

# „ДЕНЬ МИРА“ ВТОРОЙ

Мелодичный бой Кремлевских курантов. Стрелка московских часов совершает первый круг после полуночи. А на востоке страны загорается утренняя заря. Жители далекого Сахалина сменяли листок календаря.

Величавое солнце шло своим курсом — на запад. С отсчетом каждой секунды пробуждались все новые города: Братск и Новосибирск, Свердловск и Ташкент, Москва и Рига. Солнце пересекло воды Атлантики и пролило свой свет на Нью-Йорк, на Дворец Наций, как бы помогая собравшемуся там международному форуму изгнать тьму и непогоду во взаимоотношениях государств.

С приходом солнца вступал в свои права новый день. На листке календаря: 1960, сентябрь, 27, вторник. Рядовой, будничной день. И в то же время день необычный, который войдет в историю.

Четверть века назад, в 1935 году, по инициативе А. М. Горького родилась книга «День мира». В ней запечатлены лик планеты, события, свершения людей в один лишь день — 27 сентября. Что произошло с тех пор на земле, в нашей стране? Как изменился облик планеты? Что делают, что думают, как живут люди? И вот через двадцать пять лет по инициативе редакции газеты «Известия» мы повторяем горьковский опыт: вторник 27 сентября 1960 года избран «Днем мира» номер два! Создается новая книга, которая призвана показать пульс жизни планеты, создать панораму мира нынешнего года.

Четверть века... Мы познали за это время и радость трудовых и военных побед, и горечь утраты близких. Огненным смерчем прошла по нашей земле война. Но мы выстояли, выдержали, залечили раны и на месте пепелищ построили еще более красивые города и заводы. То, что сделано за четверть века, и особенно за последние пятнадцать послевоенных лет, поражает самое пылкое воображение. Мощные плотины перегородили русла наших великих рек и заставили воду вращать турбины крупнейших в мире электростанций. Не окинуть взглядом шпешиничные разливы на казахстанской целине. Расщеплен атом. Все дерзновеннее проникаем мы в тайны космоса, и недалек тот день, когда советский космонавт полетит в звездные миры. Вступили в строй новые домы и новые шахты, фабрики и заводы, машины и станки. Советский человек ставит себе на службу автоматические линии. Под водительством партии, по плану семилетнего, шагами семимильными шагаем мы в коммунизм. За четверть века возмужала наша страна, наполнилась новыми жизненными соками и готова к новым, еще более крупным свершениям.

Узбекистан неотделим от страны. Он — сын нашей большой многонациональной матери-Родины. И он шагал все эти годы в ногу со всей страной, стал образцовой социалистической республикой на Востоке, маяком для всех народов Азии.

Жизненно, необорима сила ленинской национальной политики. Мы многое сделали за минувшие двадцать пять лет. Четверть века назад мы еще ничего не знали о гигантских подземных источниках буржеского газа, а сегодня «голубой огонь» — на подступах к Ташкенту. Плещется море, созданное руками народа у Фархадских скал. Потоки энергии текут по проводам с каскада Чирчикских электростанций, управляемых автоматами. Создан Институт ядерной физики, и мирный атом пошел на заводы, в клиники, на поля. Распахнулись двери школ-интернатов, утвердивших новое начало в обучении и воспитании детворы. Сдвинули свои позиции Голодная степь. Нет, она теперь не бесплодная смоковница. Изрезанная голубыми артериями, поднятая к жизни лемехами плугов, преобразованная войей и всемогущей рукой советского человека, она щедро одаряет страну хлопком. На карте республики появились новые города — Беговат и Ангрен, Чирчик и Алмалык, Ленинск и Такна-Таш, Навои и Янг-Ер, а с ними и новые отрасли промышленности. Есть теперь узбекские тракторы и хлопкоуборочные машины, своя сталь, нефть, уголь, минеральные удобрения. Узбекистан поставил ныне свою продукцию не только другим экономическим районам СССР, но и в зарубежные страны. Мы представляем сегодня на страницах газеты слово содружия, и они звучат, как гимн труду, показывают величие содеянного.

Подлинная революция произошла в хлопководстве — важнейшей отрасли народного хозяйства Узбекистана. От хлопковой независимости — к крупнейшим победам в возделывании этой ценнейшей технической культуры. От ручного труда — к машинному. От кучки опытников — к тупиковым бригадам. От миллиона — к трем миллионам тонн хлопка! Идет вверх кривая урожайности. Под натиском техники подает в отставку кетмень. На поля, как танки в атаку, вышли хлопкоуборочные машины. Их сотни, тысячи. Такого наступления на малопроизводительный ручной труд еще не знала история хлопководства в Узбекистане.

Сделан гигантский прыжок от отсталости к прогрессу. Крутыми темпами развиваются экономика, культура, наука. Выступая на XV сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций, Н. С. Хрущев с гордостью говорил о расцвете республики Средней Азии и Казахстана, где продукция крупной промышленности с 1913 по 1960 год возросла в десятки раз! Слушая родной голос из-за океана, каждый житель нашей процветающей республики радовался и свершению, и громаде наших планов.

Шагало время, шагали и люди. Те, кто четверть века назад делал свои первые шаги, открывают ныне кладовые земли, вярят сталь, управляют чудо-машинами, водят хлопкоуборочные агрегаты, зажигают тысячи электросоли, экспериментируют в лабораториях, воплощают на сцене образ современника, совершают научные подвиги. Нет такой отрасли общественного труда, где бы не приложили свою руку двадцатипятилетние — новое поколение строителей коммунизма, полное неиссякаемых сил, вулканической энергии, сделавшее труд поистине коммунистическим. Вместе со старшими братьями и сестрами, отцами и матерями они под руководством партии воплощают в жизнь великий ленинский план строительства коммунизма.

Многое изменилось в нашей стране за четверть века, но самое главное — изменился человек. Он, рядовой труженик заводов, полей, лабораторий, с каждым днем все больше сознает свою ответственность за судьбы человечества. Он все яснее видит преимущества социализма и все тверже верит в его победу в мирном соревновании с капитализмом.

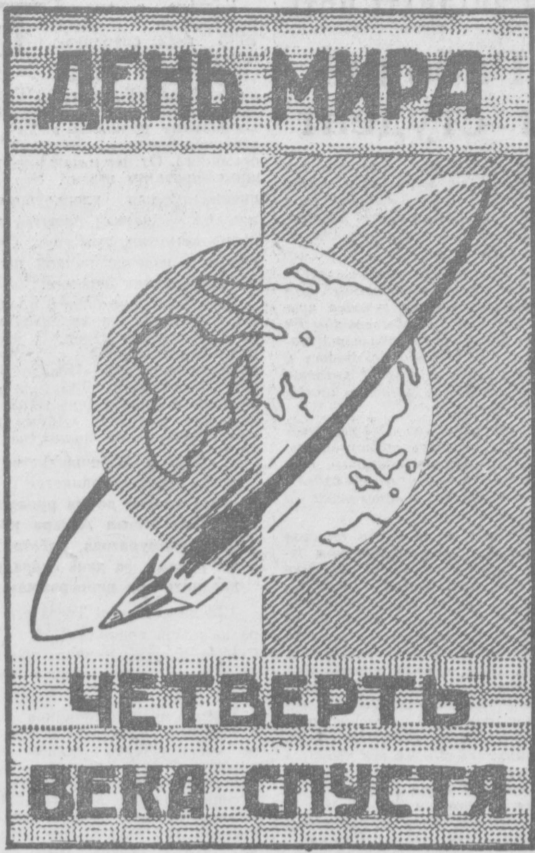
А как изменился лик планеты за четверть века! Ее потрясли мощные революционные взрывы. Двадцать пять лет соревнования двух систем — социализма и капитализма — ознаменовались крупнейшими победами социализма. Четверть века назад Советский Союз был единственной страной социализма. В Германии подняла свою голову фашистская гадина. Листая первую книгу «День мира», видишь картину бедствий и несправедливости, царивших тогда на большей части планеты. Заголовки статей говорят сами за себя: «Окровавленный Китай», «Румыния в нужде», «Болгария бедствует», «Польша во тьме».

Ныне знамя социализма развевается почти над половиной человечества. Народы Китая и Румынии, Болгарии и Польши, как и других социалистических стран, обрели свободу и счастливую жизнь. А капитализм? Дряблеют его мышцы, с переборами работает сердце. Его бастионы трещат под натиском народов, борющихся за свою свободу и независимость. Рушится позорная система колониализма. В классовых боях мукает рабочий класс капиталистических стран. Победоносно шагает учение Маркса и Ленина по земле, полнится армия активных борцов за светлое будущее всего человечества — за коммунизм.

Сегодня мы вносим вклад во вторую книгу «День мира», и каждая заметка номера — большая или малая — говорит: время работает на коммунизм!

Мы должны делать постоянное дело публицистов — писать историю современности...

В. И. ЛЕНИН.



Раскрыта судьбы золоченая книга, Сверкает своей многоцветной красой. В ней труд и любовь и служение людям — Величье взволнованной силы земной. Великое время! Мгновеная святые! Цени их, о друг мой, достойной ценой, Чтоб каждая строчка из жизненной книги Могла вдохновенной назваться строкой. Пусть только кирпич ты взнесешь по стропилам, Он — твой, как твои капли на лбу... Построим общественный памятник общий Мгновеньям, творящим столетий судьбу!

ГАФУР ГУЛЯМ.

## Наша внешняя политика неизменна: мы за МИР!

### ТРУД И МИР

АНДИЖАН, 27 сентября. (Корр. «Правды Востока»). В эти исторические дни труженики орденской области, как и все советские люди, пристально следят за работой XV сессии Генеральной Ассамблеи ООН. С большим нетерпением они ожидали выступления главы советской делегации Н. С. Хрущева.

И вот эта историческая речь произнесена. С затененным дыханием ее слушал каждый. В колхоз «Октябрь» Нарынского района эта радостная весть пришла утром, когда колхозники уже вышли на хлопковые поля.

— С глубоким удовлетворением, — говорит бригадир М. Алиманов, — мы познакомились с речью товарища Хрущева. Посланец нашей Родины с высокой трибуны ООН заклеймил поджигателей войны, с предельной простотой и ясностью изложил предложения Советского правительства по ослаблению международной напряженности, по разоружению. Хлопководы колхоза целиком и полностью поддерживают это выступление.

Большинство сборщиков, воодушевленные речью Н. С. Хрущева, первыми выполнили нормы на сборе хлопка, многие сдают ежедневно на весы по 230—250 килограммов сырья.

М. СУШКОВ.

### ЕГО АУДИТОРИЯ — ВСЯ ЗЕМЛЯ

Речь Никиты Сергеевича Хрущева я слышал по радио: мощные динамики репродукторов разносили ее над притихшим вечерним Ахан-Гараном. Ее слушала вечерняя смена на промплощадке, многочисленные обитатели жилого поселка, палаточных городков... И она запала в душу каждому.

Трибуна, с которой выступал Никита Сергеевич, находится в Нью-Йорке, но его аудитория — весь мир. И потому, что там, в громадном зале, его слушали представители всего мира, и по-

тому, что люди всех стран, так же, как и мы, собирались у репродукторов, припадали к приемникам... Великий представитель великой страны говорил о самом важном для нас — о мире, о путях его сохранении.

В зале Организации Объединенных Наций собрались разные люди — друзья и враги. Тем более мощно и весомо звучали аллодисменты, которыми этот зал встречал речь Никиты Сергеевича. Мы, слушавшие его по радио, также невольно присоединились к этим аллодисментам. Мы знали: Никита Сергеевич в далеком Нью-Йорке услышит их, поймет, что все наши трудовые дела устремлены к той же цели, что и его кипучая деятельность. К миру для всего мира!

С. ДЯКОНОВ.

Плотник первого строительного управления, Ахан-Гаран.

### КОЛОНИАЛИЗМУ

#### НЕ МЕСТО

#### НА ПЛАНЕТЕ!

С душевным волнением слушала команда нашего парохода речь главы Советского правительства Н. С. Хрущева на пятнадцатой сессии Генеральной Ассамблеи ООН. Да, только разоружение — путь к миру, к жизни без вой и оружия. Мы аплодируем этому мощному, радующему сердца всех трудящихся выступлению за мир и дружбу между народами.

Никита Сергеевич правильно, резко осудил позорную систему колониализма и предложил представить всем колониальным и зависимым странам возможность самим решать свою судьбу.

Народы всего мира знают Н. С. Хрущева как великого борца за мир, горячего поборника свободы и независимости всех народов — больших и малых. Предложение главы Советского правительства покончить с системой колониализма, несомненно, будет воспринято с глубокой благодар-

ностью простыми людьми всех континентов.

Мы гордимся тем, что предложение это исходит от Советского правительства, неукомно проводящего в жизнь идеи великого Ленина.

Кара ХАТАМОВ.  
Герой Социалистического Труда, капитан парохода «Тардуоу».

### ХОРОШО!

ФЕРГАНА, 27 сентября. (Корр. «Правды Востока»). Ферганцы горючо одобряют выступление Н. С. Хрущева на Генеральной Ассамблеи ООН. «Хорошо!» — говорят они. Их радует, с какой настойчивостью, смелостью борется посланец Советского Союза за мир.

— Так ясно и четко сказано о самом важном может только наш дорогой Никита Сергеевич, — заметил Исаметдин Шарабудинов, руководитель переводческой бригады колхоза «Социализм» Кульбинского района. — Перед лицом всего мира он в свое гласное заявил о том, что надо положить конец позорной системе колониализма, покончить с вооружением и войнами. Как все это близко трудовому народу!

— На горячую поддержку дела мира мы ответим еще более самоотверженным трудом, — сказала доярка колхоза имени Ленина Ферганского района Ш. Ходжаева. — Когда агитатор Турдыев рассказывал нам о речи Никиты Сергеевича на Генеральной Ассамблеи ООН, светло стало на сердце. Мы дали обещание выполнить семилетний план по производству продуктов животноводства на нашей ферме уже в 1963 году.

— Разве могли наши деды, жившие во времена колониализма, мечтать о такой жизни, как у нас теперь? — говорит бригадир сельхозартеля «Ленинград» Алты-Арыкского района Сатыбалды Каланов. — Мы не можем не поразиться решительному выступлению Никиты Сергеевича в защиту колониальных народов. Пора, пора кончать с этим позорным наследием!

Р. ПОМРИХ.

## ВОТ ОНО, „БЕЛОЕ ЗОЛОТО“ УЗБЕКИСТАНА!

Вот оно, «белое золото» — гордость и богатство земли узбекской...

Перенесемся в прошлое, посмотрим, что было четверть века назад на плантациях республики, и сравним с сегодняшним днем. В 1935 году средняя урожайность составляла 11,8 центнера. Теперь с каждого гектара мы собираем почти вдвое больше — 22 центнера. Двадцать пять лет назад Узбекистан дал стране 1 миллион 88 тысяч тонн хлопка. Ныне мы боремся за 3 миллиона 170 тысяч тонн. Скачок более чем на два миллиона тонн! На сбор хлопка в то время использовалось несколько примитивных машин, причем всасывающие шланги переносили люди. Ныне на полях республики работает свыше восьми тысяч хлопкоуборочных агрегатов большой мощности, которые соберут в свои бункеры полмиллиона тонн.

На хлопковых полях сейчас — самая горячая пора. Возглавляет соревнование на уборке урожая по-прежнему Хорезмская область, где план выполнен на 25,52 процента. За ней идет Бухарская — 24,73, Сурхан-Дарьинская — 22,92, Андижанская — 22,02, Ферганская — 20,73, Кара-Калпакская АССР — 20,47, Ташкентская — 12,21 и Самаркандская — 8,51 процента.

На 27 сентября в государственные закрома поступило 583,147 тонн «белого золота». Это около пятой части нынешнего обязательства. А четверть века назад такое количество хлопка равнялось более чем половине годового задания.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



# ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 36-й  
№ 226 (11201)

Среда, 28 сентября 1960 года

ЦЕНА 20 КОП.

## ТАК МЫ ЖИВЕМ

Меня попросили описать, как прошел день 27 сентября в нашей бригаде коммунистического труда. Прежде всего снажу, что делаю это с особым чувством: я — одна из ровесниц первого «Дня мира», мне скоро 25 лет. Примерно такой же возраст и у моих подруг. Бригада наша целиком состоит из женщин. Нам доверен свердловский участок четвертого цеха завода «Узбексельмаш».

Так вот, об этом дне. Ничего особенного как будто не случилось. Рано утром мои девчата (привыкла за много лет их так называть, а на самом деле все мы уже семейные) отправили детисей в школу, в детский, в ясли. Мужья наши ушли на работу — почти все они трудятся на «Узбексельмаше», а мы в эту неделю — во второй смене. Похозяничали, отдохнули, и вот она, заводская проходная — знакомо все до мелочей и дорога каждая мелочь.

Приходит девчата к пяти вечера, а я уже жду их. Каждой надо дать работу, помочь наладить станок, если что не так — исправить. И ровно в пять часов заработали станки, сверла выгрызли в металл, готова одна деталь, пять, двадцать, сто...

Сегодня — особо ответственная работа. Детали, обработанные нами в «День мира», пойдут далеко-далеко от Ташкента. Из них соберут высвасывающий аппарат хлопковой сеялки точного высева, а сеялка эта известна за тысячи километров от «Узбексельмаша». Партия сеялок, изготовляемая сейчас, будет отправлена в Китайскую Народную Республику. Поэтому и работает нынче наша бригада с особым старанием: хочется, чтобы и китайские хлопкоробы добрым словом вспомнили наш завод, чтоб марка «УСМ» в любом уголке земли была гарантией отличного качества...

Выработка в этот день была обычной: вдвое, а кое у кого и в два с половиной раза больше нормы.

Переры. Собрались вместе, беседуем. Из разных краев попали мы в Узбекистан: Валя Омельченко — украинка, Люда Будникова — из Кавказа, Маша Суворова и Ира Нестеренко — из Казахстана, Валя Меркулова — из бышевская. Сама я родом из колхоза «Страна Советов» Шацкого района Рязанской области. Кончила семилетку и приехала сюда, совсем еще девочкой, восемь лет назад.

Живем мы хорошо. Я скоро тоже получу квартиру в новом доме завода, который строят сами рабочие. Это будет уже пятый такой дом. В октябре переходим на сокращенный рабочий день, свободного времени прибавится, а это для нас важно: многие хотят учиться не только в кружках, а в школах, на курсах.

Кончается этот день, как всегда. Подъезжают к проходной автобусы, развозят рабочих по домам. Занимается новый день. Он будет похож на вчерашний и непохож, будет обычный и необычный, как все дни нашей Родины. Это тоже будет «День мира», потому что все дни трудового народа полны мыслью о мире.

Е. ЧИЖИКОВА.  
Бригадир бригады коммунистического труда завода «Узбексельмаш».

## В этот день...

△ Разработку схемы энергетического использования реки Нарын, протекающей по территории Киргизии и Узбекистана, завершил коллектив Среднеазиатского отделения Всесоюзного института по проектированию гидроэлектростанций. У Нарына большое будущее. На реке намечен к строительству гигантский каскад из 27 гидроэлектростанций. Первая из них уже создается близ ишлана Уч-Курган. В 1961 году станция даст промышленный ток.

Общая мощность Нарынского гидрокосада в несколько раз превысит мощность кубышевского гиганта на Волге, а также самой крупной в США ГЭС Гранд-Кули, построенной на реке Колумбия.

△ Правление и парторганизация сельхозартеля «Коммунизм» Пахтакорского района вручили переходящий вымпел за успехи в уборке урожая механику-водителю Мухаммаду Падарову. Машиной «ХВС-1,2» она снимает за день по четыре тонны сырья.

△ Специалисты промысловой администрации «БУХАРАНЕФТЕГАЗ» открыли новую крупную кладовую природного газа, она выявлена на самом продуктивном в Иганской группе месторождении ДВЕНАДЦАТОМ ГОРИЗОНТЕ ПО ЗАПАСАМ ЗАЛЕЖИ РАВНА КАРАУЛ-ВАЗАРСКОМУ И СЕТАЛАН-ТЕПИНСКОМУ МЕСТОРОЖДЕНИЯМ. ВМЕСТЕ ВЗЯТЫМ, НОВЫЙ ГАЗОВЫЙ ГОРИЗОНТ ЯВЛЯЕТСЯ ЗНАЧИТЕЛЬНЫМ РЕЗЕРВОМ «ГОЛУБОГО ТОВАРА» ДЛЯ ГАЗОПРОВОДА ДЖАРГАК—ТАШКЕНТ.

△ Вчера в Ташкенте прибыли участники передыжной сессии Всемирной организации здравоохранения по вопросам охраны материнства и детства в СССР. Среди прибывших — врачи Индонезии, Индии, Объединенной Арабской Республики, Ганы, Нигерии, Пакистана, Чили, Аргентины и других стран Азии, Африки и Латинской Америки.

Участники семинара изучат опыт Узбекистана по охране материнства и детства.

## ДИСКУССИЯ продолжается

НЬЮ-Йорк, 26 сентября. (ТАСС). Сегодня в 10 часов 35 минут по нью-йоркскому времени (в 17 часов 35 минут по московскому времени) глава советской делегации Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев в сопровождении министра иностранных дел А. А. Громыко прибыл в здание Организации Объединенных Наций и проследовал в зал заседания.

В 10 часов 49 минут по нью-йоркскому времени (17 часов 49 минут по московскому времени) открылось утреннее заседание Генеральной Ассамблеи ООН. На заседании продолжается общая дискуссия.

В начале пленарного заседания генеральный секретарь ООН Д. Хаммаршельд сделал заявление в ответ на резкую критику его деятельности в отношении Конго. Затем слово берет глава чехословацкой делегации президент Чехо-

словацкий Республики Антонио Новотный, министр иностранных дел Аргентины Д. Табоада и премьер-министр Канады Дифенбейк и др.

После его выступления в 13 часов 15 минут по нью-йоркскому времени закончилось утреннее заседание Генеральной Ассамблеи.

Нью-Йорк, 26 сентября. (ТАСС). Дневное заседание сессии Генеральной Ассамблеи ООН началось выступлением Председателя Совета Министров Народной Республики Албании Мехмета Шеху. Затем слово предоставляется премьер-министру Кубы Фиделю Кастро. На этом сегодняшнее дневное заседание закончилось.

(Подробный отчет о заседаниях будет опубликован в следующем номере).

## ВСТРЕЧИ, БЕСЕДЫ...

Нью-Йорк, 26 сентября. (ТАСС). Сегодня видный американский общественный деятель и промышленник Сайрус Итон устроил завтрак в честь Председателя Совета Министров СССР, Н. С. Хрущева.

В отеле «Билтмор», где проходил завтрак, собрался представительный круг, ученые, общественные деятели США и Канады.

Сайрус Итон тепло приветствовал Н. С. Хрущева и произнес речь, посвященную улучшению советско-американских отношений, укреплению мира во всем мире.

В ответной речи тов. Н. С. Хрущев горячо поблагодарил Сайруса Итона за теплые слова, рассказал о предложениях советской делегации на Генеральной Ассамблее Организации Объединенных Наций, высказав ряд предложений, способствующих лучшему достижению соглашения о всеобщем и полном разоружении.

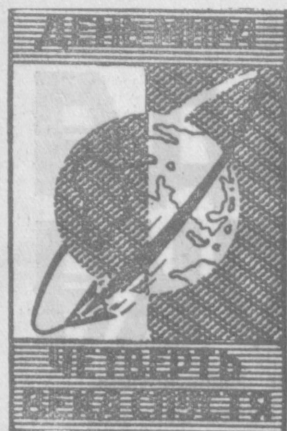
Товарищ Н. С. Хрущев ответил на вопросы, касающиеся улучшения советско-американских отношений, решения важнейших международных проблем.

Завтрак прошел в теплой, дружеской обстановке.

Нью-Йорк, 26 сентября. (ТАСС). Сегодня Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев в своей резиденции в Нью-Йорке встретился с премьер-министром Индии Дж. Неру.

Встреча, на которой присутствовали министр иностранных дел СССР А. А. Громыко и секретарь по иностранным делам МИД Индии С. Датт, прошла в дружеской атмосфере.





# В этот день...

КОЛЛЕКТИВ АНДИЖАНСКОГО КОНСЕРВНОГО ЗАВОДА ОДЕРЖАЛ ЗАМЕЧАТЕЛЬНУЮ ТРУДОВУЮ ПОВЕДУ. ОН ПЕРВЫМ В РЕСПУБЛИКЕ ВЫПОЛНИЛ ГОДОВЫЙ ПЛАН, ИЗГОТОВИВ ОКОЛО ПЯТНАДЦАТИ С ПОЛОВИНОЙ МИЛЛИОНОВ ВАНКОВ КОНСЕРВОВ.

СРЕДИ ГОРНОКАМЕННОГО «УЗБЕКУЛЬД» ВСЕ ШИРЕ РАЗВЕРТЫВАЕТСЯ СОРЕВНОВАНИЕ ЗА ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС. ЗА ВСЕМУ С ПОЛОВИНОЙ МЕСЯЦА НАШЕГО ГОДА ВЫДРОВАНО В ПРОИЗВОДСТВО БОЛЕЕ 130 ЦЕННЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ, КОТОРЫЕ ДАЮТ В ОБЩЕЙ СЛОЖНОСТИ СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОЛОВИНОЙ МИЛЛИОНОВ ДУХОВ ГОДОВОЙ ЭКОНОМИИ.

ИСПОЛНИЛОСЬ ДЕСЯТЬ ЛЕТ СО ДНЯ ПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПЕРВОЙ В АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ МЕЖКОЛХОЗНОЙ ЧАРТАКОВСКОЙ ГЭС, ВЫРАБОТАВШЕЙ ЗА ЭТО ВРЕМЯ БОЛЕЕ ДЕСЯТИ МИЛЛИОНОВ КИЛОВАТТ-ЧАСОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.

СТАНЦИЯ НА ПРАВОМ БЕРЕЖЕ ПЕРВОЙ МАШИНЫ НА ПЕРВОМ ПОСЛЕДНИМ ДНЕ РАБОТЫ, ОБОШЛИСЬ ОНА В 1.200 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ, А ДОХОД, ПОЛУЧЕННЫЙ ОТ НЕЕ ТОЛЬКО ЗА ПОСЛЕДНИЕ ПЯТЬ ЛЕТ, ПРЕВЫСИЛ ДВА МИЛЛИОНА РУБЛЕЙ.

ТРУЖЕНИКИ ЯНГИ-ЮЛЬСКОГО МЯСНОКОМБИНАТА ОЗНАМЕНОВАЛИ «ДЕНЬ МИРА — ВТОРОЙ» ДОСРОЧНЫМ ВЫПОЛНЕНИЕМ ДЕСЯТИМЕСЯЧНОГО ПЛАНА. ВЫРАБОТКА ПОЛНАСЫНКИ ИЗДЕЛИЙ УВЕЛИЧЕНА В СРАВНЕНИИ С ТЕМ ЖЕ ПЕРИОДОМ ПРОШЛОГО ГОДА. ХОРОШО ПОРАБОТАЛИ БРИГАДЫ КОММУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА В. ТИТЕНЕВА, Г. ЗАХАРЬЯКОВА, З. ДИМЕТЕРЕ.

## УЗБЕКИСТАН — СТРАНЕ И ЗАГРАНИЦЕ

Нет такого дня, чтобы наша республика не отправляла братским республикам Советского Союза, зарубежным странам всевозможную продукцию, начиная от главного богатства Узбекистана — белоснежного хлопка — и кончая машинами.

Вчера наш корреспондент обратился к уполномоченному Министерства внешней торговли СССР по Узбекистану тов. П. С. Жбанову с просьбой рассказать, что было отправлено в зарубежные страны.

— В этот день в пути следования, — сказал тов. Жбанов, — находятся пароходы, самолеты, автомобили, поезда, груженые хлопком, вольфрамом, машинами, другим оборудованием, изготовленными предприятиями Ташкента, Чирчика, Самарканда и других городов Узбекистана. В далекую Кубу отправлены компрессорные станции с марковой завода «Таштрансаш» и экскаваторы Ташкентского экскаваторного завода. Совершает путь в Италию, Францию, Англию, ФРГ и другие капиталистические страны хлопковое волокно.

В адрес более чем сорока стран отгружает самую разнообразную продукцию Советский Узбекистан. Ежедневно наша республика отправляет 62 вагона с товарами на экспорт. Это машины и машинное оборудование, хлопок и масло, жмых и чай, хлопкобурочные машины, запасные части, хлопковые сеялки, опылватели-опрыскиватели.

Машины, изготовленные на предприятиях Узбекистана, полностью оборудованы хлопкоочистительные заводы в Албании, Корею, Румынии, химические комбинаты в Чехословакии, Болгарии, Китае, Корею и других странах.

Хлопкоочисляющие государства — Китай, Румыния, Болгария, Объединенная Арабская Республика — покупают машины не только для себя, но и для других стран. Охотно приобретают орудия и карулы США, Франции, Швеции, Англии. Кстати сказать, в Париже имеется меховой магазин, который называется «Бухара». На традиционных пушных аукционах в Ленинграде бухарский карулу котуруется весьма высоко. Текстильные машины Узбекистана закупает Турция, Венгрия, ОАР и другие страны мира.

По сумме стоимости экспортных товаров Узбекистан занимает второе место после Российской Федерации. Впервые мы начали отгружать товары на экспорт четырнадцать лет назад. Тогда республика отправляла 24 вида изделий, а сегодня — около двухсот.

Интересно отметить, что Узбекистан экспортирует продукцию промышленных предприятий на всех международных выставках и ярмарках. Только в нынешнем году эта продукция была представлена в Эфиопии, Индонезии, Турции, Швеции, Ираке, ОАР и других странах мира.

В тот же день корреспондент «Правды Востока» беседовал с заместителем начальника отдела материальных балансов Госплана УзССР Б. М. Солодовниковом.

— Все, что ушло 27 сентября за пределы Узбекистана, — сказал он, — трудно перечислить. В адрес среднеазиатских республик отгружал прокат черных металлов. Это — труд коллектива Узбекского металлургического завода имени В. И. Ленина. Беговат дал стране также шерсть, цемент.

В Грузию, Белоруссию, Российскую Федерацию, прибалтийские республики и другие районы страны отправлены наши экскаваторы, дизели. Без мостовых кранов с маркой завода «Подземник» не обходится в стране ни одно предприятие или стройка. Пяти- и десятитонные тельферы и специальные краны можно встретить всюду.

Хлопкобурочные машины с маркой «Ташсельман», тракторы Ташкентского тракторобурочного завода поступают во все хлопкоочисляющие районы Советского Союза.

Во все концы нашей страны идут силовые трансформаторы Чирчинского «Электромаша», провода, шланговые и броневые кабели «Ташкенткабеля».

Ежедневно в адрес ивановских текстильных предприятий, Бариандского шелкового комбината отгружается узбекское хлопковое волокно.

На Севере, на Дальнем Востоке и других отдаленных уголках страны большим спросом пользуются различные фруктовые и овощные консервы, томат-пюре, изготовленные на Ташкентском, Самаркандском, Янги-Юльском заводах. Мы отправляем их беспеременно. Много сухофруктов, растительного масла, винных изделий, свежих фруктов, винограда отправляет Узбекистан братским союзным республикам.

## ИМ ДВАДЦАТЬ ПЯТЬ Рабочий и студент

Жизнь Назипа Фазлудинова сложилась так же, как и у многих его сверстников, родившихся в 1935 году. Кончила десять классов, поработала годик, а потом призвали в армию.

— Вы будете связистом, — сказали Назипу в военкомате. Это обрадовало юношу: техника привлекала его. За годы службы он узнал много. Армия оказалась второй школой. Назипу захотелось и дальше изучать дело, с которым он познакомился за время армейской службы.

И вот мечта его исполнилась — он стал посещать подготовительные курсы, чтобы поступить впоследствии в институт на отделение автоматики, телемеханики и связи.

Работать после армии он стал на тепловод-вазонагревательном заводе имени Октябрьской революции. Вначале пришлось трудновато. Дело незнакомое, специальности нет. К тому же завод мела профили — переходил с ремонта паровозов на ремонт тепловозов. И опытным рабочим приходилось переучиваться, овладевать новыми специальностями. Назипу временно думалось: «брошу работу». А товарищи заговорили: «Не бросай! Ты же пришел учиться. Начинай сначала. Особенно углубился Иван Кузин. Он работал на том же заводе, что и Фазлудинов, но уже тогда был студентом. Он говорил Назипу: — Смотри, я учусь, другие учатся. Могут совмещать работу с учебой. И ты сможешь! Да и с работой все уладится».

Иван оказался прав. Назип поработал некоторое время автокранщиком, а потом стал электросварщиком. К этому времени он уже закончил подготовительные курсы и начал заниматься на вечернем факультете транспортного института. Он понимает: чтобы работать на заводе, нужны большие знания. Приходится реанимировать сложные механизмы, и даже десяти классов мало...

Так идет жизнь одного из ровесников книги «День мира». Обыкновенного рабочего, такого, каких сейчас много. Рабочего, который не расстанется с учебником. Студента, который не покидает завода. И в этом — одна из примет нашего времени.

К. ЯКУБОВА.

## ТАК БУДУДЕТ!

Недавно я видела фотографию осени 1935 года, опубликованную в «Правде Востока». Вот что было изображено на ней: цепочка людей движется по белоснежному хлопковому полю, за ними идет странная машина, похожая на осьминога. От нее к каждому сборщику протянут шланг. Это была пневматическая хлопкобурочная машина — первая попытка механизировать тяжелый труд. Она не внесла в извечно ручной процесс уборки никаких перемен.

Еще несколько слов о прошлом. На днях я прочла маленькую, всего в несколько строк, заметку двадцатипятилетней давности, опубликованную в «Правде Востока» 27 сентября 1935 года и посвященную к книге «День мира». Называлась она так: «Двама руками». Приведу ее полностью:

«Конрад, в большинстве опытов сбора хлопка двумя руками. В колхозе «Кзыл Аскер» колхозница Ашмуратова, работая двумя руками, за день собрала сто двадцать три килограмма».

123 килограмма! Тогда эта цифра казалась рекордной. А сейчас? Сейчас мастера ручного сбора перекрывают этот рекорд в три и более раз.

Число многотысячников растет с каждым годом. Но и они уже не могут решить судьбу сбора урожая. Сейчас главное — машина. Преимущество, которое дает техника, хорошо известны. Я, например, решила собрать своим агрегатом 310 тонн хлопка. Это значит, что я замену труд 20—25

прекрасных сборщиков, или около ста человек средней квалификации. Машина все больше и больше вытесняет ручной труд, и уже можно смело сказать, что мы ясно видим завтрашний день хлопководства — день комплексной механизации.

Не сразу пришли хлопкобурочные машины на наши поля. Они проделали большой путь от примитивных механизмов до замечательных усовершенствованных агрегатов. Они преодолели многие антимеханизаторские рогатки и доносили свое право на существование, прочно заняли свое место в жизни хлопкоборов. Теперь их гордо называют кораблями хлопковых полей.

Говоря о первых машинах, старейшие механизаторы всегда вспоминают, что осенью 1935 года во всем Узбекистане план машинной уборки выполнила только одна МТС. И выполнен он был весьма своеобразно. Работники станции собирали хлопок руками, а затем... пропустили его через машину.

Это, конечно, смешно, но мне помнится совсем недавнее время, когда консервативные люди не давали ходу хорошим машинам. И мы сейчас рады, что такие времена навсегда ушли в прошлое.

Фото И. ДУШКИНА и В. БАСКАКОВА.



Сам по себе факт создания хлопкобурочной техники как нельзя лучше характеризует социальные преобразования в нашей стране, показывает стремление советских людей облегчить тяжелый труд хлопкоборца. В этом — знамение времени.

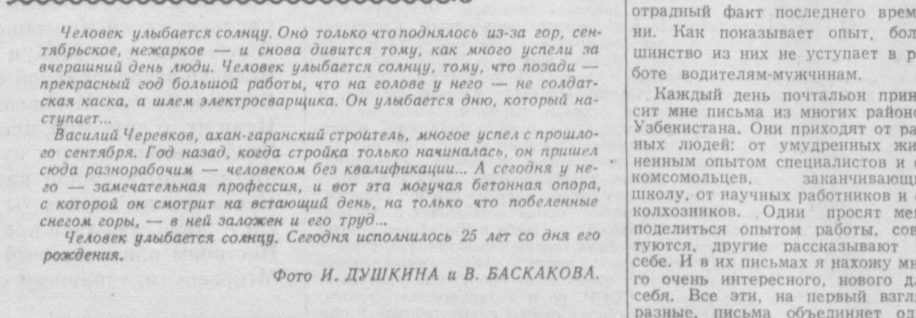
Да, двадцать пять лет — срок, кажется, не такой уж большой, но как изменилась наша жизнь! Мне трудно сравнить 1960 год с 1935 годом, так как родился я позже. Но и то, что происходило на моих глазах, свидетельствует об очень многом. Как говорят, все течет, все меняется. А главное, что меняется к лучшему.

Нынешний год, особенно знаменательный для нашей республики. В ряды сельских механизаторов встали многие сотни женщин и девушек-узбечек. Пожалуй, это самый ошеломительный факт последнего времени. Как показывает опыт, большинство из них не уступает в работе водителям-мужчинам.

Каждый день почтальон приносит мне письма из многих районов Узбекистана. Они приходят от разных людей: от умудренных жизненным опытом специалистов и от комсомольцев, заканчивающих школу, от научных работников и от колхозников. Одни просят меня поделиться опытом работы, советуются, другие рассказывают о себе. И в их письмах я нахожу много очень интересного, нового для себя. Все эти, на первый взгляд разные, письма объединяет одна общая чудесная мысль — стремление сделать нашу жизнь еще краше. В основном, понятно, идут женщины. Большинство их, что очень радует, хочет стать механизаторами. Есть же в ряду хлопкобурочных машин, самими поведи корабль хлопковых полей. И я отвечаю им: смелее, девушки. Идите на трактор, будьте в первых рядах борцов за высокие урожаи. А чтобы систематически добиваться таких урожаев, тут без машин, без умелых рук не обойдется.

Техника, машина прочно входит в нашу жизнь, в жизнь узбекских колхозников. И недалек день, когда все полевые работы будут выполняться людьми, управляющими машиной. Так будет!

Турсунай АХУНОВА.  
Герой Социалистического Труда, бригадир колхоза имени Кирова Чиназского района.



Человек улыбается солнцу. Оно только что поднялось из-за гор, сентябрьское, не жаркое — и снова движется тому, как много успели за вечерний день люди. Человек улыбается солнцу, тому, что позади — прекрасный год большой работы, что на земле — не солдатская каска, а шлем электросварщика. Он улыбается дню, который наступает...

Василий Черевков, ахан-арарский строитель, многое успел с прошлого сентября. Год назад, когда стройка только началась, он пришел сюда рабочим — человеком без квалификации... А сегодня у него — замечательная профессия, и вот эта мучная бетонная опора, с которой он смотрит на восточный день, на только что побеленные снегом горы, — в ней заложен и его труд... Человек улыбается солнцу. Сегодня исполнилось 25 лет со дня его рождения.

Фото И. ДУШКИНА и В. БАСКАКОВА.

## НА УГЛУ Педагогический и Шпильниковской улиц,

где стоит наш дом, сохранились следы «Самаркандарбазы» — старых ворот в Самарканд. Так, по крайней мере, назывался перекресток, когда наш сосед, старый наборщик Я. А. Багдасарян набирал материалы о первом «Дне мира». 27 сентября 1935 года.

Если попытаться сейчас в границе Ташкента найти юго-западную точку, наиболее близкую к древнему Самарканду, надо проехать на троллейбусе дальше по Педагогической, потом по проспектам Богдана Хмельницкого, Шота Руставели, Мухоморова, миновать ташкентские «Черемухи» — Чиланзар.

Словом, перекресток наш теперь ничем не примечателен. Но, что подлащешь, если журналисту раз в жизни вздумалось сделать репортаж из дома, в котором он живет!

ИТАК, сегодня 27 сентября, вторник, второй день после равноденствия и шестой после новолуния.

В доме просыпаются не сразу — одни едут затемно, от шипения колес о политый асфальт, другие от легкого присосновения материнской руки, от первых зайчиков, рикшотом упавших сюда с розовых гребней Курмы. Просыпаются железнодорожники, текстильщики, зоотехники, домохозяйки, инженеры, экономисты, химик, шесть студентов, одиннадцать учеников.

Еще затемно уехали на работу геологические Иргаш Юсупов и его жена, медицинская сестра Карина, зоотехник Борис Волков, молодой научный сотрудник Тельман Азимов. А сейчас я вижу, как выходят из двух подъездов и расходятся в разные стороны преподаватель пединститута Джалал Усманов, финансовый работник Семан Фишман, хористка Валентина Горбунова и работница мастерской Антонина Искандерова, учительница Элла Баранова, товаровед Петр Чумарин. Всей семьей спешит на железную дорогу сын растерянного белогорца в январе 1919 года ташкентского комиссара А. Я. Першина — старший электромеханик станции Ташкент-Лассахирская Владимир Александрович Першин с женой Клавдией Степановной — железнодорожницей телефонисткой и сыном Юрием — стропальщиком железнодорожного крана.

Новый день, новые заботы... Что стоит звеню, выработанное из цепи, — что стоит день, взятый вне года?

А год — высокоосный, по П. С. Жбанову приметам, год Касьяна. «Касьян на что и выгланет — все вянет», — говорится в пословице. — Касьян на траву — трава вянет. Касьян на народ — народу тяжело».

Встречали мы этот год каждый в семейном кругу, но, как обычно, уже в первом часу почти все соседи собрались вместе, подняли бокалы за исполнение желаний, больших и малых.

## ТОЛЬКО БЫ МИР!

### Репортаж из нашего дома

давателя политического института Кадры Ибрагимовича Ибрагимов? На кафедре общей химии, где он преподает, под руководством профессора А. Л. Маркмана давно и упорно работают над получением жирных кислот и спиртов из местных, среднеазиатских парафинов, и не позже осени, примерно в сентябре, должны состояться новые эксперименты.

— Поверьте, — говорил он мне, — что те сотни тысяч тонн растительных жиров, которые мы теряем сейчас в стране на изготовлении мыла, олифы, лаков, технических спиртов, будут в ближайшие годы заменены обыкновенными нефтепродуктами.

Ну, а его личное семейное желание? Елена К. И. Ибрагимовна Хакима Захидовна Захидова, кандидат экономических наук, старший научный сотрудник Института экономики Академии сельскохозяйственных наук (у нее, конечно, есть и свои большие научные планы), отвечает не сразу:

— Ну, чтоб дети были здоровы, чтоб Салима пошла в школу, Ну и надо женить самого младшего брата — Саттара...

Кстати, о семье Захидовых. Их семь братьев и сестер. Старший Абдулла — кандидат медицинских наук, директор Института санитарии, Абдуллахат — кандидат технических наук, руководитель лаборатории Института водных проблем и гидротехники Узбекской Академии наук и секретарем ее партийного комитета. Хабиба — крупный окулист, Халима — детский врач, Паттах — ассистент кафедр политического института, готовится к защите диссертации, и, наконец, Саттар — инженер-машинист, которому по плану жениться.

Они живут в разных частях города. Пусть живут и благодествуют! А я вернусь к соседям, на встречу нового, высокого года.

Анатолий Алексеевич Моргунов и его жена Клавдия Федоровна — с Волги. Девять лет назад Моргуновы направили на работу в Ташкент. Был инструктором Октябрьского района компартии, а осенью 1953 года, сразу после сентябрьского Пленума ЦК КПСС, в числе первых тридцатисемью человек возглавил одну из самых запущенных пригородных МТС — Верхне-Чирчинскую. Потом ее преобразовали в ПАРС, а совсем недавно — в авторемонтный завод, так она развилась. Вместе с сельским инженером Геннадием Каном он изобрел машину для переработки зеленого лука кенафа и джута «ТМЗ» — что значит «трепальная Моргунова — Кана».

Опять же в сентябре комиссия должна сказать, годится или нет. Что же касается семейных пожеланий, то пусть будет внука, а еще лучше внучка.

Концертмейстер консерватории Софья Петровна Спивак-Коклянская мечтала, чтобы ее воспитанник Сабир Закиров обязательно стал в этом году к дирижерскому пульта и чтобы... удачно прошла операция на сердце у пятилетней дочери Аллы.

ОЗВУК КАСЬЯНЕ в авторемонтном заводе — в авторемонтный завод, так она развилась. Вместе с сельским инженером Геннадием Каном он изобрел машину для переработки зеленого лука кенафа и джута «ТМЗ» — что значит «трепальная Моргунова — Кана».

## О ТЮБЕТЕЙКЕ И ДОЛИНЕ ЧУДЕС

Когда речь заходит о Чирчике, мне всегда вспоминается история одной тюбетейки. Однажды, когда Густа Фучникова выступала на сессии Всемирного Совета Мира в Стокгольме, все заметили, что на ней был не совсем обычный для европейской женщины головной убор. Потом, когда ее спросили, что это, она сказала:

— Это узбекская тюбетейка. Она хранится в моем доме уже более двадцати лет, как память о чудесном и далеком — это вот что.

27 сентября 1935 года в «Правде Востока» была напечатана маленькая заметка:

«Строительство здания опытного электротехнического завода на Чирчике вверие закончено. Остались отделочные, штукатурные и плотничные работы».

В сущности рядовой факт для наших дней. Но в то время он привлек внимание составителей книги «День мира».

В сентябре — декабре 1935 года в третий раз в Узбекистане состоялся большой друг Советского Союза Юлиус Фучник, славный сын чешского народа. Он очень любил Узбекистан. Нам достоверно известно, что в дни завершения строительства электротехнического завода чешский журналист часто приезжал в Чирчик из Ташкента, 24 сентября 1935 года Юлиус Фучник провел в Ташкентской астрономической обсерватории. В книге о Юлиусе Фучнике писательница Ида Радволина вспоминает, что, осматривая обсерваторию, Юлиус удивился был на Чирчике. Его не ударило туюлюк к лесам и котлованам, где бурно кипела жизнь, Подолгу задумчиво беседовал Фучник со строителями, которые показали ему тюбетейку.

Юлиус Фучника так увлекла стройка в Чирчике, что он, ве-

вая технология обработки основы, а Владимир Александрович и ч

Першин начал сегодня прокладку многоканальной линии радиосвязи в новом Ташкентском вокзале — для каждого зала отдельную. Воспитанник концертмейстера стал к дирижерскому пульта. Да, забыл, приехавший из Москвы хирург, лауреат Ленинской премии Е. Н. Мешалкин успешно провел летом операцию на сердце, и девочка справилась второе рождение.

Вот тебе и «восьмисотый год — тяжелый год!»

И снова в нашем доме вынашиваются планы, зреют мечты. — Был бы только мир!

Мы запечатаем сегодня один день жизни земного шара, страны, республики, города, улицы, дома, семьи. И beside он будет отмечен извещением надежды на мир и борьбой за него.

Пусть злословит международный кассид. Старая поговорка теперь совсем не подходит. Касьян — на народ, а народ — за руку его, за горло! Что же касается высокого года, то для тех, кто создает, в нем — прямая выгода. На нас работает каждая минута, каждый час. А тут подарок — целый день!

Г. ДИМОВ.

## МОЙ ДЕНЬ

Летал на «ПО-2», «ИЛ-12» и «ИЛ-14». И это только за последние двенадцать лет. Сейчас летаю на воздушном комфортабельном лайнере «ТУ-104». Сегодня совершаем рейс в столицу нашей Родины. До Москвы лету около четырех часов. Мечтаю о пассажирских самолетах, летающих со сверхзвуковой скоростью. И это, надеюсь, будет скоро!

С. БОГДАНОВ.  
Командир экипажа «ТУ-104».

Четверть века назад, 27 сентября 1935 года, я заступил на пост на углу улиц Карла Маркса и Ленина столицы Узбекистана. В то время за весь день едва проходило мимо меня 20—30 машин. В основном шел гужевой транспорт.

А теперь? В одну минуту на перекрестке, где я снова стою на посту, проходит до пятидесяти легковых машин. В этот день я думаю о том, что скоро совсем отпадет необходимость в регулировании уличного движения. Человека заменит автомат-семафор. Мы же займемся другим делом.

Атхан АКРАМОВ.  
Старшина милиции.

Этот день, как обычно, провела, устраивая наших гостей. Дело это хлопотливое. И вот почему.

Наша гостиница «Ташкент» рассчитана почти на тысячу человек. Сейчас мы принимаем около 450. Завершается достройка левого крыла семистоянского здания. Я думаю, что недалек день, когда будет гостей Ташкента можно будет без труда поселить в комфортабельных гостиницах города. Хочу, чтобы скорее начали строительство одиннадцатитоянского здания гостиницы, над проектом которого сейчас работают проектировщики «Ташкинпрогора».

И. КАЮМОВА.  
Администратор гостиницы «Ташкент».

«День мира» второй люди долины чудес борются за коммунистический труд, за коммунистический быт.

Город шагает в будущее. В «День мира» второй люди долины чудес борются за коммунистический труд, за коммунистический быт.

Юлиус Фучника так увлекла стройка в Чирчике, что он, ве-

Юлиус Фучника так увлекла стройка в Чирчике, что он, ве-

Юлиус Фучника так увлекла стройка в Чирчике, что он, ве-

Электрическая энергия... Без нее немислимы современные наука и техника, индустрия, сельское хозяйство. Всем известна крылатая фраза Владимира Ильича Ленина: «Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны».

В своем выступлении на XV сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций глава Советского правительства Никита Сергеевич Хрущев, говоря о бурном росте народно-хозяйства среднеазиатских республик и Казахстана, в качестве наиболее яркого повода привел данные о производстве электроэнергии на душу населения. Если в наших республиках на душу населения вырабатывается 800 киловатт-часов электроэнергии, то в Турции только — 95, в Иране — 36, в Пакистане — 11 киловатт-часов.

Двадцатипятилетие, прошедшее с выхода первой книги «День мира», было временем быстрого развития энергетики Узбекистана. В то время — в сентябре 1935 года — в «Узбекэнерго» входили лишь Бозуйская и Кадрынская гидроэлектростанции, Ташкентская дизельная и Ферганская тепловая станции. Строились Чирчикские гидроэлектростанции, Кувасайская ГРЭС, проектировалась Ак-Телинская ГЭС. С тех пор построены не только эти, но десятки других электростанций, в том числе такие крупные, как Фархадская ГЭС и Ангрская ГРЭС. Мощность станций, входящих в систему Узбекэнерго, выросла за двадцать пять лет в сорок раз. Все станции оснащены новейшей техникой, причем большинство их переведено на телеуправление.

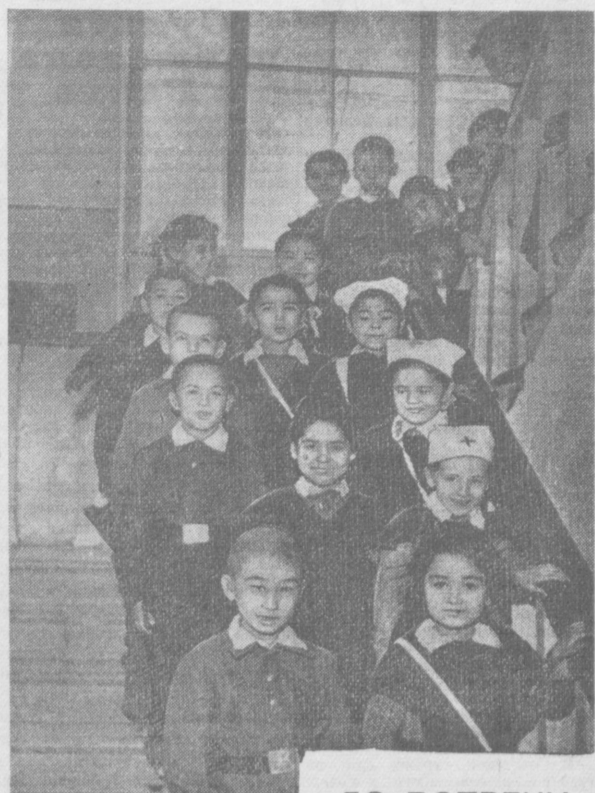
Интересно отметить, что если раньше у нас строились гидроэлектростанции на старых ирригационных каналах, то теперь, напротив, ирригационное строительство в Голодной степи базируется на плотине Фархадской ГЭС.

Коренные изменения произошли и в использовании электроэнергии в промышленности республики. Раньше она преимущественно превращалась в механическую энергию. Ныне широко применяются электромоторы, электротермия и другие способы использования электричества. На Чирчикском электрохимическом комбинате, например, с помощью электроэнергии производится аммиачная селитра, на карбуродовом заводе — корунд, уступающий по своим качествам только алмазам.

А использование электроэнергии в быту! Двадцать пять лет назад она шла главным образом на освещение квартир. Теперь она питает десятки тысяч радиоприемников, телевизоров и холодильников. В городском транспорте главным потребителем электроэнергии стал троллейбус.

Энергетики Узбекистана уверенно смотрят вперед, в завтрашний день. На очереди — сооружение новых объектов. Во втором году семилетия созданы, например, проекты мощных Чарвакской и Нураевской гидроэлектростанций.

Л. БОВОВИЧ,  
И. ОРАНСКИЙ.  
Инженеры.



ДО ВСТРЕЧИ  
В 1985 ГОДУ!

Первоклассники школы № 90 города Ташкента сфотографировались вчера утром. Через двадцать пять лет «Правда Востока» постарается написать, кем они стали. Еще лучше, чтобы они встретились 27 сентября 1985 года. Тогда им будет по 32—33 года. Редакция просит школу, родителей сохранить свежайший номер газеты, а когда дети подрастут, напомнить им, что их судьбы будут интересны.

До встречи в 1985 году! ИА СНИМКЕ (сильзу вверх): Малый Ибрагимов, Хидоят Хакимова, Саодат Исламова, Наташа Калашникова, Кудрус Абдуразаков, Мухаббат Джурова, Вова Бекмуродов, Акмал Набиев, Гузал Гафурова, Гаяль Ким, Рилки Карбаева, Иркин Маллоев, Витя Ли, Ира Абшикова, Ренат Аюпов, Света Хамидова.  
Фото В. КОЖЕВНИКОВА.

# Голубое море под барханами

Сентябрь 1935 года. По пустыне идет человек. А вокруг ни души. Только пролетит порой птица, выстреливая добычу, да пощелкает по песку журавль. Человека зовут Сергей Иванович Ильин. Он геолог, профессор, руководитель крупного треста, ведущего поиски нефти в пустыне.

Человек идет по пескам, изучая пустыню с воздуха. Это — один из первых разведчиков природного газа в Кызыл-Кумях. Ему доверено присвоено название лавры Ленинской премии. На том месте, где некогда кохил он, стоит ныне большой поселок Газли. Здесь живут и трудятся смелые люди, разведчики недр.

Газли ныне всемирно известен. От Бухары туда лету всего сорок минут. Поселок встречает нас... водой и зеленью! Дельта плещется в бассейне, а вокруг растут деревья, любовно выращиваемые разведчиками. На улицах — магазины с промышленными и продовольственными товарами, есть даже рынок, где можно купить свежие фрукты и овощи. Обратный путь в Бухару можно совершить на рейсовом автобусе по прекрасному шоссе.

Таков сегодня Газли, вызванный к жизни газом — голубым чудом пустыни. Но пусть сказанное не введет читателя в заблуждение. Перед жителями Газли встает немало трудностей, но смелые и мужественные люди успешно их преодолевают. Это трудности скачкообразного роста, трудности, связанные с освоением пустыни.

Газли — крупнейшее месторождение природного газа. По своим запасам оно может быть поставлено в один ряд с известными Пенхенди-Хьюгоном в США и значительно превосходить месторождения в Нью-Мексико и Колорадо. А какие перспективы нечerpаеваемые возможности таят недр Узбекистана! Какие смелые прогнозы делают на ближайшее будущее узбекские геологи!

Двадцать пять лет назад нефтяники Узбекистана открыли на юге республики новые нефтяные месторождения: Худзаское, Учиньское, Коняйтинское. Это означало по существу открытие новой нефтеносной области. Проведенные в 1935 году исследования под руководством С. И. Ильина дали новые важные сведения о нефтегазопроявлениях. В районе Караиза обнаружены выходы горючего газа и жидкой нефти. Тогда же трест «Среднеазиатская нефть» начал разведку глубоким бурением структур Караиза, Пролетарабад—Ходжаба, Мамаджурата и Коингурау. В ряде скважин при испытании некоторых горизонтов наблюдалось фонтанирование горючего газа. Но промышленных притогов газа и нефти получено не было. Потом, конечно, выяснилось, что эти площади находились в неблагоприятных геологических условиях. Тут иных результатов, пожалуй, быть не могло. Да

вателей, на голом месте начинавших штурм недр. В палатках и юртах, за сотни километров от культурных центров, преодолевая тяжкие трудности, разведчики все глубже проникали в недра земли.

Нас до глубины души взволновала та огромная оценка, которая дана нашей работе. Группе ученых и геологов — А. А. Бакирову, П. И. Еникееву, С. И. Ильину, Е. В. Куряеву, Л. Г. Жуновскому, К. А. Сотиряди, В. И. Чернову — за открытие и разведку Газлинского месторождения присуждена Ленинская премия.

Велико значение новых открытий для народного хозяйства. Это прежде всего коренное изменение и улучшение топливного баланса нашей республики. Достаточно сказать, что стоимость тысячи кубометров разведанных запасов газлинского газа определяется лишь в 11 копейек. Это самый дешевый газ в стране. Исключительно широкое развитие получит химическая промышленность — химия полимеров, большая химия. Трудно перечислить области применения газа. На базе Газлинских месторождений производится газоструйный пластик, газобетон, газобитум, газобитумасфальт, газобитумбетон, газобитумгрунт. Многие города уже используют чудесный дар пустыни. В ближайшее время загорится голубой факел и в Ташкенте.

А значение Газли, запасы которого в десятки раз превосходят Джалрак, выходит далеко за пределы Узбекистана. Газлинский газ будет направлен на Урал. Разведчики недр долгие годы были в неплатном долгу перед уральцами, снабжавшими их чудесным буровым оборудованием. Теперь мы возвращаем наш долг. И пусть голубой факел на Урале будет еще одним символом братской нерушимой дружбы наших народов!

Мы хорошо начали семилетку. Но перед разведчиками недр стоят еще большие задачи. Они должны раскрыть подземные богатства Устюрта, Деизги-Куля, Каршинских степей предгорий Гиссара, Сурхай-Дары. Они держат в своих руках чудесные ключи от подземных кладовых.

Константин СОТИРЯДИ, лауреат Ленинской премии, главный геолог геологической конторы «Газгеология» Узбекской ССР.

# Черты города за городской чертой

Двадцать пять лет назад, в сентябре 1935 года, «Правда Востока» сообщила своим читателям: «На линии конеч Пушкинской улицы — село Луначарское Узавтобрана поставил два автобуса». По словам старожиллов, эти автобусы уже тогда представляли музеевную редкость. Ждать их на остановке приходилось два-три часа. От Луначарского на лошади через пару часов добирался до колхоза «Кызыл Узбекистан». В колхозе не было ни одной автомашины. Стояли глиняные домики, крытые камышом.

«Мы приехали в «Кызыл Узбекистан» по асфальту. На поездку ушло двадцать минут. Ехали в комфортабельном маршрутном автобусе. Покинув автобус, мы не ощутили контраста между городом и селом. Нет, мы приехали в небольшой опрятный город. Из всех положенных городу атрибутов у нас не было только традиционных ключей от городских ворот.

Вот прокатила колхозная поливомоечная машина. Утверждала городскую пейзаж, поднялся над трехэтажным зданием башенный кран. Это строится колхозный Дворец культуры. Зрительный зал в нем будет на тысячу мест.

В колхозе — большая, оснащенная современным оборудованием, родильный дом, прекрасный летний сад, кирпичный завод, автопарк, механические мастерские. Бесконечная обставленная рижской мебелью. Десять школ, в том числе лучшая в области школа-интернат. Все школы перешли на одноступенчатые занятия. Мы посетили учреждение, которое не всегда обнаруживается и в крупных городах. Это колхозный музей изобразительного искусства. В его экспозиции свыше 150 произведений живописи, графики, скульптуры. Нам показали отечественный колхозный университет культуры, доктора наук, видные деятели культуры республики.

Заходим наугад в один из типовых домов, расположенных вдоль главной колхозной улицы. Три просторные комнаты. Кухня, терраса. Добротная мебель — «шпак», кровать, стулья. Приемник последней марки. Телевизор. Кстати, всего в Ойлонжоникозевском районе телевизоров около пяти тысяч. Хозяйка дома — рядовая колхозница, тридцатидвухлетняя Ойгон Муратамовна. Она и ее женьу Муратамовна дома мы не застали — они уехали в поле. Дом показывала семидесятилетняя Таджикхона, мать Муратамовны.

Я пришла на этой земле всю свою жизнь, — неторопливо говорит Таджикхона-апа. В тридцать пять лет год жили мы еще в мушкетерском старинном. А теперь дети мои не чувствуют себя сельскими жителями. Они живут так же, как и горожане.

Б. СЛАВИН.

**«КРЫЛЬЯ НАД ОКЕАНОМ»**

Так будет называться фильм, рассказывающий о борьбе народов Азии и Африки за независимость, против колониализма. Только что я получил известие, что автор сценария Алексей Спешнев заканчивает работу над сценарием. Жду с нетерпением дня, когда научу ставить фильм. Эта тема меня очень волнует. Она — один из главных мотивов в выступлениях Н. С. Хрущева с трибуны ООН.

Сегодня мои мысли заняты также осуществлением постановки совместно с индийскими кинематографистами фильма «Комде и Модан» по сценарию Шафа Рашидова.

Камил ЯРМАТОВ,  
Народный артист СССР.

**ОБЖИГАЕТ ДЫХАНИЕ ЖИЗНИ...**

Утро начинается с радости — по почте прислали роман «Сестры», изданный в Дели на языке хинди. Перевел известный индийский писатель Яшпал... Женщины освобожденной Индии прочтут о своих сестрах из далекого Узбекистана, о том, как они выходили на свет из тьмы векового угнетения, как смело и самоотверженно строили новую жизнь... Но утренние часы — не только для радости, но и для труда. В журнале «Дружба народов» будет опубликован мой новый роман «Рождение», посвященный строительству социалистического города, славным

узбекским горнякам. При обсуждении романа в редакции было высказано немало замечаний. Но, как говорится, справедливая дружеская критика не угнетает, а вдохновляет. До встречи с переводчиком, Алексеем Пантеловым, нужно еще раз просмотреть роман, учесть замечания, кое-что убрать, доработать...

А день идет, приносит новые заботы и радости. Получены письма от Мирзо Турсунзаде, от Сабита Муканова. В связи с предстоящим юбилеем Хамзы они рассказывают о популярности произведения Хамзы в Таджикистане и Казахстане. О том, как любят замечательного сына узбекского народа. Как гордятся им. Называют: «Наш Хамзал».

Пора уже взять вилотную и за давно задуманную книгу для юных читателей. «Дети мира» — так будет называться сборник рассказов, повесточных о подрастающем поколении тех двадцати зарубежных городов, где мне довелось побывать.

Рукопись откладывается — предстоит встреча с китайскими писателями, гостящими в Ташкенте. У них есть чему поучиться...

Просматриваю газеты — сколько событий совершается за день! Обжигает дыхание жизни. Хочется все увидеть, обо всем написать...

Завтра — новый день!  
Асаду МУХТАР.

**ПЕРЕМЕНЫ В ШУРАЛИСАЕ**

Осенью 1935 года меня пригласил к себе председатель ЦИК Узбекской ССР Юлдаш Ахунбаев и предложил мне возглавить отстающий колхоз «Бриляну» Янги-Юльского района. Я согласился. Это было слабое хозяйство. Урожайность хлопчатника едва достигала пяти центнеров с гектара, а на трудящихся приходилось только 70 копейек.

Прошло 25 лет. Разительные перемены произошли в кишлаке Шуралисай. Здесь выросло высокоурожайное, многоотраслевое механизированное хозяйство — колхоз имени Хрущева. В этом году мы получили не менее 40 центнеров хлопка с каждого из 1.500 гектаров. Доход колхоза превышает 20 миллионов рублей.

Хамракул ТУРСУНКУЛОВ, Трудящийся Герой Социалистического Труда, председатель колхоза имени Хрущева Янги-Юльского района.



# В этот день...

△ Со стены, окружающей бывшую Кокандскую тюрьму, снята колонна проводка. Ушел последний караул, убраны сторожевые вышки. Никогда серое, здание засверкает ослепительно белой краской. Тюрьма, в которой постепенно пустели камеры, оказалась ненужной, и ее капитально перестроивают в помещене передано под больницу.

К входу больных в коридорах и палатах пролегли ковровые дорожки. Завезено много красивой мебели. Оборудован кинозал.

Цветниками украсился бывший тюремный двор. Через несколько дней вся его территория превратится в большой фруктовый сад. Под окнами будут заложены виноградники.

△ Из кабин машины, остановившейся у здания правления колхоза «Коммунизм» Свердловского района, вышел высокий с седой бородой мужчина и стал выгружать из кузова тяжелые киты. Старший почталон сельхозартели Рахима Усманов привез свежую почту. Четверть века назад, когда он стал почталоном, в его кожаной сумке влезала недельная почта иншалла — десяток три газет, несколько журналов, тоненькая пачка писем.

Сегодня колхозный почталон привез около двух тысяч экземпляров центральных, республиканских и областных газет, несколько связей журналов.

△ Вторую молодость переживает деревня Хива. Город уже давно перешагнул за крепостную стену так называемого внешнего города — Диван-Калы. Заселены улицы, построены десятки новых домов. Только что завершено строительство пяти многоквартирных домов. В центре города открылась благоустроенная двухэтажная гостиница.

# СКАЧОК В КОСМОС

1943 году Академии наук Узбекистана, в систему которой вошла обсерватория, значительно расширила наши возможности. Обсерватория пополнилась новым оборудованием, которое позволяет решать большие комплексные проблемы всеобщего и международного значения.

Наша обсерватория участвовала в исследованиях, связанных с определением точного времени, изучением солнечной активности, определением точных положений и движений небесных светил. В последние годы Ташкентская обсерватория широко и успешно участвовала в исследованиях по программе Международного геофизического года. Получены ценные данные по проблеме времени, солнечной активности и исследованиям изменений широты. Это — работа филиала Ташкентской астрономической обсерватории — Китавской международной широтной станции имени Улугбека. Сейчас наш коллектив занят обработкой и анализом этих материалов. Данные наблюдений обсерватории по Международному геофизическому году направляются в мировые центры хранения.

Важным событием в жизни обсерватории была организация в 1957 году новой лаборатории по изучению явлений, связанных с полетом искусственных спутников Земли. За короткий срок лаборатория выполнила ряд работ, являющихся вкладом нашей обсерватории в грандиозную программу освоения космического пространства.

На пороге нового 25-летия перед обсерваторией стоят большие задачи. Она будет оснащена крупнейшими астрофизическими инструментами, установленными в наилучших для наблюдений условиях на территории Узбекистана. К выбору этих мест мы уже приступили.

Развитие астрофизики, проблемы которой тесно сопрягаются с задачами современной физики, может дать весьма плодотворные результаты, проливающие свет на источники энергии Солнца и звезд. И, безусловно, будут быстрыми темпами развиваться исследования, связанные с полетом человека в космос. Мы думаем, что люди — речь идет прежде всего о советских людях — вырвутся за пределы Земли.

В. ЩЕГЛОВ,  
Директор Ташкентской астрономической обсерватории, член-корреспондент Академии наук Узбекской ССР.

# Самаркандский каскад — в строю

САМАРКАНД, 27 сентября. (По телефону). Сегодня утром пущена вторая, последняя турбина Иртышской гидроэлектростанции. Этии завершено строительство каскада самаркандских ГЭС, сооруженных на оросительном канале Даргом.

С. КУРБАНОВ.



В помещении Октябрьского районного загса гор. Ташкента — шумно и тесно. После распросов выясняется: «рассматриваются» здесь только две пары.

— Остальные — проважались! — шутит высокий парень в белом и охотно знакомит нас с первой парой: Лола Усманова и Марат Мамутов, студенты политтехического. Он — геолог, она — химик.

Вторая пара — Мукамдод Юнусова и Инклай Иногамов — рабочие швейной фабрики. Им по девятнадцать. Они выбрали сегодняшний день по особой причине: ровно год назад, 27 сентября, они познкомились...

Пары заходят в комнату заведующей загсом Динамики Азимовой. Им оформляют документы, читают речки... И снова шум толпа в приемной. Накладывается праздничный стол — горы цветов, фрукты, шампанское. Счастливого жизненного пути вам, дорогие!

Мы уезжаем, но рабочий день здесь продолжается. Вечером сообщают по телефону: оформлено пятнадцать браков, пятьдесят два рождения...  
Н. БАЗАРОВ.  
Фото В. КАБУЛОВА.

# МАЛЬЧИК ИЗ КАРШИНСКОЙ СТЕПИ

Опаленная солнцем, суровая, простиралась вокруг кишлака Ходжа-Хайран безводная Каршинская степь. Казалось, так останется навеки: пошесть ветра, облетающего холмы, окрики чабанов, перебегающих стадо, сухое дожде, наполненное колючими комками «сперекати-пола»...

— Нет, я верю, не навеки засуча степь! — сказал отец, прижимая из ослабевших рук роженца сына. — Недаром наш колхоз называется «Новая жизнь».

Сынчечек уйдет же — я верю... Это было двадцать пять лет назад. Отец не ошибся — зацвела возрожденная степь. Воды Зеравшана пошли через канал Даргом, оросили степь, и она щедро воздала людям за труды. Сейчас в этих местах — плодородные поля совхоза имени XX партсъезда. Беспечные стада пасутся среди холмов. Как жемчуг, сверкает в зеленой оправе созревший хлопок. А люди?

Сын колхозника из далекого Ходжа-Хайрана Нормуррад Нарзуллаев — сотрудник областной газеты «Ленин Юлы». Немало он повидал за свои двадцать пять лет. В своих очерках, корреспонденциях Нормуррад рассказывает о людях области — хлопководах, учителях, о знатном сыняре Джуре Султанове. А недавно довелось ему побывать в дружественной Польше, строящей социализм. В стальной работе и верностью навоеванной сердце сына узбекского народа — он увидел, что здесь перерабатывается хлопок из Ляска. Слово серебряная, неразрывная нить дружбы, протянувшаяся хлопковая пражка...

И все это вошло в его стихи. Нормуррад Нарзуллаев — участник республиканского совещания молодых писателей. Им подготовлен сборник «Огнивные сердца» — стихи о сталеваках, колхозниках, героях семилетки. А напечатанные и радостные дни сентября — мальца страды на хлопковых полях — вдохновили его на новые стихи. Вот они, в переводе З. Тумановой:

Осеннее солнце возшло над горами —  
Уперлись они в небосвод головошми.  
Внизу — на дорогах — рокочут моторы.  
Идут груженные гудящей колоной, колхозной,  
И песня несется, и реют знамена!  
Идут караваны, идет изобилье,  
Плоды дарованый, трудовые и усмий.  
Не видно за далью машины передней,  
И впрямь ли свиданья дождусь я последней,  
Изыбы дороги на гладии равнини.

Мне Мелчым путем предостаются нмые,  
Дорогою счастья, дорогою славы,  
Дорогой, что труд пролагает по праву,  
Дорогою, к новым победам ведущей,  
Дорогою — в день коммунизма грядущий —  
Идут караваны, идут караваны!

Вот песня осеннего Узбекистана!  
О самом насущном, самом важном для жизни народа стремится рассказать молодой поэт. Вперед и шаг — годы зрелости, возмужания, поисков и находок.  
З. АБУЛЛАЕВА.  
Самарканд.

# СЛОВО ЦИФРАМ ЗА ОДНИ СУТКИ

Давайте мысленно «слозим» в одно место всю продукцию, которую промышленные предприятия Узбекистана выпустили 27 сентября.

Вот стоят 4 железнодорожных состава, в каждом по 50 вагонов, наполненных углем. Рядом — два таких же состава с цистернами — нефть. Большой парк машин — тракторы, хлопковые селажы, экскаваторы. Огромная гора минеральных удобрений. Тюки с мануфактурой. Из сущной продукции хлопчатобумажных предприятий можно пошить около 200 тысяч женских платьев. Длиннейшие штабеля кирпича, из которого можно выстроить поселок большого совхоза, горы цемента и других строительных материалов, обуви, трикотаж, пищевых продуктов, мыла. И над всем возмывается белоснежный холм — 2.784 тонны хлопкового волокна.

Есть, правда, вещи, которые куда не «положишь». Это, например, 1,7 миллиона кубометров природного газа. А электроэнергия вырабатывается за сутки столько, сколько на территории дореволюционного Узбекистана вырабатывалось за пять лет.

Рядом с этими горами, холмами и штабелями «положим» то, что выработано в 1913 году. Но «вложить» почти ничего. Одна дала не полная цистерна нефти, холмик хлопкового волокна. Небольшие горы другой продукции. Ракушек, нет никаких машин, ни одного метра фабричной ткани, ни одной пары обуви.

В. ЮДИН,  
Член коллегии Центрального статистического управления Узбекской ССР.



Окончив десятилетку три года назад, Салиха Валиева пошла на Ташкентский химфармацевтический институт. Девушка быстро овладела профессией, стала передовиком производства. Бракующая Валиева возглавляет бригаду, борющуюся за звание коллектива коммунистического труда.

Фото А. ПАЛЕХОВА.

## „Бахор“ в Иваново

ИВАНОВО, 27 сентября. (Нештатный корр. «Правды Востока»). В областной драматический театр пришли текстильщики, чтобы познакомиться с искусством узбекских друзей. На сцене в танцевальных костюмах — участницы ансамбля «Бахор» во главе с народной артисткой СССР Мукаррам Турганбаевой. К ним полными руками пришли текстильщицы и вручают огромные букеты живых цветов. Ивановцы горячо поздравляют гостей, а артисты рукоплещут хозяевам зала.

Уже первый номер программы — вальс «Бахор» вызывает горячее одобрение зрителей. Исполняется индийский танец «Семь красавиц», узбекские — «Шадунья» и «Кулга». Зрителям по сердцу пришли русская шуточная хореографическая картинка и азербайджанский танец «Сбор винограда». С восторгом приняли ивановцы народную артистку СССР, лауреата Сталинской премии М. Турганбаеву.

В заключение ансамбль показал узбекскую танцевальную сиюту «Праздник хлопка».

Гости из Ташкента побывали на текстильном комбинате. Ивановские текстильщицы радушно встретили дорогих друзей из солнечного Узбекистана.

Б. БРУСИЛОВСКИЙ.

## ВТОРОЕ ИНТЕРВЬЮ

— Конечно, узнаю. Больше того, храню до сих пор газетную вырезку, где напечатана наша беседа. Но сейчас все мои тогдашние жалобы кажутся смешными.

А. Б. Тергулова права. В одном из лучших таджикских родильных домов лежат сто пятьдесят женщин. Здесь — база клиники Ташкентского медицинского института. Здесь высококвалифицированный персонал, все новейшие достижения медицинской науки и техники. Здесь всюду чувствуется величайшая забота о матери и ребенке.

— Что же вам сказать? — задумчиво говорит Амина Багаудинова. — За эти двадцать пять лет в нашем районе рождаемость увеличилась более чем вдвое. А особенно меня радует, что узбекки больше не рожают на дому. За последние полгода более половины пациенток составляли женщины, рожавшие у нас пять, шесть и семь детей.

Двадцать лет назад мы имели всего шесть врачей и два десятка других работников. Сейчас у нас 42 врача и 98 фельдшерниц, медицинских сестер и санитарок.

Больница и четыре наши консультационные обслуживают район с населением 175 тысяч человек. Мы знаем, в каком именно доме женщина готовится стать матерью, регулярно посещаем своих будущих пациенток. За последние полгода мы посетили на дому 33 тысячи женщин.

В Советской стране, как нигде, поставлена забота о матери и ребенке. Может быть, поэтому все мы, встречающие первыми рождение советского человека, особенно горячо благодарим нашу партию и правительство за мирную политику нашего государства. С огромным волнением мы следим за выступлениями Н. С. Хрущева — первого борца за мир во всем мире. Наши дети не должны никогда знать ужасы войны.

Амина Багаудинова замечает о том, что за эти двадцать пять лет через ее руки прошло около 90 тысяч новорожденных. Это население целого города! Возраст «новорожденных» колеблется от одного дня до 25 лет.

— Расставались мы оба выражая пожелание в третий раз встретиться в 1985 году.

— Тогда, — улыбается врач, — наша беседа будет еще более интересной.

В. МИХАЙЛОВ.

## К БЕРЕГАМ АФГАНИСТАНА

ТЕРМЕЗ, 27 сентября. (Соб. корр. «Правды Востока»). Рано утром от причала Термезского речного порта отошел теплоход «Гоголь». Он доставит для дружественного Афганистана 1.000 тонн пшеницы, выращенной целинниками Казахстана. Команда теплохода, возглавляемая капитаном Халдаром Раждаровым, обязалась доставить груз в афганский порт Келиф на десять часов раньше чем предусмотрено графиком. Этим рейсом коллектив теплохода выполнит месячное задание по перевозкам грузов.

Н. ГЛАДКОВ.

## Без прикосновения человеческой руки

ЯНГИ-ЕР, 27 сентября. (Нештатный корр. «Правды Востока»). На заводском пункте совхоза «Баят» № 2 начал работать сушильно-очистительный цех. Он, самый мощный на пунктах Ташкентской области, может переработать 120 тонн сырья в сутки. Все процессы механизированы. Хлопок от бункеров хлопкоуборочных машин до загрузочной платформы без прикосновения человеческих рук.

О. ТВЕРДОХЛЕБ.

## Дворец молодоженов

КОКАНД, 27 сентября. (Нештатный корр. «Правды Востока»). Сегодня горисполком принял решение — создать в городе первый в Средней Азии Дворец молодоженов.

Под дворец отведены одно из лучших зданий в центре города. Здесь же будет магазин сувениров.

И. СЕНТЯБРЬ.

## Хорошо живут чабаны!

От всей души поддерживаю идею создания второй книги «День мира». Хочется внести свою посильную лепту.

Скажу о том, что меня волнует. Радостные изменения произошли в жизни героев пустыни — чабанов, каракулеводов. Раньше здесь вода была драгоценностью. Она добывалась из колодезь, была горько-соленой.

Но вот в пустыню пришла мощная техника. Люди пробурили скважины, из-под земли потекли живительные реки. Стень оазиса. Изменился и быт чабанов. Раньше в степи не было оазисов для овец, домики для чабанов. Чабаны и в летний зной, и в стужу, и в сылку находились под открытым небом. Не то сейчас. На местах зимовки построены добротные навесы, склады для кормов, белеют чабанские домики. Построены пункты искусственного осеменения, на колодезях установлены моторы-водоподъемники. Над домиками протянулись провода радиосети. Часто выезжают на места конноперевозки, автотрансы с товарами. Среди чабанов много Героев Социалистического Труда, орденосцев, депутатов Советов.

Р. МУХАМЕДШИН.

Заместитель председателя Свердловского райисполкома. Бухарская область.

## Судьба пришельца с Ганга

В номере «Правды Востока», посвященном «Дню мира», мне хочется рассказать об одной интересной судьбе. Эта история мне очень близка, потому что речь пойдет о моем отце.

Моего отца зовут Будармал Дунамал. Сейчас ему шестьдесят семь лет. Он индеец. Как же случилось, что этот человек, родившийся на берегу Ганга, живет на станции Зиядин?

Это было в 1905 году. Россия в то время вела довольно оживленную торговлю со многими странами Востока, в том числе и с Индией, открытой для народов нашей страны еще Афанасием Никитиным. Однажды на Дели приехал в Самарканд вместе со своим дядей мой отец, тогда еще парнишка. Он должен был помогать дяде вести торговлю. Новая страна понравилась Будармалу. Он приезжал сюда еще несколько раз и в конце концов решил пожить здесь — так поразила его эта страна, чем-то похожая на его родину и в то же время имевшая свои, ни с чем не сравнимые особенности.

Мой отец встретился с очень хорошей русской женщиной и связал с ней свою судьбу.

Так Будармал Дунамал оказался в Узбекистане. Когда же в конце Октября родилась великая страна Советов и ее народы начали строить новую, замечательную жизнь, отец уже не мог уехать в Индию — ему самому захотелось участвовать в этом строительстве. Он работал самоотверженно и честно. Он и сейчас работает в заготовителе, он — гражданин СССР, здесь его вторая родина.

У Будармала Дунамала двое детей — я и моя сестра Лилия. Она — преподаватель русского языка, а я работаю агрономом.

Такова история Будармала Дунамала и его семьи.

Виктор АЛЕКСЕЕВ.

Самаркандская область.

## НЕ МОЖЕМ НЕ РАДОВАТЬСЯ

Мы выполнили. Наша старшая дочь Латолат окончила в 1943 году химический факультет Педагогического института. Она работает учителем химии в ташкентской школе № 156. Ее муж Маргарит Алдымович — выпускник Финансово-экономического института — является сейчас заместителем директора Института востоковедения Академии наук Узбекской ССР. Сын Хабидулла окончил в 1948 году медицинский институт и работает главным врачом в Пскентском районе. Другой сын, Хамидулла, геолог. Он окончил в прошлом году геологический факультет университета и сейчас ведет поиски полезных ископаемых. Дочь Хатима пошла по стопам своей старшей сестры. После окончания в 1957 году химического факультета Педагогического института она — аспирант Института химии Академии наук республики. Хатима пишет кандидатскую диссертацию. Ее руководит хорошая русская женщина Н. Д. Рябова.

Да, мы не можем не радоваться. Труд наших детей, вышедших на широкую, светлую дорогу жизни, вливается в труд великой страны, в труд героев семилетки. Мы уверены, что этой дорогой пойдут и наши внуки.

А семья у нас большая, замечательная, одна из многих узбекских семей.

Большую часть своей жизни я работал агрономом. Двадцать последних лет — на овощекартофельной станции на окраине Ташкента.

В прежние, революционные времена мы и мечтать не могли о том, чтобы дать детям образование. 25 лет тому назад мы с женой твердо решили, что у нас не должно быть ни одного члена семьи, не имеющего образования. Разве человек без образования сможет внести полную долю в строительство новой жизни?

Сейчас мы можем с легким сердцем сказать, что программу

Аслем АВТОВХОДЖАЕВ. Пенсионер.

## Улица Шамахмудовых

Ташкент, улица Джар-Арк, дом 68... Этот адрес известен многим не только в Советском Союзе, но и за рубежом.

...В грозном 1943 году когда пылала война в Ташкенте были зинданы с детьми, родители которых погибли. Узнав об этом, кузнец Шахмед сказал жене Бахри:

— Детей у нас нет. Возьмем в детское лого и вырастим сына.

...Четырнадцать сирот разных национальностей усыновил Шахмед и Бахри.

27 сентября, вторник. По-прежнему шумно и весело в доме старшего кузнеца. Выросли дети, многие развлеклись, а их место заняли внуки. На широкий путь выявила детей отеческая рука. Рафик окончил техникум и работает в Агрене на шахте. По его стопам пошел и Федя, — он тоже горный техник, работает в Караганде. Вова — техник-электрик. Халида окончила десятилетку и работает в швейной мастерской. Каравой стал садоводом. Зина заканчивает десятилетку. В средней школе учатся Шурик, Самок, Нигмат, Адик, Вячич Халима и Халима тоже уже пошли в школу.

В городе Шахмед все хорошо знают. Ему уступают дорогу дети, перед ним снимают шляпы взрослые, ему жмут руку старики. Шахмеду уже 70 лет, он получает персональную пенсию. Но рабату не бросает — учит новую смену кузнецов. Бахри 57 лет, она — заботливая бабушка.

Вечером на огонек в дом Шахмеда часто заходят соседи, друзья и товарищи детей. Летят тихая семейная беседа. Не забывает этот дом и почтальон. Вот и сего-

Г. РАХИМОВ.

Доктор технических наук, профессор.

## В СТЕПИ ПОД ФЕРГАНОЙ

ФЕРГАНА, 27 сентября. (Соб. корр. «Правды Востока»). Дорога мчится теплоэлектростанция, нефтеперерабатывающий завод и сворачивает влево. И сразу открывается панорама большой стройки — аэротрубоукладочной. Будущий эиант уже показывает свои багровые плечи.

Сегодня звание бригады коммунистического труда присвоено бригаде плотников, руководимым Ф. Сулеймановым и А. Фук. Опа-лубка главных объектов делается руками людей из этих бригад. Сегодня они заканчивают укладку перекрытия в залах столовой. Люди стремятся достойно встретить 43-ю годовщину Великого Октября.

## ПУСТЫНЯ ПОДВЛАСТНА НАМ

Четверть века назад трудно было добираться из Намангана до Центральной Ферганы. Около Шаханды, на переправе через Сыр-Дарью, скапливалась большая вереница машин, повозок. Люди часами ожидали, когда маленький ветхий паром переправит их на другую сторону.

После свежей зелени садов и полей Тюрк-Кургана и Шаханды перед глазами открывалась однаобразная серая равнина. Меня в то время поразило, что в центре обжитой плодородной Ферганской долины находится обширная солончаковая пустыня, пересеченная грядами сыпучих песков, напоминающих барханы Кара-Кумов. На десятки километров тянулись непроходимые болота Дамкул, Ачукул и Сарык-Суз. Здесь возвышались густые заросли камыша, посквидала на солнце стоячая горько-соленая вода, звенели мириады комаров. Только охотники добивались сюда, влекомые обилием кабанов, фазанов, уток. Но и им было трудно: надо было вести с собой в бродячих водах.

Вокруг болот на многие километры расстилалась вымытая серовато-белесая равнина, кое-где покрытая жалкими кустиками тамариска, колчим янтасом и соляками. Жаркий, засушливый климат способствовал размножению змей, ящериц, фаланг, скорпионов. Птиц в солончаковой пустыне почти не было.

Тысячелетиями создавался культурный оазис Ферганской долины. В течение многих веков разрасталось изумрудно-зеленое ожерелье садов, виноградников и хлопковых полей, широким кольцом опоясывающих долину. Но сотни тысяч гектаров плодородной земли в центре долины оставались пустынными, потому что древнее земледельческое население Ферганы не могло их освоить. Надо было построить крупные гидротехнические сооружения. Веками в пустыню Центральной Ферганы сбрасывались сточные воды, которые способствовали образованию солончаков и болот. Только зимой она использовалась как пастбище.

Несколько лет назад развернулось строительство канала имени Ахунбаева. В Центральную Фергану пришла сыр-дарьинская вода, а с ней и жизнь. Однако для покорежения пустыни этого было недостаточно. Надо было понизить уровень грунтовых вод, осушить болота, промыть землю, очистить их от накопленной тысячелетиями соли. Для этого требовалось построить разветвленную коллекторно-дренажную сеть, прорвать систему оросительных каналов.

Колхозы Ферганской долины из своих недельных фондов выделали для этого миллионы рублей. Трест «Ферганаводстрой» начал наступление на Центральную Фергану. Через Сыр-Дарью построили мост. Пустыня огласилась язгом и скрежетом мощной землеройной техники. Были построены новые дороги, которые пересекли Центральную Фергану во всех направлениях. Созданы два новых района. Построены новые благоустроенные рабочие поселки и кишлаки, в которых есть школы.

В тинише которую так и хочется назвать святой, уже давно стрекочет кинокамера, а режиссер «Узбекфильма» З. Сабитов в горячке пристального наблюдения за работой актеров совсем забыл о режиссерском руле, так и держит в рта. Идет съемка одного из эпизодов нового художественного фильма Ташкентской киностудии — «Хамза».

Киноэкспедиция более двух месяцев находилась в Самарканде, в ближайшие дни, завершив съемки в Ургуте, направится в Шахмардан.

Фильм о Хамзе выйдет на экраны республики в этом году. Это будет тридцать седьмой художественный фильм, снятый узбекскими кинематографистами за последние двадцать пять лет.

А. АБДУЛЛАЕВ.

Вместе со всем коллективом редакции в выпуске номера «День мира», как и четверть века назад, приняли участие журналисты С. Мамышев, П. Шахназаров, И. Утегалиев, Вертел номер, как и 25 лет назад, А. Траковенко.

Редактор А. Д. ИВАХНЕНКО.

Е. СОРОКИН.

Ваше письмо по адресу ЗВОНИТЕ ПО ТЕЛЕФОНУ:

ТАШКЕНТ, УЛИЦА «ПРАВДА ВОСТОКА», 28. Коммулятор — 40334, 33262. Телефоны отделов редакции: секретариата — 33475; писем гражданских и массовой работы — 31520; партийной жизни и местной печати — 34147; пропаганды и международной жизни — 34364; советского строительства — 33468; промышленности и транспорта — 31638; сельского хозяйства — 34292; науки, школ и вузов — 33468; литературы и искусства — 34054; информации — 33475; иллюстрации — 33475; приема объявлений — 28142.

Типография Объединенного издательства газет «Кизил Узбекистон», «Правда Востока» и «Узбекистон суру». Р.04957. Изд. № А-535.

## О чем наши думы и покроются горы садами...

Исполнилось 25 лет Бостандыкскому опытно-полю Института садоводства, виноградарства и виноделия имени академика Р. П. Шредера Узбекской Академии сельскохозяйственных наук.

отличающ и х с я мощностью крон деревьев, урожайностью и морозостойкостью. Наша страна ощущает недостаток в ореховой продукции. Только для кондитерской промышленности ее нужно до 10.000 тонн в год. Валовой же выход миндального ядра пока не превышает 2.000 тонн. Большая потребность ощущается также в ядре грецкого, лециного, фисташкового и других видов орехов.

Ташкентская область, особенно в горной ее части, имеет большие возможности для разрешения этой проблемы всеозонаго значения.

Конечно, самым перспективным районом для развития орехоплодных культур является Бостандыкский район. Климат его мягкий, близкий к субтропическому. Это подлинно садоводческая целина. Здесь произрастают и южные вечнозеленые растения — самшит, арizonский кипарис, крымская глициния, китайское гуттаперчевое дерево, испанский дрок, кавказский орех (фундук), американский орех (пекан) и многие другие ценные плодовые культуры.

По самым скромным подсчетам, в богарной зоне Бостандыкского района насчитывается не менее 30.000 гектаров горных склонов, пригодных для выращивания плодовых деревьев и винограда. Осво-

Верим: в ближайшие годы склоны гор Бостандыка покроются несомневаемыми садами.

М. САБИРОВ. Директор Бостандыкского опытного поля, кандидат сельскохозяйственных наук.

С. КАЛМЫКОВ. Кандидат биологических наук.

## ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА... АВТОМАТИКИ

Вчера в Ташкенте, по инициативе Среднеазиатского политехнического института, открылся Всесоюзная межвузовская конференция по теории и методам расчета нелинейных электрических цепей. На конференции представлено более ста докладов.

Передо мною лежит книга «Новые исследования нелинейных колебаний». Она была издана в 1935 году в Советском Союзе... на французском языке.

За двадцать пять лет нелинейная теория, созданная советской школой, сделала гигантские шаги. На недавно проходившем в Москве первом Международном конгрессе по автоматическому управлению сто из 285 докладов касались нелинейной теории, из них более половины были представлены советскими учеными.

Сам факт проведения межвузовской конференции в Ташкенте, посвященной тому же вопросу, говорит о большом расцвете науки и культуры в Узбекистане. Наше представление об автоматике обычно ограничивается производственными и иными процессами, заменяющими физиче-

Г. РАХИМОВ. Доктор технических наук, профессор.