовой на заводе.

Здесь была создана одна из первых в республике бригад коммунистического труда, возглавляемая В. Ермошиным. Здесь же начинали работу без контролеров. Рабочие цеха выступили инициаторами движения за бесплатное производственное обучение молодых кадров с тем, чтобы сэкономить средства на нужды народного хозяйства страны. Мы, рабочие, рады, что этот лозунг одобрен ЦК Компартии Узбекистана и нашел горячий отклик и поддержку на других предприятиях.

Мы уже пожинаем первые плоды. Токарь М. Степаченко обучил токарному делу ученика, и первые средства, пусть небольшие, уже вложены в народное хозяйство.

Призыв рабочих Ташкентского радиодиагностического завода имени В. И. Ленина продлить ленинскую трудовую вахту до конца года и начать переход от бригад к цехам и предприятиям коммунистического труда нашел горячий отклик в нашем коллективе. Цех первым на заводе откликнулся на обращение радиодиагностов и включился в борьбу за право называться цехом коммунистического труда.

Сейчас в цехе три бригады коммунистического труда: В. Ермошиной, В. Бычковой, С. Чижкиной. Бригада В. Ульянова борется за право называться коммунистической. Ширится движение ударников коммунистического труда. Каждый четвертый рабочий цеха — ударник или член бригады коммунистического труда.

Наш коллектив успешно справляется с любым заданием. Он дал сельскому хозяйству республики к началу посевной две тысячи хлопковых сеялок точного высева вместо одной тысячи по плану.

Мы добиваемся снижения себестоимости выпускаемой продукции. В апреле за счет рационализации и изобретательства и усовершенствования методов работы затраты времени на сборку сеялки снижены с 235 до 170 часов. В ответ на Письмо ЦК КПСС об экономном расходовании черных металлов намечено снизить вес каждой сеялки на тридцать килограммов, что позволит к концу семилетки сэкономить более двух тысяч тонн проката.

Машинисты с радостью узнали о созыве июльского Пленума ЦК КПСС, который обсудит вопрос о развитии промышленности, транспорта и внедрении в производство новейших достижений науки и техники. Мы встретим Пленум ЦК новыми трудовыми успехами.

Г. МИХАЛЕВ,  
Токарь завода «Узбексельмаш», ударник коммунистического труда.

## Съезд бойцов за технический прогресс

Знаменательными событиями отмечен каждый день жизни страны. Совсем недавно пятая сессия Верховного Совета СССР приняла Законы, в которых вновь ярко проявилась неустанная забота партии и правительства о благе народа. А нынче весь мир взволнован замечательной победой советской науки и техники — запуском на орбиту вокруг Земли корабля-спутника, оборудованного кабиной для космонавта.

Все это — этапы большого пути, имя которому — семилетка. Воодушевленные историческими решениями XXI съезда КПСС, советские люди самоотверженно трудятся на заводах и фабриках, на колхозных и совхозных полях, в научных институтах и конструкторских бюро. Все шире разветвляется всенародное социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана второго года семилетки.

На днях опубликовано сообщение о созыве очередного Пленума Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза. Пленум ЦК обсудит вопрос о ходе выполнения решений XXI съезда КПСС по развитию промышленности, транспорта и внедрению достижений науки и техники. По этому вопросу на Пленуме ЦК будут заслушаны доклад докладов.

Созыв Пленума ЦК КПСС — новая важная веха в жизни партии и всей страны. Так же, как прошлогодний июльский, предстоящий июльский Пленум ЦК сыграет огромную роль в борьбе за ускорение технического прогресса, за досрочное выполнение планов семилетки.

Открывающийся сегодня в Ташкенте Второй республиканский съезд бойцов за технический прогресс работников и новаторов производства положит хорошее начало большой работе по подготовке к Пленуму Центрального Комитета КПСС.

Съезд обсудит, как выполняются решения XXI съезда партии и июльского Пленума ЦК КПСС в Узбекистане, обобщит передовой опыт, вскрыт имеющиеся недочеты в деле внедрения новой техники, комплексной механизации и автоматизации.

Узбекистан — родина многих замечательных достижений в области внедрения новой техники. Достаточно вспомнить о телемеханизации нефтяных скважин и гидроэлектростанций, массовом выпуске вертикально-шпиндельных хлопкоуборочных машин и квадратно-гнездовых сеялок с высевом заданного количества семян, механизации переноса мерной проволоки при квадратно-гнездовом севе, разработке и внедрении агрегатов непрерывной вулканизации тяжелых шланговых кабелей и многом другом.

Но советским людям не свойственно успокаиваться на достигнутом. Нет сомнения, что съезд пройдет под знаком острой критики и самокритики и будет содействовать тому, чтобы в дальнейшем новая техника быстрее внедрялась во всех отраслях народного хозяйства.

Весь о созыве июльского Пленума ЦК КПСС всколыхнула всех труженников промышленности, транспорта и строительства. Они встречают Пленум с нетерпением.

## В содружестве с учеными

Слаженно трудится коллектив Ферганского гидролизного завода. Инженеры, техники и рабочие мобилизуют свой опыт, знания, производственную смекалку, чтобы завод давал стране больше новых видов продукции. И в этом неоценимую помощь оказывают нам ученые.

Семилетним планом предусмотрено увеличить выпуск фурфурола в три раза по сравнению с 1959 годом. Борясь за увеличение выпуска фурфурола, коллектив завода и ученые страны стремятся выпускать и новые виды производных фурфурола.

Завод стал опытно-промышленной базой по отработке технологии производных фурфурола и их промышленного освоения. Организованная на заводе отраслевая научно-исследовательская лаборатория Московского института пластмасс помогает осваивать выпуск новых продуктов из фурфурола, например эдотала — препарата для дефолиации.

В феврале нынешнего года впервые в стране завод совместно с Институтом пластмасс освоил промышленный выпуск фурфуролового спирта, необходимого для производства синтетических смол. Специалисты и рабочие под руководством сотрудников лаборатории, занимающейся освоением промышленного производства нового фурурольно-ацетонного мономера. Подготовлена технология переработки этого мономера в полимер для организации производства пластмасс.

В Первом коллектив завершил отработку режимов прессования синтетических пластмасс, которые будут весьма широко применены в изделиях андижанского завода «Стромшина» и завода «Ташсельмаш». Скоро закончится монтаж оборудования в пресс-цехе, и в ближайшие месяцы начнется выпуск пластмасс. Во втором году семилетки завод будет поставлять машиностроительной промышленности Узбекистана пластические массы, которые заменят цветные и черные металлы.

Во всех этих работах активное участие принимали многие инженеры и химики нашего завода, а также рабочие-реакторщики А. Демкина, И. Сычев, Н. Сухова, У. Умаралиев. Работа осуществлялась под руководством члена-корреспондента Академии наук СССР профессора П. А. Мошкина и старшего научного сотрудника Московского научно-исследовательского института пластмасс Е. А. Преображенской.

До сих пор основным сырьем для гидролиза является хлопковая шелуха — ценный корм для скота. Коллектив завода вместе с учеными решил найти другой вид сырья для гидролиза или же, в крайнем случае, снизить до минимума расход шелухи для промышленных целей. Сейчас уже разработана методика разделения хлопковой шелухи на лугу, являющуюся хорошим сырьем для гидролиза, и кормовую шелуху. Тридцать процентов шелухи будет составлять лугу, а основную массу — семьдесят процентов — кормовая шелуха. Как показали исследования Ташкентского института животноводства, освобожденная от лугу хлопковая шелуха хорошо поедается животными; по кормовым достоинствам она гораздо лучше обычной. Технологические испытания лугу также подтвердили возможность ее гидролиза на имеющемся оборудовании. В феврале закончен монтаж опытной установки для получения из хлопковой шелухи лугу и кормовой шелухи.

Немало поработали труженники завода и ученые над проблемой замены шелухи гуза-пайей — себлемия хлопчатника. Гуза-пайя, помимо использования для химической переработки, может быть хорошим наполнителем для производства пластмасс, строительных плит и т. д. В прошлом опыты с гуза-пайей оказались неудачными. Новые испытания показали: гуза-пайя вполне годно и целесообразно использовать как сырье для гидролиза.

Помощью и освоением новых видов сырья занимались инженеры А. А. Непомнящих, А. Г. Плужников, П. Е. Брошкин, техник Р. Г. Руф, старшие варильщики Ф. Фелин, Исмаил Типабаев, С. Курбанов, Д. Табаков и другие. Работами руководил главный специалист по фурфуролу Ленинградского отделения Научно-исследовательского института гидролизной и сульфитно-спиртовой промышленности Н. П. Мельников, старший научный сотрудник Московского отделения этого института кандидат технических наук С. И. Белецкий, а также сотрудник этого же института З. К. Лимов.

Мы рассказали о некоторых наиболее важных проблемах. Коллектив завода и в дальнейшем будет трудиться творчески, в тесном содружестве с учеными. Искать, находить и использовать новые резервы и возможности, заложенные в нашем производстве, — такова задача.

Июльский Пленум ЦК КПСС коллектив встретит новыми трудовыми успехами!

Н. СЕМАНОВ, М. ХОДИЧ,  
Э. ГРАНКИНА, А. ДРАЧЕВ — инженеры-технологи Ферганского гидролизного завода, В. ХОВАНЦЕВ — варильщик, У. УМАРАЛИЕВ — реакторщик, К. ЧЕКИШЕВА — сменный химик, С. КУРБАНОВ — старший варильщик, И. ТИПАБАЕВ — старший варильщик, В. ВОРОНЦОВ — сменный инженер.

## РАБОТА конструктора — вечный поиск новых технических идей, оригинальных схем, лучших решений. Этот поиск тем настойчивее, чем важнее цель, осязаемое подкрепление народа.

Многие изменились в деятельности наших конструкторов со времени XXI съезда партии и июльского Пленума ЦК КПСС. Это наглядно видно на примере работы отдела вертикально-шпиндельных машин Государственного конструкторского бюро по хлопкоуборке. Только в прошлом году «Ташсельмаш» начал выпуск машины «ХВС-1,2», а ее конструкция уже претерпела существенные изменения. Конструкторы творят, ищут...

Ведем разговор с начальником отдела, главным конструктором Аполлианаром Николаевичем Приходько.

— Наш отдел, конструкторы и технологи «Ташсельмаша» существенно улучшили схему, — рассказывает он. — Нам помогли в этом хлопкоробы, в первую очередь механизаторы. Много писем от них с детальными замечаниями, толковыми советами пришло сюда, на Муюнкудук, 52.

Эти письма вместе с актами испытаний «ХВС-1,2» в полевых условиях и толкнули конструкторов на то, чтобы внести в машину изменения. Двадцать пять различных поправок в конструкцию — вот плод коллективного труда тех, кто делает машину, и тех, кто ее использует.

А ведь раньше конструкции хлопкоуборочных машин не менялись годами!

И уже живет в чертёжах «ХВС-1,2М» — модернизированная модель, машина завтрашнего дня. Впрочем, «модернизированная» — это, пожалуй, не то слово.

— Машина по существу совсем новая, — признает главный конструктор.

— Прогресс во всем, — соглашается один из авторов первой модели вертикально-шпиндельной, заместитель начальника отдела, лауреат Сталинской премии Михаил Никитович Марков.

## Впервые в Советском Союзе

Новаторы Ангреной ГРЭС инженеры Н. Ф. Белугин, М. Н. Васнецов и А. В. Крылов предложили оригинальный способ охлаждения генераторов конденсатом турбин. Раньше вода, которая шла на охлаждение генератора, выбрасывалась после того, как нагревалась. Новаторы предложили использовать ее для подогрева конденсата с тем, чтобы не отбирать для этой цели пар от турбин.

Новый метод впервые в Советском Союзе применен на четвертом турбогенераторе станции и дал хорошие результаты. Вскоре он будет внедрен еще на трех турбогенераторах. Это позволит сэкономить за год тысячу тонн условного топлива и выработать дополнительно двести тысяч киловатт-часов электроэнергии.

Общая годовая экономия от внедрения метода рационализаторов на четырех турбогенераторах составит за год триста двадцать тысяч рублей.

В. БОНДАРЕНКО.

## РЕПОРТАЖ

В самом деле: «ХВС-1,2М» легче нынешней модели на восемьсот килограммов и в то же время имеет увеличенный бункер, улучшенные вентиляторы и подборники. Много потрудились конструкторы, создавая новую модель. Чего стоило, например, облегчение рабочего аппарата!

Существующий рабочий аппарат — это комплекс двух пар барабанов с вертикальными шпинделями для обработки каждого рядка. Самым принципом его устройства можно гордиться, но конструкция, уже, пока не очень совершенна. Так, приводы к барабанам и шпинделям располагаются в три яруса.

В прошлом году конструкторы впервые занялись тем, чтобы облегчить рабочий аппарат. Группа конструкторов — М. Н. Марков, Э. К. Вильшин, Ю. Я. Чаусский, В. А. Абаркумянц, Н. С. Мирзоян, В. В. Липков приступили к разработке новой конструкции. Поначалу были неудачи: приходилось переделывать то одно, то другое. Но коллективное творчество преодолело все препоны. Новый аппарат создан! Главное в нем — компактное одноуровневое расположение приводов. Это в основном и позволило значительно снизить вес конструкции. Одновременно применены новинки. Например, такая схема приводов, которая требует смазки всего лишь раз за сезон. Это позволило избавиться от специальных масляных камер, шпиндельные барабаны получили центральную смазку. Конструкция колодки обратного вращения шпинделя теперь можно сменить, не разбирая аппарата. Приемные камеры снабжены специальными сороудальными гребенками. И так далее.

Пятнадцать лет разрабатывают конструкторы в этом году. Группу, возглавляемая А. А. Ворониним, уже изготовила чертежи вертикально-шпиндельной машины на шасси с аппаратом «ХВС-1,2». Приспособление для сбора курака «ХВС-1,2» и четырехрядную машину для раздельного сбора остатков урожая — такие темы разрабатывает группа под руководством М. Н. Маркова, Ю. В. Ронгинским руководит конструкторией вертикально-шпиндельного хлопкоуборочного аппарата с деталями из полимеров и легких сплавов, съемников из резины и напрома, олене конского волоса. Ряд интересных тем разрабатывает лауреат Сталинской премии В. Д. Нехорошев совместно с К. Н. Самаянцем, О. А. Артемьевым и К. С. Ахмедшиным.

В активе создателей вертикально-шпиндельных машин много великих находок. Среди них — и простые приспособления и целые открытия.

Безабытная приемная камера, созданная Ю. В. Ронгинским, найдена примененная в новых машинах. Замысел ее и прост и остроумен. Ветки хлопчатника, попадающие в камеру, «перекручиваются» и обезвреживаются. Снабженные такой камерой машины в прошлом сезоне ни разу не забивались.

Настоящим конструкторам чужда самоуспокоенность. В годы создания машины конструкторы снабдили рабочий аппарат фрикционным приводом. Другой возможности ежесекундно дважды менять направление вращения каждого шпинделя тогда найти им не удалось.

— Это не лучшее решение, — утверждали критики.

Встретясь с академиком И. И. Артоболевским — крупнейшим ученым в области теории машин и механизмов, главный конструктор А. Н. Приходько спросил его: — Существует ли жесткий привод, который мог бы заменить наш фрикционный?

— Насколько мне известно, таких механизмов в мире еще нет, — ответил академик. И добавил: — А может быть, именно жесткий привод и делает вашу машину надежной...

Но конструкторы все-таки продолжали искания — «кто идет»

## КОНСТРУКТОРЫ

свежо в памяти то время, когда их машина была снята с производства слыми поклонниками горизонтально-шпиндельных и даже вертикально-шпиндельных машин был закрыт. И если бы не подлинно партийная стойкость главного конструктора А. Н. Приходько и его друзей, может быть, «ХВС-1,2» все еще существовала бы только в чертёжах.

— Надо продолжать работу и над горизонтально-шпиндельными машинами, — говорит М. Н. Марков. — Кто знает? Может быть, здесь еще будут сделаны и крупные открытия, которых сейчас нельзя предусмотреть...

— Но пока что мы их обогнали, — уточняет А. Н. Приходько. — Сейчас у нас другие трудности. Прежде всего недостаточная производственная база.

Это верно. Мастерские небольшие. А завод «Ташсельмаш», хотя и старается всячески помогать своему конструкторскому бюро, не имеет для этого практической возможности. Завод загружен до предела, борется за выпуск в этом году пятсот тридцати сверхплановых «ХВС-1,2».

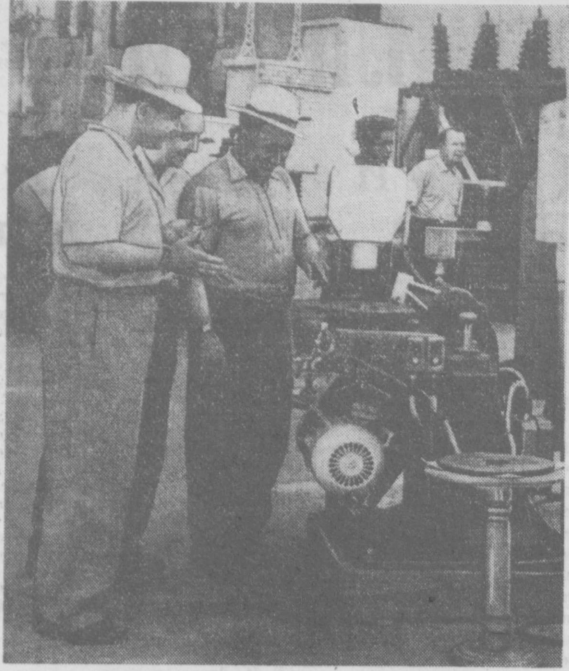
Есть и другие препоны в работе по созданию новых машин, в частности отставание теоретических исследований. Основа рабочего аппарата «ХВС-1,2» — барабан диаметром в 316 миллиметров с пятнадцатью вертикальными шпинделями диаметрами в 24 миллиметра. Намучился ли это решение? Никто на этот вопрос пока ответить не может, в том числе и Институт механики Академии наук Узбекской ССР. Этот институт, к сожалению, вместо того, чтобы вести теоретические исследования, дублирует Государственное специальное конструкторское бюро — тоже конструирует машины...

И другие неотложные и важные вопросы ставит конструкторы. Очевидно, эти вопросы будут подняты и на открывающемся сегодня втором республиканском съезде инженерно-технических работников и новаторов производства. Надо надеяться, что они будут, наконец, решены.

Ф. ДЮММЕЛЬ.

ВЫСТАВКА НОВОЙ ТЕХНИКИ

Вчера в Ташкенте, в Окружном Доме офицеров, открылась выставка новой техники в народном хозяйстве Узбекистана.



На торжественное открытие выставки пришли тысячи трудящихся Ташкента.

Выставка отображает исключительно быстрые темпы технического прогресса, достижения которого широко используются во всех отраслях хозяйства Узбекистана.

На выставке наглядно показан широкий масштаб автоматизации технологических процессов в машиностроении, энергетике, химии и других отраслях индустрии.

ОТЪЕЗД СОВЕТСКОЙ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ДЕЛЕГАЦИИ В АРГЕНТИНУ

Из Москвы в Буэнос-Айрес 17 мая отбыла советская правительственная делегация, возглавляемая первым заместителем Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным.

Гонка на мотоциклах

В районе кишлака Бектимир состоялся традиционный мотокросс на призе газеты «Кизил Узбекистон» и «Еш Ленинчи».

Первыми на старт вышли юноши и девушки на мотоциклах класса до 125 куб. сантиметров. Они соревновались на дистанции в 20 километров.

Все более крепнущую связь науки с производством одиетворяют стелды, на которых демонстрируются результаты работ по внедрению в промышленность и сельское хозяйство различных прогрессивных материалов.

Популяризуя опыт новаторов, выставка вместе с тем остро критикует конкретные носители косности, технического консерватизма.

НА СНИМКЕ: на выставке новой техники.

Мастера искусства Киргизии вылетели во Фрунзе

17 мая из Ташкента во Фрунзе вылетела группа артистов Киргизии, принимавших участие в неделе киргизского искусства в Узбекистане.

К ПРИЕЗДУ В ТАШКЕНТ АМЕРИКАНСКОГО МУЗЫКАНТА

В Ташкент приезжает на гастроли известный американский скрипач Исаак Стерн, один из крупнейших музыкантов-исполнителей современности.

В программе концертов И. Стерна — произведения Бетховена, Моцарта, Сарасате, Прокофьева, Сметаны и других.

И СОЛНЦЕ БУДЕТ РАБОТАТЬ НА НАС!

В Ташкенте состоялось Всесоюзное совещание по обмену опытом внедрения и эксплуатации солнечных водонагревателей.

Более трех тысяч научных работ уже создано учеными в области гелиотехники. Правда, далеко не все из этих исследований имеют сейчас практическое значение.

Обо всем этом на совещании сообщил в своем докладе председатель гелиосекции Московского управления Научно-технического общества энергетической промышленности кандидат технических наук Б. В. Петухов.

В настоящее время в Туркмени, Азербайджане, Узбекистане, на курортах Крыма и в других районах страны смонтированы и строятся сотни таких установок, используемых главным образом для бытовых нужд.

Научно-техническое общество энергетической промышленности разработало примерный план внедрения гелионагревателей.

В Ташкенте состоялось совещание руководителей предприятий и учреждений города по внедрению солнечных водонагревателей.

НАГЛЫЙ ШПИОНАЖ И ЕГО ВОДХОВИТЕЛИ Президент и вице-президент США знали о полете Пауэрса



„Эйзенхауэр санкционировал воздушную разведку над СССР“

НЬЮ-ЙОРК, 16 мая. (ТАСС). В статье, цинично озаглавленной «Случай американского шпионажа», военный обозреватель газеты «Нью-Йорк таймс» Х. Болдуин пишет:

«На прошлой неделе внимание дипломатии было сосредоточено на тайном мире шпионов и шпионки, бросившей большую тень на совещание на высшем уровне. Люди, которые обычно скрываются за заворающими международными политикой, внезапно попали на первые полосы газет во всем мире, когда над центром России был сбит американский разведывательный самолет, летевший на большой высоте.»

Инцидент с этим сбитым самолетом «У-2» привлек внимание к системе американской разведки и поставил ряд вопросов.

Почему американский разведывательный самолет очутился над центром Советской России? Какую роль играет воздушная разведка во всем процессе сбора разведывательных данных?

Полет самолета «Локхид У-2» был одним из американских заданий по сбору разведывательных данных...

«Что представляла собой программа с использованием «У-2»? — спрашивал Болдуин. — Кто его руководил? Кто водил самолет? Где базировались эти самолеты? Где базировались «У-2» был сконструирован в большой тайне примерно 6 лет назад вице-президентом «Локхид аэрокорпорейшн» Кларенсом «Келли» Джонсоном.

После того, как прототип доказал свои возможности, было построено неизвестное количество этих самолетов. В целях маскировки...

ЦИНИЧНЫЕ ПРИЗНАНИЯ НИКСОНА

НЬЮ-ЙОРК, 16 мая. (ТАСС). Вице-президент Соединенных Штатов Никсон, выступая в передаваемомся вечером 15 мая по телевидению интервью, защищая политику посылки американских самолетов в воздушное пространство Советского Союза для выполнения шпионских заданий.

Никсон заявил, что он знал о задании самолета «У-2», который был сбит близ Свердловска, и одобрил его. Он утвердительно ответил на вопрос, знал ли президент Эйзенхауэр заранее о решении послать самолет Пауэрса.

Соединенные Штаты, продолжал Никсон, не совершили грубой ошибки, посыл Пауэрса в полет в глубь советской территории.

Пытаясь оправдать провокационные действия США, Никсон вновь «доказывал», будто во всем виноват... Советский Союз. Отказ Советского Союза принять предложение США об «открытом небе» заставил Никсона вынудить президента Эйзенхауэра «принять программу разведывательных действий».

На первой странице напечатано заявление Н. С. Хрущева на предварительной встрече глав правительств четырех держав. Под заголовком «Весь мир восхищен великим подъемом советских людей» даются сообщения о полете космического корабля.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАЕМ РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР (выпуск 1957 года)

Table with 12 columns: nominal value, amount, interest rate, and serial number. It lists financial data for the 1957 state loan.

На остальные 49 номеров облигаций этой серии выплаты выигрыши по 200 руб.

Председатель Комиссии по проведению тиражи выигрышей — Председатель исполнительного комитета Дзержинского районного Совета депутатов трудящихся г. Москвы БОДУНОВ И. А. Ответственный секретарь Комиссии ВАСИЛЬЕВА Л. А.

Advertisement for 'На экраны кино' (On cinema screens) featuring various films.

Advertisement for 'ТЕАТРАХ' (Theatres) listing performances at various theaters.

Advertisement for 'СЕГОДНЯ В РЕСПУБЛИКАНСКИХ ГАЗЕТАХ' (Today in republican newspapers) mentioning 'Кизил Узбекистон'.

Advertisement for 'УЗБЕКИСТОН СУРХ' (Uzbekistan Red) newspaper.

Advertisement for 'УЗГОСФАРМОНИЯ' (UzGOSFARMONIYA) concert hall.

Advertisement for 'УЗГОСЭСТРАДА' (UzGOSESTRADA) orchestra.

Advertisement for 'Помните об обещании' (Remember the promise) with a telephone number.

Advertisement for 'Тиражирование' (Reproduction) of various publications.

Advertisement for 'РЕДАКТОР' (Editor) A. D. IBAKHENKO.



Гонщики поневоле принимали «ванну». Фото В. Володина.

ЗАЯВЛЕНИЕ МИНИСТРА ОБОРОНЫ ИНДИИ

ДЕЛИ, 16 мая. (ТАСС). Как явствует из сообщения газеты «Бхарат джитан», министр обороны Индии Кришна Меноу заявил на пресс-конференции в Бомбее, что в свете недавнего преднамеренного нарушения советского воздушного пространства американским самолетом со шпионскими целями...