



# ПРАВДА ВОСТОКА

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

№ 179 (17544) • Среда, 31 июля 1974 года • Цена 2 коп.

## БИБЛИОТЕКА И ЧИТАТЕЛЬ

**ШЕДЕСЯТ** страниц. Соприкосновение с книгой. Встреча с глубиной мысли, с тайной слова, с точностью формулы. Встреча с Фархадом и Меджином, Наташей Ростовской и Тарасом Бульбой, Чапаев и Василием Теркиным. Встреча с букварем и учебником физики, романами Шолохова и Айбека, стихами Маяковского, томами историков и гипотезами ученых. Встреча с бесценным наследием Владимира Ильича Ленина.

Книга открывает нам мир и самих себя. «Всем хороши во мне в обязан книгам», — говорил А. М. Горький.

3,3 миллиарда книг хранят и выдают сегодня библиотеки нашей страны. Около 90 миллионов из них — на книжных полках Узбекистана. У нас в республике 13 тысяч библиотек — их богатствами постоянно пользуются 7 миллионов читателей.

...Просторный светлый зал. Удобная современная мебель. Тихина. Сосредоточенный шорох страниц... Мы в читальном зале библиотеки Ташкентского завода электронной техники. На полках — 47 тысяч томов. В этом книжном море читатели помогают ориентироваться выставки новых книг, каталоги, обзоры поступившей литературы, специальные передачи заводского радио, читательские конференции, диспуты. Книга приходит к рабочим и прямо в цех — на заводе 21 передвижная библиотека.

...На полевом стане совхоза имени С. Сегибаева Анжурского района — выставка новых книг. Ее организовала совхозная библиотека. Здесь не ограничиваются выдачей книг читателям — беседы, лекции, выставки-стенды «Новые книги — для вас», «Изучайте материалы XXIV съезда КПСС». Создан библиотечный совет — он увлеченно и умело пропагандирует книгу.

Столица и дальний кишлак, университет и колхоз, любая отрасль народного хозяйства и каждая семья — все охвачены библиотечным обслуживанием в самой читающей в мире стране.

Библиотека — важная составная часть духовного достояния народа. Она — активный помощник партии в коммунистическом воспитании трудящихся, важное звено в общегосударственной системе научно-технической информации. Велика ее роль в формировании эстетического вкуса, расширении кругозора советского человека.

В республике многое делается для дальнейшего, предусмотренного решениями XXIV съезда КПСС развития библиотечного дела. По сравнению с 1965 годом число библиотек выросло в два раза. Улучшились их материально-техническая база. В Анджие, Бухаре, Самарканде, Фергане, Джиззаке, Намангане и других городах книги справили новоселье в новых современных зданиях. Внедряется централизация библиотечной сети, позволяющая вместо разрозненных мелких учреждений этого типа создать в административном центре крупную библиотеку с единым книжным фондом, комплектованием и асигнованиями.

Все разнообразнее становятся формы работы с читателем, все полнее удовлетворяются их запросы. Открытый доступ к книжному фонду. Читательские конференции. Устные журналы. Встречи с писателями, с новаторами производства, героями войны. Подготовка к 50-летию республики и Компартии Узбекистана. Все это приближает библиотеку к читателю, помогает его встрече с книгой.

Так работают библиотеки Самаркандского суперфосфатного, Ферганского нефтеперерабатывающего заводов, Кокандского чулочно-рядничного комбината, Денасуного хлопкозавода, совхозов «Халкабад» Каракалпакской АССР, имени Ленина Ферганской области и другие.

Но уровень работы многих библиотек еще не полностью отвечает задачам коммунистического воспитания советского народа, поставленным XXIV съездом партии, не удовлетворяет в должной мере культурные и научные запросы трудящихся.

Постановлением ЦК КПСС «О повышении роли библиотек в коммунистическом воспитании трудящихся и научно-техническом прогрессе» содержится система важных мер, реализация которых позволит поднять работу этих культурных учреждений на уровень современных требований. Главная задача библиотек — популяризировать коммунистическую партию и Советского государства, более полно использовать огромные книжные богатства для образования и воспитания нового человека, ускорения научно-технического прогресса.

В решении этой задачи должны объединить свои усилия партийные, профсоюзные, комсомольские организации, местные Советы, органы культуры.

Необходимо устранить все ведомственные барьеры, которые еще затрудняют доступ читателя к книге. Особенно это относится к научным, техническим, специальным библиотекам. Не секрет, что многие из них работают замкнуто, массового читателя они пока не нашли. Большинство из них закрыто по вечерам и в выходные дни. Как показали исследования, из каждых десяти работающих технических библиотек пользуются лишь 4-2 человека.

Измало существенных недостатков в комплектовании книжных фондов. Вследствие непродуманной практики, которой придерживаются ныне книготорговые организации, в библиотеках вместо книг, которых ждет читатель, скапливается много случайной литературы, не находящей сбыта в местной торговле.

Но порог и ценные книги не находят дороги к читателю, оседают в хранилищах. Обращаемость книжных фондов еще недостаточно высока. В нашей республике каждый посетитель библиотеки берет в среднем 13-14 томов в год. Это свидетельствует о недостаточной эффективной работе с читателем, о слабой пропаганде книги.

Взаимодействие книга — читатель во многом зависит от библиотекаря — от его идеинности, образованности, профессионального умения, любви к делу. В республике трудится замечательная армия библиотекарей. Имена некоторых из них, таких, например, как заслуженный работник культуры Узбекистана, библиотекарь Денасуного хлопкозавода Т. И. Джаббарова, пользуются в народе доброй славой — они стоят рядом с именами прославленных героев труда.

Но сеть библиотек непрестанно расширяется, запросы читателей растут — квалифицированных работников не хватает. Сегодня нас не может не тревожить тот факт, что более половины библиотекарей не имеют специального образования. Улучшить подготовку специалистов библиотечного дела — одна из первоочередных задач. И особая ответственность в ее решении ложится на вновь созданный Ташкентский государственный институт культуры.

Глубоко виня в деятельности библиотек, вдумчиво направляя их работу, заботиться об укреплении их материально-технической базы, об их планомерном размещении, о подборе и воспитании кадров, о более полном использовании книжных богатств — на это нацеливает постановление ЦК КПСС.

Библиотечная книга — испытанное, надежное идеологическое оружие партии — должна спускаться к народу, служить с полной отдачей, активно участвуя в коммунистическом воспитании трудящихся и научно-техническом прогрессе.



Ферганскому нефтеперерабатывающему заводу — 15 лет. На снимках: сверху — установка первичной переработки нефти; внизу слева — ударник коммунистического труда коммунист Лидия Максимова Мухоморова, работающая на предприятии с первого дня пуска старшим оператором установки первичной обработки нефти; внизу справа — старший машинист холодильного отделения С. Фетисов, кавалер ордена Ленина, коммунист, старший оператор установки депарафинизации масла А. Мадумаров и оператор отделения регенерации масла Ю. Мельников (слева направо).

## 15 ЛЕТ ВДОХНОВЕННОГО ТРУДА

# УЗБЕКИСТАН НА ЮБИЛЕЙНОЙ ТРУДОВОЙ ВАХТЕ

### НОВАЯ ВЫСОТА

**ШАХРИХАН.** (Соб. корр. И. Новоженки). Большой плакат «Дадим 3,400 тонн сырья в счет 600 тысяч тонн! Соберем по 45 центнеров с гектара!» появился у контроля колхоза «Правда Востока» Московского района несколько дней назад. До этого все знали, что рубль хозяйства — 40 центнеров на круг. Планы были пересмотрены на состоявшемся недавно полугодном отчетном собрании. Слово взял коммунист бригадир Абдугаппар Абдразаков.

— Маловодье сильно осложнило обстановку. Хлопчатник местами отстает в развитии. В нашем колхозе излишков воды нет, но и катастрофическим положение назвать нельзя. Наша бригада решила бороться не за 45, а за 50 центнеров с гектара, чтобы возместить урон, который нанесло маловодье в других местах.

### НАРАЩИВАЮТ ТЕМПЫ

**В ТАШКЕНТЕ** на массиве Добродраб полным ходом идут отделочные работы и монтаж оборудования на десятиэтажном корпусе кардиологии и грудной хирургии многопрофильной клинической больницы Министерства здравоохранения Узбекской ССР. Строители наращивают темпы работ на этом юбилейном объекте. В первых рядах соревнующихся за досрочную сдачу

### ПЛАН ВЫПОЛНЕН

**ГИЖДУВАН.** (Соб. корр. Ю. Кузьмин). С высокими производственными показателями завершила переработку хлопка коллектив Гиждуванского хлопкоочистительного завода. С начала года реализовано продукции на 33 миллиона 467 тысяч рублей, что составляет 105 процентов к установленному плану. Потребителям отгружено 17,202 тонны волокна и 1,806 тонн лinters. Задание по росту производительности труда перевыполнено на 6,4 процента. Себестоимость продукции снижена на 158 тысяч рублей.

Земледельцы уверенно штурмуют свою высоту. Отлично трудятся мастера плотов Мухтар Джурбаев, Тааб Абдрахманов, Арабай Абдуллаев, механизаторы Хабибулло Абдуллаев, Муса Тухтасинов, Арабай Деханов.

### ДОСРОЧНО!

Семимесячный план реализации продукции на девятидневной раннее срока выполнили производственные коллективы Министерства хлопкоочистительной промышленности Узбекской ССР. До конца июля хлопководы республики реализовали дополнительно продукции более чем на 93 миллиона рублей.

Борьба за досрочное выполнение программы определяющего года литейного, коллектив предприятия местной промышленности Узбекской ССР досрочно выполнил план семи месяцев по объему реализации продукции. Особенно отличился коллектив управ-

## Переходящие Красные знамена — для строителей БАМа

С каждым днем ширится фронт работ на сооружении Байкало-Амурской железнодорожной магистрали. Она поможет поставить на службу Родины огромные богатства Сибири и Дальнего Востока. Теперь БАМ строит

вся страна. Во Всесоюзное социалистическое соревнование за успешное превращение в жизнь заданных пятилетки включились и тысячи строителей этой магистрали. Центральный Комитет КПСС, Совет Министров

СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ в дополнение к постановлению от 7 января «О Всесоюзном социалистическом соревновании работников промышленности, строительства и транспорта за досрочное выполнение народно-

## ПО СЛУЧАЮ 22-Й ГОДОВЩИНЫ ЕГИПЕТСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ

Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный и Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин направили Президенту Арабской Республики Египет, Председателю Арабского социалистического союза Мухаммеду Анвару Садату телеграмму, в которой передали сердечные поздравления и искренние пожелания по случаю 22-й годовщины египетской революции 23 июля 1952 года.

Мы с глубоким удовлетворением отмечаем, говорится далее в телеграмме, что революция 23 июля 1952 г. открыла новый этап и в развитии отношений между нашими двумя странами — этап постоянно крепнущей дружбы и всестороннего плодотворного сотрудничества. Реальные плоды нашей дружбы и сотрудничества народы обеих стран видят в их совместных больших достижениях в деле создания современной индустриальной и энергетической базы нового Египта, в укреплении его оборонной мощи, обеспечившей независимое существование страны. Советско-египетская дружба выдержала испытание временем в самых сложных условиях международной обстановки, ибо она отвечает коренным национальным интересам народов Советского Союза и Арабской Республики Египет.

Советский Союз, подчеркивается в телеграмме, будет и впредь солидарен с Арабской Республикой Египет и другими арабскими странами в их борьбе за строительство новой жизни и социальный прогресс, за установление прочного и справедливого мира на Ближнем Востоке.



### РОССИЯ

#### БУДЕТ МОСТ ЧЕРЕЗ ЗЕЙСКОЕ МОРЕ

В отрогах горных хребтов Тукурингра и Соктахан, где каменные гряды с двух сторон сжимают бурную Зейю, начала работы изыскательская экспедиция института «Гипротрансмост». На скальных берегах реки буровики заложили первые сваи. В глухой тайге прокладываются просеки, бригады плотников возводят зимние помещения для жилья. — Нашему коллективу поручено провести изыскания для сооружения железнодорожного моста на участке Байкало-Амурской магистрали. Через несколько лет здесь разольется искусственное водохранилище, образованное плотной строящейся Зейской ГЭС, — сказал начальник экспедиции Б. И. Федотов. — Будет одним из крупнейших искусственных сооружений БАМа. Высота его опор составит 60 метров, а длина плотных створов — более 130 метров. Общая длина моста превысит километр.

Строительство гигантских опор должно быть закончено к 1978 году — ко времени заполнения этой зоны искусственным морем.

### УКРАИНА

#### ЭЛЕВАТОР-ГИГАНТ

Сооружение самого крупного на Украине автоматизированного элеватора, рассчитанного на хранение 150 тысяч тонн зерна, начато в городе Молочанске. Его механизмы возьмут на себя все работы по приемке, очистке и сушке зерна, а автоматические аппараты — контроль за его температурой.

### АРМЕНИЯ

#### ШВЕИ ЗОЛОТЫЕ РУКИ

Работница Ереванской швейной фабрики Джульетта Мкртчян стала победительницей первого Всесоюзного конкурса швей-мотористок, который проходил в столице Армении. Все операции сложной программы она выполнила на «отлично» и набрала высшую сумму баллов. Ей присужден также приз за лучшее качество работы. Немного уступила ей швея Вязниковской фабрики Тамара Теплякова, которой по решению жюри также присуждено первое место.

В конкурсе принимали участие победительницы республиканских состязаний. Призовые места завоевали швеи из Копейска, Тбилиси, Риги, Ташкента.

### В ПОЛЕТЕ СПУТНИК СВЯЗИ «МОЛНИЯ-1С»

Спутник выведен на круговую орбиту с параметрами: — расстояние от поверхности Земли 35 тысяч 850 километров; — период обращения 23 часа 59 минут; — наклонение к плоскости экватора — 0 градусов 4 минуты.

На борту спутника установлена аппаратура для экспериментальных передач телевидения и осуществления дальней радиосвязи. Аппаратура командно-измерительного комплекса, а также системы ориентации, коррекции орбиты, терморегулирования и электроснабжения.

Воротная аппаратура спутника работает нормально. Связь связи через спутник будут проводиться в соответствии с намеченной программой.

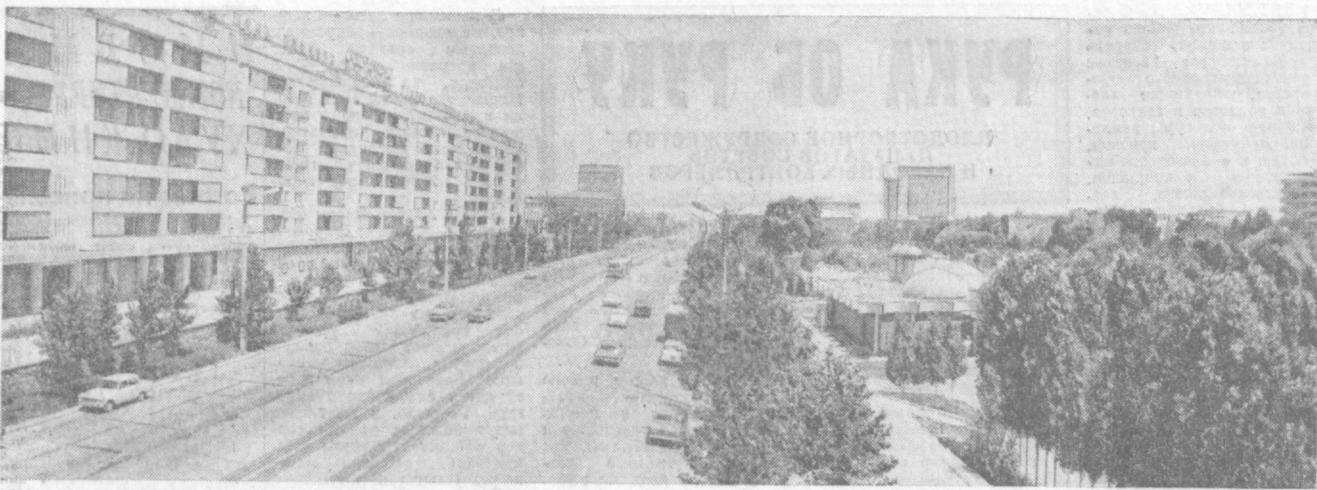
Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

понимают значение нашего успеха в противодействии огромным испытаниям, стоящим на нашем пути. Мы разделяем выраженное вами мнение о том, что наши народы могут прокладывать по пути плодотворного сотрудничества в интересах обеих стран, в интересах прогресса во всем мире — те, что они могут достигнуть этих целей посредством проведения правильного курса конструктивного и позитивного сотрудничества.

Прошу вас передать мою благодарность и приветствия руководителям и членам Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства. Примите также пожелания успешного и плодотворного сотрудничества и дружественного во всем дружественному советскому народу. (ТАСС).







ТАШКЕНТ СЕГОДНЯ. Проспект В. И. Ленина.

Фото О. ПОРОХОВНИКОВА и А. УСМАНОВА (УПАГ).

## РЕСПУБЛИКА ОТ КРАЯ И ДО КРАЯ

### СЛАДКАЯ ПРОДУКЦИЯ

ДЕНАУ. (Соб. корр. В. Мейерберг). Этот ассортимент вкусной продукции предлагает нынешние покупатели консервного завода. Из фруктов нового урожая уже произведено около 800 тысяч банок консервов. Это помидоры и варенье из урожая, яблчи, вишни.

Сейчас мастера вкусной продукции готовят сд в переработке фруктов. Особая гордость будут выпущены различные соки, в том числе и из обработанных различными вкусовыми веществами дашнабадского граната.

### ПЕРВЫЙ ВЫПУСК

ТАХНАТАШ. (Общ. корр. М. Абуабиров). В самом молодом техникуме Каракалпакской области — Тахнаташском торговле-экономическом — состоялся первый выпуск специалистов. Дипломы торговцев, бухгалтеров и экономистов получили около ста пятнадцати юношей и девушек из городов и районов автономной республики, а также из Хорезмской области и братского Туркменистана.

### НОВЫЙ ОТРЯД МЕДИКОВ

ХИВА. (Соб. корр. К. Цицианов). Стены музея истории медицины за последние годы в разном объеме, рассказывают, что только в начале этого года в главном городе обширного ханства появились первые специалисты среднего медицинского образования. При этом среди них доминируют юноши и девушки из городов и районов автономной республики, а также из Хорезмской области и братского Туркменистана.

### РАСКОПКИ У СТЕН РЕГИСТАНА

САМАРКАНД. (Общ. корр. С. Рахмонов). Вместе со строительными, крупнейшими сооружениями Сауда позавчера в древнем Регистане, появились и ученые Института археологии Академии наук Узбекской ССР. Раскопки велись под руководством кандидата исторических наук Ш. Ташходжаева археологов А. Буряков и Л. Брусникина и инструктором исторических наук Т. Ерназаровым.

Ученые полагают, что Регистан был окружен кольцом застенных стен, остатки производственных мастерских, связанных с историческим ремеслом Улугбеда в XV веке. Утверждают это на основании археологических исследований здесь заложены алебастровые, отделанные облицовочными кирпичами, имевшиеся и в облицовке медресе. Обнаружены также остатки помещений с резервуарами, обазанными водостойким раствором, ванными, очажками для подогрева воды.

### ТАНДЫР ПО ЗАКАЗУ

МАНГИТ. (Соб. корр. А. Соломонович). Необычно вкусные и ароматные лепешки, выпекаемые хозяевами районного центра и аула Амурдаринского района, Соплатовым этого популярного изделия национальной кухни часто выступают Салават Мадания и Исмаил Бразимбетов. Нет, они лепешки не пекут. Первый лепешки тандыры печет в их доме имени Ахунбаева, где есть специальное цехи. Раньше тандыры делали многие люди, да не всегда удачно. Ремесло это сложное, трудное и умелое, и таланта. Все изменилось, когда заботу о лепешечниках взяли на себя бытователи. Теперь два мастера выпекать ежегодно сотни тандыров. Выгодно и людям, и обществу.

### ДАРЫ ПРЕДГОРИЙ

ЧУСТ. (Соб. корр. О. Фадеев). Богатый урожай вывели район Чустского района. Предгорная зона изобилует яблоками, грушами, вишнями. На заготовительные пункты отправлено около 580 тонн фруктов — почти на 300 тонн больше, чем в прошлом году. Головой план заготовки фруктов выполнен. До конца года будет дополнительно заготовлено не меньше 40 тонн.

### Дипломы художникам

В ЦЕНТРАЛЬНОМ выставочном зале закрылась Всесоюзная выставка произведений самодельных художников. По итогам выставки двадцати представителям нашей республики присуждены дипломы, грамоты и призы ВЦСПС и Министерства культуры СССР. Диплома первой степени удостоена народная художница Дворца культуры Ташкентского текстильного комбината.

В дни смотра состоялся Всесоюзный семинар самодельных художников.

### В ОБЩЕСТВЕ ОХРАНЫ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ УЗБЕКИСТАНА

## ХРАНИТЕЛИ ПРЕКРАСНОГО

ПРИ республиканском правлении Общества охраны памятников истории и культуры Узбекистана организована новая секция — памятник искусства. В нее вошли специалисты изобразительного и декоративно-прикладного искусства, музыковеды, журналисты. Представители общественности. Секция ставит перед собой задачей выявлять ранее не известные произведения, оказывать помощь соответствующим организациям в работе по реставрации

памятников монументальной и станковой скульптуры, настенной росписи, декоративно-прикладного, садово-паркового искусства, художественной рукописи.

Принято решение организовать передвижные выставки для хлопководов. В целях пропаганды выдающихся памятников искусства Узбекистана решено с сентября 1974 года по май 1975 года организовать открытый конкурс на изготовление лучшего значка, плаката, сувенира.

### На ВДНХ СССР

В ПАВИЛЬОНЕ «Советская культура» на ВДНХ СССР открыта выставка «Искусство Советского Узбекистана». В экспозиции более 250 произведений живописи, графики, скульптуры, народного творчества. Демонстрируются произведения народных художников Узбекистана Рахима Ахмедова, Нигмата Кузбаева, Виктора Уфимцева, заслуженных деятелей искусств Узбекской ССР Кутлуга Баширова, Манона Саидова, Бадихана Бабаева. Широко представлено и творчество народных умельцев.

Т. АДЫЛБЕКОВ.

# ПОЗНАНИЕ НЕПОЗНАННОГО

СРАВНИТЕЛЬНО недавно на одном из международных конгрессов в Сабире Юнусовичу Юнусову подошел видный ученый-химик преклонного возраста. Друг друга они знали по научным трудам. Говорили о развитии науки. Потом собеседник спросил: «Сколько вам лет?». Получив ответ, он воскликнул: «Когда же вы успели столько сделать, ведь вы еще так молоды?»

Сейчас видному узбекскому ученому 65 лет, возраст научной зрелости. И вся его жизнь началась со студенческой скамьи, безраздельно отдана науке. В беседах о ней, об ответственности ученого перед обществом, о воспитании молодых исследователей мне повеселилось провести в обществе члена корреспондента Академии наук СССР, действительного члена Немецкой академии естественных наук, Героя Социалистического Труда, коммуниста С. Ю. Юнусова немало часов.

Судьба Юнусова во многом типична для старшего поколения узбекских ученых. Многодетная семья, сиротство, детдом. Потом работа в текстильном комбинате, профессия парикмахера помог освоить русский мастерской. И через всю жизнь Сабир Юнусович прорес в своем сердце чуждую огромной благодарности к русскому работнику. И не только за обучение профессора жестянщика. Самым важным, определившим общественное лицо будущего ученого, его принципиальность и интернационализм, стала пролетарская школа воспитания, которую юноша прошел под руководством старшего мастера завода.

В 1925 году Молодой республике очень нужны преподаватели. И профессиональный союз металлургов направляет 16-летнего Сабир Юнусова в педагогический техникум. Юнусов обращает на себя внимание преподавателей и товарищей по учебе опытами в области химии...

На этот раз в аспирантуру. И опыт в Орехову. «Это были годы, когда я имел возможность слушать, общаться, изучать опыт работы таких корифеев русской и советской науки, как Зелинский, Фаверский, Наметкин, Куранов, Вах, Беренгейм, Арубов, Родионов, Шарыгин и другие», — вспоминает ученый.

И молодой исследователь взял все возможное от этого общения. Рабочий день Юнусова в Москве начинался в 10 вечера. «Пустых» дней не было. Юнусов обязательно ежедневно должен был уходить в лабораторию. Несмотря на такую занятость, он ухитрялся находить время и для посещения художественных выставок, концертных залов, театров. У входа в один из театров состоялось знакомство Юнусова с С. М. Кировым: юноша в узбекском национальном халате спросил у Сергея Мироновича «Плпшний билетик».

Вместе со своим учителем академиком А. П. Ореховым молодой исследователь из Узбекистана изучает алкалоиды растений из семейства маковых. За короткий срок ему удалось выделить из них 8 алкалоидов. Длин из них было установлено строение. Это явилось крупным успехом. После этого в 1939 году кандидатской диссертации Юнусова был оставлен работать старшим научным сотрудником в лабораторию своего учителя. Началась война, и ученый пошел на фронт. И теперь, много лет спустя, Сабир Юнусович рядом с другими правительственными наградами в праздничные дни с особым чувством прикрепляет к груди медаль «За оборону Москвы».

Тяжелое ранение надолго приковало его к постели. Лишь в 1943 году он смог вернуться к научной деятельности, тогда-то и была по инициативе Юнусова основана в Ташкенте первая в Средней Азии специализированная лаборатория химии алкалоидов — родоначальница ордена Трудового Красного Знамени Института химии растительных веществ Академии наук Узбекской ССР, признанного области мирового центра в химии алкалоидов.

Академик Орехов не раз говорил своему ученику: «Сабир, мы в Москве далеки от растений, ты будешь изучать их у себя на родине буквально в колыбели». Природа Узбекистана действительно оказалась чрезвычайно богатой кладовой для химиков. Накануне учителя (Орехов умер в 1939 году) Сабир Юнусович выполнял. Его лабораторией обследовано свыше четырех тысяч растений. Половина из них оказалась алкалоидоносными.

Только из 150 видов растений выделено 415 алкалоидов, из которых 222 — не известные науке. Под руководством С. Юнусова доведено химическое строение 206 алкалоидов.

Из растений выделены десятки алкалоидов, имеющих большое практическое значение. На их основе создано немало лекарственных препаратов. Свыше сорота из них институт рекомендовал применять в медицинской практике. Часть уже выпускается промышленностью, другие еще производятся в клиниках страны.

Насколько крупным для науки явился результат по этой области исследований, говорит такой факт: открытие каждого десятого в мире алкалоида выпало на долю ученых Ташкента. Поэтому и исследователи, чтобы познакомиться с достижениями наших химиков, пройти стажировку в их лабораториях.

За этими цифрами кроется огромный и кропотливый труд самого Сабир Юнусовича и большого отряда его учеников. Ученому прежде всего нужно было теоретически обосновать поиск алкалоидов. Бывало ведь так, что в одном и том же растении то обнаруживали алкалоиды, то нет. Исследовал С. Юнусова показало, что это зависит и от времени года, и от места произрастания растения.

Работы С. Ю. Юнусова получили всеобщее признание. Теперь предложенные им принципы поиска алкалоидов распространились на изучение и других ценных веществ в растениях. Известный академик А. Н. Несмелов говорил: «Мы можем гордиться широкими исследованиями алкалоидов, исследуемых в отечественном растительном сырье, школой А. П. Орехова. Ныне центром работ по алкалоидам стала Академия наук Узбекской ССР».

В поисках ценных растений С. Ю. Юнусов вместе с геоботаником Е. Е. Коротковой прошел пешком, проехав верхом и на машинах по горам и пустыням Средней Азии более ста тысяч километров. Сеть маршрутов были покрыты Памир, Тянь-Шань, Кизылдуму, многие другие районы Средней Азии. Из ущелья Карагай-Тура в Алайских горах не могли уехать три недели — каждый день находил все новые и новые растения», — вспоминает Е. Короткова. Таких успехов на их пути встретилось немало. А на Зайляском хребте, на отметке 4 тысячи метров, мы с Сабиром Юнусовичем собирали растения полком. Иначе нам было трудно на такой высоте, когда набравшись за растением, уже онемевшие от холода, были они на Зайляском хребте недалеко. А ведь об этом уже за 60.

Один из первых учеников Юнусова доктор химических наук Патлах Юлдашев с большим одобрением говорит мне о своем научном руководителе: «Чтобы подготовить свои первые научные статьи, я потрудился немало. Подпись, бывало, Сабир Юнусович. Поманьш материал, а он отвечает, что так не пойдет, дури и думать, пока не получится. Вот так мы, его ученики, научились обходиться без мелочной опеки, самостоятельно развивать свои идеи, обобщать полученные в экспериментах результаты».

Уверенность в своих силах — это очень важное качество исследователя. Его старается воспитать в молодых учениках Сабир Юнусович. В связи с этим он говорит: «Преодолевая трудности, человек становится сильнее. Решение нескольких трудных вопросов делает человека смелым».

«Умение излагать чужие идеи — этого для ученого мало, надо создавать свои, это трудно, и не каждому дано», — говорит Юнусов. Как же выявлять тех, кому «дано»? Этим искусством владеет Сабир Юнусович. Он с самого начала пристально присматривается к вступающим в науку молодым людям, проверяет их на решении конкретных задач. И если молодой ученый оказывается способным «генерировать» научные идеи, то вокруг него сплачивается группа исследователей. Каждая из таких групп развивает поиск в своем оригинальном направлении. Таких групп в институте Юнусова родилось немало. Некоторые из них успели заявить о себе крупными научными открытиями. И главное в этом воспитании — целеустремленный труд.

И, конечно же, учеба. На первый взгляд это покажется удивительным — в институте учатся все. Юнусов говорит: «Ученый всю жизнь должен учиться и, что особенно важно, без перерывов. Знания в горных районах быстро теряются. Тот, кто перестает учиться, перестает быть ученым».

Работа для Юнусова — не будничная обязанность. Ученый трудится вдохновенно, работа дает ему большое моральное удовлетворение. Вот признание самого Сабир Юнусовича: «Самое радостное для меня — познание непознанного».

А. ЕРШОВ.

## ОТОВОСЮДУ ПО АМУ СЛУЖБА СПРАВКИ

### ЭКСПЕДИЦИЯ ПРОКЛАДЫВАЕТ НОВУЮ «ТРОПУ» ДЛЯ ТУРИСТОВ

Узбекский республиканский, Каракалпакский и Хорезмский областные советы по туризму и экскурсиям организовали экспедицию для изучения и разработки первого туристского водного маршрута по Аму-Дарье. Одним из участников экспедиции был общественный корреспондент «Правды Востока», заметки которого мы сегодня публикуем.

Последнее время популярность водного туризма необычайно возросла. В Узбекистане поступает множество писем с просьбой рассказать о водных маршрутах Аму-Дарья, Арала. К сожалению, дать подробный ответ до недавнего времени никто не мог. И вот была организована экспедиция, целью которой явилось изучение этих водных маршрутов.

Экспедицию возглавил опытный турист-водник из Ургенча Юрий Елисейевич Тимонин. Всего нас было семеро. Шли мы на трехместных байдарках «Салют». Средства передвижения, сроки и темпы прохождения маршрута выработали так, чтобы они были удобны в дальнейшем для туристов. Весь путь разбили на два этапа: до первой на Аму-Дарье у Ташкента и от Ташкента до Муйнака.

Наше путешествие оказалось необычайно увлекательным. Места, мимо которых мы проплывали, оказались очень интересными. Здесь разнообразная растительность и животный мир. По берегам мы видели древние крепости и укрепления.

Поразила нас и Аму-Дарья. Сейчас это одна из важнейших транспортных артерий Хорезмского оазиса и Приаралья. По Аму курсируют баржи с хлопком и строительными материалами, нефтепродуктами и школьными партиями — всего не перечислить. Здесь, сосредоточено множество плавучих насосных станций, земснарядов, паромов, бусиков.

Довелось нам наблюдать и другую Аму — суровую и грозную. В некоторых местах проходили у берегов опасно. Многотонные глыбы земли рушались в реку.

Заключен первый этап нашей экспедиции. Уже отпечатаны фотоснимки, смонтированы киноленты, разработаны рекомендации по лодки, уточнены места ночевки. Скоро те, кто пойдет по продолженному экспедицией водным маршрутам, скажут: «Аму — река туристская».

### СЕРМИНАР ДЛЯ МОЛОДОЖЕНОВ

МАНИЛА. Молодые люди филиппинского города Мармага в провинции Бунидон в муниципалитете с просьбой зарегистрировать законный брак, были удивлены, оставшись глухими от представления, кроме удостоверения личности, также составляющих население десяти специальных семинаров по вопросам брака.

Муниципальные советники города вынесли постановление об обязательном посещении курсов будущими молодоженами. Остались глухими и молодые люди на флорнатию. «Пусть лучше издается сейчас на нас чем потом, когда развалится семья», — заявляют отцы города, твердо решившие заставить молодежь прослушать инициацию старших на такие темы, как ответственность родителей перед детьми, взаимные права супругов.

### ВОТ ЭТО СОМ!

БЕРЛИН. Духметровый сом весом 73 килограмма принес в провинции Юлдашев из соревнования рыболов-любителей ГДР одному из жителей Оберварна по Ростоку. «Уловом года» был признан также девятнадцатикилограммовый судак, пятнадцатикилограммовый щука и карп-гибрид весом почти двадцать килограммов.

Такие соревнования в ГДР проводятся ежегодно. После окончания соревнований рыболовов-спортсменов обставились в среднем в нем 342 тысячи человек.

(ТАСС).

### В. ОСТРОЛУКИИ, Общ. корр. «Правды Востока».



На Комсомольском озере в Ташкенте. Фото В. ТАМАТБЕВА.

## Эпицентр в Афганистане

30 июля в 11 часов 14 минут местного времени в Ташкенте ощущалось землетрясение силой 5 баллов. По данным центральной сейсмической станции Ташкентского университета, эпицентр землетрясения находится на территории Афганистана в районе Файзабада, в пятистах километрах к юго-востоку от Ташкента. Землетрясение ощущалось также в Самарканде — 4-5 баллов и Душанбе — 5-6 баллов.

### ПОГОДА

Сегодня днем по Узбекистану ожидается небольшая, местами — переменная облачность с прояснениями. На узбекском языке. 20.00 Документальный кино на русском языке: 20.50 Спортивный отчет о чемпионате СССР по футболу. Температура 30-35 градусов.

В Ташкенте — переменная облачность, без осадков. Ветер западный, 5-10 метров в секунду. Температура 33-35 градусов.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. Ташкент, 19.00 Новости. 19.15 «Дорога». Художественный фильм на русском языке. На узбекском языке. 20.00 Документальный кино на русском языке: 20.50 Спортивный отчет о чемпионате СССР по футболу. Температура 30-35 градусов.

В Ташкенте — переменная облачность, без осадков. Ветер западный, 5-10 метров в секунду. Температура 33-35 градусов.

## По Аму

### ЭКСПЕДИЦИЯ ПРОКЛАДЫВАЕТ НОВУЮ «ТРОПУ» ДЛЯ ТУРИСТОВ

Узбекский республиканский, Каракалпакский и Хорезмский областные советы по туризму и экскурсиям организовали экспедицию для изучения и разработки первого туристского водного маршрута по Аму-Дарье. Одним из участников экспедиции был общественный корреспондент «Правды Востока», заметки которого мы сегодня публикуем.

Последнее время популярность водного туризма необычайно возросла. В Узбекистане поступает множество писем с просьбой рассказать о водных маршрутах Аму-Дарья, Арала. К сожалению, дать подробный ответ до недавнего времени никто не мог. И вот была организована экспедиция, целью которой явилось изучение этих водных маршрутов.

Экспедицию возглавил опытный турист-водник из Ургенча Юрий Елисейевич Тимонин. Всего нас было семеро. Шли мы на трехместных байдарках «Салют». Средства передвижения, сроки и темпы прохождения маршрута выработали так, чтобы они были удобны в дальнейшем для туристов. Весь путь разбили на два этапа: до первой на Аму-Дарье у Ташкента и от Ташкента до Муйнака.

Наше путешествие оказалось необычайно увлекательным. Места, мимо которых мы проплывали, оказались очень интересными. Здесь разнообразная растительность и животный мир. По берегам мы видели древние крепости и укрепления.

Поразила нас и Аму-Дарья. Сейчас это одна из важнейших транспортных артерий Хорезмского оазиса и Приаралья. По Аму курсируют баржи с хлопком и строительными материалами, нефтепродуктами и школьными партиями — всего не перечислить. Здесь, сосредоточено множество плавучих насосных станций, земснарядов, паромов, бусиков.

Довелось нам наблюдать и другую Аму — суровую и грозную. В некоторых местах проходили у берегов опасно. Многотонные глыбы земли рушались в реку.

Заключен первый этап нашей экспедиции. Уже отпечатаны фотоснимки, смонтированы киноленты, разработаны рекомендации по лодки, уточнены места ночевки. Скоро те, кто пойдет по продолженному экспедицией водным маршрутам, скажут: «Аму — река туристская».

### СЕРМИНАР ДЛЯ МОЛОДОЖЕНОВ

МАНИЛА. Молодые люди филиппинского города Мармага в провинции Бунидон в муниципалитете с просьбой зарегистрировать законный брак, были удивлены, оставшись глухими от представления, кроме удостоверения личности, также составляющих население десяти специальных семинаров по вопросам брака.

Муниципальные советники города вынесли постановление об обязательном посещении курсов будущими молодоженами. Остались глухими и молодые люди на флорнатию. «Пусть лучше издается сейчас на нас чем потом, когда развалится семья», — заявляют отцы города, твердо решившие заставить молодежь прослушать инициацию старших на такие темы, как ответственность родителей перед детьми, взаимные права супругов.

### ВОТ ЭТО СОМ!

БЕРЛИН. Духметровый сом весом 73 килограмма принес в провинции Юлдашев из соревнования рыболов-любителей ГДР одному из жителей Оберварна по Ростоку. «Уловом года» был признан также девятнадцатикилограммовый судак, пятнадцатикилограммовый щука и карп-гибрид весом почти двадцать килограммов.

Такие соревнования в ГДР проводятся ежегодно. После окончания соревнований рыболовов-спортсменов обставились в среднем в нем 342 тысячи человек.

(ТАСС).

### В. ОСТРОЛУКИИ, Общ. корр. «Правды Востока».

## СЛУЖБА СПРАВКИ

### ГОРОДСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 38 СТАНЦИИ КАРШИ

### ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ

на 1974-75 учебный год. Училище готовит работников для железнодорожного транспорта по специальности: слесарь по ремонту подвижного состава локомотивов и вагонов, осмотры вагонов, дежурный по станции 4-5 классов, электромеханик по автоматике, тепломеханике и связи (СЦБ), помощник машиниста тепловоза.

Срок обучения — 3 года. По окончании выдается диплом.

Принимаются юноши в возрасте с 15,5 года с 8-классным образованием и демобилизованные воины, а также девушки — на специальность дежурный по станции.

Училище обеспечивает 3-разовым питанием, спецодеждой и выходной одеждой.

Имеется общежитие.

Для поступления необходимы: свидетельства о рождении, об образовании; справки о составе семьи и местожительстве; 8 фотографий (3x4 см), характеристика, автобиография, зачетная ведомость. Методом проходит при училище.

Обращаться: станция Карши, Спортивный проезд, 2.

### АНДИЖАНСКИЙ ИНСТИТУТ ХЛОПКОДВСТВА

### ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ

### В ОЧНУЮ АСПИРАНТУРУ на 1974 год

по специальности химическая физика.

Вступительные экзамены — с 1 сентября.

Обращаться: г. Андижан.

### ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. НИЗАМИ

### Министерства просвещения Узбекской ССР

### объявляет прием

### В АСПИРАНТУРУ на 1974 год

по специальности: теория функций и функциональный анализ, геометрия и топология, вычислительная математика, акустика, история КПСС, всеобщая история, политэкономия, диалектический материализм, русский литературоведение, советская литература, литература зарубежных социалистических стран, физическая география, экономическая география СССР, теория и история педагогики, методика преподавания русской литературы, методика преподавания русского языка, методика преподавания математики, методика преподавания физики, методика преподавания русского языка в национальных группах, теория и методика физического воспитания и спортивной тренировки, психология.

Принимать документы — до 1 сентября, вступительные экзамены — с 1 по 30 октября.

Поступающие в аспирантуру сдают конкурсные экзамены по специальной дисциплине, истории КПСС и одному из иностранных языков (немецкой, английской, французской), а также представляют реферат по специальности.

Обращаться: г. Ташкент, ул. Педагогическая, 103, отдел аспирантуры.

### УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА КАРШИЙСТРОЯ

### ТРЕБУЮТСЯ

водители автомобилей «ЗИЛ-130», «ЗИЛ-585», «УРАЛ-377», «МАЗ-503-504», «ММЗ-535», «КАЗ-608», а также автолесари, карбораторщики, медики, сварщики, слесари по ремонту и регулировке топливных аппаратов.

Оплата труда сдельная с надбавкой: 1,4 — безводный и 1,15 — районный коэффициенты.

Однократно обесцениваются обобщенным семейным — жителям по месту работы в течение 5-7 месяцев.

Обращаться: станция Карши, Кашкардарьянская область, Каршинский район, Бешкентское шоссе.

### Погода

Сегодня днем по Узбекистану ожидается небольшая, местами — переменная облачность с прояснениями. На узбекском языке. 20.00 Документальный кино на русском языке: 20.50 Спортивный отчет о чемпионате СССР по футболу. Температура 30-35 градусов.

В Ташкенте — переменная облачность, без осадков. Ветер западный, 5-10 метров в секунду. Температура 33-35 градусов.

### ПОГОДА

Сегодня днем по Узбекистану ожидается небольшая, местами — переменная облачность с прояснениями. На узбекском языке. 20.00 Документальный кино на русском языке: 20.50 Спортивный отчет о чемпионате СССР по футболу. Температура 30-35 градусов.

В Ташкенте — переменная облачность, без осадков. Ветер западный, 5-10 метров в секунду. Температура 33-35 градусов.

### ПОГОДА

Сегодня днем по Узбекистану ожидается небольшая, местами — переменная облачность с прояснениями. На узбекском языке. 20.00 Документальный кино на русском языке: 20.50 Спортивный отчет о чемпионате СССР по футболу. Температура 30-35 градусов.

В Ташкенте — переменная облачность, без осадков. Ветер западный, 5-10 метров в секунду. Температура 33-35 градусов.

### ПОГОДА

Сегодня днем по Узбекистану ожидается небольшая, местами — переменная облачность с прояснениями. На узбекском языке. 20.00 Документальный кино на русском языке: 20.50 Спортивный отчет о чемпионате СССР по футболу. Температура 30-35 градусов.

В Ташкенте — переменная облачность, без осадков. Ветер западный, 5-10 метров в секунду. Температура 33-35 градусов.

### ПОГОДА

Сегодня днем по Узбекистану ожидается небольшая, местами — переменная облачность с прояснениями. На узбекском языке. 20.00 Документальный кино на русском языке: 20.50 Спортивный отчет о чемпионате СССР по футболу. Температура 30-35 градусов.

В Ташкенте — переменная облачность, без осадков. Ветер западный, 5-10 метров в секунду. Температура 33-35 градусов.

### ПОГОДА

Сегодня днем по Узбекистану ожидается небольшая, местами — переменная облачность с прояснениями. На узбекском языке. 20.00 Документальный кино на русском языке: 20.50 Спортивный отчет о чемпионате СССР по футболу. Температура 30-35 градусов.

В Ташкенте — переменная облачность, без осадков. Ветер западный, 5-10 метров в секунду. Температура 33-35 градусов.