

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



# ПРАВДА ВОСТОКА

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

газета  
издается  
с апреля  
1917 года

№ 293 (17658) Среда, 18 декабря 1974 года

Цена 2 коп.



ТУРКМЕНИЯ

• ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СТРАЖ АШХАБАДА  
У подножия хребта Ко-  
пет-Даг, на юго-востоке  
Ашхабада, закончились рабо-  
ты по сооружению первой  
очереди крупного комплекса,  
который защитит город от ве-  
сенних наводнений и горных  
сели — потоков воды с гря-  
зью и валунами, каждый год  
угрожающими его улицам.

Комплекс состоит из же-  
лезобетонных бассейнов — свое-  
образных глушителей горных  
лавин и селеводящих каналов,  
по которым укороченный  
горный поток будет сбрасы-  
ваться в пески Каракумов.

ТАДЖИКИСТАН

• ПОСАДКИ ШЕЛКОВИЦЫ

ПОСЛЕ ходов в Таджикистане вновь наступили теплые дни. Земледельцы долинных районов приступили к засадке плантаций гибридной шелковицы. Деревья высаживаются по краям дорог, хлопковых полей, вдоль ериков и на пустующих массивах. В колхозах и совхозах Ленинабадской области и Памира уже высажено 40 тысяч саженцев.

В 1975 году в Таджикистане намечено высадить еще более двух миллионов саженцев шелковицы.

Х. ШИХОВ.  
Вухарская область.

СЛАВЯТСЯ МАСТЕРСТВОМ

Сурхандарьинской области

славятся мастерством животноводы Самаркандского района.

А вырастила их кормодобывающая бригада Н. Абдура-  
шикова.

Конечно, такого веса дости-  
гнутый рубеж. Зимние дни наполнены работой. Закончили вспашку под эльбы, кол-  
лективы бригад приступили к вывозу на поля местных удоб-  
рений. А в мастерских идет подготовка посевной техники.

А. ХАМРАЕВ.  
Сурхандарьинская область.

СВЕКЛА В ДВА ПУДА

Такие гигантские корнепло-  
ды свеклы хранятся в племсо-  
хозе-1 Самаркандского района.

А вырастила их кормодобыва-  
ющая бригада Н. Абдура-  
шикова.

В. ПОПОНДОПУЛО.  
Самаркандская область.

РАЗДВИГАЮТСЯ ГРАНИЦЫ

В ближайшие 2—3 года по-  
севный клин колхоза имени Ахунбабаева Уйчинского рай-  
она увеличится на 150 гекта-  
ров. Освоение идет на берегах Нерны, где в этом году в сельхозборот введен 25 гектаров бровок земель. Сейчас на этих площадях проводится планировка, а весной они будут засеяны хлопчатником. Бульдозеристы Т. Суюнов, М. Абдулладжанов и скрепе-  
рист Р. Арсланов работают под-  
гардном, перекрывая сменные задания в полтора раза.

А. ШЕРБАЕВ.  
Неманганская область.

ПОСЛЕДСТИЛИЕ со дня рожде-  
ния почетного грам-  
динария Нарыни, старшего врача областной больницы А. Я. Шулера отметила общественность города. Почти четыре десятилетия стоит на страже здоровья людей Альберт Яковлевич, глава семьи медиков, общий трудовой стаж которой превышает сто лет. Его жена Елена Гордеевна — отличник здравоохранения ССР, лучшая акушерка областного родильного дома. Вместе с ней работает дочь Виктория, выбравшая ту же профессию, что и мать. По стопам отца пошел Эдуард — врач-рентгенолог. Готовится стать медиком еще одна дочь — Лариса.

Альберт Яковлевич — активный общественник. В народном университете здорово-  
вья и школе молодых мате-  
рий, созданных им, учатся бо-  
лее трехсот человек.

(ТАСС).

## ДОБРЫЕ ВЕСТИ ИЗ СЕЛА

ЗАБОТА

О БУДУЩЕМ УРОЖАЕ

Богатый урожай вырастали нинческие земледельцы каракульского колхоза имени Ленина, получив с каждого из 919 гектаров свыше 35 центнеров «белого золота». В завершающем году пятилетки хлопкоробы решили намного превысить достигнутый рубеж. Зимние дни наполнены работой. Закончили вспашку под эльбы, коллективы бригад приступили к вывозу на поля местных удобренний. А в мастерских идет подготовка посевной техники.

Х. ШИХОВ.  
Вухарская область.

СЛАВЯТСЯ МАСТЕРСТВОМ

Сурхандарьинской области

славятся мастерством животноводы Самаркандского района.

А вырастила их кормодобывающая бригада Н. Абдура-  
шикова.

Конечно, такого веса дости-  
гнутый рубеж. Зимние дни наполнены работой. Закончили вспашку под эльбы, кол-  
лективы бригад приступили к вывозу на поля местных удоб-  
рений. А в мастерских идет подготовка посевной техники.

А. ХАМРАЕВ.  
Сурхандарьинская область.

СВЕКЛА В ДВА ПУДА

Такие гигантские корнепло-  
ды свеклы хранятся в племсо-  
хозе-1 Самаркандского района.

А вырастила их кормодобыва-  
ющая бригада Н. Абдура-  
шикова.

В. ПОПОНДОПУЛО.  
Самаркандская область.

РАЗДВИГАЮТСЯ ГРАНИЦЫ

В ближайшие 2—3 года по-  
севный клин колхоза имени Ахунбабаева Уйчинского рай-  
она увеличится на 150 гекта-  
ров. Освоение идет на берегах Нерны, где в этом году в сельхозборот введен 25 гектаров бровок земель. Сейчас на этих площадках проводится планировка, а весной они будут засеяны хлопчатником. Бульдозеристы Т. Суюнов, М. Абдулладжанов и скрепе-  
рист Р. Арсланов работают под-  
гардном, перекрывая сменные задания в полтора раза.

А. ШЕРБАЕВ.  
Неманганская область.

ПОСЛЕДСТИЛИЕ со дня рожде-  
ния почетного грам-  
динария Нарыни, старшего врача областной больницы А. Я. Шулера отметила общественность города. Почти четыре десятилетия стоит на страже здоровья людей Альберт Яковлевич, глава семьи медиков, общий трудовой стаж которой превышает сто лет. Его жена Елена Гордеевна — отличник здравоохранения ССР, лучшая акушерка областного родильного дома. Вместе с ней работает дочь Виктория, выбравшая ту же профессию, что и мать. По стопам отца пошел Эдуард — врач-рентгенолог. Готовится стать медиком еще одна дочь — Лариса.

Альберт Яковлевич — активный общественник. В народном университете здорово-  
вья и школе молодых мате-  
рий, созданных им, учатся бо-  
лее трехсот человек.

(ТАСС).

ГДЕ ЗИМИУТ ТЕХНИКА?

## ПОД ОТКРЫТЫМ НЕБОМ

Рейд «Правды Востока»

ДАВНО уже тракторы

Д. «Универсал» сошли со сцены и о них помнят сейчас разве что только механизаторы старшего поколения. И потому неизвестным было вспомнить их не в музее, а в среднечирчикском колхозе имени Ахунбабаева, где они исправно трудятся по сей день. Завидное долголетие!

Впрочем, много долгожителей здесь и среди других марок машин. Вот что знают бережное и хозяйственное отношение к ним. В колхозе не скучаются на работе, — и это неизвестная и халатность механизаторов, специалистов.

В колхозе «Коммунизм» Букинского района, например, площадки под навесами пустуют, а на навозный и туковые разбрасыватели, механические подборщики хлопка стоят под открытым небом, без колодок. Колеса хлопкоуборочных машин не разгребают с каждым годом становятся все больше и больше. Земледельцы научились ценить технику, связывают с ней свои достижения на по- лях.

К сожалению, в некоторых хозяйствах технику хранят плохого. Что и от недостатка и отсутствия условий, а от не- радиности и халатности ме-

ханизаторов, специалистов.

В колхозе «Коммунизм» Букинского района, например, площадки под навесами пустуют, а на навозный и туковые разбрасыватели, механические подборщики хлопка стоят под открытым небом, без колодок. Колеса хлопкоуборочных машин не разгребают с каждым годом становятся все больше и больше. Земледельцы научились ценить технику, связывают с ней свои достижения на по- лях.

Рядом с трактором стоят культиваторы еще в августе покинули поля. Но из 13 агрегатов в мастерских попали только пять. Остальные зимуют во дворах механизмов.

Пропашные тракторы с культиваторами еще в августе покинули поля. Но из 13 агрегатов в мастерских попали только пять. Остальные зимуют во дворах механизмов.

Рядом с трактором стоят культиваторы — хоть завтра в поле. На очеди — ремонт хлопкоуборочных ма-

шин. И вот плоды такой забо-  
ты: техника безотказна в по-

ле и служит намного дольше установленного срока.

Хозяйство, как правило, в считанные дни управляет в посевной, раньше других завершает уборку урожая.

Очрадно, что с каждым годом становится все больше и больше. Земледельцы научились ценить технику, связывают с ней свои достижения на по- лях.

Капитальный ремонт должен проводиться только в специализированной мастерской «Узэльхозтехники». Но в колхозе его рискуют сделать сами. Именно рискуют — ремонта база здесь самая примитивная. Разобрать разобрали, а вот с собой трактор оказался недосуг. Так дожди, то снега.

Агрегаты, как правило, в счита-  
емые детали, уже тронутые расходовали средства на при-  
обретение запасных частей?

На всем следы запусто-  
щины. Такое чувство, что нет в мастерских заботливой хо-  
зяйской руки. Зима нынче суровая, а ремонтный корпо-  
рус не утешен, стекла на окнах разбиты. Заглянули в одни из цехов — там от-  
ходы клевера. А в чаще сель-  
ки с весями еще лежит куку-  
рузное зерно.

Главный инженер хозяйства Карим Шадманов невоз-  
можно выслушивает замечания. А впрочем, слышать им не предписано «сборщик» поч-  
тально посыпал на голову. Навесы на полях висят на деревьях.

На полях висят на деревьях. Навесы на полях висят на деревьях. Навесы на полях висят на деревьях.

На полях висят на деревьях. Навесы на полях висят на деревьях. Навесы на полях висят на деревьях.

На полях висят на деревьях. Навесы на полях висят на деревьях. Навесы на полях висят на деревьях.

На полях висят на деревьях. Навесы на полях висят на деревьях. Навесы на полях висят на деревьях.

На полях висят на деревьях. Навесы на полях висят на деревьях.

На полях висят на деревьях. Навесы на полях висят на деревьях.

На полях висят на деревьях. Навесы на полях висят на деревьях.

На полях висят на деревьях. Навесы на полях висят на деревьях.

На полях висят на деревьях. Навесы на полях висят на деревьях.

На полях висят на деревьях. Навесы на полях висят на деревьях.

На полях висят на деревьях. Навесы на полях висят на деревьях.

На полях висят на деревьях. Навесы на полях висят на деревьях.

На полях висят на деревьях. Навесы на полях висят на деревьях.

На полях висят на деревьях. Навесы на полях висят на деревьях.

На полях висят на деревьях. Навесы на полях висят на деревьях.

На полях висят на деревьях. Навесы на полях висят на деревьях.

На полях висят на деревьях. Навесы на полях висят на деревьях.

На полях висят на деревьях. Навесы на полях висят на деревьях.

На полях висят на деревьях. Навесы на полях висят на деревьях.

На полях висят на деревьях. Навесы на полях висят на деревьях.

На полях висят на деревьях. Навесы на полях висят на деревьях.

На полях висят на деревьях. Навесы на полях висят на деревьях.

На полях висят на деревьях. Навесы на полях висят на деревьях.

На полях висят на деревьях. Навесы на полях висят на деревьях.

На полях висят на деревьях. Навесы на полях висят на деревьях.

На полях висят на деревьях. Навесы на полях висят на деревьях.

На полях висят на деревьях. Навесы на полях висят на деревьях.

На полях висят на деревьях. Навесы на полях висят на деревьях.

На полях висят на деревьях. Навесы на полях висят на деревьях.

На полях висят на деревьях. Навесы на полях висят на деревьях.

</

## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: ПИСЬМА ИЗ ПЕРВИЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

# ЗНАТЬ, ЧТОБЫ ВЕСТИ ЗА СОБОЙ

Никогда не забуду того дня, когда меня принимали в комсомол. Члены бюро задавали много вопросов, самых разных. Но вот кто-то спросил:

— А Ленина читашь?

В памяти всплыли строки из речи В. И. Ленина на III съезде комсомола, знакомые еще со школьной скамьи... Но существу, больше ничего вспомнить и не смог.

Тогда я только окончил десять классов и поступил работать на бетонный завод управления «Каршистрой». Честно говоря, считал свое образование законченным. Последний комитет мало и подчас без должной требовательности спрашивал у пропагандистов из ссыльных занятий, мирился с тем, что некоторые коммунисты все еще халатно относятся к искусству. Мы национализм с внедрением научно обоснованных хлопково-лицензионных севооборотов. Если в 1970 году лицо-периодики занимали 15 процентов от пашни, то в этом же году — 22. А в колхозе

помимо земельных ресурсов не безграничны. Взять, к примеру, наш район. За последние годы мы освоили сотни гектаров ранее пустовавших, считающихся не пригодными для использования земель и теперь улучшения производства хлопка, овощей, бахчевых, зерновых возможно только за счет повышения урожайности.

Что дает путь интенсификации? По сравнению с 1970 годом в 1974 году посевная площадь под хлопчатником у нас уменьшилась на 1,018 гектаров, а валовой сбор хлопка увеличился на 10,3 тысячи тонн. Поднялась урожайность с 25,9 до 35,07 центнера — вот в чем все дело.

Объяснение, как видите, простое. Но путь повышения плодородия полей — это большой труд и большое искусство. Мы национализм с внедрением научно обоснованных хлопково-лицензионных севооборотов. Если в 1970 году лицо-периодики занимали 15 процентов от пашни, то в этом же году — 22. А в колхозе

Мы полностью перешли на

# СИЛА ПОЛИВНОГО ГЕКТАРА

## ЭФФЕКТ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ

зах «Ленинград», имени Ахунбаева, совхозе «Малик», где сняты на круг по 38—42 центнера сырца, личинки занимают треть орошаемых площадей.

За четыре года девятой пятилетки в 1,3 раза увеличилась энерговооруженность наших хозяйств. Получены плуги для двухъярусной севушки почвы, новые культиваторы, позволяющие одновременно с глубоким рыхлением между рядами вносить минеральные удобрения. Кстати сказать, и минеральных удобрений стало больше, а качества их лучше.

Невозможно говорить о высокой культуре земледелия, не занимаясь вплотную и постоянно мелиоративным улучшением земель. Нынче протяженность машино-хозяйственных оросительных сетей у нас 56 километров, а жилой земледелия — 210 километров. В районе пробурены 53 скважины вертикального дренажа. Что касается протяженности внутримашино-хозяйственной оросительной сети, то она составляет около 560 километров. Вся машино-хозяйственная кол-

лекторно-дренажная сеть сооружена за счет государства. Наши земледельцы знают об этом, и на заботу партии и государства стараются ответить новыми успехами на хлопковых полях.

Кадры, люди в конечном счете решают успех дела. У нас выросли замечательные организаторы производства — директор совхоза «Малик», кандидат сельскохозяйственных наук М. Е. Красильников, председатель колхоза имени Ахунбаева Герой Социалистического Труда А. Исаев, председатель колхоза «Ленинград», кавалер трех орденов Ленина К. Сидаров. Район партии в свое время рекомендовал председателю колхоза «Коммунизм» Я. Сарадинову, а председателем колхоза «1 Мая» бывшего бригадира из колхоза имени Ахунбаева, депутата Верховного Совета Узбекской ССР Ш. Абдулаеву. Эти коммунисты оправдали доверие.

Благодаря осуществлению курса на интенсификацию сельского хозяйства труженики Сырдарьинского района успешно завершают четвертый, определяющий год пятилетки. Выполнены пятилетние планы продажи государству зерна, фруктов, овощей, шелковичных коконов, молока, яиц, основной продукции — хлопка-сырца на государственный химический комбинат доставлено 49,6 тысяч тонн, почти на 11 тысяч тонн больше народнохозяйственного плана.

Но сейчас мы видим, что в районе используются далеко не все возможности интенсификации земледелия. Если 65 хлопководческих бригад получили ныне по 36—50 центнеров, то 15 — менее 25 центнеров хлопка с гектара. А ведь эти коллектины — в разных условиях.

То же можно сказать о других отраслях: есть передовые и есть отстающие, и подтягивание отстающих хотя бы до среднего уровня урожайности — это сотни и тысячи тонн дополнительной продукции. Усилить организаторскую,

## Советско-португальские переговоры

16 декабря в Министерстве внешней торговли СССР начались переговоры с правительственною торговой делегацией Португальской Республики о заключении торгового соглашения между двумя странами.

В этом примере я вижу и политическую зрелость коммуниста, которого волнует дела не только своего участка, но и соседнего, всего предприятия, который видит и мыслит масштабно, живет задачами всей республики и страны в целом.

Таков и есть он, член партии Закир Рузуков.

**С. ТАХИРОВ.**  
Оператор бетонного узла управления промышленных предприятий «Каршистрой», член бюро Кашкадаргинского обкома комсомола.

Вопросы учебы в системе



Прессовщики Анатолий Дик и Мукаррам Раимбердиев — передовые рабочие алмазных инструментов Ташкентского абразивного завода. Свои сменные задания они регулярно перевыполняют.

Фото А. АВАЗОВА. (УзТАГ).

## ПЛЕНУМ ОБКОМА ПАРТИИ

НАМАНГАН. (Соб. корр. О. Фадеев). Пленум Наманганского обкома партии рассмотрел задачи областной партийной организации по усилению строительства водохозяйственных объектов и освоению новых земель. С докладом выступил первый секретарь обкома партии М. И. Ибраимов.

Научная организация труда учителя и учащихся складывается из многих факторов, способствующих повышению эффективности обучения. Это рациональная организация рабочих мест, наличие всех необходимых учебно-наглядных пособий, учебников, карт, чертежей; оснащение классов или кабинетов техническими средствами обучения и пр. Но пополнение знаний и применять их в своей практической работе.

В последние годы предусмотрено содержание обучения в школе, созданы новые учебные программы. Богатые стали знания учащихся. Но развитие их мыслительных способностей — по-прежнему актуальная задача. Как научить ребят думать, искать, творить? Возникает необходимость по-новому организовать учебный процесс, найти более активные методы обучения, добиться, чтобы каждый урок проходил на высоком научном и педагогическом уровне. Иными словами, настойчиво заложил о себе НОТ в школе рабочей молодежи № 8 Ташкента, № 2 Газалкента, № 23 Коканды, № 3 Каттакургана, № 4 Ангрене стали методическими центрами распространения передового опыта. Ташкентскую школу № 9 и газалкентскую № 2 постоянно посещают слушатели институтов усовершенствования учителей. Их опыт изучали и участники семинара работников просвещения республик Средней Азии и Казахстана, у которых он вызвал большой интерес и одобрение.

На кабинетную систему занятий перешли и многие сельские школы. Она успешна — до сих пор в нашей республике не выпускается необходимое количество школьной мебели и учебного оборудования. Но изготавливают и технические средства обучения, даже приборы несложной конструкции — кодоскопы и фильмы, диаграфмы, диапозитивы. И, наконец, не организовано обслуживание школ мастерскими по ремонту технических средств, а ведь не всякий такой ремонт школы могут делать сами.

Ташкентская средняя школа № 110, располагающаяся в отличных учебных корпусах, имеет всего четыре кинопроектора, поэтому ни в какой мере не удовлетворяется потребность 66 классов в просмотре учебных фильмов. Пять кодоскопов бездействуют.

На кабинетную систему занятий заставили пересмотреть свое отношение к использованию на уроках учебного кино, телевидения, магнитофонов, лингафонной аппаратуры.

Этой техникой сейчас оснащают каждый кабинет, ее систематически используют на уроках и из средств иллюстрации она превращается в источники знаний, помогает школьникам глубже и шире изучить окружающий мир, понять законы развития природы и технических средств.

Школьный опыт показал, что научно организовать труд на уроках возможно только при кабинетной системе знаний. Предметные кабинеты, оборудованные всеми учебно-наглядными пособиями, пробуждают у ребят интерес к учению, настраивают на серьезное отношение к труду, и создают условия для творческой деятельности.

Первый в этот тяжелейший день, когда волна холода разнодушила всех, вспомнили о своих родителях, шефах. Здесь вы получите закалку, возмущает, окрепнет здесь ваши пластины, расширится кругозор.

Вспомните ваших наставников и отцов, прославившихся на Большом Ферганском канале, Каттакурганскою водонапорной башней, Фарҳадской ГЭС.

Пафос народных строев живет и сейчас, и вам лелеять и раздувать его пламя.

Детали и нарисованной уже картины.

Школьный опыт показал, что научно организовать труд на уроках возможно только при кабинетной системе знаний. Предметные кабинеты, оборудованные всеми учебно-наглядными пособиями, пробуждают у ребят интерес к учению, настраивают на серьезное отношение к труду, и создают условия для творческой деятельности.

Первый в этот тяжелейший день, когда волна холода разнодушила всех, вспомнили о своих родителях, шефах. Здесь вы получите закалку, возмущает, окрепнет здесь ваши пластины, расширится кругозор.

Вспомните ваших наставников и отцов, прославившихся на Большом Ферганском канале, Каттакурганскою водонапорной башней, Фарҳадской ГЭС.

Пафос народных строев живет и сейчас, и вам лелеять и раздувать его пламя.

Детали и нарисованной уже картины.

Школьный опыт показал, что научно организовать труд на уроках возможно только при кабинетной системе знаний. Предметные кабинеты, оборудованные всеми учебно-наглядными пособиями, пробуждают у ребят интерес к учению, настраивают на серьезное отношение к труду, и создают условия для творческой деятельности.

Первый в этот тяжелейший день, когда волна холода разнодушила всех, вспомнили о своих родителях, шефах. Здесь вы получите закалку, возмущает, окрепнет здесь ваши пластины, расширится кругозор.

Вспомните ваших наставников и отцов, прославившихся на Большом Ферганском канале, Каттакурганскою водонапорной башней, Фарҳадской ГЭС.

Пафос народных строев живет и сейчас, и вам лелеять и раздувать его пламя.

Детали и нарисованной уже картины.

Школьный опыт показал, что научно организовать труд на уроках возможно только при кабинетной системе знаний. Предметные кабинеты, оборудованные всеми учебно-наглядными пособиями, пробуждают у ребят интерес к учению, настраивают на серьезное отношение к труду, и создают условия для творческой деятельности.

Первый в этот тяжелейший день, когда волна холода разнодушила всех, вспомнили о своих родителях, шефах. Здесь вы получите закалку, возмущает, окрепнет здесь ваши пластины, расширится кругозор.

Вспомните ваших наставников и отцов, прославившихся на Большом Ферганском канале, Каттакурганскою водонапорной башней, Фарҳадской ГЭС.

Пафос народных строев живет и сейчас, и вам лелеять и раздувать его пламя.

Детали и нарисованной уже картины.

Школьный опыт показал, что научно организовать труд на уроках возможно только при кабинетной системе знаний. Предметные кабинеты, оборудованные всеми учебно-наглядными пособиями, пробуждают у ребят интерес к учению, настраивают на серьезное отношение к труду, и создают условия для творческой деятельности.

Первый в этот тяжелейший день, когда волна холода разнодушила всех, вспомнили о своих родителях, шефах. Здесь вы получите закалку, возмущает, окрепнет здесь ваши пластины, расширится кругозор.

Вспомните ваших наставников и отцов, прославившихся на Большом Ферганском канале, Каттакурганскою водонапорной башней, Фарҳадской ГЭС.

Пафос народных строев живет и сейчас, и вам лелеять и раздувать его пламя.

Детали и нарисованной уже картины.

Школьный опыт показал, что научно организовать труд на уроках возможно только при кабинетной системе знаний. Предметные кабинеты, оборудованные всеми учебно-наглядными пособиями, пробуждают у ребят интерес к учению, настраивают на серьезное отношение к труду, и создают условия для творческой деятельности.

Первый в этот тяжелейший день, когда волна холода разнодушила всех, вспомнили о своих родителях, шефах. Здесь вы получите закалку, возмущает, окрепнет здесь ваши пластины, расширится кругозор.

Вспомните ваших наставников и отцов, прославившихся на Большом Ферганском канале, Каттакурганскою водонапорной башней, Фарҳадской ГЭС.

Пафос народных строев живет и сейчас, и вам лелеять и раздувать его пламя.

Детали и нарисованной уже картины.

Школьный опыт показал, что научно организовать труд на уроках возможно только при кабинетной системе знаний. Предметные кабинеты, оборудованные всеми учебно-наглядными пособиями, пробуждают у ребят интерес к учению, настраивают на серьезное отношение к труду, и создают условия для творческой деятельности.

Первый в этот тяжелейший день, когда волна холода разнодушила всех, вспомнили о своих родителях, шефах. Здесь вы получите закалку, возмущает, окрепнет здесь ваши пластины, расширится кругозор.

Вспомните ваших наставников и отцов, прославившихся на Большом Ферганском канале, Каттакурганскою водонапорной башней, Фарҳадской ГЭС.

Пафос народных строев живет и сейчас, и вам лелеять и раздувать его пламя.

Детали и нарисованной уже картины.

Школьный опыт показал, что научно организовать труд на уроках возможно только при кабинетной системе знаний. Предметные кабинеты, оборудованные всеми учебно-наглядными пособиями, пробуждают у ребят интерес к учению, настраивают на серьезное отношение к труду, и создают условия для творческой деятельности.

Первый в этот тяжелейший день, когда волна холода разнодушила всех, вспомнили о своих родителях, шефах. Здесь вы получите закалку, возмущает, окрепнет здесь ваши пластины, расширится кругозор.

Вспомните ваших наставников и отцов, прославившихся на Большом Ферганском канале, Каттакурганскою водонапорной башней, Фарҳадской ГЭС.

Пафос народных строев живет и сейчас, и вам лелеять и раздувать его пламя.

Детали и нарисованной уже картины.

Школьный опыт показал, что научно организовать труд на уроках возможно только при кабинетной системе знаний. Предметные кабинеты, оборудованные всеми учебно-наглядными пособиями, пробуждают у ребят интерес к учению, настраивают на серьезное отношение к труду, и создают условия для творческой деятельности.

Первый в этот

Лауреаты  
Государственной  
премии СССР

# СЕКРЕТ ИСЦЕЛЕНИЯ



У ФАЗЫЛА Файзрахмановича Амирова сейчас много забот и хлопот, отнимающих время у главного дела. Знают друзья и коллеги, просят интервью журналисты, поздравляют студенты. Присуждение Государственной премии СССР — конечно, важное событие в жизни ученого, признание его большого вклада в науку. Радостен факт, приятны поздравления, темно-красные гладиолусы на столе...

Все, кому довелось работать с профессором Амировым, знают, как дорожит он каждой минутой, как учит своих учеников отдавать всего себя науке; но сейчас ему хочется, чтобы все его соратники и ученики, только подступающие к великому делу врачевания, вместе с ним поднялись на вершину, которую удалось взять, и увидели, как много еще нерешенных проблем, как много еще нужно успеть сделать.

Всего несколько строк в перечне работ, удостоенных Государственных премий СССР 1974 года в области науки и техники: «за разработку и внедрение в клиническую практику хирургических операций на трахее и бронхах». А за них — вся жизнь доктора медицинских наук, заведующего кафедрой Ташкентского государственного медицинского института Ф. Ф. Амирова и его московских и украинских коллег, потому что разработка этих операций узбекским ученым, внедренная в клиниках Москвы и Киева — дело всей жизни каждого из этих людей. Сегодня наш рассказ о Фазыле Файзрахмановиче.

Как пришел он к делу своей жизни? После рабфака поступил юноша в Ташкентский медицинский институт. Окончил его с отличием в 1938 году и начал заниматься в аспирантуре. На кафедре оперативной хирургии с топографической анатомией, с которой связана вся его научная деятельность и которой он сейчас руководит. Более 40 лет отдано Ещё в юности экзаменовала каждого человека, Амирову устроила экзамен и как хирург. На фронте он чуть не с первых дней. Начинал войну командиром медико-санитарного взвода танковой бригады, окапывал главным хирургом эвак госпитала фронта.

В медсанбатах не до сложных операций. Но именно из тех, из «суровых военных лет», пролегающих тропинка, по которой Фазыл Файзрахманович идет уже свыше тридцати лет.

Известно, как опасны и болезнены раны, полученные в живот, все же таких людей, если помочь оказана своевременно, еще можно спасти. Но как бесильны оказывались врачи, когда у раненых были повреждены дыхательные пути. Как оперировать на легких, трахее, бронхах, когда человек последние минуты живет только пять минут. За такое

## ДЕСЯТИЛЕТИЕ ИНСТИТУТА

Студенты и преподаватели Амиджинского института хлопководства торжественно отмечают десятилетие со дня открытия своего вуза.

Более двух с половиной тысяч выпускников единственного в стране высшего учебного заведения этого профиля — дипломированных хлопководов, работают сегодня в средней азиатских республиках. Десять лет назад его порог переступили первые 250 студентов. Было открыто восемь кафедр, из преподавателей лишь немногие имели ученые степени.

Сейчас в институте обучается свыше трех с половиной тысяч человек — из всех хлопководящих республик. Действует около тридцати специали-

время операции не сделано.

Сознание собственного бессилия, неумения одних, слабых духом, заставляя опустить руки и сдаться, других, не привыкших склонять голову перед трудностями, искать искать.

Уже будучи главным хирургом госпитала, Фазыл Файзрахманович стал оперировать ранеными с повреждением грудной клетки и дыхательных путей, научился бороться с пневмотораксом. Ему удалось спасти часть раненых, но, к сожалению, не всему было бессилен.

В хирурге тогда жил ученик, и все накопленные на фронте наблюдения пригодились: после окончания войны Амиров вернулся в родной институт, на свою кафедру и защиту в 1949 году кандидатскую диссертацию по теме: «К патогенезу открытого пневмоторакса и механизму действия ваго-симпатической блокады при нем».

Профессор Амиров — уважаемый ученик в нашей республике. Многие его ученики, знают, как дорожит он каждой минутой, как учит своих учеников отдавать всего себя науке; но сейчас ему хочется, чтобы все его соратники и ученики, только подступающие к великому делу врачевания, вместе с ним поднялись на вершину, которую удалось взять, и увидели, как много еще нерешенных проблем, как много еще нужно успеть сделать.

Итак, пластические, как их называют, операции на трахее и бронхах стали возможны. Но при этом часто одна легкая — там, где была повреждена трахея или бронхи, — оставалась после операции «отключенным» (пневмотораксом).

Ученый решает следующую задачу — разрабатывается методика оживления на трахее и бронхах, чтобы врачи, и пациенты начальных классов Полины Ивановны Юдиной, благодаря усилиям которой и сегодня владеет русским языком, как родным, до всемирно известного хирурга Александра Николаевича Бакулева.

Александр Николаевич ободрил и поддержал его решимость разработать методику хирургических операций на трахее и бронхах. И он учил его — как сегодня учит своих учеников и Фазыла Файзрахманович — не устанивая анализировать неудачи опытов, ибо без этого успех не придет, без этого преодолеть неуспехи и неудачи. Учил после первого успеха также неустанно искать его причины и корни.

У советской медицины есть один не нарушающий никогда железный закон — с новым препаратором, с новой операцией врачи выходят к категории ювелирных и точных, и они делают только в лучших клиниках, но главное — они делают, они возможны. У нас в республике такие операции делал профессор Амировым, вошла в практику ряда клиник Москвы и Киева. Сегодня разрабатывают вместе с Фазылом Файзрахмановичем новый институт, где их будут осваивать и внедрять в клиническую практику.

Правда, пока операции на трахее и бронхах относятся к категории ювелирных и точных, и они делают только в лучших клиниках, но главное — они делают, они возможны. У нас в республике такие операции делал профессор Васильев Вахидович Вахидов. Открыт специальный институт, где их будут осваивать и внедрять в клиническую практику.

...Положив в рот палец удивления, сид на ковер раздумья. Не знаю, слышал ли эту восточную поговорку Фазыл Файзрахманович, но что он с ней не согласен — уверен. Профессор Амиров не случайно говорит, что истинный ученик начинается не тогда, когда он в глубокомысленных душах подымает очи, а когда у постели больного ставится с неизбежностью принять решение, от которого зависит жизнь человека, и когда начинает искать это решение. Тема его научных трудов не придумана и не выносится из пальца, а выстраивается на ее наполнении, на ее основе.

В 1959 году Фазыл Файзрахманович защищал результаты и выводы своих опытов, обобщенные в докторской диссертации, а через два года вышла его монография по итогам работы — «Пластические операции на трахее и бронхах».

В чём суть проблемы — понятно: при заболеваниях или изолированном повреждении трахеи и бронхов надо было создать такие условия для операции, чтобы не «отключать» дыхание человека. Амирову удалось разработать такую методику операций, чтобы дыхательные пути и легкие и в их

ходе продолжали функционировать.

Не вдаваясь подробно в методику — об этом профессор Амиров вместе с клиницистами эти операции, написал монографии, — скажу только, что эта методика была, безусловно, главным, но только первым шагом.

Ведь где врачам предстояло оперировать? В сложнейшей «спутнице» дыхательных и кровеносных путей и нервов. Медицинская практика ставила после защиты диссертации перед ученым одну задачу за другой, нужную было неустанно развивать и углублять предложенную методику. Вот в этих крохотливых поисках и росли вместе с профессором Амировым его соратники и ученики.

Любой труд получает полную оценку только тогда, когда беззубично служит людям, — говорит Фазыл Файзрахманович. — А этого, как экспериментаторам, удается добиться, только работая рукой на руку с клиницистами. Их удел многосложнее и труднее нашего — ведь они не экспериментируют на собачках, а оперируют людей.

И вот клиницисты ставят перед ученым новую задачу — как проводить обездвиживание при операции на трахее и бронхах. Она была совместной, а оперируют люди.

Итак, пластические, как их называют, операции на трахее и бронхах стали возможны. Но при этом часто одна легкая — там, где была повреждена трахея или бронхи, — оставалась после операции «отключенным» (пневмотораксом).

Ученый решает следующую задачу — разрабатывается методика оживления на трахее и бронхах, чтобы врачи, и пациенты начальных классов Полины Ивановны Юдиной, благодаря усилиям которой и сегодня владеет русским языком, как родным, до всемирно известного хирурга Александра Николаевича Бакулева.

Александр Николаевич ободрил и поддержал его решимость разработать методику хирургических операций на трахее и бронхах. И он учил его — как сегодня учит своих учеников и Фазыла Файзрахманович — не устанивая анализировать неудачи опытов, ибо без этого успех не придет, без этого преодолеть неуспехи и неудачи. Учил после первого успеха также неустанно искать его причины и корни.

У советской медицины есть один не нарушающий никогда железный закон — с новым препаратором, с новой операцией врачи выходят к категории ювелирных и точных, и они делают только в лучших клиниках, но главное — они делают, они возможны. У нас в республике такие операции делал профессор Васильев Вахидович Вахидов. Открыт специальный институт, где их будут осваивать и внедрять в клиническую практику.

Правда, пока операции на трахее и бронхах относятся к категории ювелирных и точных, и они делают только в лучших клиниках, но главное — они делают, они возможны. У нас в республике такие операции делал профессор Васильев Вахидович Вахидов. Открыт специальный институт, где их будут осваивать и внедрять в клиническую практику.

...Положив в рот палец удивления, сид на ковер раздумья. Не знаю, слышал ли эту восточную поговорку Фазыл Файзрахманович, но что он с ней не согласен — уверен. Профессор Амиров не случайно говорит, что истинный ученик начинается не тогда, когда он в глубокомысленных душах подымает очи, а когда у постели больного ставится с неизбежностью принять решение, от которого зависит жизнь человека, и когда начинает искать это решение. Тема его научных трудов не придумана и не выносится из пальца, а выстраивается на ее основе.

В 1959 году Фазыл Файзрахманович защищал результаты и выводы своих опытов, обобщенные в докторской диссертации, а через два года вышла его монография по итогам работы — «Пластические операции на трахее и бронхах».

В чём суть проблемы — понятно: при заболеваниях или изолированном повреждении трахеи и бронхов надо было создать такие условия для операции, чтобы не «отключать» дыхание человека. Амирову удалось разработать такую методику операций, чтобы дыхательные пути и легкие и в их

ходе продолжали функционировать.

Не вдаваясь подробно в методику — об этом профессор Амиров вместе с клиницистами эти операции, написал монографии, — скажу только, что эта методика была, безусловно, главным, но только первым шагом.

Ведь где врачам предстояло оперировать? В сложнейшей «спутнице» дыхательных и кровеносных путей и нервов. Медицинская практика ставила после защиты диссертации перед ученым одну задачу за другой, нужную было неустанно развивать и углублять предложенную методику. Вот в этих крохотливых поисках и росли вместе с профессором Амировым его соратники и ученики.

Любой труд получает полную оценку только тогда, когда беззубично служит людям, — говорит Фазыл Файзрахманович. — А этого, как экспериментаторам, удается добиться, только работая рукой на руку с клиницистами. Их удел многосложнее и труднее нашего — ведь они не экспериментируют на собачках, а оперируют людей.

И вот клиницисты ставят перед ученым новую задачу — как проводить обездвиживание при операции на трахее и бронхах. Она была совместной, а оперируют люди.

Итак, пластические, как их называют, операции на трахее и бронхах стали возможны. Но при этом часто одна легкая — там, где была повреждена трахея или бронхи, — оставалась после операции «отключенным» (пневмотораксом).

Ученый решает следующую задачу — разрабатывается методика оживления на трахее и бронхах, чтобы врачи, и пациенты начальных классов Полины Ивановны Юдиной, благодаря усилиям которой и сегодня владеет русским языком, как родным, до всемирно известного хирурга Александра Николаевича Бакулева.

Александр Николаевич ободрил и поддержал его решимость разработать методику хирургических операций на трахее и бронхах. И он учил его — как сегодня учит своих учеников и Фазыла Файзрахманович — не устанивая анализировать неудачи опытов, ибо без этого успех не придет, без этого преодолеть неуспехи и неудачи. Учил после первого успеха также неустанно искать его причины и корни.

У советской медицины есть один не нарушающий никогда железный закон — с новым препаратором, с новой операцией врачи выходят к категории ювелирных и точных, и они делают только в лучших клиниках, но главное — они делают, они возможны. У нас в республике такие операции делал профессор Васильев Вахидович Вахидов. Открыт специальный институт, где их будут осваивать и внедрять в клиническую практику.

Правда, пока операции на трахее и бронхах относятся к категории ювелирных и точных, и они делают только в лучших клиниках, но главное — они делают, они возможны. У нас в республике такие операции делал профессор Васильев Вахидович Вахидов. Открыт специальный институт, где их будут осваивать и внедрять в клиническую практику.

...Положив в рот палец удивления, сид на ковер раздумья. Не знаю, слышал ли эту восточную поговорку Фазыл Файзрахманович, но что он с ней не согласен — уверен. Профессор Амиров не случайно говорит, что истинный ученик начинается не тогда, когда он в глубокомысленных душах подымает очи, а когда у постели больного ставится с неизбежностью принять решение, от которого зависит жизнь человека, и когда начинает искать это решение. Тема его научных трудов не придумана и не выносится из пальца, а выстраивается на ее основе.

В 1959 году Фазыл Файзрахманович защищал результаты и выводы своих опытов, обобщенные в докторской диссертации, а через два года вышла его монография по итогам работы — «Пластические операции на трахее и бронхах».

В чём суть проблемы — понятно: при заболеваниях или изолированном повреждении трахеи и бронхов надо было создать такие условия для операции, чтобы не «отключать» дыхание человека. Амирову удалось разработать такую методику операций, чтобы дыхательные пути и легкие и в их

ходе продолжали функционировать.

Не вдаваясь подробно в методику — об этом профессор Амиров вместе с клиницистами эти операции, написал монографии, — скажу только, что эта методика была, безусловно, главным, но только первым шагом.

Ведь где врачам предстояло оперировать? В сложнейшей «спутнице» дыхательных и кровеносных путей и нервов. Медицинская практика ставила после защиты диссертации перед ученым одну задачу за другой, нужную было неустанно развивать и углублять предложенную методику. Вот в этих крохотливых поисках и росли вместе с профессором Амировым его соратники и ученики.

Любой труд получает полную оценку только тогда, когда беззубично служит людям, — говорит Фазыл Файзрахманович. — А этого, как экспериментаторам, удается добиться, только работая рукой на руку с клиницистами. Их удел многосложнее и труднее нашего — ведь они не экспериментируют на собачках, а оперируют людей.

И вот клиницисты ставят перед ученым новую задачу — как проводить обездвиживание при операции на трахее и бронхах. Она была совместной, а оперируют люди.

Итак, пластические, как их называют, операции на трахее и бронхах стали возможны. Но при этом часто одна легкая — там, где была повреждена трахея или бронхи, — оставалась после операции «отключенным» (пневмотораксом).

Ученый решает следующую задачу — разрабатывается методика оживления на трахее и бронхах, чтобы врачи, и пациенты начальных классов Полины Ивановны Юдиной, благодаря усилиям которой и сегодня владеет русским языком, как родным, до всемирно известного хирурга Александра Николаевича Бакулева.

Александр Николаевич ободрил и поддержал его решимость разработать методику хирургических операций на трахее и бронхах. И он учил его — как сегодня учит своих учеников и Фазыла Файзрахманович — не устанивая анализировать неудачи опытов, ибо без этого успех не придет, без этого преодолеть неуспехи и неудачи. Учил после первого успеха также неустанно искать его причины и корни.

У советской медицины есть один не нарушающий никогда железный закон — с новым препаратором, с новой операцией врачи выходят к категории ювелирных и точных, и они делают только в лучших клиниках, но главное — они делают, они возможны. У нас в республике такие операции делал профессор Васильев Вахидович Вахидов. Открыт специальный институт, где их будут осваивать и внедрять в клиническую практику.

Правда, пока операции на трахее и бронхах относятся к категории ювелирных и точных, и они делают только в лучших клиниках, но главное — они делают, они возможны. У нас в республике такие операции делал профессор Васильев Вахидович Вахидов. Открыт специальный институт, где их будут осваивать и внедрять в клиническую практику.



# РОДНЫЕ БРАТЬЯ «ТИГРА СНЕГОВ»

ФЕРМЫ «ТАШКЕНТ»

ЛЕНИНАБАД. (Соб. корр.). Кирпичные, пропорциональные, светлые жи-вотноводческие помещения строят сейчас в селе-хозе «Ташкент». Одним из первых уже сдан в эксплуатацию, два под-готовлены к установке технологического оборудования, еще два начи-нут строить в ближайшие месяцы. Все трудо-венные процессы будут полностью механизиро-ваны.

До сих пор союз «Ташкента» был назван в Каракалпакии как крупное хлопко-сю-щее хозяйство. Все воз-растающая прибыль по-зволила ему выйти на новые масштабы переустройства ферм. И уже в концу нынешней пятилетки союз станет также мощной фабри-кой животноводческой продукции.

ВЧЕРА, СЕГОДНЯ,  
ЗАВТРА

ТЕРМЕЗ. (Соб. корр.). Интересный маршрут любителям путешествий по родинам городов СССР — «Термез, сегодня, завтра». Экскурсия начинается с осмотра памятников ста-рины, которых не покидают боги, разбросанные старого Термеза. А потом — встреча с сегодняшним днем юного города: новостройками, речным пор-том. Побывав на реке Аму-Дарье и канале, участники экскурсии за-глядывают в затраченный день края: эта водная артерия позволяет значительно увеличить производство тоннелеконструкций хлопка на юге Узбекистана, что, естественно, сказывается на развитии города. Маршрут продолжает приветствовать появление Тер-мезского зоопарка, знаменитство с одним из спектаклей областного музыкально-драматического театра.

ДЛЯ РЫБАКОВ

МУИНАК. (Соб. корр.). Специалисты районного узла связи и областного управления «Радиоэлектроника» ввели в постоянную эксплуатацию систему со-оружений, обеспечивающую устойчивую связь с самолетами Центрального телевидения в населенных пунктах побережья Аравии. Установленные на радиотелевизионных линиях Момильск-на-Узюте-Муйнак аппаратные комплексы передают в до-ма жителей рыбачьего края и цветное изображение. Большую помощь в создании новой телепрограммы оказали работники Министерства связи Узбекской ССР.

300 ДИПЛОМАТОВ

УРГЕНЧ. (Соб. корр.). С первых дней учебного года учащиеся выпускных курсов строительно-го техникума готовятся к защите дипломных проектов. Для занятий выделены специальные учебные кабинеты, снаженные технической литературой различными учебными пособиями. Следуя своей традиции тесно связывают обучение с жизнью, техникум знакомит будущих выпускников с современной практикой строительства на директических объектах, возведенных в Хорезме: шелковоматальной фабрике, маслозаводом национальном заводе и других крупных стройках. Темы дипломных работ — самые актуальные: «От хуторов к поселкам городского типа», «Газификация села», «Централизованное водоснабжение кишлаков».

СО ВСЕМИ  
УДОБСТВАМИ

МАНГИТ. (Соб. корр.). На дневной и вечерней почтовой почтовой линии участвует в нынешнем году общественный живой фонд одноденежного союза и имени М. Горького Большого Мангитского района. Все новоселья довольны: квартиры про-сторны, красиво отделены с новым покрытием полом. Предоставляя своим рабочим и служащим жилье, союз берет на себя и большую часть расходов за счет предприятия. Это одна из стимулов переселения сель-чан с хуторов.

ПОГОДОДО

Сегодня днем по Узбекистану синдактается небольшая, местами пересеченная облачность, без осадков. Ветер юго-восточный, 3—7 метров в секунду. Температура в воздухе по югу до 10 градусов тепла.

В Ташкенте — пере-менная облачность, без осадков. Ветер слабый. Температура 4—6 градусов тепла.

ПРАВДА  
ВОСТОКА

АДРЕС РЕДАКЦИИ: 700000, Ташкент, ГСП, улица «Правды Востока», 26. ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: заместители редактора — 33-10-48, 33-72-77; ответственный секретарь — 33-24-68, секретариат — 33-34-75; отделы: пи-ши газетных и массовых работ — 33-15-20, пропаганды марксистско-ленинской теории — 33-43-64, партийной жизни и местной печати — 33-41-47; промышленности, капитального строительства и транспорта — 33-35-38; сельского хозяйства — 33-44-82; науки, школ и вузов — 33-40-54; литературы и искусства — 33-67-06; советского строительства и быта — 33-14-75; военно-спортивного — 33-31-75; прием объявлений — 33-81-42; Комитета рекламы и издательства — от 33-02-49 до 33-02-58. Собственные корреспонденты: в Самарканде — 4-14-73; Гулястане — 33-39-21-42; Термезе — 31-45; Ургенче — 30-73; Карши — 49-98; Бухаре — 3-13-33; Нукусе — 61-98; Намангане — 41-07.

Показывает и говорит Ташкент

19 декабря

Телевидение

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. Мое-ва, 12.00 Программа, 12.05 Ургенчи гимнастика, 12.20 Новости, 12.30 «Кот в сапогах».

Спектакль кукольного театра 13.25 «Второе дыхание». Телевизионные художественные фильмы: «Я», серия 1, 19.00 Пи-шу фильм «Мастера и мушкетеры». Актерская эстрада «Творец песни». 16.50 Программа документальных фильмов 17.20 Содружество народов социалистических стран. 17.50 Программа, 18.00 Часы. Международный турнир по хоккею на призы газеты «Изве-

стия». Сборная СССР — сборная ЧССР. 04.45 Новости. Программа.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. Ташкент, 12.00 Телепрограмма «Молодежь», 18.30 «Книга в твоей жизни», 19.05 Новости, 19.15 «В каджоле», рисунок «сонце», Ташкент. На узбекском языке: 19.30 «Мастера спасения», 20.00 Ученые на языке: 20.30 «Мастера спасения», 21.00 Информационная программа, 21.20 Концерт татарского ансамбля Чирчикской обувной фабрики. 21.55 Программа. Марийский турнир по хоккею. Международный турнир по хоккею на призы газеты «Изве-

стия». Сборная СССР — сборная ЧССР. 04.45 Новости. Программа.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. Ташкент. На русском языке: 19.00 «Небыльное путешествие и ее», 19.15 «Сказка о солнышке», 19.30 Музикальные встречи, 19.00 На медицинские темы: «Влияние первых месяцев забеременности на внутренние органы», 19.15 «Баиник», 20.20 Концерт творческой мастерской «Лирика», 21.00 Песни на слова Г. Раджаби, 21.45 Радиоуниверситет, экономические знания (узб.), 22.00 Концерт для тружеников села, 22.30 «Открытие года», 22.40 «Жизнь на твоем задании» (узб.).

Редактор  
Н. Ф. ТИМОФЕЕВ



С ЛЮБОВЬЮ К ПРИРОДЕ

## ЗАГАДКИ ИНДИЙСКОЙ ГОСТЬИ

Было лето 1966 года. Мы возвращались с Северо-Западного Памира, где совершили успешный штурм пика Корженевской. С нашим вертолетом в Душанбе прибыли тогда уже прославленные альпинисты высотчики Кирилл Кузьмин и Валентин Божуков. В служебном разговоре мы решили подсчитать, кто же самый лучший «высотник» нашей страны. Естественно, что в данном случае главным показателем могло быть число побежденных вершин «первого ранга» — «семитысячников». К тому времени все четыре советские вершины, поднимающиеся выше семи тысяч метров над уровнем моря, были покорены москвичами Евгением Ивановым и Кирillом Кузьмином. Видимо, они и были лучшими советскими альпинистами-высотчиками гор СССР.

С начала занятия альпинизмом и до выполнения норматива «снежный барс» обычно проходят десять, а то и все двадцать лет, во время которых альпинист совершает более пятидесяти восхождений на разные по высоте и категории трудности вершины. Головокружительные отвесы, альпийский холод, ураганные ветры, снегопады, недостаток кислорода в воздухе стоят на пути альпинистов. Только преодолев эти и десятки других опасностей, можно вступить на замечательные вершины заоблачных исполнений.

Знаком «Покорителю высотчиков гор СССР» учрежден по аналогии с «тигром снегов», которым в Гималаях награждаются покорители хотя бы одной из четырнадцати вершин «восьмитысячников». В числе первых, кто стал называть себя «тигром снегов», — знаменитый шериф Норгей Тенсинг. Он вместе с новозеландцем Эдмундом Хиллари 31 мая 1953 года впервые вступил на высотный полос земного шара — Джомолунгму (Эверест), достигнув 8.882 метра.

Обычно камнем преткновения для выполнения норматива «снежный барс» служат восхождения на пик Победы, самый северный «семитысячник» земного шара, отличающийся особенно сложным климатическим режимом.

Именно пик Победы не достает до заветного рубежа географа Иакутии Назарова, горному инженеру Георгию Калинину, строителю Сергею Есенину, рабочему Владимиру Денисову, начальнику спасательной службы в горах Геннадию Овчарову. В их спортивном активе восхождения на все три памирских гиганта. А вот строитель Валерий Павленко и механик Анатолий Лыбин, наоборот, имеют восхождение на пик Победы, но сие не достигли пика Коммунизма.

Следовательно, после очредных восхождений узбекистанцев на эти вершины славная дружина советских альпинистов-высотчиков пополнилась новыми «снежными барсами».

Владимир РАЦЕК.  
Заслуженный мастер спорта СССР.

На снимке: Знак «снежного барса».



В восточной мифологии снежный барс односущает бесстрашне, выносливость, упростри в достижении целей. Именно такими качествами обладают все 79 советских альпинистов, удостоенных этого высокого спортивного звания.

Знаком № 1 награжден московский заслуженный мастер спорта СССР, бессстрашный партизан Великой Отечественной войны 1941—1945 годов Евгений Иванов, пускавший под откос железнодорожные составы с фашистами и их боевой техникой в трудные дни обороны Москвы. Свой четвертый «семитысячник», давший ему право именоваться «снежным барсом», Иванов покорил еще в 1961 году.

Б. ЛИМ.  
Ученый секретарь Общества охраны природы Каракалпакской АССР.

Прошло два года напри-

яд на пенсии, работник Управления внутренних дел Андижанской области Заирджан Абдуллаев увлекся живописью. В своих картинах он отображает жизнь родной области, красоту ее природы. В честь золотого юбилея республики и Компартии Узбекистана Абдуллаев написал две картины: «На рассвете» и «Молодежная бригада», которые подарил родному Андижану. Одну из своих работ он решил вручить коллективу теплохода, носящего имя «Андижан». На снимке: З. Абдуллаев за работой в мастерской.

Фото Р. АШУРОВА. (УЗТАГ).

## ПОБЕДНАЯ ПЕСНЯ НА МЕЖДУНАРОДНОМ ЖЕНСКОМ ШАХМАТНОМ ТУРНИРЕ

ТАКОГО «кровопролитного» тура, как шестой, на турнире еще не было. Страсти бушевали во всех семи встречах. Эпизентром, в котором зарождались эти вихри, была, бесспорно, партия лидеров Аллы Миртычан (Ташкент) с венгеркой Евой Каракаш. На начале нынешнего века саранчовый скворец стал расширять свой ареал, в тридцатые годы впервые появился в Средней Азии и быстро занял долину Аму-Дарьи.

Майна встречается в Иране, Пакистане, Афганистане, Бирме, особенно же много в Индии, особенно в горах Кашмира. На начале нынешнего века саранчовый скворец стал распространяться в Средней Азии и быстро занял долину Аму-Дарьи. Ее грудь украшена золотом. Индии. Наиболее археологов в Кашмире, подчеркивают ученые, представляют огромную ценность и значительной степени помогут изучению древнейшей истории человека на территории Индии.

сторуда: из университета в Калькутте доктор Франклин Рэгхава, из университета Мадраса — профессор-преподавательского состава

ПОДРОБНОСТИ: из университета в Калькутте доктор Франклин Рэгхава, из университета Мадраса — профессор-преподавательского состава

ПОДРОБНОСТИ: из университета в Калькутте доктор Франклин Рэгхава, из университета Мадраса — профессор-преподавательского состава

ПОДРОБНОСТИ: из университета в Калькутте доктор Франклин Рэгхава, из университета Мадраса — профессор-преподавательского состава

ПОДРОБНОСТИ: из университета в Калькутте доктор Франклин Рэгхава, из университета Мадраса — профессор-преподавательского состава

ПОДРОБНОСТИ: из университета в Калькутте доктор Франклин Рэгхава, из университета Мадраса — профессор-преподавательского состава

ПОДРОБНОСТИ: из университета в Калькутте доктор Франклин Рэгхава, из университета Мадраса — профессор-преподавательского состава

ПОДРОБНОСТИ: из университета в Калькутте доктор Франклин Рэгхава, из университета Мадраса — профессор-преподавательского состава

ПОДРОБНОСТИ: из университета в Калькутте доктор Франклин Рэгхава, из университета Мадраса — профессор-преподавательского состава

ПОДРОБНОСТИ: из университета в Калькутте доктор Франклин Рэгхава, из университета Мадраса — профессор-преподавательского состава

ПОДРОБНОСТИ: из университета в Калькутте доктор Франклин Рэгхава, из университета Мадраса — профессор-преподавательского состава

ПОДРОБНОСТИ: из университета в Калькутте доктор Франклин Рэгхава, из университета Мадраса — профессор-преподавательского состава

ПОДРОБНОСТИ: из университета в Калькутте доктор Франклин Рэгхава, из университета Мадраса — профессор-преподавательского состава

ПОДРОБНОСТИ: из университета в Калькутте доктор Франклин Рэгхава, из университета Мадраса — профессор-преподавательского состава

ПОДРОБНОСТИ: из университета в Калькутте доктор Франклин Рэгхава, из университета Мадраса — профессор-преподавательского состава

ПОДРОБНОСТИ: из университета в Калькутте доктор Франклин Рэгхава, из университета Мадраса — профессор-преподавательского состава

ПОДРОБНОСТИ: из университета в Калькутте доктор Франклин Рэгхава, из университета Мадраса — профессор-преподавательского состава

ПОДРОБНОСТИ: из университета в Калькутте доктор Франклин Рэгхава, из университета Мадраса — профессор-преподавательского состава

ПОДРОБНОСТИ: из университета в Калькутте доктор Франклин Рэгхава, из университета Мадраса — профессор-преподавательского состава

ПОДРОБНОСТИ: из университета в Калькутте доктор Франклин Рэгхава,