





# ИСПОЛНИМ НА АМУ-ДАРЬЕ

Тюямун — это водохранилище общим объемом 7,8 миллиарда кубических метров воды ● Это — 1.000.000 гектаров полностью орошенных земель ● Это — барьер на пути дейгиша, заторов льда, наносов ила ● Это — новые плантации хлопка и риса в низовьях Аму-Дарьи ● Это — сто тысяч киловатт электроэнергии ● Это — мост между двумя берегами, это — руки дружки, протянутые через реку братскими Узбекистаном и Туркменией ● Это — всенародная стройка, в скорейшем завершении которой заинтересована вся наша страна.

## КАКИМ ОН БУДЕТ

**УЛУЧШЕНИЕ** благосостояния трудящихся республики неразрывно связано с дальнейшим увеличением производства сельскохозяйственной продукции и в первую очередь ценнейшей культуры — хлопка. Эта задача решается по двум направлениям: повышению урожайности сельскохозяйственных культур на орошаемых землях и расширению посевных площадей.

Самые богатые запасы нетронутой земли находятся в низовьях Аму-Дарьи, основной водной артерией Средней Азии. Но орошение в Хорезмской области, Каракалпакской, АССР, Ташаузской группы районов Туркмении полностью зависит от капризов Аму-Дарьи. Весной воды для промышленных и предпроектных поливов не хватает, а в маловодные годы возникает буквально катастрофическое положение. Это резко отражается на урожае.

Существующий водозабор в магистральные каналы при постоянном блуждании реки оказывается часто возникающим дефицитом, который угрожает ирригационным сооружениям, размывает посевные земли, наносит ущерб постройкам. Борьба с дефицитом ежегодно поглощает большие средства.

Из-за мутной воды, особенно во время паводков, головные каналы сильно заиливаются. Только в Ташаузской группе районов и в Хорезмской области из них удаляют около 25 миллионов кубометров наносов. Все это и привело к решению построить на Аму-Дарье Тюямунский гидротехнический узел с водохранилищем в 5,3 миллиарда кубических метров воды полезного действия. Он обеспечит водой 500 тысяч гектаров уже орошаемых земель, а впоследствии эта площадь удвоится. Благодаря гидроузелу валовой сбор хлопка уже в ближайшие годы увеличится на 120 тысяч тонн, значительно возрастет производство и других сельскохозяйственных культур. Затраты на очистку ирригационной сети сократятся на 2,5 миллиона рублей в год.

Гидроузел с водохранилищем общей стоимостью в 314,7 миллиона рублей расположен в среднем течении реки, в теснине Тюямун. В первую очередь будут построены объекты гидроузла, обеспечивающие водопользование в магистральные каналы и наполнение водохранилищ. Руслевое и наливное водохранилища Каракас с общим объемом в 2,62 миллиарда кубов. Вторая очередь предусматривает сооружение еще двух водохранилищ такой же емкости — Султанданджар и Кашбулак на левом берегу реки. В завершение будет построена водонасосная станция.

В первую очередь строительства входят водосборная плотина длиной 181 метр, гидроэлектростанция мощностью в 100 тысяч киловатт, земляная намывная плотина

ния водохозяйственного строительства республики, которые примут участие в возведении гидроузла на Аму-Дарье, уже сейчас готовятся к решению этой почетной задачи. Вместе с нами на стройке будут работать организации ряда союзных и республиканских министерств и ведомств. Для ускорения разработки чертежей привлекаются в помощь Среднеазиатскому отделению института «Гидропроект» многие проектные институты страны.

Строительство Тюямунского узла — яркое свидетельство заботы ЦК КПСС и Советского правительства о развитии экономики среднеазиатских республик, о повышении благосостояния трудящихся.

Важнейшая задача организации Главного управления водохозяйственного строительства Узбекской ССР, Министерства меллиорации и водного хозяйства республики, проектных и субпроектных организаций обеспечить завершение строительства гидроузла в самые сжатые сроки на современном техническом уровне и при высоком качестве работ.

Нет сомнения, что строители, монтажники и проектировщики с честью оправдают доверие Коммунистической партии и Советского правительства и в установленные сроки введут в эксплуатацию Тюямунский гидроузел с крупнейшим водохранилищем на Аму-Дарье.

**Н. ХАМАРАЕВ,**  
Начальник Главного управления водохозяйственного строительства Узбекской ССР.

### НА ПРОВОДЕ—ТУРТКУЛЬ

## ВЫЙДЕМ НА ХАШАР!

Первый секретарь Турткульского райкома партии Ю. КУРБАНОВ.

**С БОЛЬШОЙ** радостью встретили трудящиеся Турткульского района весть о строительстве Тюямунского гидроузла. А радоваться есть чему. Ведь это гигантское сооружение на Аму-Дарье будет служить и нашему району, поможет поднять его экономику и культуру.

Турткульский район — один из основных производителей хлопка в Каракалпакии. В прошлом году он продал государству 63.400 тонн хлопка — по 36,6 центнера хлопка с гектара. Но у нас имеются возможности давать Родине значительно больше этого ценного сырья.

Земли наших хозяйств сильно засолены. Для их опреснения требуется много воды, а ее не хватает. Маловодье испытывают все 14 колхозов и совхоз «Кырк кыз», особенно в марте—апреле, когда проводятся интенсивные промывки почвы. В эти месяцы хозяйства района получают воды в три раза меньше, чем требуется.

Когда войдет в строй Тюямунское водохранилище, водоснабженности хозяйства в несколько раз увеличатся. Это позволит расширить посевные площади и повысить урожайность.

Совхоз «Кырк кыз» организован три года назад на новых землях. Сейчас он возделывает хлопчатник лишь на 1.600 гектарах и снимает с каждого из них по 16 центнеров. После того, как сюда в достатке придет амударьинская вода, посевная площадь достигнет 5 тысяч гектаров, в два раза возрастет урожай хлопка. Поднимется урожайность полей и в колхозах — она дойдет до 40 центнеров с гектара. В целом по району будет производиться около 70 тысяч тонн хлопка.

Тюямунское гидротехническое сооружение благотворно скажется и на животноводстве района. Ведь за счет обводнения и улучшения пастбищ мы получим возможность значительно увеличить поголовье каракульских овец.

Не секрет, что капризная Аму во время весенних паводков причиняет нашему району немало бед. Большой ущерб населению и экономике района наносит наводнения, так называемый дейгиш (разрушение берегов реки). Он ежегодно выводит из хозяйственного оборота 400—500 гектаров плодородных земель. Тюямунская плотина позволит предотвратить бедствия. Кроме того, плотина будет надежной дорогой для связи нашего района с Хорезмской областью. По ней увеличится поток народнохозяйственных грузов, уменьшится стоимость их перевозок.

Вот какое большое практическое значение будет иметь Тюямунский гидроузел для нашего района. Поэтому турткульцы примут с радостью участие в строительстве этого активного участка. Райком комсомола уже поднимает на это дело комсомольцев и всю молодежь. Началась формироваться группа из опытных механизаторов. Если потребуются, сотни комсомольцев выйдут на хашар и внесут свой вклад в народную стройку.

Водушевные заботы партии и правительства, трудящиеся района с новой силой развернули социалистическое соревнование за досрочное выполнение юбилейных обязательств. Земледельцы наращивают темпы уборки урожая, борются за то, чтобы положить на большую ярмарку республики не менее 63 тысяч тонн турткульского хлопка.



### НА ПРОВОДЕ—АШХАБАД

## ВОДА—ЖИЗНЬ ДЛЯ ТУРКМЕНИИ

По просьбе редакции «Правды Востока» корреспондент республиканской газеты «Туркменская искра» Н. Соснина взяла интервью у заведующего отделом водного строительства, ирригации и меллиорации ЦК Компартии Туркменистана И. П. Карайченца.

Большую роль, — начал рассказ Иван Петрович, — играет в жизни нашей республики водная артерия — Аму-Дарья. Она несет на себе сотни тысяч тонн народнохозяйственных грузов, питает водой десятки хозяйств, расположенных вдоль ее русла. Она дает воду и для рукотворной реки — Каракумского канала. Весной, в период зазора, как говорят гидротехники, когда сильно возрастает потребность в воде для полива полей, река «устает». Она не в силах обеспечить влагой поля всех хозяйств. Особенно страдают от весеннего маловодья хозяйства Каракалпакской АССР, Хорезмской области Узбекской ССР и нашей Ташаузской группы районов.

Тяжело пришлось туркменским сельскому хозяйству весной 1966 года, когда из-за нехватки воды затонули предпосевные поляны, что сильно отразилось на урожае хлопка, основного богатства Туркмении. Проблема регулирования стока Аму-Дарьи и расхода ее воды требовала своего решения. Что даст нашей республике Тюямун? Воду. Воду колхозам Ташаузской группы районов. Человек перестанет зависеть от капризов стихии, бешеной Аму. Он будет уверен в том, что в нужное время получит воду и вырастит хороший урожай. Туркменики туркменских сел думают увеличить производство хлопка. Возрастет посевная площадь, повысится культура земледелия.

В заключение И. П. Карайченца сказал: — Строительство гидроузла снизит напряженность и в пропуске паводковых вод. Больше не повторится опасность, которая повисла над Туркменией в прошлом году. Тюямун — это и электроэнергия, и транспортная связь между двумя берегами и предотвращение заливания каналов. И, наконец, возникнет новый город в Тюямуне. Город строителей, гидротехников и газопровод. Именно здесь получат пропускную способность республиканского объединения «Туркменгазпром». Ведь на Тюямунской площади наши геологи ведут разведку на нефть и газ. За Тюямунем — большое будущее.

### НА ПРОВОДЕ—

## УРГЕНЧ СДЕЛАНЫ ПЕРВЫЕ ШАГИ

Наш собственный корреспондент К. Циканов обратился к управляющему трестом «Тюямунстрой» А. А. Корниенко с просьбой рассказать о готовности строителей к битве с рекой.

— Наш трест, — делится Александр Александрович, — создан несколько лет назад и, как всегда, само его название, специально для того, чтобы заложить первый камень уникальной стройки. Строители уже возвели первое жилище, заложили дорожную базу, создали энергетическое хозяйство.

Мы располагаем опытными кадрами, техникой. Уже отведен титульный список объектов на 1970 год, открыто финансирование. Определены и интересующие строителей со всех уголков страны, потянутся механизаторы, бетонщики и другие мастера своего дела. Нетерпеливо ждем и мы — открываемся специальной учебной комбинату по подготовке специалистов. Кто придет к нам, придет не в пустыню: только в будущем году мы построим 5.000 квадратных метров жилья, для чего созданы специальные ПМК. Ждем вас, первопроходцы строители, на левом берегу великой среднеазиатской реки!

## СТРОЙКЕ—НАШИ СЕРДЦА, НАШИ МОЛОДЫЕ РУКИ

Беседа с секретарем ЦК ЛКСМ Узбекистана Т. А. ВАЛИЕВЫМ

**УДАРНАЯ** комсомольская... Сколько важнейших строит республика уже носит это звание. Теперь в их строй вступает еще одна — Тюямунский гидроузел. С вводом в строй нового гидросооружения многие промышленные предприятия, орошать многие десятки тысяч гектаров до сих пор пустовавших земель, на которых вырастут совхозы, появятся новые поселки.

И, конечно, молодым, горячим до работы рукам на такой стройке найдется немало дел. Вот почему комсомол республики решил направить сюда лучших строителей, молодых энтузиастов. На летний трудовой семестр сюда выедет и студенческий отряд — около 500 человек.

Будет создан штаб содействия стройке, в обязанности которого войдет оперативное решение всех вопросов, связанных с участием молодежи в производстве, устройстве ее быта, организации культурного досуга. На строительство гидроузла направляется

представитель Центрального Комитета ЛКСМ Узбекистана.

Под комсомольский контроль будут взяты заказы стройки, своевременное их выполнение и отправка грузов.

Комсомольская организация республики накопила немалый опыт шефства над ударными стройками. Молодежь воздвигала первые гидроэлектростанции на Чирчике и тянула нитку газопровода Бухара—Урал. Юноши и девушки с комсомольскими значками на груди покорили Голодную и Каршинскую степи, строят Алмаатинский химический завод. Они самоотверженно трудятся всюду, где нужны их горячие сердца и молодые руки. Нет сомнения, что и Тюямун покорится молодым энтузиастам и будет поставлен ими на службу коммунизму.

## СООРУЖЕНИЕ ГРАНДИОЗНОЕ

Слово главного инженера института «Узгипровхоз» Б. Д. СУКЕРНИКА

**ОРОШЕНИЕ** земель Хорезмского оазиса Узбекской ССР, Каракалпакии и Ташаузской группы районов Туркменской ССР, расположенных в низовьях Аму-Дарьи, находится в зависимости от «жесткости» водного режима этой реки.

В весенние месяцы испытывается острый недостаток в воде для предпосевных поливов, а осенью — для промывных. Это отрицательно сказывается на развитии сельскохозяйственных культур. Маловодные годы показали, что без кардиналь-

ных мер невозможно дальнейшее развитие орошаемого земледелия в низовьях Аму-Дарьи. Положение с действующим (подмывом берегов реки) в низовьях настолько серьезно, что ежегодно на борьбу с ним приходится затрачивать большие средства, материально-технические и людские ресурсы.

Учитывая это, правительство СССР приняло ре-

шение начать строительство Тюямунского гидроузла в 460 километрах от устья реки. На этом участке Аму-Дарья протекает в узкой теснине, шириной около 600 метров. Тюямунский гидроузел сможет обеспечить водой в полной мере не только существующие орошаемые земли, но и вновь осваиваемые площади в сотни тысяч гектаров.

Гидроузел представляет собой сложный комплекс гидротехнических сооружений. В состав его предусмотрены руслевое и наливное водохранилища общей емкостью около 7 миллиардов кубических метров, гидроэлектростанция на 100 ты-

сячи киловатт, судосходные и рыбопропускные объекты. Строительство намечается выполнять в три этапа. Стоимость грандиозного сооружения превышает 300 миллионов рублей. Проектное задание гигантского сооружения на Аму-Дарье выполнил коллектив Кушбасовского филиала Всесоюзного ордена Ленина проектно-изыскательского и научно-исследовательского института «Гидропроект» имени С. Я. Жук.

Итак, пройдет некоторое время, и на географических картах появится еще один гидротехнический исполин, который создаст условия для урегулирования стока амударьинских вод.

НАШИ ИНТЕРВЬЮ По следам Михаила Фрунзе

В СЕНТЯБРЕ в нашей республике работала группа кинодокументалистов Венгерского телевидения. Режиссер Бела Зих, оператор Ференц Пастор, звукооператор Иштван Сабо побывали в Ташкенте, Самарканде, Бухаре. Цель экспедиции — создать совместный советско-венгерский телефильм под условным названием «По следам Михаила Фрунзе».

Редакция «Правды Востока» попросила оператора Ференца Пастора ответить на некоторые вопросы. — Расскажите, пожалуйста, о чем этот фильм? — Главная наша задача — показать связь поколений, преемственность революционных традиций. В этом фильме мы поведем разговор о венгерских солдатах-интернационалистах, которые в годы гражданской войны сражались в рядах Красной Армии за установление Советской власти. Думаем, что в фильме нам удастся показать молодежи наших стран пример коммунистического отношения к жизни.

— Значит, фильм обращен к молодежи? — Значит, фильм обращен к молодежи. Это еще не решено.

Полководческому таланту, революционной преданности Михаила Фрунзе в фильме уделено много кадров. Его жизнь — достойный пример для подражания, но это будет лента не только о Фрунзе, хотя его история и является для нас отправным моментом.

— Удачна ли ваша поездка по нашей стране? — Несомненно! Мы проехали по Советскому Союзу тридцать тысяч километров, отстояли тринадцать тысяч метров киноленты, в нашем активе 35 катушек магнитофонных записей голосов героев фильма, песен народов СССР, национальной музыки, в частности узбекской. За время поездки мы собрали богатейший материал и думаем, что зрители не только Венгрии и Советского Союза, но и других стран с интересом посмотрят все десять серий нашего фильма.

— Как будет представлен в этом фильме Узбекистан? — Мы намерены включить в фильм кадры, рассказывающие о городе-друзьях Ташкенте, показав древние Самарканд и Бухару, праздник сердца и молота в колхозном совхозе имени Германа Титова и обязательство бойцов-интернационалистов, с которыми нам довелось встретиться.

— Огромную помощь оказали нам узбекские кинематографисты, большое спасибо им. — Мы намерены включить в фильм кадры, рассказывающие о городе-друзьях Ташкенте, показав древние Самарканд и Бухару, праздник сердца и молота в колхозном совхозе имени Германа Титова и обязательство бойцов-интернационалистов, с которыми нам довелось встретиться.

— На совсем так. Хотя в основном мы адресуемся к молодому поколению. В фильме будет много эпизодов, характеризующих жизнь поколений и Венгрии и СССР. Особенно четко нужно отразить два периода в жизни нашей страны — двадцатые годы и сегодняшний день. Решение первой части поставленной задачи довольно трудно. Уходят из жизни участники битвы за Совет-

ВОЗНИКЛИТА

ЖАЛОБА колхозника в сельхозартели имени Ахунбабаева Чиракчиноского района поступила в Министерство сельского хозяйства

Жалоба колхозника в сельхозартели имени Ахунбабаева Чиракчиноского района поступила в Министерство сельского хозяйства крупным путем — через Москву, из Министерства сельского хозяйства СССР. Это сам по себе тревожный факт: неужели не могли рассмотреть ее на месте — в районе, в области? И почему жалобники обходили республиканское министерство?

Направленному в Чиракчи старшему экономисту Главного управления по организационным делам Р. Каипову не составило большого труда установить: во-первых, что жалоба справедлива и обоснована; во-вторых, что о фактах, сообщаемых колхозниками в Москву, давно известно и в районе, и в области, в частности, из настоящих сигналов председателя ревизионной комиссии Д. Тангирова. Но районные организации, ни Кашкардинское областное управление сельского хозяйства никак не реагировали на сигналы, и больше того: встали на путь замазывания безобразий, которые творились в колхозе.

На что же конкретно жалуются чиракчиноские колхозники? Председатель сельхозартели Х. Джумакулов грубо, морально вычлестил, оклеветал себя подделками, поставил своих родственников на материально-ответственные должности, понапрасну приписывая колхозной демократии. В жалобе приводятся примеры зажима критики, очернительства, разбазаривания общественного добра.

По образу вышестоящих чиракчиноских колхозников, в этом году гостеприимно распахнул свои двери перед посетителями, подобные объекты культуры появляются и в других районах области. С. ЗИМИН.

ПЯТНИЦА

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 6.15 Концерт народно-педагогический. 9.30 Узбекские народные песни. 9.50 Международный комментарий (тадж.). 10.10 Инструментальная музыка. 11.15 «Грибуна пропаганда и политинформатора» (рус.). 11.25 Легкая музыка. 13.30 Концерт артистов зарубежной эстрады.



На фотоконкурс «Любовь моя, Узбекистан». Е. ТКАЧЕНКО, Ю. ТЕУШ (Ташкент). ВЫСОТА ВЗЯТА! (Прилетел неофициальный чемпион Узбекистана Герман Кутянин).

С РЮКЗАКОМ ПО ФАНСКИМ ГОРАМ

ЗАВЕРШИЛА 20-дневные экспедиционные работы группа немецких и самаркандских туристов, руководимая профессором Халезаловым университета Карлом Браузером и кандидатом в мастера спорта Юрием Каманевым. В прошлом году эта же группа совершила восхождение на вершины, достигающие 5.000 м. — Энергия, Марья, Адагетш и проделала высочайший траверс Мирали-Чинатара в Фанских горах.

Ныне туристы взойшли дважды на высшую точку района — пик Чимгар (5.497 м) по труднейшему маршруту из Зиндора, а также покорили вершины Аурондага и ряд «четырёхтысячников» в Центральном хребте.

Заключительным этапом экспедиции явилось первовосхождение на вершину Сарышаха (4.887 м). Здесь пришлось преодолеть многочисленные нависающие скалы и почти гладкие стенки. Участники восхождения сложили традиционный тур, установили вымпелы с портретом В. И. Ленина, флаги Узбекской ССР и ГДР.

В. КУЧЕРЯВЫХ. Кандидат в мастера спорта.

ЭКСПОРТИРУЕТ КАТТАКУРГАН

КАТТАКУРГАН, 1 октября. (По телефону от общ. норр.) На масложиркомбинате имени В. В. Куйбышева зародилось патристическое движение «Ленинский смотр резерву», одобренное ЦК КП Узбекистана, подвлекшее многие предприятия республики. Инициатором инициатора соревнования с шестью держащими слово. Девятидневный план по реализации продукции выполнен на неделю раньше срока и уже отгружено сверх задания изделий на 380 тысяч рублей.

«Производство комбината пользуется большим спросом. На Кубу, в Венгрию, ФРГ, Бельгию, Норвегию отправляется масло и шрот, в Объединенную Арабскую Республику — хозяйственное мыло.

ди с работы председателя ревизионной комиссии Д. Тангирова? Документами министерства проверки со всей очевидностью доказано, что именно он был инициатором разоблачения людей нечестных и, несмотря на нажим районных и областных организаций, как коммунист, продолжал бороться за расхитителей общественного добра. Видимо, не читал заместителя министра документов, подписывая ответ. Допустим, что он действительно не читал, но И. Вахидов, готовивший ответ, во всей вероятности, не просто читал, но и изучал заключение своего сотрудника Р. Каипова. Возможно, у него были какие-то основания не доверять проверяющему? Какие? Р. Каипов — квалифицированный и экономист, секретарь партийной организации управления.

Беспринципную позицию в этой бюрократической нарушитель занял парком Министерства сельского хозяйства республики. «Мы «пропесочим» Вахидова в докладе на предстоящем отчетно-выборном партийном собрании», — обещает секретарь паркома Ю. Андреев. Наверное, это не тот случай, когда надо ждать собрания и ограничиваться «пропесочиванием».

Итак, в министерство поступила жалоба. Почти полтора года назад. Справедливая и обоснованная. Но она по существу не разрешена до сих пор. Хуже того, воспользовавшись волею той, проявленной в министерстве, руководители района и областного, потворствующие махинации из чиракчиноского колхоза, расправившись с председателем ревизионной комиссии, который писал жалобу.

Н. АЛЕЕВ. Спец. корр. «Правды Востока».

ГОВОРИТ И ПОКАЗЫВАЕТ ТАШКЕНТ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 6.15 Концерт народно-педагогический. 9.30 Узбекские народные песни. 9.50 Международный комментарий (тадж.). 10.10 Инструментальная музыка. 11.15 «Грибуна пропаганда и политинформатора» (рус.). 11.25 Легкая музыка. 13.30 Концерт артистов зарубежной эстрады.

ГОРОДА НА ВОЗДУШ

НОВЫЕ ВЛАДЕНИЯ ВДНХ РЕСПУБЛИКИ • СЕМЬ ОТРАСЛЕВЫХ ПАВИЛЬОНОВ • МОСТ ЧЕРЕЗ КАНАЛ • КРУГОВАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ «БЕЛОЕ ЗОЛОТО» • ПЛОЩАДКИ ЮНЫХ НАТУРАЛИСТОВ • РЕСТОРАН НАД ВОДОЙ.

НАБЕРЕЖНАЯ Мориса Тереза, 8. Изюмин зданья можно увидеть Кремль, Москву-реку, ее одеяние в гранит берега. Но разговор наш в десятой мастерской института Моспроект-3 идет о другой водной магистрали — ташкентском канале Бозсу. На его правом берегу получила новые владения Выставка достижений народного хозяйства Узбекской ССР. Проект ее расширения будет осуществлен в две очереди.

Что же предлагает авторская группа архитекторов — П. Катков, Э. Мардалиев, А. Солдатов, инженер Г. Стужин и В. Уваров? Они показали мне фотоснимки, дали толстенный том, который лишь в силу традиции именуется «планом» и в и «запиской». И постепенно все, так сказать, стало на свои места, обрело будущую плоть.

Итак, экскурсия, покамест заочно, начинается с улицы Энгельса, там, где находится главный вход в парк «Победа». Мы проходим мимо внешнего главного павильона выставки и вступаем на транспортно-пешеходный мост, которого пока в натуре нет. Там-то и расположены семь отраслевых павильонов. Они отведены хлопководству, тяжелой промышленности, строительству и строиндустрии, водному хозяйству, сельскому хозяйству, легкой и пищевой промышленности. Последний зал покажет расцвет науки и культуры в республике.



Проект павильона «Хлопок». Рис. архитектора А. СОЛДАТОВА.

Главенствует в этом архитектурном ансамбле, выделяется и своей величиной, в необычайном облике павильона «Хлопок». — Мы выбрали форму разворачивающейся вывески. Она призвана служить символом бурного роста хлопководства в Узбекистане, который в нынешнем году обязан дать стране 4.100.000 тонн сырья, — поясняет руководитель мастерской Игорь Катков.

Совешая по часовой стрелке круговой экскурсионный маршрут, посетители подробно ознакомятся с экспозициями: террас, расположенных одна ниже другой. Если первая из них находится на уровне +4,2 метра, то завершающая — на минусовой отметке 0,6 метра. Полные лестницы, пандусы объединят террасы в единое целое и в конечном счете приведут в небольшой лекционный зал.

При такой системе осмотра не будет встречных потоков посетителей. Большая высота павильона — 43 метра — позволит устраивать на подвесах конструкции, допотопные экспозиции, не включенные в основную план.

Макет здания, инженерные расчеты отправлены в Ташкент.

ЛАБОРАНТОВ СТАЛО МЕНЬШЕ

ФЕРГАНА, 1 октября. (По телефону от общ. норр.) Внедрение плетеробработки на ферганском нефтеперерабатывающем заводе позволило уменьшить число лаборантов почти на шестьдесят человек. Анализ показал, что пятнадцать процентов рабочего времени технологических установок пропадают в пустоту. Теперь их рабочий день уплотнен: они выполняют несложные анализы, те, что раньше делали лаборанты цеховых и заводских лабораторий. Такая практика позволяет повысить и ответственность технологов за качество продукции, так как они сами получают первичные анализы. Освобожденные лаборанты направлены на другие участки производства. Внедрение плана НОТ увеличило производительность труда в лабораторной службе на 1,6 процента.



АДМА-АТА. Здесь закончилась третья ежегодная международная волонга, в которой участвовали 13 сборных команд союзных республик. Москва Ленинграда. В третий раз подряд победителями популярнейших состязаний стали спортсмены Российской Федерации. Им вручен на вечное хранение переходящий приз — серебряный кубок. Серебряные медали завоевали спортсмены Казахстана, бронза — у гошников Узбекистана. В личном зачете победу одержал Александр Кутянин (РСФСР). Гошники из Узбекистана Александр Дулин вышел на шестое место.

МОСКВА. В шестнадцатом туре шахматного чемпионата СССР Геллер победил Игоря Зайцева Ленинграда. В третий раз подряд Валентин Тали, Гарри Каспаров, Анатолий Петрусян — Штейн, Гилберт Сэмсон закончили турнир в Ташкенте. Победитель — Полуэктаевский, Купрейченко — Жуковичев, Лутиков — Губельд, Васюков — Аларин, Александр Зайцев — Фурман.

ПРОГНОЗЫ СИНОПТИКОВ

В ОКТЯБРЕ будет сравнительно теплая и влажная погода. Среднесуточная температура в Каракалпакии 6—10 градусов, в Туркестане 10—17—20 градусов, в Каракалпакии — до минус 5.

На этом сравнительно теплом фоне ожидается два существенных похолодания. Первое — в середине октября, причем температура воздуха ночью по большому числу областей понизится до 0 градусов, на юге — до 3 градусов тепла. Почти повсеместно будут заморозки на почве. Второе похолодание начнется в конце октября. Местами температура воздуха ночью может понизиться до минус 2—3 градусов, в Каракалпакии — до минус 5.

Теплыми обещают быть декабрь и третий декабрь. В начале декабря температура днем может достигнуть по большому числу областей 23—28 градусов, на севере республики — 19—23 градусов тепла. В третий декабрь ожидается и похолодание.

В течение октября характер погоды будет неустойчивым. Дожди пройдут преимущественно во второй декаде и в конце месяца. В последние дни октября местами возможен переход дождя в снег. За месяц по большому числу областей выпадет от 2 до 20 мм осадков, что близко к норме, а местами и меньше. И только на северо-западе Каракалпакии и на востоке Ферганской долины количество осадков может достигнуть 30—60 мм, что больше нормы.

О. СПИРИДОНОВА. Старший инженер-синоптик Управления гидрометеослужбы Узбекской ССР.

Сегодня днем по Узбекистану ожидается небольшая облачность без осадков. Ветер западный, 3—7 метров в секунду. Температура 22—25 градусов. В Ташкенте — 18—20 градусов, в Фергане — без осадков. Ветер северо-западный, 3—7 метров в секунду. Температура 20—22 градуса.

Ан. ВЕТРОВ. Редактор В. А. АРХАНГЕЛЬСКИЙ.

СЛУЖБА СПРАВКИ

ИЗДАТЕЛЬСТВО «СОЮЗПЕЧАТ» СОБИРАЕТ. что во всех городских и районных отделениях «Союзпечати»

ПРОВОДИТСЯ ПОДПИСКА НА «СОБРАНИЕ ПОСТАНОВЛЕНИЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАТИВНОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКИ» (издается — 73774) НА 1970 ГОД.

Собрание постановлений правительства Российской Советской Федеративной Социалистической Республики издается в свет по мере накопления нормативного материала, в среднем два раза в месяц. В нем публикуются нормативные акты правительства РСФСР по вопросам работы органов государственного управления, промышленности, сельского хозяйства, финансов, труда, заработной платы, социального обеспечения, здравоохранения, образования. Подписаться на собрание постановлений могут в неограниченном количестве все советские учреждения, предприятия и организации, а по их желанию — и все должностные лица. Подписка оформляется только по головам. Подписная цена на год — 2 рубля.

ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ РЕПУБЛИКАНСКАЯ БАЗА «УЗТАХНИСНАБСВИАТ»

группы со специальным образованием инженера отдела резинотехнических изделий машиностроения, экспедитора пособных работ заводского склада операторов машинносчетной станции, бухгалтер.

Обращаться в Ташкент-102, Сахаровский район (адрес: № 58, остановка «Халбаба»).

Типография издательства ЦК Компартии Узбекистана, г. Ташкент. Индекс 64544. P.04658. Изд. № 633.