

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

газета
издается с 1917 года

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

№ 157 (18129)

Среда, 7 июля 1976 года

Цена 2 коп.

В ПОЛЕТЕ—«СОЮЗ-21»

НАЧАЛАСЬ ЕЩЕ ОДНА КОСМИЧЕСКАЯ ВАХТА

Сообщение ТАСС

Программой полета корабля «Союз-21» предусматривается проведение совместных экспериментов с орбитальной научной станцией «Салют-5», выведенной на околоземную орбиту 22 июня 1976 года.

В соответствии с программой исследований в околосолнечном космическом пространстве 6 июня 1976 года в 15 часов 09 минут московского времени в Советском Союзе осуществлен запуск космического корабля «Союз-21», пилотируемого экипажем в составе командира корабля Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР полковника Волынова Бориса Валентиновича и бортинженера подполковника-инженера Жолобова Виталия Михайловича.



Борис Валентинович ВОЛЫНОВ.

ПОЛКОВНИК ВОЛЫНОВ Борис Валентинович

Герой Советского Союза летчик-космонавт СССР Борис Валентинович Волынов родился в 1934 году в Иркутске. После окончания Волгоградского военного авиационного училища служил в авиационных частях Советской Армии. В отряд космонавтов Б. В. Волынов зачислен в 1960 году. Неоднократно был дублером командиров космических кораблей. В 1968 году, без отрыва от работы в Центре подготовки космонавтов он успешно окончил Военно-воздушную инженерную академию.

В 1968 году, без отрыва от работы в Центре подготовки космонавтов он успешно окончил Военно-воздушную инженерную академию.



Виталий Михайлович ЖОЛОБОВ.

Подполковник ЖОЛОБОВ Виталий Михайлович

Виталий Михайлович Жолобов родился в 1937 году в селе Зубровка Херсонской области. После окончания Азербайджанского института нефти и химии в 1959 году стал офицером Советской Армии. Работал инженером-испытателем в различных войсковых частях. В отряд космонавтов Виталий Михайлович был зачислен в январе 1963 года. Прошел полный курс подготовки к космическим полетам. Был дублером бортинженера орбитальной научной станции «Салют-3».

В. М. Жолобов — член Коммунистической партии Советского Союза с 1966 года. В 1974 году без отрыва от работы в Центре подготовки космонавтов он успешно окончил Военно-политическую академию имени В. И. Ленина.

Жена космонавта Лилия Ивановна — инженер. Дочь Жолобовых — 14-летняя Елена — школьница.

ВОСХОДЖДЕНИЕ

Программа у «Союза-21» — чисто рабочая. Это говорит председатель Государственной комиссии. Первый пилотируемый старт десятой пятилетки — реальный ответ советских ученых и специалистов на задачи, поставленные перед космической наукой XXV съездом КПСС, которые, как известно, предусматривают отработку методик разнообразных исследований из космоса в интересах народного хозяйства. Достаточно сказать, что научными консультантами экипажа сейчас являются геологи и геодезисты, гидрологи и нефтиники, глицинологи и специалисты по метеопрогнозам, создающие новые методы изучения Земли с космических орбит.

Но любой полет, каким бы он «сугубо рабочим» ни был, всегда остается неповторимым для тех, кто улетает. — Стала ли эта профессия для вас обычной? — спросили журналисты у экипажа во время встречи перед стартом.

Последняя пресс-конференция перед стартом — всегда событие. Волнующее и журналистов, и тех, кто завтра отправляется в полет.

Борису Волынову, ветерану отряда, в пятый раз одевающему космические доспехи (кроме полета на «Союз-5», он был дублером у Быковского, Берегового и Поповича), этот вопрос представляется наудачу. Нет профессий обычных в необычных, лежит он своим размыщлениям. Просто космонавту приходится работать в необычных для земного жития условиях.

Космонавты показывают, что выплыли со знаками ЦК ВЛКСМ. Эти космические реликвии после возвращения их на Землю станут знаками отличия для первых молодых героев десятой пятилетки.

Вопрос к Алексею Леонову, заместителю начальника Центра подготовки космонавтов. Что он скажет о членах экипажа, как о «студенческой»?

Подготовлены оба к полету в совершенстве, — отвечает генерал Леонов. — В их зачетках круглые «плакетки».

Н. ЖЕЛЕЗНОВ.
Спец. корр. ТАСС.

С БОЛЬШОЙ ТРУДОВОЙ ПОБЕДОЙ!

Кашкадарьинскому обкому партии
Кашкадарьинскому областному Совету депутатов труда

Центральный Комитет Компартии Узбекистана и Совет Министров Узбекской ССР сердечно поздравляют колхозников, рабочих совхозов, механизаторов, работников сельскохозяйственных, водохозяйственных и заготовительных органов, партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций Кашкадарьинской области с большой трудовой победой — досрочным выполнением задания по продаже государству зерновых колосовых культур.

Колхозы и совхозы области, претворяя в жизнь исторические решения XXV съезда КПСС и XIX съезда Компартии Узбекистана, широко внедряя в практику передовой опыта и достижения науки, получили в среднем по 8,2 центнера пищевицы и ячменя, высокоразвитые провели уборку урожая и продали государству более 140 тысяч тонн зерна, или свыше двух годовых планов по колосовым.

В эту большую трудовую победу достойный вклад внесли все районы области. Хозяйства Чиракчинского района доставили в закрома Родины 47 тысяч тонн, Кашишского — 16 тысяч, Гузарского и Яккабагского районов — по 13 тысяч каждый, Касаского и Дехканабадского районов — более 10 тысяч тонн зерна каждый.

Высокий урожай выдали совхозы имени Ахунбабаева Чиракчинского района, продавший государству 15 ты-

сяч тонн зерна, «Кокдаль» этого же района — 11 тысяч тонн, «Восход» Чиракчинского района — 8 тысяч тонн, имени К. Маркса Кашишского района — 6,1 тысячи тонн, имени Буденного Яккабагского района — 4,5 тысячи тонн, «Чарводар» Касаского района — 3 тысячи тонн зерна.

Хорошо потрудились на уборке зерновых колосовых колхозы Тура Рашидов, Нурумур Туриев, Кузи Эргашев, Артык Аллаев, Нурукуи Кумчев, Миран Баракулев, Джума Нафасов и многие другие, убравшие по 450—700 гектаров зерновых культур.

В хозяйствах области ондется высокий урожай зерна кукурузы.

Центральный Комитет Компартии Узбекистана и Совет Министров Узбекской ССР выражают твердую уверенность в том, что партийные, советские и хозяйственные органы, все труженики сельского хозяйства Кашкадарьинской области успешно завершат текущий год, с честью выполнив социалистические обязательства по производству хлопка и других продуктов земледелия и животноводства, порадуют Родину новыми успехами в первом году десятой пятилетки.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА

СОВЕТ МИНИСТРОВ
УЗБЕКСКОЙ ССР

ПОЛНОЕ
ОДОБРЕНИЕ,
ВСЕНАРОДНАЯ
ПОДДЕРЖКА

ЗА МИРНОЕ НЕБО

НЕТ у советских людей задачи более благородной, чем борьба за мир. Именно эта мысль пронизывает выступление Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева на форуме коммунистов Европы.

Когда в бригаде читали этот исторический документ, каждый из нас думал о его огромном значении для укрепления единства коммунистического и рабочего движения, борьбы за мир и социальную справедливость. Все пришли в единодушному решению: самоотверженным трудом, досрочным выполнением планов и социалистических обязательств будем поддерживать политику партии и правительства.

Ныне каждый гентар хлопкового поля нашей бригады даст 45-центнеровый урожай.

Г. КАЮМОВА.
Бригадир комсомольско-молодежной бригады ордена Трудового Красного Знамени колхоза имени Ленина Шахризабадского района.

ЗА ТРУДОВЫЕ УСПЕХИ

ВРУЧЕНИЕ НАГРАДЫ

В Кремле 5 июля состоялось вручение ордена Дружбы народов члену Политбюро ЦК МНРП, Председателю Совета Министров МНРП Ж. Батмухе.

Брунчай награду, Председатель Президиума Верховного Совета СССР И. В. Подгорный сердечно поздравил Ж. Батмуху, пожелав ему доброго здоровья, новых успехов в его плодотворной деятельности, Н. В. Подгорный выразил уверенность, что братская дружба и всестороннее сотрудничество между КПСС и МНРП, Советским Союзом и Монгольской Народной Республикой будут и дальше крепнуть и развиваться на благо народов обеих стран, во имя мира и социализма.

В ответной речи Ж. Батмуху выражал сердечную благодарность ЦК КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР и правительству СССР за высокую награду.

Эту высокую честь, сказал он, и воспринимаю как знак глубокогоуважения ЦК КПСС и Советского правительства и монгольскому народу и отнюдь это не заслуга меня лично.

Для того чтобы удовлетворить постоянно растущий спрос населения, заказы из-за рубежа, проводятся реконструкция заводов. Современное оборудование поступило на завод из Чехословакии и ГДР. Реконструкция позволила наладить производство новых изделий в год.

А перестройка, техническое перевооружение предприятий продолжаются. Намечено, например, установить новую технологическую линию, которая будет выпускать продукцию для экспортов. Конец пятилетки поступило на завод из Чехословакии и ГДР. Реконструкция позволила наладить производство новых изделий в год.

По плану завод должен выпустить 750 тысяч рублей.

В решениях XXV съезда наше партия начертила величественную программу дальнейшего подъема благосостояния советских людей, развития торговли с другими странами, мира между народами. Досрочное освоение проектных мощностей, расширение выпуска ташкентского фарфора по выполнению этих благородных задач, станет дополнительным подарком нашего коллектива славной 60-годовщины Великого Октября.

Свершился план за время бу-

дет выпущено продукции на

750 тысяч рублей.

— В решении XXV съезда

наша партия начертила

величественную

программу

дальнейшего подъема благосостояния советских людей, развития торговли с другими странами, мира между народами. Досрочное освоение проектных мощностей, расширение выпуска ташкентского фарфора по выполнению этих благородных задач, станет дополнительным подарком нашего коллектива славной 60-годовщины Великого Октября.

Свершился план за время бу-

дет выпущено продукции на

750 тысяч рублей.

— В решениях XXV съезда

наша партия начертила

величественную

программу

дальнейшего подъема

благосостояния

советских

людей, развития

торговли с

другими

странами, мира

между народами.

Досрочное освоение

проектных

мощностей, расширение

выпуска ташкентского

фарфора по

выполнению

этой программы, расширение

выпуска ташкентского

<

ПОКОРЯЯ ЦЕЛИНУ ПРИАРАЛЬЯ

ПРОБЛЕМЫ И СУЖДЕНИЯ

«ПРОДОЛЖИТЬ РАБОТЫ ПО РАЗВИТИЮ РИСОСЕЧЕНИЯ В КАРАКАЛПАКСКОЙ АССР»
(из «Основных направлений развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы»).

В низовьях Аму-Дарьи, по берегам селого Араля раскинулись годы, когда колхозов и совхозов Каракалпакской автономной республики. Хотя земли их находятся в самой северной зоне хлопководства, искусственные земельные выращиваются здесь отменные урожаи. В минувшем, помните, самом тяжелом по годовым условиям, году от тружеников сел Каракалпакии страны получила почти 400 тысяч тонн хлопка-сырца.

Благодатные угодья Приаралья и для возделывания других культур. Земли, как бы самой природой созданы, например, для выращивания риса. Однако им прежние времена тут никто не занимался. Рис получил себе путевку на земли просторы немногим более десяти лет назад.

В конце 1964 года, будучи в Ташкенте на торжествах в честь 40-летия Узбекской ССР, товарищ Л. И. Брежнев встретился с партийно-хозяйственным актиком Каракалпакской автономной республики. На по-встрече стоял один вопрос: об использовании пустующих угодий Приаралья для выращивания такой цепной культуры, как рис. У вас есть, несомненные возможности для развития рисоводства, говорил тогда Л. И. Брежнев. Дело это весьма важно для страны. Государство придет вам на помощь, обеспечит необходимую техникой и средствами. Нужно создать крупные современные рисоводческие совхозы.

Труженики республики с воодушевлением взялись за дело. На месте болот, зарослей камыша и тутаев стали создаваться фабрики риса. За время, прошедшее с той памятной встречи, создано 11 специализированных хозяйств, которые пробудили к жизни около 50 тысяч гектаров земель. В стели земель современные поселки, к нам проложены сотни километров автострад, линий электропередач и связи. Пока получают живительную влагу из проложенных каналов.

Пруды труда покорителей земли весомы. В прошлом сезоне автономная республика произвела свыше 170 ты-

сяч тонн риса, а всего за годы девятой пятилетки хлеборобы дали его около 540 тысяч тонн. Это в два с половиною раза больше, чем в 1965—1970 годы. Начало нешлое, но впереди ждет не меньший объем работ. К концу десятой пятилетки республика должна довести производство риса до 500 тысяч тонн. За счет чего может быть получен такой урожай?

Основным источником его увеличения по-прежнему остается расширение рисового клина путем освоения пойменных земель в низовьях Аму-Дарьи. В ближайшие годы предстоит освоить еще 50 тысяч гектаров. Кроме того, углубляя специализацию и концентрацию производства, улучшая размещение поселков, мы целиком от我们将 приложений к хлопководству, уменьшив севообороты. Без них немыслимы высокие стабильные урожаи. Узбекский научно-исследовательский институт риса давно разработаны схемы севооборотов по различным зонам, но они осваиваются медленно. Принципиально, конечно, занимаются этим вопросом. В республике ведется подготовка таких кадров, широкое распространение получило наставничество. Но при растущем объеме работ этого уже недостаточно. Новый район рисосеяния заслуживает того, чтобы иметь собственную постоянно действующую учебную базу, оснащенную современной техникой.

Идет своего решения и ряд других проблем, в частности внедрение севооборотов. Без них немыслимы высокие стабильные урожаи. Узбекский научно-исследовательский институт риса давно разработаны схемы севооборотов по различным зонам, но они осваиваются медленно. Принципиально, конечно, занимаются этим вопросом. В республике ведется подготовка таких кадров, широкое распространение получило наставничество. Но при растущем объеме работ этого уже недостаточно. Новый район рисосеяния заслуживает того, чтобы иметь собственную постоянно действующую учебную базу, оснащенную современной техникой.

Идея одна немаловажная проблема — водоснабжение. Для возделывания риса, как известно, требуется большое количество воды. Ныне хозяйства испытывают ее недостаток. В критические периоды приходится использовать озерную и коллекторную воду. Вот почему мы считаем необходимым форсировать сооружение Туймазинского гидроузла с его водоразделом. Имеется еще один реальный: огромные запасы в Сарасском озере на Памире. Хорошо было бы в ближайшее время перебросить часть его водного запаса в русло Аму-Дарьи.

Особо следует сказать о семеноводстве. Не все здесь благополучно. Почему, например, широко применяется повышенная норма высева? В некоторых хозяйствах она достигает 250 килограммов. Причина известна — износ семян. Над этим крепко должны задуматься производственные, селекционеры, учёные. Речь идет о выведении новых, скороплодных, высокопродуктивных сортов риса. Еще несформированные очистительные и сушильные установки. Иные совхозы в погоне за быстройшим выполнением плана сдают на хлебоприемные пункты лучшее зерно, а на семена остаются урожай поздних сроков уборки. На качество семенного материала изредка влияет и несовершенность уборочных механизмов. Комбайны имеют низкую производительность. При обмолоте значительная часть зерна травмируется.

Рисоводство в Приаралье — дело новое, но земельщицы республики взялись за него по-боевому. В минувшем году 117 бригад получили урожай меньше, чем в среднем по республике, а в 28 бригадах — намолотили до 40 и 30 центнеров на квадратный метр. Резервы, как видим, есть. Если отстающие коллеги доведут урожайность только до среднереспубликанского уровня, то мы сможем получить дополнительно 20 тысяч тонн риса.

В совхозах есть десятки тысяч гектаров хозяйственно-ненесовенных, неподготовленных угодий. Урожайность на них не превышает 25—30 центнеров. Реконструкция таких земель позволит по-

высить сборы зерна до 60—70 центнеров с гектара. А это дополнительные 30—35 тысяч тонн риса. Отсюда вытекает важная проблема: быстрее создать современные инженерные системы на полях. Такая работа, безусловно, потребует известных капиталовложений, значительных пополнения строительных организаций ирригационной техникой. Но подобные затраты быстро окупятся.

Следует сказать и об инженерной службе села. Современная техника требует создания надежных ремонтных баз. Остро ощущается нехватка механизаторов. Партийные, советские и хозяйствственные организации, конечно, занимаются этим вопросом. В республике ведется подготовка таких кадров, широкое распространение получило наставничество. Но при растущем объеме работ этого уже недостаточно. Новый район рисосеяния заслуживает того, чтобы иметь собственную постоянно действующую учебную базу, оснащенную современной техникой.

Идея одна немаловажная проблема — водоснабжение. Для возделывания риса, как известно, требуется большое количество воды. Ныне хозяйства испытывают ее недостаток. В критические периоды приходится использовать озерную и коллекторную воду. Вот почему мы считаем необходимым форсировать сооружение Туймазинского гидроузла с его водоразделом. Имеется еще один реальный: огромные запасы в Сарасском озере на Памире. Хорошо было бы в ближайшее время перебросить часть его водного запаса в русло Аму-Дарьи.

Особо следует сказать о семеноводстве. Не все здесь

благополучно. Почему, например, широко применяется повышенная норма высева?

В некоторых хозяйствах она достигает 250 килограммов. Причина известна — износ семян. Над этим крепко должны задуматься производственные, селекционеры, учёные. Речь идет о выведении новых, скороплодных, высокопродуктивных сортов риса. Еще несформированные очистительные и сушильные установки. Иные совхозы в погоне за быстройшим выполнением плана сдают на хлебоприемные пункты лучшее зерно, а на семена остаются урожай поздних сроков уборки. На качество семенного материала изредка влияет и несовершенность уборочных механизмов. Комбайны имеют низкую производительность. При обмолоте значительная часть зерна травмируется.

Рисоводство в Приаралье — дело новое, но земельщицы республики взялись за него по-боевому. В минувшем году 117 бригад получили урожай меньше, чем в среднем по республике, а в 28 бригадах — намолотили до 40 и 30 центнеров на квадратный метр. Резервы, как видим, есть. Если отстающие коллеги доведут урожайность только до среднереспубликанского уровня, то мы сможем получить дополнительно 20 тысяч тонн риса.

В совхозах есть десятки тысяч гектаров хозяйственно-ненесовенных, неподготовленных угодий. Урожайность на них не превышает 25—30 центнеров. Реконструкция таких земель позволит по-

высить сборы зерна до 60—70 центнеров с гектара. А это дополнительные 30—35 тысяч тонн риса. Отсюда вытекает важная проблема: быстрее создать современные инженерные системы на полях. Такая работа, безусловно, потребует известных капиталовложений, значительных пополнения строительных организаций ирригационной техникой. Но подобные затраты быстро окупятся.

Следует сказать и об инженерной службе села. Современная техника требует создания надежных ремонтных баз. Остро ощущается нехватка механизаторов. Партийные, советские и хозяйствственные организации, конечно, занимаются этим вопросом. В республике ведется подготовка таких кадров, широкое распространение получило наставничество. Но при растущем объеме работ этого уже недостаточно. Новый район рисосеяния заслуживает того, чтобы иметь собственную постоянно действующую учебную базу, оснащенную современной техникой.

Идея одна немаловажная проблема — водоснабжение. Для возделывания риса, как известно, требуется большое количество воды. Ныне хозяйства испытывают ее недостаток. В критические периоды приходится использовать озерную и коллекторную воду. Вот почему мы считаем необходимым форсировать сооружение Туймазинского гидроузла с его водоразделом. Имеется еще один реальный: огромные запасы в Сарасском озере на Памире. Хорошо было бы в ближайшее время перебросить часть его водного запаса в русло Аму-Дарьи.

Особо следует сказать о семеноводстве. Не все здесь

благополучно. Почему, например, широко применяется повышенная норма высева?

В некоторых хозяйствах она достигает 250 килограммов. Причина известна — износ семян. Над этим крепко должны задуматься производственные, селекционеры, учёные. Речь идет о выведении новых, скороплодных, высокопродуктивных сортов риса. Еще несформированные очистительные и сушильные установки. Иные совхозы в погоне за быстройшим выполнением плана сдают на хлебоприемные пункты лучшее зерно, а на семена остаются урожай поздних сроков уборки. На качество семенного материала изредка влияет и несовершенность уборочных механизмов. Комбайны имеют низкую производительность. При обмолоте значительная часть зерна травмируется.

Рисоводство в Приаралье — дело новое, но земельщицы республики взялись за него по-боевому. В минувшем году 117 бригад получили урожай меньше, чем в среднем по республике, а в 28 бригадах — намолотили до 40 и 30 центнеров на квадратный метр. Резервы, как видим, есть. Если отстающие коллеги доведут урожайность только до среднереспубликанского уровня, то мы сможем получить дополнительно 20 тысяч тонн риса.

В совхозах есть десятки тысяч гектаров хозяйственно-ненесовенных, неподготовленных угодий. Урожайность на них не превышает 25—30 центнеров. Реконструкция таких земель позволяет по-

высить сборы зерна до 60—70 центнеров с гектара. А это дополнительные 30—35 тысяч тонн риса. Отсюда вытекает важная проблема: быстрее создать современные инженерные системы на полях. Такая работа, безусловно, потребует известных капиталовложений, значительных пополнения строительных организаций ирригационной техникой. Но подобные затраты быстро окупаются.

Следует сказать и об инженерной службе села. Современная техника требует создания надежных ремонтных баз. Остро ощущается нехватка механизаторов. Партийные, советские и хозяйствственные организации, конечно, занимаются этим вопросом. В республике ведется подготовка таких кадров, широкое распространение получило наставничество. Но при растущем объеме работ этого уже недостаточно. Новый район рисосеяния заслуживает того, чтобы иметь собственную постоянно действующую учебную базу, оснащенную современной техникой.

Идея одна немаловажная проблема — водоснабжение. Для возделывания риса, как известно, требуется большое количество воды. Ныне хозяйства испытывают ее недостаток. В критические периоды приходится использовать озерную и коллекторную воду. Вот почему мы считаем необходимым форсировать сооружение Туймазинского гидроузла с его водоразделом. Имеется еще один реальный: огромные запасы в Сарасском озере на Памире. Хорошо было бы в ближайшее время перебросить часть его водного запаса в русло Аму-Дарьи.

Особо следует сказать о семеноводстве. Не все здесь

благополучно. Почему, например, широко применяется повышенная норма высева?

В некоторых хозяйствах она достигает 250 килограммов. Причина известна — износ семян. Над этим крепко должны задуматься производственные, селекционеры, учёные. Речь идет о выведении новых, скороплодных, высокопродуктивных сортов риса. Еще несформированные очистительные и сушильные установки. Иные совхозы в погоне за быстройшим выполнением плана сдают на хлебоприемные пункты лучшее зерно, а на семена остаются урожай поздних сроков уборки. На качество семенного материала изредка влияет и несовершенность уборочных механизмов. Комбайны имеют низкую производительность. При обмолоте значительная часть зерна травмируется.

Рисоводство в Приаралье — дело новое, но земельщицы республики взялись за него по-боевому. В минувшем году 117 бригад получили урожай меньше, чем в среднем по республике, а в 28 бригадах — намолотили до 40 и 30 центнеров на квадратный метр. Резервы, как видим, есть. Если отстающие коллеги доведут урожайность только до среднереспубликанского уровня, то мы сможем получить дополнительно 20 тысяч тонн риса.

В совхозах есть десятки тысяч гектаров хозяйственно-ненесовенных, неподготовленных угодий. Урожайность на них не превышает 25—30 центнеров. Реконструкция таких земель позволяет по-

высить сборы зерна до 60—70 центнеров с гектара. А это дополнительные 30—35 тысяч тонн риса. Отсюда вытекает важная проблема: быстрее создать современные инженерные системы на полях. Такая работа, безусловно, потребует известных капиталовложений, значительных пополнения строительных организаций ирригационной техникой. Но подобные затраты быстро окупаются.

Следует сказать и об инженерной службе села. Современная техника требует создания надежных ремонтных баз. Остро ощущается нехватка механизаторов. Партийные, советские и хозяйствственные организации, конечно, занимаются этим вопросом. В республике ведется подготовка таких кадров, широкое распространение получило наставничество. Но при растущем объеме работ этого уже недостаточно. Новый район рисосеяния заслуживает того, чтобы иметь собственную постоянно действующую учебную базу, оснащенную современной техникой.

Идея одна немаловажная проблема — водоснабжение. Для возделывания риса, как известно, требуется большое количество воды. Ныне хозяйства испытывают ее недостаток. В критические периоды приходится использовать озерную и коллекторную воду. Вот почему мы считаем необходимым форсировать сооружение Туймазинского гидроузла с его водоразделом. Имеется еще один реальный: огромные запасы в Сарасском озере на Памире. Хорошо было бы в ближайшее время перебросить часть его водного запаса в русло Аму-Дарьи.

Особо следует сказать о семеноводстве. Не все здесь

благополучно. Почему, например, широко применяется повышенная норма высева?

В некоторых хозяйствах она достигает 250 килограммов. Причина известна — износ семян. Над этим крепко должны задуматься производственные, селекционеры, учёные. Речь идет о выведении новых, скороплодных, высокопродуктивных сортов риса. Еще несформированные очистительные и сушильные установки. Иные совхозы в погоне за быстройшим выполнением плана сдают на хлебоприемные пункты лучшее зерно, а на семена остаются урожай поздних сроков уборки. На качество семенного материала изредка влияет и несовершенность уборочных механизмов. Комбайны имеют низкую производительность. При обмолоте значительная часть зерна травмируется.

Рисоводство в Приаралье — дело новое, но земельщицы республики взялись за него по-боевому. В минувшем году 117 бригад получили урожай меньше, чем в среднем по республике, а в 28 бригадах — намолотили до 40 и 30 центнеров на квадратный метр. Резервы, как видим, есть. Если отстающие коллеги доведут урожайность только до среднереспубликанского уровня, то мы сможем получить дополнительно 20 тысяч тонн риса.

В совхозах есть десятки тысяч гектаров хозяйственно-ненесовенных, неподготовленных угодий. Урожайность на них не превышает 25—30 центнеров. Реконструкция таких земель позволяет по-

высить сборы зерна до 60—70 центнеров с гектара. А это дополнительные 30—35 тысяч тонн риса. Отсюда вытекает важная проблема: быстрее создать современные инженерные системы на полях. Такая работа, безусловно, потребует известных капиталовложений, значительных пополнения строительных организаций ирригационной техникой.

Но и тут настораживает медленное производство работ. План шести месяцев не выполнен. Отстают в основном специализированные монтажные организации. Управление производственно-технической комплектации треста допускает перевыполнение плана в материально-техническом

плане, а также в строительстве. В строительстве же отстают в основном строительные, монтажные и специализированные организации. Управление производственно-технической комплектации треста допускает перевыполнение плана в материально-техническом

плане, а также в строительстве. В строительстве же отстают в основном строительные, монтажные и специализированные организации. Управление производственно-технической комплектации треста допускает перевыполнение плана в материально-техническом

плане, а также в строительстве. В строительстве же отстают в основном строительные, монтажные и специализированные организации. Управление производственно-технической комплектации треста допускает перевыполнение плана в материально-техническом

плане, а также в строительстве



СОВЕТЫ ЖЕНЩИН

ШАХРИСАБЗ. (Соб. корр.) Заметно активизировалась работа женских союзов в колхозах и совхозах, на промышленных предприятиях, в сельской местной администрации, в республиканском комитете КПСС, в решениях которого вопросы усиления работы среди тружеников народного хозяйства страны уделены большое внимание.

Сейчас в районе действуют 36 женсоветов, из них 22 — в селах.

На собраниях женщин обсуждаются актуальные вопросы: сознательный труд и быт, о роли родителей в формировании коммунистических морали, обновления материального права. Женсоветы регулярно проводят вечер-встречи молодежи с ветеранами войны и труда, беседы, лекции, диспуты.

ГОРОДОК СТУДЕНТОВ

САМАРКАНД. (Общ. корр. В. Попондупул.) Несколько крупных зданий местного архитектурно-строительного института возведено с участием студентов. Теперь началась подготовка к строительству целого города — с крутыми учебными корпусами, общежитиями, спортивными и культурно-бытовыми сооружениями. О масштабах этой стройки можно судить по отведенной территории — около 45 гектаров. Студентический городок будет и своеобразным полигоном архитектурной и строительной практики. Ведь в его возведении принимают участие все студенты вуза. В институтской проектно-экспериментальной мастерской разработан проект этого города.

ФРУКТЫ-СИБИРЯКАМ

УЗУН. (Соб. корр.) Первые тонны вишни, алычи, яблок, сливы, снятых в садах крупнейшего в Сурхандарье села Балыкчай Асияса, отправлены самолетом в Новосибирск.

Сейчас садоводы готовят к отправке большие партии ранних фруктов. Балыкчай, Багрово-Чешене, Балыкчай, Летом и осенью садоводы-хозяева «Сарсиана» отправят в Сибирь и на Дальний Восток сотни тонн фруктов.

КОНКУРС МЕДСЕСТЕР

ХОДЖЕИЛАН. (Общ. корр. М. Абубакиров.) Состоялся первый районный конкурс медицинских сестер. За право называться лучшей профессии боролись около тридцати работниц районной и сельских больниц, поликлиник, медицинских пунктов. Юные медсестры прошли путь от студента до практиканта. Завершился конкурс Фаридой Сирасовой — медсестре терапевтического отделения объединенной районной больницы, второго краевого медицинского центра детской поликлиники. Завершилась подиумной подиумной премии.

ПЕРВЫЙ МАГАЗИН

БУХАРА. (Соб. корр.) В областном центре открылся первый зоологический магазин. Здесь большой выбор золотых рыбок, корм для них, устройства для обогрева и чистки аквариумов.

НОГОДА

Сегодняшним днем по Узбекистану содрогнулась небольшая, местами пересеченная область — без осадков, по Каракалпакии и Ферганской долине в местах возможных гроз. Ветер северо-восточный 12—15 м/с. Температура 32—37 по Каракалпакии и Ферганской долине — 30—35 градусов.

В Ташкенте — первомая облачность, без осадков. Ветер восточный, 5—10 м/с. Температура 32—34 градусов.

Г. ЛЮБИЧ.
Капитан танкера «Ленник».

г. Новосибирск.

ВСЕ ФЛАГИ В ГОСТИ К НАМ

ИНДУСТРИЯ ТУРИЗМА

«Я, Регистан! Я, сердце Самарканда!». Могучий голос заполняет Регистансскую площадь. Льется мелодия, по стенаам древних медресе Ширдора, Улугбека и Тилля-карибега разноцветные сполы лучей прожекторов. Могучий голос уносит нас в далекую древность, и по этапам — век за веком — приводит в день сегодняшний, в день светлый и свободный, день стоящих на дне древней архитектуры.

Светозвуконарама — это своеобразный спектакль. Спектакль, где нет действующих лиц, есть стереофоническое эзвучание и световое шоу. Голос, музыка, свет.

«Звучит» светозвуконарама на русском, узбекском, английском, французском языках. В зависимости от аудитории.

Это, пожалуй, главная новинка года, которая демонстрируется и нашим и иностранным туристам.

Каждый город, кроме своего лица, имеет еще и свою профилирующую отрасль. Одни города славятся фарфором или хрусталем, другие

заставляет самарканцев

автомобилями...

А Самарканда привлекает внимание всего мира хорошо сохранившимися памятниками стариной — невторимыми сооружениями древней архитектуры.

О Самарканде знает весь мир. В прошлом пятилетии в этом древнем и всегда юном городе побывало свыше 110.000 иностранных туристов из 50 стран. Приток желающих посетить Самарканда с каждым годом растет. В прошлом году побывало 26.400 иностранных туристов. Ничто оканчивается больше. В среднем в день город принимает свыше 70 иностранных туристов, если еще приглашать советских туристов из СССР, то станет очевиден огромный интерес к городу.

Восточное гостеприимство

заставляет

принимать гостей, как говорится, на высшем уровне. Буквально на глазах преображаются исторические памятники — главные объекты показа. Достаточно глянуть, как филигранно реставрируется медресе Тилля-кари, как вырисовывается в ходе восстановительных работ Бай-Ханым и многое другое, чтобы реалимировать, да, самарканцы стараются показать свой город во всей красе.

Они же стремятся принять и проводить гости, как подобает хорошему хозяину. Построена прекрасная турбаза «Шёлкин», расположенная в горном урочище Алагык. В будущем году примет первых гостей кемпинга. К резкому увеличению притона зарубежных го-

стистов.

Скорее в центре города начнут возводить высотную шестнадцатиподъездную гостиницу «Туррист». Уже в этой пятидевятке она расплачнет свои двери.

У председателя облсовета по туризму и экскурсиям Ю. Ибраимова радость: в пятидевятке будет развернуто строительство ряда крупных сооружений. Управляющего же областным отделением «Туррист» У. С. Турсунова постигло разочарование: намечаемое в Самарканде строительство второго гостиницы «Интурист» на 500 мест отменено.

Что же получается? В перспективе туристов из-за рубежа будет прибывать больше. К резкому увеличению притона зарубежных го-

стистов.

Сувениры. Проблема важная и нужная, целая наука. Надо знать, что как изготавливать. Сувениры не только память о городе, но и отражение уровня нашей культуры, демонстрация наших идеалов, достижений. Подчас мы не придаем этому должного значения.

Заглянем в сувенирные магазины и книжки. Прилавки и витрины забиты всемозможными безделушками и тем, что есть в магазинах других городов страны.

В нашем киоске при гостинице, например, продаются французские духи, — говорит У. Турсунов. — Зато хорошая керамика, поко-

рившая своей необычностью весь мир, и национальный фарфор то, что представляет нашу культуру, — в магазинахредкость.

Объектами осмотра советских и иностранных туристов являются не только памятники древности, но и лучшие предприятия, крупнейшие колхозы и совхозы, учебные заведения, научные организации, детские сады и многое другое. В шахтах скопом «Халкабад» свой сувенир-значок: на фоне солнечного диска изображен хлопковая коробочка. Это — символ колхоза. На шелкоткацкой фабрике тоже свои сувениры: из отходов ткацей ткачи шьют платки и подушечки с изображением старин.

Сувениры в магазинах изображены хлопковая коробочка. Это — символ колхоза. На шелкоткацкой фабрике тоже свои сувениры: из отходов ткацей ткачи шьют платки и подушечки с изображением старин.

Сувениры в магазинах изображены хлопковая коробочка. Это — символ колхоза. На шелкоткацкой фабрике тоже свои сувениры: из отходов ткацей ткачи шьют платки и подушечки с изображением старин.

Сувениры в магазинах изображены хлопковая коробочка. Это — символ колхоза. На шелкоткацкой фабрике тоже свои сувениры: из отходов ткацей ткачи шьют платки и подушечки с изображением старин.

Сувениры в магазинах изображены хлопковая коробочка. Это — символ колхоза. На шелкоткацкой фабрике тоже свои сувениры: из отходов ткацей ткачи шьют платки и подушечки с изображением старин.

Сувениры в магазинах изображены хлопковая коробочка. Это — символ колхоза. На шелкоткацкой фабрике тоже свои сувениры: из отходов ткацей ткачи шьют платки и подушечки с изображением старин.

Сувениры в магазинах изображены хлопковая коробочка. Это — символ колхоза. На шелкоткацкой фабрике тоже свои сувениры: из отходов ткацей ткачи шьют платки и подушечки с изображением старин.

Сувениры в магазинах изображены хлопковая коробочка. Это — символ колхоза. На шелкоткацкой фабрике тоже свои сувениры: из отходов ткацей ткачи шьют платки и подушечки с изображением старин.

Сувениры в магазинах изображены хлопковая коробочка. Это — символ колхоза. На шелкоткацкой фабрике тоже свои сувениры: из отходов ткацей ткачи шьют платки и подушечки с изображением старин.

Сувениры в магазинах изображены хлопковая коробочка. Это — символ колхоза. На шелкоткацкой фабрике тоже свои сувениры: из отходов ткацей ткачи шьют платки и подушечки с изображением старин.

Сувениры в магазинах изображены хлопковая коробочка. Это — символ колхоза. На шелкоткацкой фабрике тоже свои сувениры: из отходов ткацей ткачи шьют платки и подушечки с изображением старин.

Сувениры в магазинах изображены хлопковая коробочка. Это — символ колхоза. На шелкоткацкой фабрике тоже свои сувениры: из отходов ткацей ткачи шьют платки и подушечки с изображением старин.

Сувениры в магазинах изображены хлопковая коробочка. Это — символ колхоза. На шелкоткацкой фабрике тоже свои сувениры: из отходов ткацей ткачи шьют платки и подушечки с изображением старин.

Сувениры в магазинах изображены хлопковая коробочка. Это — символ колхоза. На шелкоткацкой фабрике тоже свои сувениры: из отходов ткацей ткачи шьют платки и подушечки с изображением старин.

Сувениры в магазинах изображены хлопковая коробочка. Это — символ колхоза. На шелкоткацкой фабрике тоже свои сувениры: из отходов ткацей ткачи шьют платки и подушечки с изображением старин.

Сувениры в магазинах изображены хлопковая коробочка. Это — символ колхоза. На шелкоткацкой фабрике тоже свои сувениры: из отходов ткацей ткачи шьют платки и подушечки с изображением старин.

Сувениры в магазинах изображены хлопковая коробочка. Это — символ колхоза. На шелкоткацкой фабрике тоже свои сувениры: из отходов ткацей ткачи шьют платки и подушечки с изображением старин.

Сувениры в магазинах изображены хлопковая коробочка. Это — символ колхоза. На шелкоткацкой фабрике тоже свои сувениры: из отходов ткацей ткачи шьют платки и подушечки с изображением старин.

Сувениры в магазинах изображены хлопковая коробочка. Это — символ колхоза. На шелкоткацкой фабрике тоже свои сувениры: из отходов ткацей ткачи шьют платки и подушечки с изображением старин.

Сувениры в магазинах изображены хлопковая коробочка. Это — символ колхоза. На шелкоткацкой фабрике тоже свои сувениры: из отходов ткацей ткачи шьют платки и подушечки с изображением старин.

Сувениры в магазинах изображены хлопковая коробочка. Это — символ колхоза. На шелкоткацкой фабрике тоже свои сувениры: из отходов ткацей ткачи шьют платки и подушечки с изображением старин.

Сувениры в магазинах изображены хлопковая коробочка. Это — символ колхоза. На шелкоткацкой фабрике тоже свои сувениры: из отходов ткацей ткачи шьют платки и подушечки с изображением старин.

Сувениры в магазинах изображены хлопковая коробочка. Это — символ колхоза. На шелкоткацкой фабрике тоже свои сувениры: из отходов ткацей ткачи шьют платки и подушечки с изображением старин.

Сувениры в магазинах изображены хлопковая коробочка. Это — символ колхоза. На шелкоткацкой фабрике тоже свои сувениры: из отходов ткацей ткачи шьют платки и подушечки с изображением старин.

Сувениры в магазинах изображены хлопковая коробочка. Это — символ колхоза. На шелкоткацкой фабрике тоже свои сувениры: из отходов ткацей ткачи шьют платки и подушечки с изображением старин.

Сувениры в магазинах изображены хлопковая коробочка. Это — символ колхоза. На шелкоткацкой фабрике тоже свои сувениры: из отходов ткацей ткачи шьют платки и подушечки с изображением старин.

Сувениры в магазинах изображены хлопковая коробочка. Это — символ колхоза. На шелкоткацкой фабрике тоже свои сувениры: из отходов ткацей ткачи шьют платки и подушечки с изображением старин.

Сувениры в магазинах изображены хлопковая коробочка. Это — символ колхоза. На шелкоткацкой фабрике тоже свои сувениры: из отходов ткацей ткачи шьют платки и подушечки с изображением старин.

Сувениры в магазинах изображены хлопковая коробочка. Это — символ колхоза. На шелкоткацкой фабрике тоже свои сувениры: из отходов ткацей ткачи шьют платки и подушечки с изображением старин.

Сувениры в магазинах изображены хлопковая коробочка. Это — символ колхоза. На шелкоткацкой фабрике тоже свои сувениры: из отходов ткацей ткачи шьют платки и подушечки с изображением старин.

Сувениры в магазинах изображены хлопковая коробочка. Это — символ колхоза. На шелкоткацкой фабрике тоже свои сувениры: из отходов ткацей ткачи шьют платки и подушечки с изображением старин.

Сувениры в магазинах изображены хлопковая коробочка. Это — символ колхоза. На шелкоткацкой фабрике тоже свои сувениры: из отходов ткацей ткачи шьют платки и подушечки с изображением старин.

Сувениры в магазинах изображены хлопковая коробочка. Это — символ колхоза. На шелкоткацкой фабрике тоже свои сувениры: из отходов ткацей ткачи шьют платки и подушечки с изображением старин.

Сувениры в магазинах изображены хлопковая коробочка. Это — символ колхоза. На шелкоткацкой фабрике тоже свои сувениры: из отходов ткацей ткачи шьют платки и подушечки с изображением старин.

Сувениры в магазинах изображены хлопковая коробочка. Это — символ колхоза. На шелкоткацкой фабрике тоже свои сувениры: из отходов ткацей ткачи шьют платки и подушечки с изображением старин.

Сувениры в магазина