

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

Газета издается с апреля 1917 года

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

№ 179 (15124)

Вторник, 9 августа 1966 года

Цена 2 коп.

ШАГИ ПЯТИЛЕТКИ

ОТСЫПАНЫ первые километры полотна новой железной дороги Термез — Иван. Так строители стальных магистралей встретили Всесоюзный день железнодорожника. Началась подготовка к строительству моста через реку Сурхан. Расширяются маневровые пути и служебные помещения станции Термез, которая превращается в крупный транспортный узел на стыке трех братских республик — Узбекистана, Таджикистана и Туркмении. Начаты строительные работы на новой стальной магистрали на территории Таджикистана.

МАРГИЛАНСКИЙ трактороремонтный завод получил первые заказы «Ферганстрой» для краиной новостройки пятилетки — Центрального Ферганского канала. Здесь предусмотрено изготовление металлической опалубки для галерейных блоков в местах перекрытий канала, а также закладные части затворов водораспределителей.

ПЕРВАЯ очередь нового магистрального коллектива протяженностью 114 километров поставлена на службу землемедельцам Каракалпакии. Пересякая поля Чимбайского и Кегейлийского районов, осушитель вынесет соленые грунтовые воды за пределы орошаемой зоны, улучшит мелиоративное состояние земель.

ВСТРЕЧА В ВЕРХОВНОМ СОВЕТЕ ССР

Находящаяся в Москве с официальным визитом делегация Верховного Национального собрания Турецкой Республики во главе с председателем Национальной палаты (меджлиса) Ферухом Бозбайлием 8 августа встретилась в Верховном Совете ССР с Председателем Совета Союза И. В. Спириной и членами постоянных комиссий Верховного Совета ССР.

Турецких парламентариевзнакомили с советской избирательной системой, структурой и деятельностью Верховного Совета ССР. Ферух Бозбайли от имени своих коллег выразил благодарность за гостеприимство, которое было оказано турецким парламентариям на советской земле. Затем глава делегации поблагодарил депутатов Верховного Совета ССР с деятельностью парламента Турции. (ТАСС).

ОТ ЦК КП УЗБЕКИСТАНА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Центральный Комитет КП Узбекистана и Совет Министров Узбекской ССР с глубоким прискорбием извещают о том, что 6 августа на 73-м году жизни после тяжелой и продолжительной болезни скончались дядя Герой Социалистического Труда старший чабан колхоза «Ак-Тау» Тамынского района Бухарской области Джабай Балимов.

ЦК КП УЗБЕКИСТАНА СОВЕТ МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

ЦК КП Узбекистана и Совет Министров Узбекской ССР с глубоким прискорбием извещают о том, что 8 августа после тяжелой болезни скончалась председатель исполнкома Джижанского городского Совета депутатов трудящихся, член ревизионной комиссии Компартии Узбекистана Полина Мария Ивановна.

ЦК КП УЗБЕКИСТАНА СОВЕТ МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

ЦК КП Узбекистана и Совет Министров Узбекской ССР

Узбекистан в пятилетке

В 1940 году на водохозяйственное строительство было израсходовано более двух миллионов рублей, а в нынешней пятилетке ежегодно будет выделяться на эти цели примерно в 40 раз больше. К 1970 году намечено ввести в строй Тахиатский гидроузел общей стоимостью более чем в 121 миллион рублей. Государство ассигнует около трехсот миллионов рублей на создание новых рисоводческих союзов. Кроме того, в пятилетке в огромных масштабах будет реконструироваться оросительная и мелиоративная сеть. Строительство Тахиатского гидроузла уже началось. Заканчивается сооружение вспомогательного промышленного комплекса, строятся жилье дома, началось укрепление берегов подводящего искусственного русла, прокладывается железнодорожная ветка к Джурумтаускому карьеру. В следующем году начнутся земляные и бетонные работы на гидроузле, что вызовет резкий рост перевозок. Для облегчения связи с правым берегом реки у Тахиаты построены наплавной мост и канатная дорога через Аму-Дарью. Гигантская плотина, преградив реку, создаст подпор для увеличения естественного водозабора каналов. Кроме того, она связует оба берега реки — главное в автономной республике.

Но прежде чем показать дел и планов наших громадье, необходимо совершить небольшой экскурс в историю. Аму-Дарье, в течение тысячелетий она откладывала у подножия к синему Амуру ил и наносы, создавая в своей дельте плодородную равнину. Ученые подсчитали, что в низовьях великой среднеазиатской реки имеются миллионы гектаров земель, удобных для освоения. В директивах ХХIII съезда партии и решениях «манского» Пленума ЦК КПСС подчеркнуто, что в этих местах нужно создать крупный район производства риса и другой сельскохозяйственной продукции. Осуществление этой задачи — главное в автономной республике.

Став подлинными хозяевами земли, дехкане повели дело по-иному, вступили на путь колхозизации. Колхозы и совхозы засевают сейчас хлопчатником примерно в двенадцать раз большую площадь, чем в 1913 году. Это стало возможным благодаря значительному переустройству ирригационной сети и механизации сельского хозяйства.

В нынешней пятилетке будет сделан новый крупный шаг в освоении дельтовой равнины. Объем предстоящих работ виден из двух цифр:

В УЗБЕКИСТАН ЗА ОПЫТОМ

В Узбекистане гости гидротехники из Объединенной Арабской Республики, находящихся в нашей стране по приглашению Министерства мелиорации и водного хозяйства ССР. После бесед в Министерстве мелиорации и водного хозяйства Узбекской ССР зарубежные специалисты выехали в Голодную степь. Они ознакомятся с накопленным здесь опытом освоения целинных земель, новыми методами орошения полей.

(УзТАГ).

ТОРЖЕСТВА В АБИДЖАНЕ

АБИДЖАН, 8 августа. (ТАСС). Республика Берег Слоновой Кости праздновала шестую годовщину независимости. Пожалуй, еще никогда «жемчужина лагуны», как часто называют Абиджан, не была така ярко выражена на полуострове, далее вытянутом в Атлантический океан, не выдала такого скопления политических гостей. В столице прибыли делегации из более чем двух десятков стран Африки, Азии и Европы. Некоторые страны представлены главами государств.

На празднествах, посвященных шестой годовщине независимости, впервые присутствовали делегации Советского Союза, Румынии, Польши, Чехословакии. В Абиджане состоялись массовые народные гуляния.

РУМЫНО-ИРИАНСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ

ТЕГЕРАН, 8 августа. (ТАСС). Сегодня подписано соглашение о закупке Ираном у Румынии 15 тысяч тракторов и строительных в Иране тракторо-строительного завода.

ОТ ЦК КП УЗБЕКИСТАНА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Находящаяся в Москве с официальным визитом делегация Верховного Национального собрания Турецкой Республики во главе с председателем Национальной палаты (меджлиса) Ферухом Бозбайлием 8 августа встретилась в Верховном Совете ССР с Председателем Совета Союза И. В. Спириной и членами постоянных комиссий Верховного Совета ССР.

Турецких парламентариевзнакомили с советской избирательной системой, структурой и деятельностью Верховного Совета ССР.

ОТ ЦК КП УЗБЕКИСТАНА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Находящаяся в Москве с официальным визитом делегация Верховного Национального собрания Турецкой Республики во главе с председателем Национальной палаты (меджлиса) Ферухом Бозбайлием 8 августа встретилась в Верховном Совете ССР с Председателем Совета Союза И. В. Спириной и членами постоянных комиссий Верховного Совета ССР.

Турецких парламентариевзнакомили с советской избирательной системой, структурой и деятельностью Верховного Совета ССР.

ОТ ЦК КП УЗБЕКИСТАНА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Находящаяся в Москве с официальным визитом делегация Верховного Национального собрания Турецкой Республики во главе с председателем Национальной палаты (меджлиса) Ферухом Бозбайлием 8 августа встретилась в Верховном Совете ССР с Председателем Совета Союза И. В. Спириной и членами постоянных комиссий Верховного Совета ССР.

Турецких парламентариевзнакомили с советской избирательной системой, структурой и деятельностью Верховного Совета ССР.

ОТ ЦК КП УЗБЕКИСТАНА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Находящаяся в Москве с официальным визитом делегация Верховного Национального собрания Турецкой Республики во главе с председателем Национальной палаты (меджлиса) Ферухом Бозбайлием 8 августа встретилась в Верховном Совете ССР с Председателем Совета Союза И. В. Спириной и членами постоянных комиссий Верховного Совета ССР.

Турецких парламентариевзнакомили с советской избирательной системой, структурой и деятельностью Верховного Совета ССР.

ОТ ЦК КП УЗБЕКИСТАНА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Находящаяся в Москве с официальным визитом делегация Верховного Национального собрания Турецкой Республики во главе с председателем Национальной палаты (меджлиса) Ферухом Бозбайлием 8 августа встретилась в Верховном Совете ССР с Председателем Совета Союза И. В. Спириной и членами постоянных комиссий Верховного Совета ССР.

Турецких парламентариевзнакомили с советской избирательной системой, структурой и деятельностью Верховного Совета ССР.

ОТ ЦК КП УЗБЕКИСТАНА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Находящаяся в Москве с официальным визитом делегация Верховного Национального собрания Турецкой Республики во главе с председателем Национальной палаты (меджлиса) Ферухом Бозбайлием 8 августа встретилась в Верховном Совете ССР с Председателем Совета Союза И. В. Спириной и членами постоянных комиссий Верховного Совета ССР.

Турецких парламентариевзнакомили с советской избирательной системой, структурой и деятельностью Верховного Совета ССР.

ОТ ЦК КП УЗБЕКИСТАНА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Находящаяся в Москве с официальным визитом делегация Верховного Национального собрания Турецкой Республики во главе с председателем Национальной палаты (меджлиса) Ферухом Бозбайлием 8 августа встретилась в Верховном Совете ССР с Председателем Совета Союза И. В. Спириной и членами постоянных комиссий Верховного Совета ССР.

Турецких парламентариевзнакомили с советской избирательной системой, структурой и деятельностью Верховного Совета ССР.

ОТ ЦК КП УЗБЕКИСТАНА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Находящаяся в Москве с официальным визитом делегация Верховного Национального собрания Турецкой Республики во главе с председателем Национальной палаты (меджлиса) Ферухом Бозбайлием 8 августа встретилась в Верховном Совете ССР с Председателем Совета Союза И. В. Спириной и членами постоянных комиссий Верховного Совета ССР.

Турецких парламентариевзнакомили с советской избирательной системой, структурой и деятельностью Верховного Совета ССР.

ОТ ЦК КП УЗБЕКИСТАНА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Находящаяся в Москве с официальным визитом делегация Верховного Национального собрания Турецкой Республики во главе с председателем Национальной палаты (меджлиса) Ферухом Бозбайлием 8 августа встретилась в Верховном Совете ССР с Председателем Совета Союза И. В. Спириной и членами постоянных комиссий Верховного Совета ССР.

Турецких парламентариевзнакомили с советской избирательной системой, структурой и деятельностью Верховного Совета ССР.

ОТ ЦК КП УЗБЕКИСТАНА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Находящаяся в Москве с официальным визитом делегация Верховного Национального собрания Турецкой Республики во главе с председателем Национальной палаты (меджлиса) Ферухом Бозбайлием 8 августа встретилась в Верховном Совете ССР с Председателем Совета Союза И. В. Спириной и членами постоянных комиссий Верховного Совета ССР.

Турецких парламентариевзнакомили с советской избирательной системой, структурой и деятельностью Верховного Совета ССР.

ОТ ЦК КП УЗБЕКИСТАНА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Находящаяся в Москве с официальным визитом делегация Верховного Национального собрания Турецкой Республики во главе с председателем Национальной палаты (меджлиса) Ферухом Бозбайлием 8 августа встретилась в Верховном Совете ССР с Председателем Совета Союза И. В. Спириной и членами постоянных комиссий Верховного Совета ССР.

Турецких парламентариевзнакомили с советской избирательной системой, структурой и деятельностью Верховного Совета ССР.

ОТ ЦК КП УЗБЕКИСТАНА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Находящаяся в Москве с официальным визитом делегация Верховного Национального собрания Турецкой Республики во главе с председателем Национальной палаты (меджлиса) Ферухом Бозбайлием 8 августа встретилась в Верховном Совете ССР с Председателем Совета Союза И. В. Спириной и членами постоянных комиссий Верховного Совета ССР.

Турецких парламентариевзнакомили с советской избирательной системой, структурой и деятельностью Верховного Совета ССР.

ОТ ЦК КП УЗБЕКИСТАНА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Находящаяся в Москве с официальным визитом делегация Верховного Национального собрания Турецкой Республики во главе с председателем Национальной палаты (меджлиса) Ферухом Бозбайлием 8 августа встретилась в Верховном Совете ССР с Председателем Совета Союза И. В. Спириной и членами постоянных комиссий Верховного Совета ССР.

Турецких парламентариевзнакомили с советской избирательной системой, структурой и деятельностью Верховного Совета ССР.

ОТ ЦК КП УЗБЕКИСТАНА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Находящаяся в Москве с официальным визитом делегация Верховного Национального собрания Турецкой Республики во главе с председателем Национальной палаты (меджлиса) Ф

**ЗВЕНЬЕВЫЕ
ОБЕЩАЮТ:**

Механикаторы Ташкентской области горячо откликались на почин Героя Социалистического Труда Мамаджанова Дауджанова. Многие из них рассчитывают не только собрать большое количество хлопка машиной, но и в небывалые короткие сроки выполнить годовой план хлопко заготовок. Ниже мы предоставляем слово некоторым механикаторам стальной области.



Выполню план хлопко заготовок звена за 11 рабочих дней. И весь годовой план — только хлопком машинного сбора.

У. ШАДЫЕВ, звеньевой, механик-водитель средней чирчикского колхоза «Северный маяк».



Мое звено борется за 40-центнеровый урожай хлопка. Уже сейчас имеем на каждом кусте по 8—9 полноценных кробочек. Добьемся, чтобы было не менее 15. План у нас высокий и за 10—12 дней вряд ли с ним управимся. Реально — за 15 дней годовое задание по хлопку. Это мы обеспечим.

Х. БЕГМАТОВ, звеньевой, механик-водитель совхоза «Пскент» № 2.



Я решил собрать в нынешнем сезоне 110 тонн хлопка. Машина в порядке, желание выполнить обязательство большое, и выполню. И обеспечу выполнение плана хлопко заготовок звеном за 12 рабочих дней.

Н. ХУДАЙБЕРДЫЕВ, звеньевой, механик-водитель совхоза «Аккурган» № 2.



Наши погоды за неделю

За прошедшую неделю редакция получила 339 писем трудящихся. Участники в республиканском рейде, наши селькоры сообщают о подготовке к машинной уборке хлопка, пишут о культурном строительстве села.

Со всех концов страны по-прежнему поступают письма о помощи Ташкенту, желания людей принять лично участие в строительстве столицы Узбекистана.

Несколько кратких сигналов поступило в редакцию по плаком начальникам ремонтно-строительных организаций, от замороженных зданий, трущоб, с которыми приходится сталкиваться жителям массивов, выделенных под индивидуальную застройку.

В статье «Корреспонденции», информирующей нашу газету, опубликованы за неделю на страницах газеты.

На посланные в различные организации письма трудящихся за последние 7 дней получен 61 ответ.

Продолжаем разговор о высоком звании коммуниста

ИМЯ КОММУНИСТА ОБЯЗЫВАЕТ

Ферганский завод азотных удобрений — предприятие молодое, лишь несколько лет назад выдало первую продукцию. Теперь же ежемесячно выпускает десятки тысяч тонн минеральных удобрений.

Под стать заводу и партийная организация. Она тоже молодая, но действует активно. За последние три года ее состав возрос почти в пять раз, и ей по плечу решать любые задачи. А они поистине сложные и ответственные. В директивах ХХIII съезда КПСС предусмотрено заключить строительство завода азотных удобрений в Фергане. Это значит, что завод, уже сейчас являющийся крупнейшим химическим предприятием республики, к концу пятилетки увеличит свою мощность более чем в 2,5 раза.

Сложность проблемы в том, что азотщикам на протяжении всего пятилетия предстоит не только осваивать новые объекты, но и наращивать мощности действующего оборудования.

Решая эту задачу, партийная организация и весь заводской коллектив накопили богатый опыт. Об этом красноречиво свидетельствуют первые шаги в пятилетке. Несмотря на то, что из-за недавнего наводнения производство пришло на некоторое время остановить, завод дал дополнительно к заданию несколько эшелонов эликсира плодородия. Значительно улучшились показатели по росту производительности труда, снижение себестоимости продукции и повышение ее качества.

Во всем этом немалая заслуга партийной организации. Но коммунисты хорошо понимают, что достигнуто — не предел, что для решения задач, выдвинутых пятилетним планом, необходимо дальнейшее усиление партийно-политической работы, повышение роли и ответственности каждого коммуниста.

Этому важному вопросу и было посвящено очередное партийное собрание.

В докладе секретаря партийного комитета завода Г. М. Якимова, взволнованных выступлениях участников собрания звучали гордость за высокое звание коммуниста, забота о дальнейшем повышении роли и ответственности членов партии.

Если ты руководитель...

Особенно требовательно подошли участники собрания к деятельности коммунистов, занимающих руководящие посты.

В наше время каждый руководитель призван быть не только организатором, но и воспитателем, заботиться не только о успешном решении хозяйственных задач, но и о коммунистическом воспитании людей. Тогда при этом условия можно обеспечить дальнейшее совершенствование и развитие производства, выполнение и первоначальное государственных планов, творческий рост людей.

Эта мысль красной нитью проходила в выступлениях Ф. М. Бреуса, начальника цеха элеватора Б. Х. Хабибулина, старшего машиниста цеха слабой азотной кислоты М. Махмудова.

Большим уважением пользуется этот человек в коллективе. Энергичный и трудолюбивый, один из лучших специалистов своего дела, он все свои знания, опыт и силы отдает производству, совершенствованию технологического процесса. Смена, в которой он работает, — передовая в цехе. Она всегда выступает застrelщиком нового, передового. Большое доверие оказала М. Махмудову коллегия. Он — депутат и член Президиума Верховного Совета Узбекской ССР.

М. Махмудов, старший машинист В. М. Мазуна, начальник цеха разделения воздуха Н. В. Александров, приборист цеха контрольно-измерительных приборов И. Х. Бахман называли имена многих коммунистов, трудовых слава которых далеко шагнула за пределы завода, служит вдохновляющим примером для всего коллектива.

Большой авторитет на заводе завоевал и старый коммунист, бригадир слесарей-ремонтников аммиачного производства Николай Николаевич Дмитров. Любую работу, какой бы сложной она ни была, бригада выполняет быстро и отлично. Десятки rationalизаторских предложений на счету Дмитрова. Тянется к нему молодежь, чувствуя его душевную доброту, его готовность поделиться знаниями, опытом.

Годы у Николая Николаевича немолодые, но он учится, заканчивает вечерний техникум.

Руководители цеха разделения воздуха всегда спокойны, если на вахте старший аппаратчики Владимира Федоровича Рудака. Дисциплинированный, исполнительный, внимательный, он никогда не допускает нарушений технологического процесса и этого же требует от других.

В цехе слабой азотной кислоты берут пример с коммуниста аппарата Андрея Филипповича Стыровка: его смена всегда добивается высоких показателей. Полкоммунистически относятся к труду, показывая пример остальных, мастер цеха контрольно-измерительных приборов В. В. Бахтияров, старший машинист цеха слабой азотной кислоты В. М. Мазуна, аппаратчики цеха разделения воздуха Н. М. Нишановы многие другие члены партии. Для них труд — дело чести и достоинства.

Пришлося партийной организацией завода строго наказать этих коммунистов, а дирекции — освободить Кузнецова от занимаемой должности.

ЭТО — ПОРЧЕНИЕ ПАРТИИ

Устав требует, чтобы в работе партийной организации участвовал каждый коммунист. В этом отношении важное воспитательное значение имеют партийные поручения.

Об этом говорили на собрании техник аммиачного производства С. М. Натфуллина, начальник подстанции Б. Х. Хабибулина, начальник цеха разделения воздуха Н. В. Александров.

Почти все коммунисты завода имеют партийные поручения. До бросовости относятся к ним коммунисты Н. Ч. Черигин, являющиеся членом парткома, пропагандист В. И. Корягин, агитаторы М. Нишанов, Н. С. Арабская, член группы народного контроля М. И. Назаренко и многие другие.

Но есть и такие коммунисты, которые смотрят на партийные поручения как на обузу и не считают обязательным их выполнять. Развалил работу кружка ДОСААФ коммунист А. С. Дикраев, не работает пост народного контроля в цехе № 5, руководит которым поручено коммунисту Г. М. Колесникову.

Некоторые руководители считают, что партийные поручения им давать не следует, поскольку они загружены основной работой. По этой причине отказываются от партийных поручений начальник смены В. П. Голованов, начальник подстанции А. С. Демин.

В результате неверноремерного распределения некоторые коммунисты имеют по два-три и более партийных поручений. Разве это нормально? Каждый коммунист должен иметь и добросовестно выполнять партийные поручения, подчеркнутое собрание.

Выступавшие на собраниях серважинцы уделили и впервые внимание теоретической учебы коммунистов. Они говорили, что каждый коммунист должен еще настойчивее изучать марксистско-ленинскую теорию. Идея закалки — непременное условие успешной производственной и общественной деятельности коммуниста.

И В БЫТУ ПОКАЗЫВАТЬ ПРИМЕР

Коммунист должен высоко нести свое звание и в быту, быть примером нравственной чистоты, простоты и скромности в личной жизни, взаимного уважения семьи, заботы о воспитании детей.

Участники собрания строго осудили нарушение отдельными коммунистами норм коммунистической морали. Какой авторитет в коллективе может иметь коммунист К. П. Евстифоров — машинист цеха водоснабжения, если его в пьяном виде вынуждены были отправить в милицию прямо из цеха? Разве можно назвать настоящим коммунистом И. А. Нестерову, Т. Музатову, которые ведут себя недостойно в семье, пьянствуют и лебощат?

Коммунист всегда и всюду должен быть образцом, потребовали участники собрания.

Большой авторитет на заводе завоевал и старый коммунист, бригадир слесарей-ремонтников аммиачного производства Николай Николаевич Дмитров. Любую работу, какой бы сложной она ни была, бригада выполняет быстро и отлично. Десятки rationalизаторских предложений на счету Дмитрова. Тянется к нему молодежь, чувствуя его душевную доброту, его готовность поделиться знаниями, опытом.

Годы у Николая Николаевича немолодые, но он учится, заканчивает вечерний техникум.

Руководители цеха разделения воздуха всегда спокойны, если на вахте старший аппаратчики Владимира Федоровича Рудака. Дисциплинированный, исполнительный, внимательный, он никогда не допускает нарушений технологического процесса и этого же требует от других.

г. Ферганы.



Образцово организовал работу своего коллектива руководитель бригады белорусского строительного поезда № 1 Геннадий Жибель. Друзья из братской республики возводят новые дома на Чиланзаре.

Фото А. Палехова.

МАШИНЫ — НА ЛИНЕЙКУ ГОТОВНОСТИ!

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ О ГОТОВНОСТИ ХЛОПКОУБОРЧНЫХ МАШИН ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 АВГУСТА.

(Первая колонка — количество хлопкоуборочных машин, вторая — подготовлено, третья — процент.)

ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ		
Анкурганский	888	546
Бонгалинский	633	334
Буйнинский	970	530
Верхнечирчикский	91	61
Калининский	10	6
Джониндинцевский	597	401
Жиганский	618	351
Ингильский	223	223
Итого по области	3824	2233

СЫРДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ		
Гулитинский	636	465
Днепровский	609	280
Баятский	496	334
Интировский	461	363
Пахтакорский	603	339
Джизакский	290	190
Ильинский	1398	681
Итого по области	5065	2882

ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ		
Алтынгаринский	265	126
Ахунбабаевский	252	252
Багдадский	128	26
Бонгалинский	335	77
Кувшинский	232	74
Калонинский	235	130
Лапский	385	85
Маканский	309	137
Ферганский	68	22
Итого по области	2209	927

АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ		
Андижанский	195	127
Балынгичинский	228	113
Бозский	210	80
Задаринский	280	105
Избасанский	386	173
Курдепинский	704	271
Маканский	229	127
Московский	228	142
Манганский	170	

ВЛЮБЛЕННЫЕ В КАМЕНЬ



Есть на границе Узбекистана и Туркмении Каракская пещера. Частые гости в ней — геологи. Если они впервые попадают в те края, обязательно

но по совету своих коллег заходят в пещеру. И тысячи мастеров не сделали бы того, что сотворила природа. Чудесная гамма цветов, линий, рисунков.

Но не о них сейчас речь. Как-то побывал в пещере кандидат геолого-минералогических наук П. А. Чистиков и увидел то, по чому спокойно ходили десятки людей. Оникс! Камень внешне незвичный, особенно в лиловом одеянии, и только опытный глаз Петра Алексеевича смог подглядеть в нем первозданную красоту. С его легкой руки и попал оникс в институт геологии и геофизики Академии наук Узбекистана. Были и скептики, и сомнения, и неверие в эстетическую красоту камня. Но сумел Петр Алексеевич заразить свою любовью к ониксу старшего инженера-механика Юрия Котова.

Нет, не было у Юрия никакой специальной подготовки. Только руки золотые. Только умение видеть красоту там, где часто мы бываем слепы. И вот первая глыба оникса перекочевывает в мастерскую института. Большая, бесформенная, затерявшая в годах чудесный переплет линий. Многое пришлое походить Юрию в поисках специальной литературы по обработке оникса. Многое надежд возлагал Юрий на встречу с уральскими умелцами. Попросили сделать что-то Юрий сделал что-то. Юрий сделал небольшую базу, которая вызвала всеобщее восхищение.

Недоверчиво отнеслись к рассказу Котова и в Ленинградском горном институте имени Глуханова. Здесь много видели. И светловую игру изделий из малахита, и неповторимую тонкость яшмы. А оникс? По возвращению в Ташкент Юрий отправляется в Ленинград одну из ваз. В ответ — письмо:

«Встречали в аэропорту, везли в такси, развернули и ахнули... ваза выставлена в горном



Юрий Котов за работой.

музее института... ее любуются теперь все». Да, видимо, недаром сравнивают геологи оникс с малахитом по красоте рисунка. От бледно-желтого до темно-коричневого цвета — и невозможным отвести взгляда от ваз Котова. Даже с трудом веришь, что создал их не профессинал, а самоучка. И все же веришь. Уже больше одержим свой любовью к камню Юрий. Восемнадцать работ! Он заставил заговорить не только оникс. Вот вазы из серпинтика, мрамора, агальметита. Все они попадают в руки Юрия в виде незвичных камней, превращающихся в истинное произведение искусства. Не модно? Устарело? Предпочитают керамику? К сожалению, да. Где вы встретите у нас сегодня (я не имею в виду архитектурную резьбу по камню) обработанный гагаинский мрамор или тот же оникс? Нигде. Разве только на ВДНХ Узбекистана. А ведь от такого подарка ни отказался бы никто: красота она, и не гибнет в лавине модных течений. Оникс обеспечен успехом и на внутреннем, и на внешнем рынке. Но пока Юрий в Ташкенте один.

А ведь труд его — это творчество большое, настояще. Только в отличие от писателя или художника нет у Котова ни мастерской, ни признания, ни элементарных условий для труда. Пока нет, но, верю, будет. С радостью показывает нам Юрий письмо из Совета Министров Узбекистана в адрес института. В нем — просьба представить работы Котова на просмотр экспонатов сувениров и подарочных изделий республиканской комиссии. Конечная цель — Всемирная выставка в Монреале. Попадут ли туда изделия из оникса? Честно говоря, не это сейчас волнует Котова. Радостно то, что у нас становится все больше людей, влюбленных в камень.

Н. ШАЛАМОВА.

ПРИГЛАШАЕТ ТРЕТЬЯ МОСКОВСКАЯ

«Интероргтехника-66», Москва, СССР, написано на больших разноцветных ящиках. Сегодня эти контейнеры еще в пути. В железнодорожных вагонах, самолетах, трюмах океанских лайнеров «едут» в Москву экспонаты международной выставки «Интероргтехника-66». Через месяц в Сокольниках — в традиционном месте проведения международных выставок — возвоятся флаги 19 государств. Великобритания, Франция, Италия, ГДР, Польша, Швеция, Финляндия, ФРГ, США, Япония и ряд других стран продемонстрируют здесь новейшие машины и комплексы, призванные улучшить организацию труда.

На московском смотре достижений советских и зарубежных учеников, конструкторов, технологов и рационализаторов, работающих в области интенсификации управленческого труда, будет представлено более тысячи зарубежных фирм.

Они покажут в пятидесяти павильонах выставочного города самые различные приборы и средства оргтехники, начиная от механических карданной и колышевой сложнейшими электронно-вычислительными машинами. В работе будут демонстрироваться диктофоны, быстroredействующие копировальные аппараты и устройства для микрофильмирования, конвертирующие и адресовальные машины, нумераторы и устройства датировки бумаг, всевозможные средства телефонной, радиотелефонной, телеграфной и фототелеграфной связи, промышленного телевидения.

В пятнадцати тематических разделах выставки посетители познакомятся с различными системами рациональной организации рабочих мест и служебных помещений, оснащенными современной конторской мебелью, освещительной аппаратурой, установками искусственного климата, средствами защиты от пыли и шума. Большой интерес вызывает и показ механических и пневматических устройств, заменяющих труд курильщика.

Почти все фирмы и организации



центр Министерства веше и торга ви.

«Интероргтехника-66», или международная выставка «Средства механизации инженерно-технических и административно-управленческих работ», явится большим смотром новых достижений советской и зарубежной техники. Однако значение ее только этим не исчерпывается. В период работы выставки — с первого по пятнадцатый сентября — виднейшие советские ученые и специалисты прочитают цикл лекций и докладов, посвященных проблемам научной организации труда.

Значительную работу, связанную с закупкой экспонатов и комплексных систем оргтехники, проведет в это время коммерческий

Ю. БАССЕИН.

ДОМ СЧАСТЬЯ

Домом счастья называют это красивое и уютное здание, жители которого счастливы. Оно построено на поселке Славянка Пахтаарского района, и неспроста. От выступает пропагандистом новых обычай и традиций. Здесь чествуют молодеженов и регалии, вручая ордена и медали многодетным матерям, проводят торжественные посвящения в хлопушках...

Сейчас в Сырдарьинской области тридцать таких домов счастья, а в ближайший год намечено построить их при всех сельскохателах.

В области разработаны пятилетние планы развития сети сельских культурно-просветительных учреждений. Составлены по ним специальные карты-схемы предусматривающие равномерное размещение

клубов и библиотек, создание их в каждом населенном пункте, где проживает не менее пятидесяти человек. За пятилетие будут открыты 160 новых клубов и 145 библиотек. Только колхозами и совхозами выделено на их строительство около десяти миллионов рублей.

К пятидесятилетию Советской власти решено создать музыкальные школы в Заминском, Киргизском и Баянском районах, а также в совхозах «Пахтаар», «Красная звезда» и «III Интернационал». Будут созданы мемориальный музей Хамида Алимджана в Джаласакском районе, историко-краеведческий музей в Пахтаарском. В ряде колхозов открываются музей трудовой и революционной славы.

(УзТАГ).

Голгофа XX века

Зарубежные публицисты

«Правде Востока»

ИЗ ХИРОСИМЫ мы направляемся в другой город-мученик Нагасаки. Проехали Кюто, Осаку, ночью проезжаем туннель под морем, связывающий острова Хонсю и Кюсю, и утром на следующий день въезжаем в город Чю-Чю-Сан — второй музея Голгофы мира.

В истории Японии был период, когда феодалы закрыли страну для внешнего мира, запретили импорт, и устроили датировки бумаг, всевозможные средства телефонной, радиотелефонной, телеграфной и фототелеграфной связи, промышленного телевидения.

В пятнадцати тематических разделах выставки посетители познакомятся с различными системами рациональной организации рабочих мест и служебных помещений, оснащенными современной конторской мебелью, освещительной аппаратурой, установками искусственного климата, средствами защиты от пыли и шума. Большой интерес вызывает и показ механических и пневматических устройств, заменяющих труд курильщика.

Парадоксально, но факт: при помощи дул орудий американских «открывают» город Нагасаки, а атомной бомбой «закрывают» его...

В Нагасаки мы видим повторение хиросимской трагедии. Ровно через три дня после взрыва первой атомной бомбы с острова Тиньян снова стартуют самолеты особой 509-й группы 20-го военно-воздушной армии США. И снова это парни полковника Тибеттса. В утробе самолета, которому было дано имя «Энгилак Бок», лежит вторая атомная бомба, прозванная «толстушкой». Долгое время Япония самолет взял курс на город Кюто, избранный в качестве жертвы. Но город оказался закрыт пеленой облаков, что помешало бы увидеть эффект. И, кроме того, летчики могли ошибиться и небросить бомбу в наиболее густонаселенный район. Вот так облакность спасла большую город. Не колеблясь, экипаж пошел на запасную цель — Нагасаки. И случилось так, что облака спасли один город, но привели к уничтожению другого.

Бомба была сброшена 9 августа в 10 часов 58 минут. И здесь она сбила прошлое с настоящим. И здесь непрерывно умирают от лучевой болезни, а тысячи других людей страдают.

Вторая мировая война оставила нам в наследство страшное слово — атом. Вряд ли нужна статистика или анкета, чтобы установить, что с 1945 года это самое употребительное слово. Это слово нечто без Хиросимы и Нагасаки. Здесь оно получило отражение, перевоплощение. Оглядываясь

«Тулуза» — «Пахтакор».

Однако в «Правде Востока» изображено, что в этот же день Чю-Чю-Сан на холме, возле которого стояла церковь, вспыхнула мелодия. Песня «Березку», «На сопках Манчжурии».

Песня прекрасна. Слышишь ее в этой стране. Вряд ли в другом месте в Азии знают лучше песни, как и больше русских песен.

Сколько таких разговоров слышал я в этой стране. Вряд ли в другом месте в Азии знают лучше песни, как и больше русских песен.

«Вот мчится тройка почтовая...»

Голос у него хороший. Мягко, красочно льется мелодия. Затем он запевает «Березку», «На сопках Манчжурии».

Песня прекрасна. Слышишь ее в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия. Песня «Березку», «На сопках Манчжурии».

Сколько таких разговоров слышал я в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия. Песня прекрасна. Слышишь ее в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия.

Сколько таких разговоров слышал я в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия. Песня прекрасна. Слышишь ее в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия.

Сколько таких разговоров слышал я в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия. Песня прекрасна. Слышишь ее в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия.

Сколько таких разговоров слышал я в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия. Песня прекрасна. Слышишь ее в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия.

Сколько таких разговоров слышал я в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия. Песня прекрасна. Слышишь ее в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия.

Сколько таких разговоров слышал я в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия. Песня прекрасна. Слышишь ее в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия.

Сколько таких разговоров слышал я в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия. Песня прекрасна. Слышишь ее в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия.

Сколько таких разговоров слышал я в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия. Песня прекрасна. Слышишь ее в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия.

Сколько таких разговоров слышал я в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия. Песня прекрасна. Слышишь ее в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия.

Сколько таких разговоров слышал я в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия. Песня прекрасна. Слышишь ее в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия.

Сколько таких разговоров слышал я в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия. Песня прекрасна. Слышишь ее в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия.

Сколько таких разговоров слышал я в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия. Песня прекрасна. Слышишь ее в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия.

Сколько таких разговоров слышал я в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия. Песня прекрасна. Слышишь ее в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия.

Сколько таких разговоров слышал я в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия. Песня прекрасна. Слышишь ее в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия.

Сколько таких разговоров слышал я в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия. Песня прекрасна. Слышишь ее в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия.

Сколько таких разговоров слышал я в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия. Песня прекрасна. Слышишь ее в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия.

Сколько таких разговоров слышал я в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия. Песня прекрасна. Слышишь ее в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия.

Сколько таких разговоров слышал я в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия. Песня прекрасна. Слышишь ее в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия.

Сколько таких разговоров слышал я в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия. Песня прекрасна. Слышишь ее в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия.

Сколько таких разговоров слышал я в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия. Песня прекрасна. Слышишь ее в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия.

Сколько таких разговоров слышал я в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия. Песня прекрасна. Слышишь ее в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия.

Сколько таких разговоров слышал я в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия. Песня прекрасна. Слышишь ее в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия.

Сколько таких разговоров слышал я в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия. Песня прекрасна. Слышишь ее в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия.

Сколько таких разговоров слышал я в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия. Песня прекрасна. Слышишь ее в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия.

Сколько таких разговоров слышал я в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия. Песня прекрасна. Слышишь ее в этой стране. Вся страна вспыхнула мелодия.

По почину
Ш. Шамахмудова

С ПРЕДПРИЯТИЯ — НА СТРОЙКУ

Строителем я стал недавно. До этого около девяти лет проработал монтажником на разных предприятиях. Не мог я пройти равнодушно мимо разрушенных землетрясением домов, не мог смотреть спокойно на палатки, в которых ются старики и детишки. Эти картины и заставили меня сделать окончательный выбор, определили мою дальнейшую судьбу. Отныне она связана со стройкой.

Теперь я работаю в СУ-6 строительного треста № 4. Нет ничего приятнее, как сознавать, что твой труд рождает новые дома, видеть, как десятки семей меняют палатки на светлые, уютные квартиры. По-моему радость строителя можно сравнить с радостью врача, который поставил на ноги тяжелобольного, вдохнул в него жизнь. Ведь и строитель вселяет в людей радость и уверенность в завтрашнем дне. Особенно теперь, когда грозная стихия причинила столько бед, лишив了许多 людей крова.

Мне хочется немного рассказать о своей бригаде, о людях, с которыми я вместе работала. Бригада наша полексанская, и мы выполняем одновременно несколько операций. Коллектив наш дружный, и мне хотелось бы особенно отметить таких товарищей, как Степан Иванович Караполов. Это наш бригадир, Герой Социалистического Труда. Уже много лет он руководит бригадой, и всегда его коллектива идет в авангарде. Семен Иванович Горбановский — ветеран нашей бригады. Ему скоро на пенсию, но работает так, что молодому трудно тягаться с ним. И. П. Ильин, А. И. Мусорин, А. А. Терентьев и Х. Сулейманов. Этими людьми гордится бригада. На них равняемся все. С них мы берем пример и стараемся работать как можно лучше, чтобы быстрее устранили последствия землетрясения. И не просто устранили, а сделать город еще лучше.

«Каждый ташкентец — строитель». Эти слова из призыва знатного кузнеца Шахмада Шамахмудова подхватили и многие ташкентцы. Люди разных профессий взялись за топоры и ножовки, за мастерки, сосед пришел на помощь соседу. Так можем ли мы, строители, стоять в стороне от этого движения? Радуется, нет! Четыре дня работали строители из разных бригад у своего товарища Николая Волькова, у которого дом был сильно разрушен во время землетрясения. Михаил Мусаев, Николай Золин, Иван Жиликин, Лидия Алишинина помогали своему товарищу, попавшему в беду. И таких примеров много. Можно смело сказать, что Ташкент будет восстановлен в самый короткий срок.

В. КОЗЫРЕВ.
Плотник.

СТРОКИ ИЗ ПИСЕМ

В поселке Хамза Айтчаринского района решено построить бытовой комплекс из 45 рабочих мест. Решение хорошое, однако беда в том, что оно осталось на бумаге.

Директор Ферганского областного комитета т. Ген. Ильинская склоняется к тому, чтобы в этом году вынести в «Узглавстрой» на утверждение Интересно, сколько времени нужно для утверждения?

Т. КУНАЕВ,
Председатель поселкового Совета.

* * *

Я купила дипломированные наманганской мебельной фабрики. Не буду скрывать, покупка мною нравилась. Однако недолго продержалась пользовательская система через двадцать дней, и я обратилась за помощью в магазин. Бесплатно, обратилась к руководителю фабрики — то же. «Правда, здесь меня не обманут», — сказала мне менеджер. Это было пять месяцев назад. Неужели обращаться к прокуратуре? За брак он не покажет.

Е. РЕЗНИК.
Пенсионерка.

г. Ташкент.

* * *

Сдал я туфли в мастерскую № 29 по улице Рисовой. Мне любезно сказали, что туфли будут отремонтированы через три дня.

— Придите через три дня. И вот хочу второй месяц. Всю ночь, то придется ходить и третий.

В. БУРЛЕНКО.
Инженер.

* * *

Мы, 150 семей, размещенные после землетрясения в школе-интернате № 4 на массиве Домрабад, живем далеко от магазинов и рынков и вынуждены ездить в центр города за продуктами. В магазине на территории школы-интерната есть только консервы.

Т. МОЛДАВСКАЯ.

С ТАШКЕНТСКОЙ МАРКОЙ — ЗА РУБЕЖ

Заказ железнодорожников Финляндии выполнил ташкентский завод «Компрессор», в дружественную страну отправлен партия стыково-разгоночных приборов. Они применяются на строительстве и при эксплуатации железных дорог для точной установки зазора в соединении рельсов.

В нынешнем месяце завод также выполнил заказы на эти приборы железнодорожников Сирийской Арабской Республики и Германской Демократической Республики. Продукция предприятия экспортится в 30 стран Азии и Европы.

(УзТАГ).

СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ экономика с присущим ей плановым ведением хозяйствования выдвигает перед кибернетикой актуальную проблему управления производственным предприятием, отраслями промышленности и сельского хозяйства, а в перспективе и всем народным хозяйством страны с помощью электронных вычислительных машин.

В настоящее время в сфере управления занята огромная армия специалистов, причем их доли в общем числе людей, занятых на производстве, имеет тенденцию неуклонно повышаться. Однако на фоне непрерывного роста производительности труда, связанного с совершенствованием технологии, коэффициент полезного действия работников управления возрастает слишком медленными темпами.

«Вторая техническая революция», рожденная успехами радиоэлектроники, призвана разрешить эту проблему. Речь идет о том, чтобы переложить задачу принятия решений, связанную с логистическими выводами на основе анализа ситуации, на кибернетические системы. Только современные электронные вычислительные машины способны производить сотни тысяч операций в секунду, могут за короткий срок обработать колоссальное количество информации, и на основе заложенных в программе законов направлять течение сложного процесса производства.

Результаты, полученные во время эксплуатации первых автоматизированных систем управления производством у нас и за рубежом, показывают, что экономический эффект от их внедрения может втрой и вчетверо превышать эффект от внедрения автома-

ЭЛЕКТРОННЫЙ ШТАБ ЗАВОДА

НАУКА В ПУТИ

матизированных технологических линий.

Дальнейшее развитие народного хозяйства страны немыслимо без применения электронных вычислительных машин для управления производством. Директивы XXIII съезда КПСС требуют от учреждений, имеющих тенденцию к созданию производством, внедрения автоматизированной системы управления.

Создание и внедрение автоматизированных систем управления производством начато сотрудниками Института кибернетики с Вычислительным центром Академии наук Узбекской ССР. Среди предприятий республики первым намечено внедрить подобную систему на заводе «Ташкенткабель».

Группа специалистов института после детального ознакомления с предприятием сейчас занимается составлением так называемой информационной модели завода. В этой модели должны быть отражены все источники внутренней и внешней информации: цехи, отдельные склады, заказчики, поставщики, транспортные средства. На модели легко проследить пути движения информационных потоков и преобразований, которые претерпевают содержание информации в узловых пунктах, в тек-

ще цехах, отделах.

Придется разработать рациональное кодирование, что повлечет за собой изменение формы и содержания многих документов, с помощью которых сейчас подается информация. Не вдаваясь в подробности, можно сказать, что на основе этих исследований будет создана схема системы автоматизированного управления, выбрана аппаратура, составлены алгоритмы и программы для электронной вычислительной машины.

Автоматизированной обработкой буду охвачены такие сложные виды операций, как расчет заработной платы, оперативное планирование, расчет нормативных показателей, оптимизация и учет движений материальных запасов и полуфабрикатов, расчеты с поставщиками и заказчиками, оптимизация внутриводоходовых транспортировок, учет кадров.

Следует остановиться и на трудностях, которые сопутствуют отдельному начальству. Основное придется встречаться с отдельными руководителями, которые в тревоге за потерю старых методов планирования, расчет нормативных показателей, оптимизация и учет движений материальных запасов и полуфабрикатов, расчеты с поставщиками и заказчиками, оптимизация внутриводоходовых транспортировок, учет кадров.

Возможно, и в будущем нам придется встречаться с отдельными руководителями, которые в тревоге за потерю старых методов планирования, расчет нормативных показателей, оптимизация и учет движений материальных запасов и полуфабрикатов, расчеты с поставщиками и заказчиками, оптимизация внутриводоходовых транспортировок, учет кадров.

Необходимо, кроме того, проработать подготавливать подготовку специалистов высшей квалификации. В ближайшие 5—10 лет

отличие в уровне производством, все же еще встречаются работники, проявляющие недоверие и скептицизм.

Придется остановиться и на трудностях, которые сопутствуют отдельному начальству. Основное придется встречаться с отдельными руководителями, которые в тревоге за потерю старых методов планирования, расчет нормативных показателей, оптимизация и учет движений материальных запасов и полуфабрикатов, расчеты с поставщиками и заказчиками, оптимизация внутриводоходовых транспортировок, учет кадров.

Возможно, и в будущем нам придется встречаться с отдельными руководителями, которые в тревоге за потерю старых методов планирования, расчет нормативных показателей, оптимизация и учет движений материальных запасов и полуфабрикатов, расчеты с поставщиками и заказчиками, оптимизация внутриводоходовых транспортировок, учет кадров.

Возможно, и в будущем нам придется встречаться с отдельными руководителями, которые в тревоге за потерю старых методов планирования, расчет нормативных показателей, оптимизация и учет движений материальных запасов и полуфабрикатов, расчеты с поставщиками и заказчиками, оптимизация внутриводоходовых транспортировок, учет кадров.

Возможно, и в будущем нам придется встречаться с отдельными руководителями, которые в тревоге за потерю старых методов планирования, расчет нормативных показателей, оптимизация и учет движений материальных запасов и полуфабрикатов, расчеты с поставщиками и заказчиками, оптимизация внутриводоходовых транспортировок, учет кадров.

Возможно, и в будущем нам придется встречаться с отдельными руководителями, которые в тревоге за потерю старых методов планирования, расчет нормативных показателей, оптимизация и учет движений материальных запасов и полуфабрикатов, расчеты с поставщиками и заказчиками, оптимизация внутриводоходовых транспортировок, учет кадров.

Возможно, и в будущем нам придется встречаться с отдельными руководителями, которые в тревоге за потерю старых методов планирования, расчет нормативных показателей, оптимизация и учет движений материальных запасов и полуфабрикатов, расчеты с поставщиками и заказчиками, оптимизация внутриводоходовых транспортировок, учет кадров.

Возможно, и в будущем нам придется встречаться с отдельными руководителями, которые в тревоге за потерю старых методов планирования, расчет нормативных показателей, оптимизация и учет движений материальных запасов и полуфабрикатов, расчеты с поставщиками и заказчиками, оптимизация внутриводоходовых транспортировок, учет кадров.

Возможно, и в будущем нам придется встречаться с отдельными руководителями, которые в тревоге за потерю старых методов планирования, расчет нормативных показателей, оптимизация и учет движений материальных запасов и полуфабрикатов, расчеты с поставщиками и заказчиками, оптимизация внутриводоходовых транспортировок, учет кадров.

Возможно, и в будущем нам придется встречаться с отдельными руководителями, которые в тревоге за потерю старых методов планирования, расчет нормативных показателей, оптимизация и учет движений материальных запасов и полуфабрикатов, расчеты с поставщиками и заказчиками, оптимизация внутриводоходовых транспортировок, учет кадров.

Возможно, и в будущем нам придется встречаться с отдельными руководителями, которые в тревоге за потерю старых методов планирования, расчет нормативных показателей, оптимизация и учет движений материальных запасов и полуфабрикатов, расчеты с поставщиками и заказчиками, оптимизация внутриводоходовых транспортировок, учет кадров.

Возможно, и в будущем нам придется встречаться с отдельными руководителями, которые в тревоге за потерю старых методов планирования, расчет нормативных показателей, оптимизация и учет движений материальных запасов и полуфабрикатов, расчеты с поставщиками и заказчиками, оптимизация внутриводоходовых транспортировок, учет кадров.

Возможно, и в будущем нам придется встречаться с отдельными руководителями, которые в тревоге за потерю старых методов планирования, расчет нормативных показателей, оптимизация и учет движений материальных запасов и полуфабрикатов, расчеты с поставщиками и заказчиками, оптимизация внутриводоходовых транспортировок, учет кадров.

Возможно, и в будущем нам придется встречаться с отдельными руководителями, которые в тревоге за потерю старых методов планирования, расчет нормативных показателей, оптимизация и учет движений материальных запасов и полуфабрикатов, расчеты с поставщиками и заказчиками, оптимизация внутриводоходовых транспортировок, учет кадров.

Возможно, и в будущем нам придется встречаться с отдельными руководителями, которые в тревоге за потерю старых методов планирования, расчет нормативных показателей, оптимизация и учет движений материальных запасов и полуфабрикатов, расчеты с поставщиками и заказчиками, оптимизация внутриводоходовых транспортировок, учет кадров.

Возможно, и в будущем нам придется встречаться с отдельными руководителями, которые в тревоге за потерю старых методов планирования, расчет нормативных показателей, оптимизация и учет движений материальных запасов и полуфабрикатов, расчеты с поставщиками и заказчиками, оптимизация внутриводоходовых транспортировок, учет кадров.

Возможно, и в будущем нам придется встречаться с отдельными руководителями, которые в тревоге за потерю старых методов планирования, расчет нормативных показателей, оптимизация и учет движений материальных запасов и полуфабрикатов, расчеты с поставщиками и заказчиками, оптимизация внутриводоходовых транспортировок, учет кадров.

Возможно, и в будущем нам придется встречаться с отдельными руководителями, которые в тревоге за потерю старых методов планирования, расчет нормативных показателей, оптимизация и учет движений материальных запасов и полуфабрикатов, расчеты с поставщиками и заказчиками, оптимизация внутриводоходовых транспортировок, учет кадров.

Возможно, и в будущем нам придется встречаться с отдельными руководителями, которые в тревоге за потерю старых методов планирования, расчет нормативных показателей, оптимизация и учет движений материальных запасов и полуфабрикатов, расчеты с поставщиками и заказчиками, оптимизация внутриводоходовых транспортировок, учет кадров.

Возможно, и в будущем нам придется встречаться с отдельными руководителями, которые в тревоге за потерю старых методов планирования, расчет нормативных показателей, оптимизация и учет движений материальных запасов и полуфабрикатов, расчеты с поставщиками и заказчиками, оптимизация внутриводоходовых транспортировок, учет кадров.

Возможно, и в будущем нам придется встречаться с отдельными руководителями, которые в тревоге за потерю старых методов планирования, расчет нормативных показателей, оптимизация и учет движений материальных запасов и полуфабрикатов, расчеты с поставщиками и заказчиками, оптимизация внутриводоходовых транспортировок, учет кадров.

Возможно, и в будущем нам придется встречаться с отдельными руководителями, которые в тревоге за потерю старых методов планирования, расчет нормативных показателей, оптимизация и учет движений материальных запасов и полуфабрикатов, расчеты с поставщиками и заказчиками, оптимизация внутриводоходовых транспортировок, учет кадров.

Возможно, и в будущем нам придется встречаться с отдельными руководителями, которые в тревоге за потерю старых методов планирования, расчет нормативных показателей, оптимизация и учет движений материальных запасов и полуфабрикатов, расчеты с поставщиками и заказчиками, оптимизация внутриводоходовых транспортировок, учет кадров.

Возможно, и в будущем нам придется встречаться с отдельными руководителями, которые в тревоге за потерю старых методов планирования, расчет нормативных показателей, оптимизация и учет движений материальных запасов и полуфабрикатов, расчеты с поставщиками и заказчиками, оптимизация внутриводоходовых транспортировок, учет кадров.

Возможно, и в будущем нам придется встречаться с отдельными руководителями, которые в тревоге за потерю старых методов планирования, расчет нормативных показателей, оптимизация и учет движений материальных запасов и полуфабрикатов, расчеты с поставщиками и заказчиками, оптимизация внутриводоходовых транспортировок, учет кадров.

Возможно, и в будущем нам придется встречаться с отдельными руководителями, которые в тревоге за потерю старых методов планирования, расчет нормативных показателей, оптимизация и учет движений материальных запасов и полуфабрикатов, расчеты с поставщиками и заказчиками, оптимизация внутриводоходовых транспортировок, учет кадров.

Возможно, и в будущем нам придется встречаться с отдельными руководителями, которые в тревоге за потерю старых методов планирования, расчет нормативных показателей, оптимизация и учет движений материальных запасов и полуфабрикатов, расчеты с поставщиками и заказчиками, оптимизация внутриводоходовых транспортировок, учет кадров.

Возможно, и в будущем нам придется встречаться с отдельными руководителями, которые в тревоге за потерю старых методов планирования, расчет нормативных показателей, оптимизация и учет движений материальных запасов и полуфабрикатов, расчеты с поставщиками и заказчик

ТАСС сообщает:

ЕЩЕ ОДИН РАЗВЕДЧИК КОСМОСА

8 августа 1966 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-127». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года. Спутник выведен на орбиту.

Установленная на спутнике аппарата работает нормально.

Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

ТУРКМЕНИЯ ПРОВОДИЛА, ВСТРЕТИЛ САМАРКАНД

Коллектив Хорезмского театра музыкальной драмы и комедии имени Огаки не раз с успехом выступал на сценах театров Ташкента, областных центров республики, а также в городах и районах республики Средней Азии и Казахстана.

Недавно хореи две недели выступали в Туркмении, а сейчас начали гастроли в Самарканде. Это их 10-й гастрольный визит. Самарканцы увидят лучшие постановки театра: «Не могу без тебя жить», «Между двух огней», «Мертвые не прощают», «Махтумкулы».

Новыми произведениями узбекских композиторов и хореических авторов пополнили свой концертный репертуар народный артист Узбекской ССР Вахиджан Фазлов, заслуженный артист республики Матъякум Рахимов, артисты Шукрат Диванов и Бий Искандарова.

Н. ИЛЬЯСОВ.

Экскурс в историю

ТАМ, ГДЕ ШЛИ КАРАВАНЫ

О торговых путях между Западом и Востоком, о «Великом шелковом пути», написаны сотни работ. Несомненно: высочайшие горы Памира и Аляя служили узлом, своеобразным спрессовщиком южной и северной ветви караванных путей.

В XIII веке, в канун великих географических открытий, через Памир прошел Марко Поло. Его маршрут пролег через Мианури: Пяндж, озеро Зор-куль, Таримская владина и Каракорум. Через перевал Вахдикир в Гиндукуш к этому пути примыкала боковая тропа, ведущая в Индию.

На участке между Лахшем и Дарраут-Курганом лежат обширные и богатые альпийские пастбища. Значит, караванам не было нужды на всем отрезке следовать берегом бурного Кызыл-Су. Они могли свободно идти вглубь гор — там в изобилии имелся корм для вычных животных. На расстоянии дневных переходов и по-

миски эти были трудные и уны — не всегда удачные. В начале века видные микробиологи Ферми, Филипп и другие модернизировали насторовскую вакцину. Но... лишь в известной степени. Препарат, приготовленный из мозга кролика, в который по-прежнему входили химические вещества — и в том числе карболовая кислота, — вызывал у некоторых людей, которым делали прививку, тяжелую реакцию, так называемый аллергический энцефалит. С его обостренными формами — поражениями центральной нервной системы, параличами — спасались лишь очень сильные организмы.

Над проблемой создания немецкой и неэнцефалитогеной вакцины работали крупнейшие вирусологи мира, в том числе американцы Стокард, Оппермейер, Мильцлер, но пасторовская служба мира по-прежнему имела на своем вооружении лишь вакцину Ферми.

Жидкая, из-за разрушительного действия карболовой кислоты, вакцина сохранилась всего 4—5 месяцев.

В новой вакцине, разработанной С. С. Максумовым, счастливым образом исключены все эти отрицательные свойства препарата типа Ферми. Узбекский вирусолог С. С. Максумов испытал на себе.

Так служат наши земляки

АТАКУЕТ МОРСКАЯ ПЕХОТА...

даться своим сыном матерью матроса Салимджана Туйчиева. Выходец из сухопутной Анджеликанской области, комсомолец Салимджан был в первых рядах атакующих. Без промаха поражал все цели.

Ученье прошли успешно. Если бы мальчики самых сухопутных областей Союза видели, как атакует морская пехота, им бы непременно захотелось надеть полосатую тельняшку.

В. КОРОТКИХ.
Гвардии майор.
Фото А. Иванченко.

Балтийский флот.

КРАСНОЗНАМЕННЫЙ Балтийский флот, подразделение морской пехоты. Отрабатывается высадка десанта в тылу противника.

...В раскрытые ворота десантного корабля один за другим въезжают бронетранспортеры. Прямо по курсу — открытые море. Круглая эмблема. Бросок еще не скоро, но напряжение ожидания не спадает. И вот колокола громкого боев разносят по отсекам:

— Десанту приготовиться к высадке!

Толоть быстрых ног по стальной палубе. Заняты места в боевых машинах, расчехлены пулеметы и орудия. И через распахнутые ворота бронированные машины ныряют с аппарелями — широкой металлической складкой корабля — в морскую пучину. За спиной грохочет, расчищая путь, корабельная артиллерия.

Высадка из воды лавина бронетранспортеров обрушивается на занятый «противником» берег. Атака стремительна и дерзка. Может гор-

однажды не спадать. И вот колокола громкого боев разносят по отсекам:

— Десанту приготовиться к высадке!

Толоть быстрых ног по стальной палубе. Заняты места в боевых машинах, расчехлены пулеметы и орудия. И через распахнутые ворота бронированные машины ныряют с аппарелями — широкой металлической складкой корабля — в морскую пучину. За спиной грохочет, расчищая путь, корабельная артиллерия.

Высадка из воды лавина бронетранспортеров обрушивается на занятый «противником» берег. Атака стремительна и дерзка. Может гор-

однажды не спадать. И вот колокола громкого боев разносят по отсекам:

— Десанту приготовиться к высадке!

Толоть быстрых ног по стальной палубе. Заняты места в боевых машинах, расчехлены пулеметы и орудия. И через распахнутые ворота бронированные машины ныряют с аппарелями — широкой металлической складкой корабля — в морскую пучину. За спиной грохочет, расчищая путь, корабельная артиллерия.

Высадка из воды лавина бронетранспортеров обрушивается на занятый «противником» берег. Атака стремительна и дерзка. Может гор-

однажды не спадать. И вот колокола громкого боев разносят по отсекам:

— Десанту приготовиться к высадке!

Толоть быстрых ног по стальной палубе. Заняты места в боевых машинах, расчехлены пулеметы и орудия. И через распахнутые ворота бронированные машины ныряют с аппарелями — широкой металлической складкой корабля — в морскую пучину. За спиной грохочет, расчищая путь, корабельная артиллерия.

Высадка из воды лавина бронетранспортеров обрушивается на занятый «противником» берег. Атака стремительна и дерзка. Может гор-

однажды не спадать. И вот колокола громкого боев разносят по отсекам:

— Десанту приготовиться к высадке!

Толоть быстрых ног по стальной палубе. Заняты места в боевых машинах, расчехлены пулеметы и орудия. И через распахнутые ворота бронированные машины ныряют с аппарелями — широкой металлической складкой корабля — в морскую пучину. За спиной грохочет, расчищая путь, корабельная артиллерия.

Высадка из воды лавина бронетранспортеров обрушивается на занятый «противником» берег. Атака стремительна и дерзка. Может гор-

однажды не спадать. И вот колокола громкого боев разносят по отсекам:

— Десанту приготовиться к высадке!

Толоть быстрых ног по стальной палубе. Заняты места в боевых машинах, расчехлены пулеметы и орудия. И через распахнутые ворота бронированные машины ныряют с аппарелями — широкой металлической складкой корабля — в морскую пучину. За спиной грохочет, расчищая путь, корабельная артиллерия.

Высадка из воды лавина бронетранспортеров обрушивается на занятый «противником» берег. Атака стремительна и дерзка. Может гор-

однажды не спадать. И вот колокола громкого боев разносят по отсекам:

— Десанту приготовиться к высадке!

Толоть быстрых ног по стальной палубе. Заняты места в боевых машинах, расчехлены пулеметы и орудия. И через распахнутые ворота бронированные машины ныряют с аппарелями — широкой металлической складкой корабля — в морскую пучину. За спиной грохочет, расчищая путь, корабельная артиллерия.

Высадка из воды лавина бронетранспортеров обрушивается на занятый «противником» берег. Атака стремительна и дерзка. Может гор-

однажды не спадать. И вот колокола громкого боев разносят по отсекам:

— Десанту приготовиться к высадке!

Толоть быстрых ног по стальной палубе. Заняты места в боевых машинах, расчехлены пулеметы и орудия. И через распахнутые ворота бронированные машины ныряют с аппарелями — широкой металлической складкой корабля — в морскую пучину. За спиной грохочет, расчищая путь, корабельная артиллерия.

Высадка из воды лавина бронетранспортеров обрушивается на занятый «противником» берег. Атака стремительна и дерзка. Может гор-

однажды не спадать. И вот колокола громкого боев разносят по отсекам:

— Десанту приготовиться к высадке!

Толоть быстрых ног по стальной палубе. Заняты места в боевых машинах, расчехлены пулеметы и орудия. И через распахнутые ворота бронированные машины ныряют с аппарелями — широкой металлической складкой корабля — в морскую пучину. За спиной грохочет, расчищая путь, корабельная артиллерия.

Высадка из воды лавина бронетранспортеров обрушивается на занятый «противником» берег. Атака стремительна и дерзка. Может гор-

однажды не спадать. И вот колокола громкого боев разносят по отсекам:

— Десанту приготовиться к высадке!

Толоть быстрых ног по стальной палубе. Заняты места в боевых машинах, расчехлены пулеметы и орудия. И через распахнутые ворота бронированные машины ныряют с аппарелями — широкой металлической складкой корабля — в морскую пучину. За спиной грохочет, расчищая путь, корабельная артиллерия.

Высадка из воды лавина бронетранспортеров обрушивается на занятый «противником» берег. Атака стремительна и дерзка. Может гор-

однажды не спадать. И вот колокола громкого боев разносят по отсекам:

— Десанту приготовиться к высадке!

Толоть быстрых ног по стальной палубе. Заняты места в боевых машинах, расчехлены пулеметы и орудия. И через распахнутые ворота бронированные машины ныряют с аппарелями — широкой металлической складкой корабля — в морскую пучину. За спиной грохочет, расчищая путь, корабельная артиллерия.

Высадка из воды лавина бронетранспортеров обрушивается на занятый «противником» берег. Атака стремительна и дерзка. Может гор-

однажды не спадать. И вот колокола громкого боев разносят по отсекам:

— Десанту приготовиться к высадке!

Толоть быстрых ног по стальной палубе. Заняты места в боевых машинах, расчехлены пулеметы и орудия. И через распахнутые ворота бронированные машины ныряют с аппарелями — широкой металлической складкой корабля — в морскую пучину. За спиной грохочет, расчищая путь, корабельная артиллерия.

Высадка из воды лавина бронетранспортеров обрушивается на занятый «противником» берег. Атака стремительна и дерзка. Может гор-

однажды не спадать. И вот колокола громкого боев разносят по отсекам:

— Десанту приготовиться к высадке!

Толоть быстрых ног по стальной палубе. Заняты места в боевых машинах, расчехлены пулеметы и орудия. И через распахнутые ворота бронированные машины ныряют с аппарелями — широкой металлической складкой корабля — в морскую пучину. За спиной грохочет, расчищая путь, корабельная артиллерия.

Высадка из воды лавина бронетранспортеров обрушивается на занятый «противником» берег. Атака стремительна и дерзка. Может гор-

однажды не спадать. И вот колокола громкого боев разносят по отсекам:

— Десанту приготовиться к высадке!

Толоть быстрых ног по стальной палубе. Заняты места в боевых машинах, расчехлены пулеметы и орудия. И через распахнутые ворота бронированные машины ныряют с аппарелями — широкой металлической складкой корабля — в морскую пучину. За спиной грохочет, расчищая путь, корабельная артиллерия.

Высадка из воды лавина бронетранспортеров обрушивается на занятый «противником» берег. Атака стремительна и дерзка. Может гор-

однажды не спадать. И вот колокола громкого боев разносят по отсекам:

— Десанту приготовиться к высадке!

Толоть быстрых ног по стальной палубе. Заняты места в боевых машинах, расчехлены пулеметы и орудия. И через распахнутые ворота бронированные машины ныряют с аппарелями — широкой металлической складкой корабля — в морскую пучину. За спиной грохочет, расчищая путь, корабельная артиллерия.

Высадка из воды лавина бронетранспортеров обрушивается на занятый «противником» берег. Атака стремительна и дерзка. Может гор-

однажды не спадать. И вот колокола громкого боев разносят по отсекам:

— Десанту приготовиться к высадке!

Толоть быстрых ног по стальной палубе. Заняты места в боевых машинах, расчехлены пулеметы и орудия. И через распахнутые ворота бронированные машины ныряют с аппарелями — широкой металлической складкой корабля — в морскую пучину. За спиной грохочет, расчищая путь, корабельная артиллерия.