

# Вечерний ТАШКЕНТ

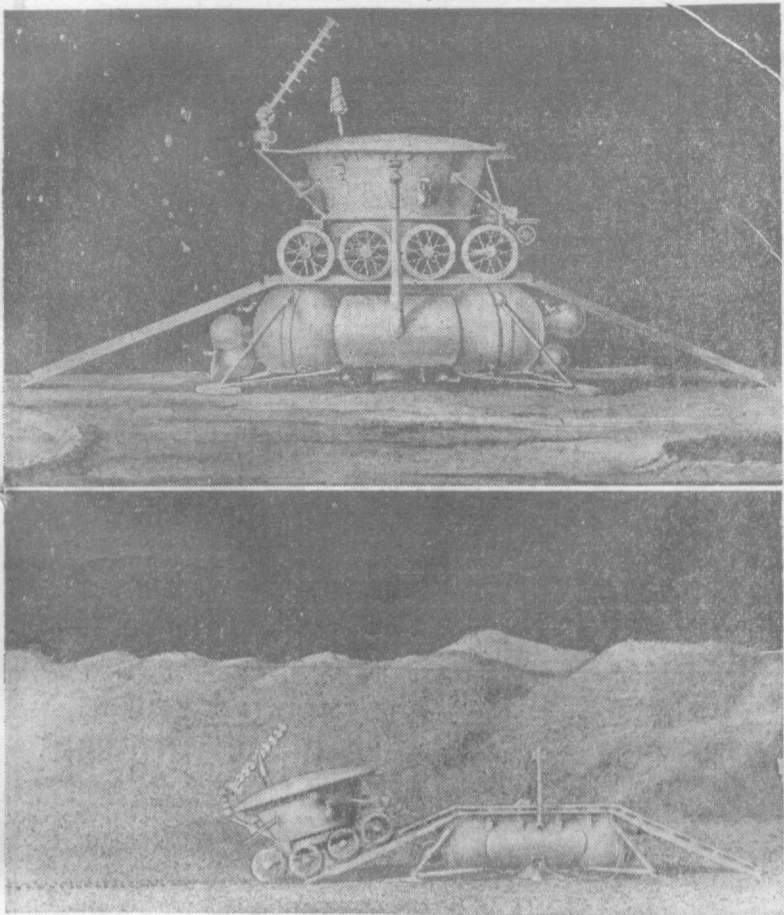
ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

№ 273 (1341)  
ЧЕТВЕРГ,  
19 НОЯБРЯ 1970 г.  
Год издания 5-й.  
Цена 3 коп.

## На страницах утренних ГАЗЕТ

Передовая «Правда» «Верность слову»  
Приказ министра обороны СССР Маршала Советского Союза А. А. Гречко в честь Дня ракетных войск и артиллерии.  
Советские ученые

Вместе со всем нашим народом широко отмечают 150-летие со дня рождения Ф. Энгельса. Знаменательной датой была посвящена состоялась 17 ноября в Мэске, в Доме ученых, юбилейная научная сессия Академии наук СССР и Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС.  
День Советского Узбекистана был проведен 14 ноября в Доме советско-пакистанской дружбы в Карачи по программе «Неделя советско-пакистанской дружбы».  
17 ноября 1970 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-378».



17 ноября советская автоматическая станция «Луна-17» доставила на лунную поверхность передвижной аппарат «Луноход-1». Вы видите станцию «Луна-17» с «Луноходом-1» на поверхности Луны (верхний рисунок); сход «Лунохода-1» с посадочной ступени станции «Луна-17» (нижний рисунок).  
Фотокриония ТАСС.

## САМОХОДНЫЙ АППАРАТ «ЛУНОХОД-1» ПРОДОЛЖАЕТ РАБОТУ НА ПОВЕРХНОСТИ ЛУНЫ

Сообщение ТАСС

АВТОМАТИЧЕСКИЙ аппарат «Луноход-1» после первого этапа передвижения по поверхности Луны продолжает программу научно-технических исследований вблизи места посадки станции «Луна-17».

В очередном сеансе радио- и телевизионной связи 17 ноября 1970 года контролировалась работа бортовых систем лунохода. По данным телеметрической информации, все системы аппарата функционируют нормально, температура и давление в герметичном контейнере составляют:

температура — плюс 18 градусов по Цельсию, давление — 780 миллиметров ртутного столба. С помощью телефотометров проводились передачи на Землю телевизионных изображений поверхности Луны. Качество телевизионных изображений хорошее.

На панораме лунной поверхности отчетливо видны следы, оставленные луноходом на поверхности Луны, а также хорошо просматриваются отдельные элементы конструкции лунохода.

По программе научных исследований проводились измерения фона внегалактического рентгеновского излучения с использованием рентгеновского телескопа.

Программа работы советского автоматического аппарата «Луноход-1» успешно выполняется.

## ЛУНОХОД НА ТЕЛЕЭКРАНАХ

НИКОГДА еще голубые экраны не воспроизводили подобно. 17 ноября телезрители в 17 часов по московскому времени впервые увидели на экранах необычное творение современной техники — модель советского самоходного аппарата «Луноход-1». Такой же вось-

микопесный «вагончик» запущен с Земли на Луну и уже в этот день немало поработал на лунной поверхности.

Передача транслировалась по Центральному телевидению и Интервидению.

(ТАСС).

## ЭНЕРГЕТИКИ И ШКОЛАХ И ТЕОРЕТИЧЕСКИХ СЕМИНАРАХ

ИЩУТ РЕЗЕРВЫ

Работники энергетической службы завода «Узбексельмаш», готовя к достижению восточного XXIV съезда партии, активно борются за экономичность электродвигателя, топлива, сжатого воздуха, воды. Так, подготовленная ими и сдача в эксплуатацию станции оборотного водоснабжения позволила использовать повторно воду, которая прежде после охлаждения компрессоров сбрасывалась.

С помощью этой установки будет сокращена потребность в воде за год на 200 тысяч кубических метров.

## АРХИТЕКТУРА В ТВОРЧЕСТВЕ ДРЕВНИХ

В этом году экспедиция Института истории и археологии АН УзССР продолжила раскопки древнего городища в Кувле (Ферганская долина). И вот «трофей» ученых: найдена замечательная коллекция керамики конца XII века нашей эры. Особенно интересны керамика с архитектурным орнаментом. На плечиках этого соуде фриз с изображением крепостных зубцов. По корпусу — два орнамента с мавзолеом Самонидов, другой — с изображением фигурных кирпичиков XII века. Находясь свидетелем, о том, что уже в те далекие времена архитектурные мотивы отражались в народном творчестве древних.

А. САИПОВ, мастер завода электронной техники имени В. И. Ленина, Герой Социалистического Труда.

Вот коллектив нашего завода гордится славной победой советских ученых, инженеров, техников и рабочих. Радостно сознавать, что это знаменательное событие произошло в науку — предстоящего XXIV съезда КПСС и является лишним подтверждением торжества идей великого Ленина, предсказавшего небывалый расцвет промышленности, науки и культуры Советского государства.

А. САИПОВ, мастер завода электронной техники имени В. И. Ленина, Герой Социалистического Труда.

Вот коллектив нашего завода гордится славной победой советских ученых, инженеров, техников и рабочих. Радостно сознавать, что это знаменательное событие произошло в науку — предстоящего XXIV съезда КПСС и является лишним подтверждением торжества идей великого Ленина, предсказавшего небывалый расцвет промышленности, науки и культуры Советского государства.

А. САИПОВ, мастер завода электронной техники имени В. И. Ленина, Герой Социалистического Труда.

Вот коллектив нашего завода гордится славной победой советских ученых, инженеров, техников и рабочих. Радостно сознавать, что это знаменательное событие произошло в науку — предстоящего XXIV съезда КПСС и является лишним подтверждением торжества идей великого Ленина, предсказавшего небывалый расцвет промышленности, науки и культуры Советского государства.

А. САИПОВ, мастер завода электронной техники имени В. И. Ленина, Герой Социалистического Труда.

Вот коллектив нашего завода гордится славной победой советских ученых, инженеров, техников и рабочих. Радостно сознавать, что это знаменательное событие произошло в науку — предстоящего XXIV съезда КПСС и является лишним подтверждением торжества идей великого Ленина, предсказавшего небывалый расцвет промышленности, науки и культуры Советского государства.

А. САИПОВ, мастер завода электронной техники имени В. И. Ленина, Герой Социалистического Труда.

Вот коллектив нашего завода гордится славной победой советских ученых, инженеров, техников и рабочих. Радостно сознавать, что это знаменательное событие произошло в науку — предстоящего XXIV съезда КПСС и является лишним подтверждением торжества идей великого Ленина, предсказавшего небывалый расцвет промышленности, науки и культуры Советского государства.

А. САИПОВ, мастер завода электронной техники имени В. И. Ленина, Герой Социалистического Труда.

Вот коллектив нашего завода гордится славной победой советских ученых, инженеров, техников и рабочих. Радостно сознавать, что это знаменательное событие произошло в науку — предстоящего XXIV съезда КПСС и является лишним подтверждением торжества идей великого Ленина, предсказавшего небывалый расцвет промышленности, науки и культуры Советского государства.

А. САИПОВ, мастер завода электронной техники имени В. И. Ленина, Герой Социалистического Труда.

Вот коллектив нашего завода гордится славной победой советских ученых, инженеров, техников и рабочих. Радостно сознавать, что это знаменательное событие произошло в науку — предстоящего XXIV съезда КПСС и является лишним подтверждением торжества идей великого Ленина, предсказавшего небывалый расцвет промышленности, науки и культуры Советского государства.

А. САИПОВ, мастер завода электронной техники имени В. И. Ленина, Герой Социалистического Труда.

Вот коллектив нашего завода гордится славной победой советских ученых, инженеров, техников и рабочих. Радостно сознавать, что это знаменательное событие произошло в науку — предстоящего XXIV съезда КПСС и является лишним подтверждением торжества идей великого Ленина, предсказавшего небывалый расцвет промышленности, науки и культуры Советского государства.

А. САИПОВ, мастер завода электронной техники имени В. И. Ленина, Герой Социалистического Труда.

Вот коллектив нашего завода гордится славной победой советских ученых, инженеров, техников и рабочих. Радостно сознавать, что это знаменательное событие произошло в науку — предстоящего XXIV съезда КПСС и является лишним подтверждением торжества идей великого Ленина, предсказавшего небывалый расцвет промышленности, науки и культуры Советского государства.

## ВОСХИЩАЕМСЯ, ГОРДИМСЯ, ПОЗДРАВЛЯЕМ!

### Под советским флагом

Когда-то лет 15 тому назад в одном из популярных журналов под рубрикой «Ученые фантазируют» был опубликован рисунок лунного вездехода. Тогда мы смотрели на этот неземной «автомобиль» с улыбкой, хотя верили, что наступит день, когда его огромные колеса коснутся поверхности Луны. И сегодня этот день настал.

Первый в мире луноход под советским флагом совершает «плавание» по морю дождей. Это новый триумф нашей науки и техники. Мы, астрономы, особенно ясно представляем себе тот огромный объем работ, проделанный нашими учеными, инженерами, техниками и рабочими, чтобы создать станцию «Луна-17» с «Луноходом-1» на борту. От души поздравляем их с победой и гордимся их подвигом.

Ю. СЛОНИМ, заведующая отделом физики Солнца Института астрономии АН УССР.

Знаменательный год 1970 год — год особый. Наш народ отпраздновал 100-летие со дня рождения В. И. Ленина, успешно завершил пятилетку. Клопкоробы республики вырастили и собрали небывалый в истории Узбекистана урожай «белого золота». И вот еще одна радостная весть: «Луна-17» доставила на Луну самоходный аппарат «Луноход-1».

Его «руль» находится на Земле, на удалении в 384 тысячи километров. Завидую людям, управляющим лунной самоходкой». Ведь они чувствуют себя сейчас так, словно бы находились на соседней планете.

В. НОВИЧКИН, заместитель секретаря партбюро таксомоторного парка № 7.

Радостное событие Автоматический исследователь «Луноход-1», доставленный на Луну советской станцией «Луна-17», продолжает свою работу. Все его механизмы работают исправно. И это особенно радостно для нас — работников электронной промышленности. Ведь электронные устройства — важнейшие составные части лунного вездехода.

Весь коллектив нашего завода гордится славной победой советских ученых, инженеров, техников и рабочих. Радостно сознавать, что это знаменательное событие произошло в науку — предстоящего XXIV съезда КПСС и является лишним подтверждением торжества идей великого Ленина, предсказавшего небывалый расцвет промышленности, науки и культуры Советского государства.

А. САИПОВ, мастер завода электронной техники имени В. И. Ленина, Герой Социалистического Труда.

## ЕСТЬ ГОДОВОЙ!

КОМСОМОЛЬСКО-МОЛОДЕЖНЫЙ ЦЕХ № 3 МЕБЕЛЬНОЙ ФИРМЫ «ШАРК», ЗАВЕРШИЛ ГОДОВОЕ ЗАДАНИЕ. Мебельщики выпустили около 172 тысяч стульев разных видов. Сумма разовой продукции составила 1.338 тысяч рублей.

В один из передовых на предприятии. На участках внедрено немало новых станков, усовершенствованы технологические процессы, что позволило поднять производительность труда на 12 процентов.

М. БОРИСОВ.

Стройкам республики

Вот коллектив нашего завода гордится славной победой советских ученых, инженеров, техников и рабочих. Радостно сознавать, что это знаменательное событие произошло в науку — предстоящего XXIV съезда КПСС и является лишним подтверждением торжества идей великого Ленина, предсказавшего небывалый расцвет промышленности, науки и культуры Советского государства.



Достоиную встречу XXIV съезду КПСС готовят один из передовых свердловских механических цехов завода «Ташхиммаш» Геннадий Ильин, 140—160 процентов — танова его сменная выработка.

13 декабря 1970 года в республике состоятся выборы народных судей районных (городских) народных судов. В ноябре и декабре пройдут также выборы народных заседателей. Начавшаяся в связи с этим избирательная кампания — дело большой государственной важности. Она проходит в обстановке подъема политической и трудовой активности советских людей, развернувших всенародное соревнование за достойную встречу очередного XXIV съезда КПСС.

Подготовка к выборам — это кропотливая и ответственная работа для каждого местного Совета. Успех выборов во многом будет зависеть от своевременной организационно-технической подготовки. Подлежат избранию по городу 36 народных

судей. В соответствии с этим исполкомы районных Советов депутатов трудящихся образовали 36 избирательных округов по выборам. Исполком горсовета установил количество избираемых по городу народных заседателей — 2.700 человек.

В установленные сроки образованы и опубликованы списки избирательных участков, выдвигаются кандидатуры в составы участковых избирательных комиссий. По городу образовано всего 428 избирательных участков. Выборная документация направлена в исполкомы районных Советов.

# На новые

Тысячи и тысячи гостей столицы воспевают в стенах филармонии Центрального театра В. И. Ленина, широкими красными проспектом и бульваром, носимым именем вождя, «Голубыми куполами», чайной околону, новыми улицами, величественными высотными зданиями. И все это дело рук и ума рабочих — строителей, монтажников, инженеров треста № 11 «Высотстрой».

Этот славный коллектив украшает и поднимает вверх наш солнечный город. Он приобрел немалый опыт строительства высотных зданий, научился строить быстро, сдает объекты на «хорошо» и «отлично».

На стройках и в управленческих трестах работает около двухсот коммунистов. Они трудятся на самых трудных участках творчески, с выдумкой, увлекая за собой весь коллектив. Они — в авангарде всей производственной и общественной жизни высотостроителей.

За год, прошедший после минувших выборов, партийная организация идейно окрепла, выросла, обрела новые навыки в организаторской и идеологической работе. Это явилось главным условием производственных успехов.

В прошедшем году план строительного-монтажных работ был перевыполнен в целом по тресту и всем строительным управлениям, кроме СУ-17. В этом году за девять месяцев сдано восемь крупных объектов, в основном юбилейных. А за 10 месяцев этого года план по генподряду выполнен на 112,9 процента, а собственными силами — на 115,9 процента.

Но докладчик Тимофей Сергеевич Зяпин и коммунисты, выступившие на отчетно-выборном партийном собрании, меньше всего обольщались успехами. Они вскрывали недостатки в партийной и производственной работе, указывали на неиспользованные резервы.

В целом по тресту производятся и остаются в труде несколько объектов, рост заработной платы, а вот на строительном комбинате положение иное. Не выполнены обязательства по снижению себестоимости. Недополучено арбыми 140 тысяч рублей. Убытки составили свыше двухсот тысяч рублей.

Народные контролеры борются против нарушений производственной дисциплины, любителей «обедать» по 2—3 часа, приходить позже и уходить раньше с работы. Из-за этого порой возмущаются работники цеха. Говорят как об опытным специалистом, которому любое дело по плечу.

Токарь переклассный, так отзывается о нем старший мастер цеха Владимир Плякшин. — Поручаем ему выполнять самые ответственные заказы. Взять, к примеру, выводу для некоторых приборов — не каждый их сможет выточить так, как требует чертеж. Работа виртуозная. Чтобы ее выполнить, нужно и станок соответственно настроить, и все операции до секунды подсчитать. Иначе брак. А это для Сабирзянова недопустимо, особенно в начале цеха.

И вот Шавкат вместе с дядей уже на заводе. Шел с намерением работать на заводе в механическом цехе. Он еще до армии получил специальность токаря, и она ему здорово пригодилась. Он, как и дядя, хорошо понимал грани труда — и романтику, и ответственность заводской жизни. Может быть, это сочетание повлияло и определило его дорогу в жизни.

Вот и четвертый цех. Ровные ряды станков. Добродушное лицо мастера, спрашивающего о разряде. А сам Шавкат смущенный, неловкий.

Обо всем этом Шавкат Сабирзянов вспоминает сейчас, как о далеком прошлом.

Ныне о Шавкате Сабирзянове с уважением говорят и его товарищи по работе, и мастера,

раньше с работы. Из-за этого порой возмущаются работники цеха. Говорят как об опытным специалистом, которому любое дело по плечу.

Против этого шла особенно упорную борьбу ведут дозорные гг. Султанходжаев, Ким, Делиенко и многие другие. Но если о народных контролерах в докладе и выступлениях было сказано немало, то о комиссиях парторганизации по осуществлению контроля над хозяйственной деятельностью администрации ничего. Это дает основание полагать, что особой активностью эти комиссии не отличаются.

Партийный комитет на своих заседаниях рассматривал многие вопросы — о внедрении новой техники, качестве строительномонтажных работ, использовании механизмов и многие другие.

В своей работе парком опирался на первичные парторганизации в управлениях, 16 партийных групп, членами которых работают в цехе масс. С их помощью парком добивался усиления влияния на хозяйственные

дела. Однако парком не всегда оказывал должную помощь партийным организациям управлений, в результате чего некоторые из них работали слабо, не проявляли инициативы и настойчивости в работе. Это, в частности, относится к партийной организации строительного управления № 17, где целый год не проводились партийные собрания, была ослаблена массово-политическая и воспитательная работа. Поэтому и производственные дела здесь не блестящи. В прошлом году только это управление не справилось с выполненными производственными заданиями. В этом году к руководству партийной организацией пришли новые люди, и дела пошли лучше.

Парком за отчетный период провел всего два семинара с секретарями партийных организаций и их заместителями. На собраниях говорилось о том, что политическая, воспитательная работа партийной организации еще не на

маине на необходимость улучшить работу субординированных организаций, которые своей нерасторопностью сдерживают темпы строительства нового телецентра, цеха глубокой печати издательства, главного универмага, Дома кооперации и других важных объектов. «Узким» местом является комплектация.

— Нам дают то, что есть, а не то, что нужно, — говорит И. Булкин. — Приходится порой возить людей и материалы на ремонтно-механический завод, чтобы получить нужные изделия. Самы делаем оснастку.

Выступающие говорили о том, что парком необходимо делать более глубокий экономический анализ деятельности треста, помогать кадрам расширять инженерный кругозор, перенимать передовой опыт строительной индустрии страны.

Собрание приняло деловое решение, направленные на устранение недостатков в работе. П. РУСТАМОВ.

## Жизнь рабочего коллектива

дуллаеве, сестре Зайнаб. Для всех пятерых завод «Миконд» стал постоянным родным домом. — Помню 1949 год, — рассказывает Фарид Абдуллаев. — В цех поступила первая партия станков. Их устанавливали над нами «колдовали» слесари по ремонту оборудования. Поступила я в бухгалтерию. Работы много. Расчеты не выходили из головы даже дома. Надо было подсчитать все: и расходы материалов, и себестоимость цеха, и людям зарплату вывести.

В бухгалтерии цеха № 5 Фарид Абдуллаев в то время была единственным работни-

ком. Иногда мучили сомнения: может быть, где-то ошиблась, и утром все начинала заново — расчеты, уточнения.

В том же году поступила работать на завод и сестра Фариды — Миневра Горчакова. Должность у Минюверы Абдуллаевы хлопотливая — контролер ОТК. Здесь нужен строгий, взыскательный подход к делу. Тысячи деталей просматривает она за смену. Неладно браковщики говорят, что Горчакова отличил некачественный деталь даже с закрытыми глазами.

— А ведь не верится, что на заводе я уже больше двадцати лет, — говорит она. — Сколько за это время произошло изменений? Поднялись новые огромные цехи, людей не узнаешь, растут на глазах. Кажется, только вчера переша-



# Сегодня — День ракетных войск и артиллерии

Штурвал тревог и маршей

У ОТИТЕ скажу откровенно: мне пустыня больше нравится, нежели ваш светлый, шумный город. Конечно, предельно уютно у нас в песках не найдешь. Деревья и те не выдерживают, когда приходит лето, сереют от злости, от того, что не могут противостоять пыльным завесам, поднимающимся, кажется, из ничего. А когда вырвется из глубины «афганец», они и вовсе безвольно машут своими посеревшими метелками веток. Но для меня своеобразным достоинством пустыни — ее безмолвие. Слово остается в нем один на один с веками.

Так говорил о крае, в котором служит ракетчик, старший лейтенант Рашид Кадыров, учившийся в городе, получивший здесь высшее военное и специальное образование и приехавший нести свою офицерскую вахту в горячую пустыню.

Но, видимо, не только в природе дело. Были у старшего лейтенанта Кадырова еще одни незри-

мые нити, которые прочно связали его с суровыми политономиями. Нити человеческих взаимоотношений. О них он тоже говорил.

— Нет, не только в пустыне мы учимся наносить ракетные удары. Не зря говорят: неисповедимы пути учебные в ракетчиков. Недавно мы побывали и в горах. Представитель — счетай, скараб не попал в цель. Другой — хуже, об успешном пуске трудно говорить. Ракетный удар точен — значит отлично сработал весь коллектив.

Потому-то, видимо, Рашид Кадыров почти ничего не сказал о себе. Он просто не мог оторвать свои дела от дел подразделения, поведать о том, что выделяло его самого.

Да, от зноя «афганцев» и пыли чахнут в пустыне деревья. Но на вершине природы не подвластны люди, пришедшие закалять себя в учебных боях. Наоборот, чем труднее рубежи, тем настойчивее штурмуют. Тому подтверждение — юбилейная медаль «За воинскую доблесть», которой награжден старший лейтенант Ра-



Рашид Кадыров. Поручику тому — высочайшая боевая выучка ракетчиков-туркестанцев, показанная на полевых занятиях. М. МАЛЫГИН.



## ОТЛИЧНИК БОЕВОЙ ПОДГОТОВКИ

Наводчика в артиллерии в шутку называют «соколиным глазом». В самом деле, ошибись он, допустим, на несколько долей сантиметра в расчете — счетай, снаряд не попал в цель. Здесь нужны предельная внимательность, собранность, высокая квалификация. Вот таким и является комсомолец Александр Соколов. Он научился четко действовать на огневых позициях, без промаха поражать любую точку «противника». За это гвардеец не раз отмечался командованием подразделения. Рядовой А. Соколов — отличник боевой и политической подготовки, спортсмен-разрядник.

На недавних занятиях артиллерийский расчет, которым служит Александр, был признан лучшим в подразделении. В этом немалая заслуга наводчика А. Соколова.

На снимке: А. Соколов в момент выполнения «боевой» задачи. Фото А. Асанова.

## «До завершения далеко»

ТАК в «Вечернем Ташкенте» от 5 октября была озаглавлена статья. В ней говорилось о ряде организационных неполадок в работе треста № 153 на объектах многопрофильной больницы.

Как сообщили редакции управлений строительным трестом № 153 Н. Клебанов, статья обсуждалась, факты подтвердились.

В настоящее время руководство треста совместно с заказчиком определяют лусковой комплекс, в соответствии с которым разрабатываются организационно-технические меры, направленные на ликвидацию недостатков, имевших место в работе треста и его субординированных организаций. Данный документ вступит в эксплуатацию в конце этого года.

## «Вечерний Ташкент» получил ответ

П ОБСЕТИТЕЛИ правильно она «Хлопководство» на Выставе достижений народного хозяйства в Москве невольно оставили взгляд на большую цветную фотографию женщины средних лет, снятой на фоне хлопкового поля. Решительный гитд сейчас же дает объяснение: снимок сделан в Узбекистане, на фотографии — известный в республике селекционер, депутат Верховного Совета УзССР кандидат сельскохозяйственных наук Валентина Яковлевна Бутнова. А хлопковое поле, на фоне которого она сфотографирована, засеяно новым, полученным под ее руководством сортом «159-ф».

Биография В. Бутновой складывалась совсем необычно. Более двадцати лет назад она окончила Ташкентский сельскохозяйственный институт и пришла работать во Всесоюзный ордена Ленина научно-исследовательский институт хлопководства (СоюзНИХИ). Много времени прошло с тех пор, как она, молодая специалистка, появилась на станции. Были и первые опыты, и первые неудачи. Но всегда — и в трудные, и радостные минуты — рядом с ней были ее наставники — старшие коллеги — селекционеры Л. А. Турис и П. В. Румешев, которые предприняли ее путь в науку.

С горячностью молодости В. Бутнова принимала участие в создании новых сортов.

Новый сорт — это не причуда селекционера. Он появляется благодаря кропотливому труду ученого, фанатичному преданному своему делу. В селекционной работе используются ученые мичуринской агробиологической науки о наследовании признаков, приобретаемых при различных методах гибридизации. Около пятнадцати лет понадобилось Бутновой для того, чтобы вывести новый выносливый сорт. В 1964 году он был передан на государственные испытания и отвечал требованиям производства и текстильной промышленности.

Ученые института вносят значительный вклад в науку по хлопководству. В частности, сортом «108-ф», выведенным в институте много лет назад, засеваются сейчас значительные площади в республике. Сейчас все внимание ученых направлено на выведение выносливых сортов. Завершена механизация почти всех приемов возделывания хлопчатника и уборки урожая, разработана теория питания хлопчатника и предложена

## Вклад ученых-селекционеров

рациональная система удобрения, успешно внедряются эффективные приемы борьбы с вредителями и болезнями хлопчатника, осуществляются мероприятия по борьбе с засолением и так далее.

Всесоюзный ордена Ленина научно-исследовательский институт хлопководства является главным и координационным центром, на который возложена ответственность за организацию и состояние научных исследований по хлопководству в стране. Исследования по выведению нового сорта хлопчатника кандидата сельскохозяйственных наук Валентины Яковлевны Бутновой в Андижанском филиале и другие работы ученых института трудно переоценить.

Михаил Александрович Соколов, ученый секретарь СоюзНИХИ, кандидат сельскохозяйственных наук, рассказывает, что, несмотря на высокую урожайность, хорошие технологические качества волокна и приспособленность к определенным условиям произрастания, сорту «108-ф» свойственны позднеспелость, медленные темпы раскрытия коробочек, слабая устойчивость и заболванность выломом. В селекционной работе используется учение мичуринской агробиологической науки о наследовании признаков, приобретаемых при различных методах гибридизации. Около пятнадцати лет понадобилось Бутновой для того, чтобы вывести новый выносливый сорт. В 1964 году он был передан на государственные испытания и отвечал требованиям производства и текстильной промышленности.

Ученые института вносят значительный вклад в науку по хлопководству. В частности, сортом «108-ф», выведенным в институте много лет назад, засеваются сейчас значительные площади в республике. Сейчас все внимание ученых направлено на выведение выносливых сортов. Завершена механизация почти всех приемов возделывания хлопчатника и уборки урожая, разработана теория питания хлопчатника и предложена

# СЕМЬЯ ГОРЧАКОВЫХ

нужда порог цеха Лариса Горбушина. Помню ее юной и неуемной, помню те времена, когда она не могла отличить бракованную деталь от годной и часто спрашивала меня: «Миневра, как вам удается?»

— А вот Раиса Болотнова, — показывала она на склонившуюся над столом молодую женщину, — тоже уже 15 лет здесь работает. Сколько бракованных обучили они своему мастерству!

Миневра Абдуллаевна рассказывает о том, что она начинала свою трудовую деятельность на заводе браковщицей. И какие трудности пришлось ей пережить, особенно во время реорганизации цеха.

Миневра Абдуллаевна не только работала на заводе, но и жила вместе с братом Нури. Сейчас он переехал на новую квартиру. Но в выходные дни часто заходит к нам с сестрой. Всегда поспешит в хозяйстве. Все жизнь проработал на стройке, знает толк в отделке. Как-то сказал: «Может быть, стены на кухне покрасим заново? Знаешь, какой сейчас цвет модный? Кофейный». Мы с Фаридой только головой качаем: «Какой же ты, Нури, неутомим-

нала свою трудовую деятельность на заводе браковщицей. И какие трудности пришлось ей пережить, особенно во время реорганизации цеха.

Миневра Абдуллаевна не только работала на заводе, но и жила вместе с братом Нури. Сейчас он переехал на новую квартиру. Но в выходные дни часто заходит к нам с сестрой. Всегда поспешит в хозяйстве. Все жизнь проработал на стройке, знает толк в отделке. Как-то сказал: «Может быть, стены на кухне покрасим заново? Знаешь, какой сейчас цвет модный? Кофейный». Мы с Фаридой только головой качаем: «Какой же ты, Нури, неутомим-

Сейчас, в преддверии XXIV съезда партии, Горчаковы взяли высокие обязательства: «Работать еще лучше! Выполнить годовое задание в ноябре». С. ЧУХЛЯЕВА.



