



17 лет работает на четвертом строительном участке авиазавода им. Чкалова Анатолий Стрельцов. Он один из лучших плотников. В эти дни Анатолий трудится на строительстве 120-квартирного жилого дома (на снимке справа). Как всегда, передовой плотник дает высокую выработку.

Фото Т. Каримова.

XXIV съезду КПСС— богатой земле! Астру!

СЛОВО
НЕ РАХОДИТСЯ
С ДЕЛОМ

Сегодня

коллектив Ташкентского завода железобетонных изделий № 1 выработал сверх плана первой половины января 200-й кубометр бетона.

На этом передовом предприятии принимаются действенные меры по реализации высоких обязательств, взятых на честь XXIV съезда партии. Так, дополнительно к квартальному заданию, которое предпринятое выполнит досрочно, строительные тресты Глазгашинстроя получат 1.000 кубических метров бетона.

Сверх плана будет:
— реализовано производство на 20 тысяч рублей;
— обеспечена прибыль 10 тысяч рублей.

За счет использования внутренних резервов коллектива

предприятия реализует сверх годового задания сборного железобетона на 80 тысяч рублей.

ВТОРОЙ
АГРЕГАТ
ЧАРВАКА

Сегодня

коллектив Среднеазиатского отделения института «Гидропроект» отправил на утверждение в Москву — в адрес Министерства энергетики и электрификации СССР — пусковую схему второго агрегата Чарвакской ГЭС. Предварительно она согласована со строительными организациями и дирекцией станции.

В социалистические обязательства, принятые в честь XXIV съезда партии, работники проектного института вписали такой пункт. «Содействовать досрочному вводу в эксплуатацию, а именно в первом квартале этого года, второго агрегата Чарвакской энергогиганта».

Пособие для студентов— новейшая техника

Над дверью одной из лабораторий Ташкентского института народного хозяйства появилась табличка, сразу привлекающая внимание студентов. «Чебачий вычислительный центр». Несколько месяцев большая группа инженеров монтировала здесь электронную машину «Минск-22-М», способную в одну секунду производить 100 тысяч операций. И вот сейчас вся эта сложная аппаратура передана в распоряжение факультета экономической кибернетики, используется для обучения будущих специалистов.

Рядом сидит в середине, минувшей пятницы, факультет экономической кибернетики, быстро осваивается новейшим оборудованием. В своем общирном хозяйстве он уже имеет более ста

нам опытные ученые в том, насколько стреми-

для будущих
художников

Сегодня

на Ташкентском бумагом комбинате выпущены партии рисованной бумаги. С середины января 1971 года цех беловых товаров предприятия начнет выпускать из нее тетради для рисования. Школьники столицы Узбекистана будут получать их до 100 тысяч штук ежегодно.

Погода

Сегодня в Ташкенте переменная облачность, днем осадки, ночью туман. Температура днем — 0—2 градуса тепла, ночью — 4—6 градусов мороза.

В последующую пятницу Ташкенту и области облачная погода с прояснениями, временами снег. Местами туман. Температура днем — 0—5, ночью до 10—15 градусов мороза.



«РАДУГА» НА ПЛЕНКЕ

Первую партию цветной полихромиированной пленки, украшенной печатным рисунком, выпустил завод искусственных кож ташкентского холдинга «Узбе-

кистан». Из этой нарядной продукции, переливающейся всеми цветами радуги, можно изготавливать женские сумки, скатерти, чехлы для

одежды и другие хозяйственные товары.

Для предприятий легкой промышленности завод намечает освоить также производство цветной галантерейной

на страницах утренних газет

● «Правда» публикует передовую «Поход борьбы продолжается».

● За большие заслуги в научной разработке, изданнии, пропаганде идеального наследия И. Маркса, Ф. Энгельса, В. И. Ленина и в связи с 50-летием со дня основания Институт марксизма-ленинизма при ЦК КПСС награжден орденом Ленина.

● Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении Корильского национального округа Камчатской области орденом Трудового Красного Знамени.

● Как сообщает Центр дальней космической связи, очередной сеанс связи с «Луноходом-1» начался 11 января в 22 часа 30 минут по московскому времени.

В ходе сеанса, продолжавшегося 5 часов 03 минуты, были получены очередные данные измерений, выполненных с помощью радиометра, рентгеновского телескопа, а также рентгеновского спектрометра.

Общая длина пути, пройденного «Луноходом-1» за сеанс, составила 517 метров.

● Указ Президиума Верховного Совета Узбекской ССР о назначении тов. Султанходжаева А. министром местной промышленности Узбекской ССР.

● Президиум Верховного Совета Узбекской ССР освободил тов. Абдурахманова Абдулжабара от обязанностей министра местной промышленности Узбекской ССР в связи с переходом на другую работу.



Один день столицы

Мастер с «Красной зари».



Коллектив ташкентской швейной фабрики «Красная заря» в честь предстоящего XXIV съезда Коммунистической партии решил выполнить план 1 квартала досрочно, к 24 марта. Организовать это должны команда промышленности.

— Валентина — одна из опытнейших наших мастеров. Работает в индустриальный, вдумчивый, творческий. В прошлом году Зверкова подала четырьмя рационализаторским предложениям, что помогло ее участнику досрочно выполнить план 1 квартала.

Одна из них — мастер процесса № 4 Валентина Зверкова, которую вы видите на рисунке художника Н. Меламеда.

Сейчас она работает в четвертом пошивочном цехе, умело организует работу швейниц.

Заместитель главного инженера Лола Юсуповна Калансиза и начальник цеха Лидия Андреевна Орлова с похвалой отзываются о

Зверковой.

— Валентина — одна из опытнейших наших мастеров. Работает в индустриальный, вдумчивый, творческий. В прошлом году Зверкова подала четырьмя рационализаторским предложениям, что помогло ее участнику досрочно выполнить план 1 квартала.

Одна из них — мастер

процесса № 4 Валентина

Зверкова, которую вы

видите на рисунке ху-

дожника Н. Меламеда.

Но настоящим специалистом стала уже на «Красной заре», где вступила в члены Коммунистической партии. Советского Союза. Мастер постоянно повышает свою деловую квалификацию.

С первых дней лива- швейниц, став на предъездовскую вахту, умело организует работу

швейниц. Заместитель

главного инженера Лола

Юсуповна Калансиза и начальник цеха Лидия

Андреевна Орлова с по-

хвалой отзываются о

Зверковой.

— Валентина — одна из опытнейших наших мастеров. Работает в индустриальный, вдумчивый, творческий. В прошлом году Зверкова подала четырьмя рационализаторским предложениям, что помогло ее участнику досрочно выполнить план 1 квартала.

Одна из них — мастер

процесса № 4 Валентина

Зверкова, которую вы

видите на рисунке ху-

дожника Н. Меламеда.

Сейчас она работает в четвертом пошивочном цехе, умело организует работу швейниц.

Заместитель главного инженера Лола

Юсуповна Калансиза и начальник цеха Лидия

Андреевна Орлова с по-

хвалой отзываются о

Зверковой.

— Валентина — одна из опытнейших наших мастеров. Работает в индустриальный, вдумчивый, творческий. В прошлом году Зверкова подала четырьмя рационализаторским предложениям, что помогло ее участнику досрочно выполнить план 1 квартала.

Одна из них — мастер

процесса № 4 Валентина

Зверкова, которую вы

видите на рисунке ху-

дожника Н. Меламеда.

Сейчас она работает в четвертом пошивочном цехе, умело организует работу швейниц.

Заместитель главного инженера Лола

Юсуповна Калансиза и начальник цеха Лидия

Андреевна Орлова с по-

хвалой отзываются о

Зверковой.

— Валентина — одна из опытнейших наших мастеров. Работает в индустриальный, вдумчивый, творческий. В прошлом году Зверкова подала четырьмя рационализаторским предложениям, что помогло ее участнику досрочно выполнить план 1 квартала.

Одна из них — мастер

процесса № 4 Валентина

Зверкова, которую вы

видите на рисунке ху-

дожника Н. Меламеда.

Сейчас она работает в четвертом пошивочном цехе, умело организует работу швейниц.

Заместитель главного инженера Лола

Юсуповна Калансиза и начальник цеха Лидия

Андреевна Орлова с по-

хвалой отзываются о

Зверковой.

— Валентина — одна из опытнейших наших мастеров. Работает в индустриальный, вдумчивый, творческий. В прошлом году Зверкова подала четырьмя рационализаторским предложениям, что помогло ее участнику досрочно выполнить план 1 квартала.

Одна из них — мастер

процесса № 4 Валентина

Зверкова, которую вы

видите на рисунке ху-

дожника Н. Меламеда.

Сейчас она работает в четвертом пошивочном цехе, умело организует работу швейниц.

Заместитель главного инженера Лола

Юсуповна Калансиза и начальник цеха Лидия

Андреевна Орлова с по-

хвалой отзываются о

Зверковой.

— Валентина — одна из опытнейших наших мастеров. Работает в индустриальный, вдумчивый, творческий. В прошлом году Зверкова подала четырьмя рационализаторским предложениям, что помогло ее участнику досрочно выполнить план 1 квартала.

Одна из них — мастер

процесса № 4 Валентина

Зверкова, которую вы

видите на рисунке ху-

дожника Н. Меламеда.

Сейчас она работает в четвертом пошивочном цехе, умело организует работу швейниц.

Заместитель главного инженера Лола

Юсуповна Калансиза и начальник цеха Лидия

Андреевна Орлова с по-

хвалой отзываются о

Зверковой.

— Валентина — одна из опытнейших наших мастеров. Работает в индустриальный, вдумчивый, творческий. В прошлом году Зверкова подала четырьмя рационализаторским предложениям, что помогло ее участнику досрочно выполнить план 1 квартала.

Одна из них — мастер

процесса № 4 Валентина

Зверкова,

**Экономические
Знания
всем**

ТЕМА ТРЕТЬЯ:

Управление социалистическим производством

В этой теме необходимо выделить три основных вопроса:
 1. Ленинские принципы управления социалистическим производством.
 2. Организационная структура предприятия и ее совершенствование.
 3. Управление производством — дело всех трудящихся.

На изучение этой темы отводятся два занятия — рассказ пропагандиста и собеседование со слушателями, во время которого необходимо рассказать: а) основные задачи управления; б) ленинские принципы управления и их творческое развитие в решениях XXIII съезда партии; в) формы участия трудящихся в управлении производством; г) использование материальных и моральных стимулов к труду в управлении производством; д) XXIII съезд КПСС, сентябрьский (1965 г.) Пленум ЦК КПСС об улучшении руководства экономики; е) что делается на предприятии, в цехе по улучшению управления производством.

СОЗДАНИЕ наиболее рациональной системы управления — одна из центральных задач социалистического хозяйствования, от решения которой во многом зависит степень эффективности общественного производства.

Экономическая политика Советского государства разрабатывается Коммунистической партией Советского Союза с учетом требований экономических законов и потребностей экономического развития страны. Исходным моментом является ленинский принцип единства политического и хозяйственного руководства. Социалистическое государство является одновременно политическим органом владельца средств производства, решает как политические, так и хозяйствственные, организационные задачи.

Изменение хозяйствственно-политической обстановки влечет неизбежность пересмотра форм, направления и содержания деятельности государственных органов в области экономики. Другим важным ленинским принципом управления производством является принцип демократического централизма, на основе которого осуществляется намеченный хозяйственный курс страны. Этот принцип означает сочетание единства государственного централизованного руководства, позволяющего успешно решать такие кардинальные задачи, как планирование всего народного хозяйства, размещение производственных сил в стране и т. д. с самым широким демократизмом, являющимся важным условием развития инициативы трудящихся.

С демократическим централизмом тесно связан принцип коллегиальности и единичного руководства народным хозяйством. Решения мартовского и сентябрьского (1965 г.) Пленумов ЦК КПСС являются воплощением ленинских принципов хозяйствования в конкретных условиях на современном этапе развития социалистической экономики. В них найдены конкретные формы: стимулы общества в целом, стимулы данного коллектива, стимулы отдельного работника. Разработка таких методов руководства, которые обеспечивают наиболее полное использование всех материальных и моральных стимулов в целях повышения эффективности производства — важнейшая задача системы управления.

Решения мартовского и сентябрьского (1965 г.) Пленумов ЦК КПСС являются воплощением ленинских принципов хозяйствования в конкретных условиях на современном этапе развития социалистической экономики. В них найдены конкретные формы: стимулы общества в целом, стимулы данного коллектива, стимулы отдельного работника. Разработка таких методов руководства, которые обеспечивают наиболее полное использование всех материальных и моральных стимулов в целях повышения эффективности производства — важнейшая задача системы управления.

Как известно, структура управления производством подразделяется на следующие виды: бесцеховая, цеховая, производственная или корпоративная. Совершенствование структуры управления средних и мелких предприятий предполагает создание бесцеховой структуры управления, при которой предприятие расчленяется непосредственно на участки. Устраивается одно звено — цех, при этом сокращается численность, управляемого персонала, и руководство предприятием упрощается, приближаясь к рабочим местам.

Бесцеховая структура управления предприятием является экономически выгодной, если а) производственные участки создаются преимущественно по предметному принципу с замы

ствляться без материальных интересов, которые оно привлекает для удовлетворения. Моральные стимулы повышения производительности труда выступают в масштабе предприятия.

Если ранее переход на бесцеховую структуру управления считался обязательным лишь для предприятий с числом рабочих до 500 человек и рекомендовался предприятиям с числом рабочих до 1.000 человек, то сегодня такая структура оказывается допустимой для предприятий с численностью, равной 4.000 человек. И это не предел: рекомендуемые границы изменяются в зависимости от ассортимента выпускаемой продукции.

Совершенствование цеховой структуры управления ведется по линии укрупнения цехов и упрощения производственных связей между ними. Укрупнение цехов обеспечивает значительную экономию затрат на управление и обслуживание производства при неизменном общем объеме последнего. Экономия достигается за счет сокращения числа цехов и цеховых аппаратов управления.

Корпусная структура управления, так же как и филиальная, наиболее сложная и может быть рекомендована лишь для очень крупных предприятий с числом рабочих свыше 30 тысяч.

Эффективность управления определяется правильным выбором не только структуры, но и численности аппарата управления. В ходе технического прогресса, роста объемов производства резко возрастает объем работ управленческого персонала, усложняются функции управления и руководства деятельности предприятия. Увеличение численности управленческого персонала не дает должного эффекта хотя бы потому, что отрицательно оказывается на производительности общественного труда. Между тем данные проведенного ЦСУ при Совете Министров Узбекской ССР очевидного учета численности административно-управленческого персонала для перехода к оптимальному управлению народным хозяйством.

Решение Центрального Комитета, руко

ликации по данной теме опубликовано в «Экономической газете» № 33, № 40 за 1970 год.

Следует добиваться сокращения административно-управленческого аппарата предприятияй и организаций, совершенствования структуры управления производством.

Уменьшение численности администрации-управленческого персонала должно способствовать счетно-вычислительной технике, заменяющейручную труд.

В народном хозяйстве республики возросла в 1969 году по сравнению с 1968 годом на 4,9 процента, а численность администрации-управленческого персонала — на 7 процентов.

Следует добиваться сокращения администрации-управленческого аппарата предприятияй и организаций, совершенствования структуры управления производством.

Уменьшение численности администрации-управленческого персонала должно способствовать счетно-вычислительной технике, заменяющейручную труд.

В народном хозяйстве республики было получено за 1966—1969 годы столько единиц счетно-вычислительной техники, которые, по примерным расчетам, должны были заменить около 17 тысяч администрации-управленческих работников. Наряду с счетно-клавишными машинами на территории республики установлены и электронно-вычислительные машины, которые, как показывают учетные данные ЦСУ УзбССР на 15 сентября 1969 г., используются еще недостаточно широко.

Все формы общественного самоуправления развиваются по линии дальнейшей демократизации управления, когда административное руководство все более полно сочетается с участием общественности и по линии замещения штатных административных органов общественными.

Новый этап в развитии социалистической экономики требует нового этапа в развитии форм осуществления демократического централизма.

Для быстрейшего выполнения задач строительства коммунизма в нашей стране, поставленных в Программе КПСС, необходимо дальнейшее совершенствование системы управления социалистическим производством. Решение этой очень сложной задачи требует объединения усилий специалистов самых различных профилей, объединения усилий всех партийных организаций, трудящихся.

Г. КОЗЫРИНА, преподаватель института народного хозяйства.

Литература по данной теме опубликована в «Экономической газете» № 33, № 40 за 1970 год.

Дополнительная литература:

ПОСТАНОВЛЕНИЕ XXI ПЛЕНУМА ЦК КП УЗБЕКИСТАНА

БЕДНЕНКО В. М. «Общественные начала в управлении производством». «Мысль», 1966 г.

КОЗЛОВА О. В. «Учитесь управлять предприятием». «Знание», 1968 г.

КОЗЛОВА О. В., КУЗНЕЦОВ И. Н. «Научные основы управления производством». «Производство», 1970 г.

РАКИТИН Б. В. «Формы хозяйственного руководства предприятием». «Наука», 1966 г.

ПРОБЛЕМЫ научной организации управления социалистической промышленностью (по материалам Всесоюзной научно-теоретической конференции). «Экономика», 1968 г.

О численности администрации-управленческого персонала по состоянию на 15 сентября 1969 года в Узбекской ССР. ЦСУ УзССР, Ташкент, 1970 г.

Первый этап реконструкции завершен

Завершен первый этап реконструкции Ташкентского завода шампанских вин. Здесь принял государственный комиссия и введен в строй новый цех розлива и внешней отделки готовой продукции.

Продукция столичного завода известна далеко за пределами республики. Выпускаемый предприятием «Мускат игристый» признан на смотре в Москве лучшим шампанским вином в потоке заводов. Удостоен Большой серебряной медали ВДНХ СССР. Этот на

по ароматичности и игре красного лучших мускатных вин Италии, получил на проходившем недавно в Ялте международном конкурсе вторую серебряную награду.

С завершением работы по внедрению нового, более совершенного метода шампанского виноделия на заводе сможет выпускать продукцию, соответствующую лучшим мировым образцам.



Ташкентский инструментальный завод ежегодно оснащается новой техникой и оборудованием.

НА СНИМКЕ: новые станки по обработке фрезеров. Здесь создаются все условия по технике безопасности.

Фото М. Нуритдинова.

на междугородных линиях

начали курсировать автобусы по новому маршруту, который соединяет Ташкент с Гиждуваном. Теперь жители столицы Узбекистана получили надежную связь с одним из самых крупных городов Бухарской области.

— В нынешнем году, — рассказывает начальник службы движения областного автотранса пассажирских перевозок Г. Заборцев, — предполагается открыть еще девять маршрутов. На них начнут ходить 26 комфортабельных автобусов.

Для удобства пассажиров откроется автокасса в Юнусабаде. Здесь можно будет приобрести билеты на маршруты, следующие на Чимкент, Джамбул, Фрунзе, Алма-Ату.

**Справочное
БЮРО
Вечернего Ташкента**

В. БОНДАРЕНКО, И. ДВИНОВ: в каких размерах и на какой срок выдаются кредиты индивидуальным застройщикам?

ОТВЕТ. Порядок выдачи кредитов на строительство жилых домов установлен Правилами кредитования индивидуального жилищного строительства, утвержденными Министром социальных республик в пределах от 700 до 1.500 рублей на срок до 7 лет с погашением, начиная с момента получения кредита.

Работчики, инженеры-техники и служащие предста-

вляющие кредиторов, начиная с момента получения кредита, кредиты выдают на срок до 7 лет с погашением, начиная с момента получения кредита.

Размер кредита индивидуального жилищного строительства, утвержденный Министром социальных республик в пределах от 700 до 1.500 рублей на срок до 7 лет с погашением, начиная с момента получения кредита, кредиты выдаются на срок до 7 лет с погашением, начиная с момента получения кредита.

Размер кредита индивидуального жилищного строительства, утвержденный Министром социальных республик в пределах от 700 до 1.500 рублей на срок до 7 лет с погашением, начиная с момента получения кредита, кредиты выдаются на срок до 7 лет с погашением, начиная с момента получения кредита.

Размер кредита индивидуального жилищного строительства, утвержденный Министром социальных республик в пределах от 700 до 1.500 рублей на срок до 7 лет с погашением, начиная с момента получения кредита, кредиты выдаются на срок до 7 лет с погашением, начиная с момента получения кредита.

Размер кредита индивидуального жилищного строительства, утвержденный Министром социальных республик в пределах от 700 до 1.500 рублей на срок до 7 лет с погашением, начиная с момента получения кредита, кредиты выдаются на срок до 7 лет с погашением, начиная с момента получения кредита.

Размер кредита индивидуального жилищного строительства, утвержденный Министром социальных республик в пределах от 700 до 1.500 рублей на срок до 7 лет с погашением, начиная с момента получения кредита, кредиты выдаются на срок до 7 лет с погашением, начиная с момента получения кредита.

Размер кредита индивидуального жилищного строительства, утвержденный Министром социальных республик в пределах от 700 до 1.500 рублей на срок до 7 лет с погашением, начиная с момента получения кредита, кредиты выдаются на срок до 7 лет с погашением, начиная с момента получения кредита.

Размер кредита индивидуального жилищного строительства, утвержденный Министром социальных республик в пределах от 700 до 1.500 рублей на срок до 7 лет с погашением, начиная с момента получения кредита, кредиты выдаются на срок до 7 лет с погашением, начиная с момента получения кредита.

Размер кредита индивидуального жилищного строительства, утвержденный Министром социальных республик в пределах от 700 до 1.500 рублей на срок до 7 лет с погашением, начиная с момента получения кредита, кредиты выдаются на срок до 7 лет с погашением, начиная с момента получения кредита.

Размер кредита индивидуального жилищного строительства, утвержденный Министром социальных республик в пределах от 700 до 1.500 рублей на срок до 7 лет с погашением, начиная с момента получения кредита, кредиты выдаются на срок до 7 лет с погашением, начиная с момента получения кредита.

Размер кредита индивидуального жилищного строительства, утвержденный Министром социальных республик в пределах от 700 до 1.500 рублей на срок до 7 лет с погашением, начиная с момента получения кредита, кредиты выдаются на срок до 7 лет с погашением, начиная с момента получения кредита.

Размер кредита индивидуального жилищного строительства, утвержденный Министром социальных республик в пределах от 700 до 1.500 рублей на срок до 7 лет с погашением, начиная с момента получения кредита, кредиты выдаются на срок до 7 лет с погашением, начиная с момента получения кредита.

Размер кредита индивидуального жилищного строительства, утвержденный Министром социальных республик в пределах от 700 до 1.500 рублей на срок до 7 лет с погашением, начиная с момента получения кредита, кредиты выдаются на срок до 7 лет с погашением, начиная с момента получения кредита.

Размер кредита индивидуального жилищного строительства, утвержденный Министром социальных республик в пределах от 700 до 1.500 рублей на срок до 7 лет с погашением, начиная с момента получения кредита, кредиты выдаются на срок до 7 лет с погашением, начиная с момента получения кредита.

Размер кредита индивидуального жилищного строительства, утвержденный Министром социальных республик в пределах от 700 до 1.500 рублей на срок до 7 лет с погашением, начиная с момента получения кредита, кредиты выдаются на срок до 7 лет с погашением, начиная с момента получения кредита.

Размер кредита индивидуального жилищного строительства, утвержденный Министром социальных республик в пределах от 700 до 1.500 рублей на срок до 7 лет с погашением, начиная с момента получения кредита, кредиты выдаются на срок до 7 лет с погашением, начиная с момента получения кредита.

Размер кредита индивидуального жилищного строительства, утвержденный Министром социальных республик в пределах от 700 до 1.500 рублей на срок до 7 лет с погашением, начиная с момента получения кредита, кредиты выдаются на срок до 7 лет с погашением, начиная с момента получения кредита.

Размер кредита индивидуального жилищного строительства, утвержденный Министром социальных республик в пределах от 700 до 1.500 рублей на срок до 7 лет с погашением, начиная с момента получения кредита, кредиты выдаются на срок до 7 лет с погашением, начиная с момента получения кредита.

Размер кредита индивидуального жилищного строительства, утвержденный Министром социальных республик в пределах от 700 до 1.500 рублей на срок до 7 лет с погашением, начиная с момента получения кредита, кредиты выдаются на срок до 7 лет с погашением, начиная с момента получения кредита.

Размер кредита индивидуального жилищного строитель

„ПРИЛЕЖНАЯ ЛИЗА“

По страницам печати

ВО ВТОРОЙ мировой войне Германия использовала два «чудо-оружия», называемого еще и «оружием возмездия»: самолет-снаряд «Фау-2» (ракету немецкого слова «фергутунги»; «возмездие»). Готовилось еще и третье «оружие возмездия». Им должно было стать орудие со 150-метровым стволом, которое предназначалось для обстрела Лондона. В восьми километрах от канала Ле-Мань в селении Мимоз около французского города Кале находится холм, который и сегодня хранит в себе то, что осталось от «Фау-3».

КОГДА стало ясно, что за войну, развязанную фашистской Германией, придется расплачиваться ей самой, Гитлером овладела мистическая мания «возмездия». Вначале предполага-

лось, что оружием возмездия станет военно-воздушный флот — Люфтваффе. «Уничтожим их город» — всполг Гитлер. И Люфтваффе усердно старалась реализовать эту угрозу, бомбардируя Лондон, Ковентри, Саутгемптон, Ливерпуль, Манчестер, Бирмингем. Наиболее сильный террористический налет на Лондон состоялся в ночь с 16 на 17 апреля 1940 года.

В нем участвовали 460 немецких самолетов. Позже оказалось, что это был последний крупный налет бомбардировщиков на столицу Великобритании. Вскоре после этого силы Люфтваффе были переброшены на Восток для готовящегося сражения против Советского Союза. После войны из немецких штабных документов выяснилось, что 1 июля 1941 года — через неделю после разбийнического нападения на СССР — на Восточном фронте.

За четырьмя года второй мировой войны фашистская авиация потеряла около 100 тысяч самолетов, из которых 62 тысячи были уничтожены на советско-германском фронте.

Постепенно положение меняется. В мае 1942 года на лете на Кельн впервые участвовало более тысячи самолетов союзников. Население фан-

штатской Германии на собственном опыте убеждалось, что гитлеровцы. Под ударами англо-американской авиации немецкие города один за другим превращались в руины. В 1943 году самолеты союзников разбросали над Германией листовки со спесивым заявлением Геринга о том, что на Германию не упадет ни одна бомба. В них также сообщалось, что с начала войны на Германии уже сброшено более ста тысяч тонн бомб, опередившие по тоннажу тонн надо ожидать в самое короткое время, а эффективность бомбардировок будет еще большей.

Прогрессивный немецкий историк Ф. Колер пишет, что в последние дни войны «англо-американская авиация разрушила многочисленные города — Штутгарт, Вюрцбург, Потсдам, Магдебург, Дрезден и другие. Десятки тысяч человек гражданского населения, целые жилые кварталы, бесчисленные памятники культуры немецкого народа стали жертвой бомбардировок. Эти налеты являются необходимыми с военной точки зрения и не имели непосредственного отношения к боевым действиям, тем не менее они усилили и ужасное воздействие бомбардиро-

вов на мирное население».

Главные силы Люфтваффе были связаны боями на Восточном фронте и не могли защитить Германию от налетов. Не могли они поэтому реализовать и гитлеровскую угрозу стереть с лица земли английские города. Тогда Гитлер и его сообщники пришли к мнению: то, что не сделал военно-воздушный флот, надо сделать другим террористическим оружием. Один из руководителей Люфтваффе фельдмаршал Мильх выразился поэтически прост: «Уничтожим пару миллионов англичан. Если нам это удастся, то мы быстро покончим и с налётами на Германию».

Гитлер угрожал: «Если мы сейчас не можем достичь до Америки, то, слава богу, под бомбами 600 миллиметров, весом 1.500 тонн, стрелять 7.500-килограммовыми снарядами на дистанцию до 120 километров. Но если бы прицеливались и удалось избежать ошибок, связанных с поправками на вращение Земли, снаряды «Фау-1» и ракеты «А-4» (ставшие потом оружием «Фау-2»), над созданием этих боевых средств усиленно работал гитлеровский учений фон Браун. Его опытная станция находи-

лась в Пенемюнде на побережье Балтийского моря.

Были и другие фашистские проекты нового оружия. Когда реди геринговских асов стали постепенно редеть, в немецких штабах начались столкновения между представителями различных видов вооруженных сил и родов войск. Просились упреки в адрес генерал-лейтенанта Карла Беккера из армейского управления вооружений.

От него требовали баллистических ракет, более эффективных снарядов, боеподъемных плавающих танков.

Беккер приказал доставить ему расчеты траектории для крупновесового «Длинного Густава». Это суперорудие из рейнско-германской куницы германского оружия должно было иметь калибр 600 миллиметров, весить 1.500 тонн, стрелять 7.500-килограммовыми снарядами на дистанцию до 120 километров. Но если бы прицеливались и удалось избежать ошибок, связанных с поправками на вращение Земли, снаряды «Фау-1» и ракеты «А-4» (ставшие потом оружием «Фау-2»), над созданием этих боевых средств усиленно работал гитлеровский учений фон Браун. Его опытная станция находи-

лась в Пенемюнде на побережье Балтийского моря.

В августе 1943 года шестьсот «летающих крепостей» налетели на ракетную станцию в Пенемюнде. Волны бомбардировщиков шли одна за другую. В пенемюндской запретной зоне началось светопротивление. Из четырехмоторных самолетов сыпались тяжелые бомбы, канистры с взрывательной жидкостью и фосфором. Девять 500-килограммовых бомб разрушили бетонированные цехи. На цель было сброшено полтора миллиона килограммов фугасных и взрывательных бомб. Дома в поселке горели, словно факелы.

Удар пенемюндской экспериментальной ракетной станции попал в самую точку. Коричневые бомбы залумились,

пишет книга «Тайна Хантсвилла» немецкий публицист Юлиус Мадер. Гитлер, узнав о результатах бомбардировок, был взвешен. Вот тогда он и обратился к еще одному проекту «корюжия возмездия». Фюрер приказал приступить к сооружению «Помпы высокого давления», закодированной также под названиями «Сороконожка» и «Прилежная Лиза».

[Окончание следует].

Редактор
С. М. КАРАМОТОВ.

спорт Первая проба сил

Сейчас в Ташкенте в различных спортивных площадках по выходным дням проходят соревнования на кубок города по баскетболу. В них принимают участие команды спортивных обществ и ведомств. Это один из самых массовых турниров. Борьбу за почетный приз ведут баскетболисты четырех

взрослых групп. Именно в таких составах тренеры легче всего находить таланты, которые очень нужны нашим сильнейшим коллективам. Розыгрыш приза Совета Министров Узбекской ССР, проходивший в столице республики в конце декабря, показал, что полноценными резервами

Бирючине только что завершилось зональное первенство СССР по баскетболу с участием двадцати юношеских команд Москвы, республики Средней Азии и Каракалпакии. В женском турнире честь республики заняли механизаторы Ферганы. Уже на старте програв два поединка, они выбыли из числа претендентов на первые места. Несмотря на то что в юноши из ташкентского «Буревестника», только с большим трудом завоевавшие путевку в финал, где они будут выступать вместе с армейцами Москвы.

На снимке: играют юные баскетболисты «Старта» и СКА (Ташкент).

Фото А. Угала.

«Вечерки» сообщают:

● ЖИДКИЙ САХАР хлебопекарных предприятий.

● ЗВУК МЕХАНИЧЕСКАЯ ПОСУДОМОЙКА

На завод бараночных изделий приехала комиссия из Узбекской ССР. Ее прислали из сахара-рафинадного завода имени Мантулана. В цистерне — сахарный сироп.

Обычно на хлебопекарные предприятия сахар поступает в мешках, и для дальнейшего использования его разворачивают в воде, фильтруют и потом уже направляют в тестоприготовительные цехи. Затрачивается много времени и ручного труда.

Применение сиропа, приготовленного на сахаро-рафинадном заводе, исключает труд грузчиков, позволит еще более автоматизировать трудоемкие операции на производстве.

«Вечерняя Москва».

● В МИРЕ ИНТЕРЕСНОГО КРОКОДИЛЫ У ПОЛЯРНОГО КРУГА

Сверепые метели, лютая стужа и... теплоплавильные крокодилы. Трудно представить такое «соседство». Однако, отдавшись с мороза к морозу, крокодилы из-под щедрого освещения подземного лабиринта, можно без опаски потрогать динозавровых жителей.

Причиной основы географии, не так уж сложно восстановить дополненную историю бытого крокодильского царства. В давние времена суртовый народ Север выглядел совсем по-иному.

Кладбище окаменевших крокодилов открыто в Калининградской области (Коми АССР).

Наши адреса: Ташкент, ГСП, ул. Дзержинского, 15.

4. ВСЕЧЕРНИЙ ТАШКЕНТ

13 января 1971 г.

Типография Издательства ЦК Компартии Узбекистана, гор. Ташкент.

Индекс 64513. Р.00131. А-2754.

ГЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: коммутаторы от 33-02-49 до 33-02-58; заместители редактора — 33-29-09, 33-29-33; ответственный секретарь — 33-27-22; отдел партийных, советских и профсоюзных организаций, городского хозяйства — 33-29-42; отдел промышленности и строительства 33-27-03; отдел литературы и искусства — 33-29-55; отдел писем и массовой пропаганды, спорта — 33-29-70; отдел науки, вузов и школ, иллюстрации — 33-27-57; отдел информации — 33-28-95; отдел объявлений — 33-81-42.

Литарист пустил себе пулю в лоб.

В августе 1943 года шестьсот «летающих крепостей» налетели на ракетную станцию в Пенемюнде. Волны бомбардировщиков шли одна за другую. В пенемюндской запретной зоне началось светопротивление. Из четырехмоторных самолетов сыпались тяжелые бомбы, канистры с взрывательной жидкостью и фосфором. Девять 500-килограммовых бомб разрушили бетонированные цехи. На цель было сброшено полтора миллиона килограммов фугасных и взрывательных бомб. Дома в поселке горели, словно факелы.

Удар пенемюндской экспериментальной ракетной станции попал в самую точку. Коричневые бомбы залумились,

пишет книга «Тайна Хантсвилла» немецкий публицист Юлиус Мадер. Гитлер, узнав о результатах бомбардировок, был взвешен. Вот тогда он и обратился к еще одному проекту «корюжия возмездия». Фюрер приказал приступить к сооружению «Помпы высокого давления», закодированной также под названиями «Сороконожка» и «Прилежная Лиза».

[Окончание следует].

Редактор
С. М. КАРАМОТОВ.

13 января 1971 г.

Типография Издательства ЦК Компартии Узбекистана, гор. Ташкент.

Индекс 64513. Р.00131. А-2754.

ГЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: коммутаторы от 33-02-49 до 33-02-58; заместители редактора — 33-29-09, 33-29-33; ответственный секретарь — 33-27-22; отдел партийных, советских и профсоюзных организаций, городского хозяйства — 33-29-42; отдел промышленности и строительства 33-27-03; отдел литературы и искусства — 33-29-55; отдел писем и массовой пропаганды, спорта — 33-29-70; отдел науки, вузов и школ, иллюстрации — 33-27-57; отдел информации — 33-28-95; отдел объявлений — 33-81-42.

Литарист пустил себе пулю в лоб.

В августе 1943 года шестьсот «летающих крепостей» налетели на ракетную станцию в Пенемюнде. Волны бомбардировщиков шли одна за другую. В пенемюндской запретной зоне началось светопротивление. Из четырехмоторных самолетов сыпались тяжелые бомбы, канистры с взрывательной жидкостью и фосфором. Девять 500-килограммовых бомб разрушили бетонированные цехи. На цель было сброшено полтора миллиона килограммов фугасных и взрывательных бомб. Дома в поселке горели, словно факелы.

Удар пенемюндской экспериментальной ракетной станции попал в самую точку. Коричневые бомбы залумились,

пишет книга «Тайна Хантсвилла» немецкий публицист Юлиус Мадер. Гитлер, узнав о результатах бомбардировок, был взвешен. Вот тогда он и обратился к еще одному проекту «корюжия возмездия». Фюрер приказал приступить к сооружению «Помпы высокого давления», закодированной также под названиями «Сороконожка» и «Прилежная Лиза».

[Окончание следует].

Редактор
С. М. КАРАМОТОВ.

13 января 1971 г.

Типография Издательства ЦК Компартии Узбекистана, гор. Ташкент.

Индекс 64513. Р.00131. А-2754.

ГЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: коммутаторы от 33-02-49 до 33-02-58; заместители редактора — 33-29-09, 33-29-33; ответственный секретарь — 33-27-22; отдел партийных, советских и профсоюзных организаций, городского хозяйства — 33-29-42; отдел промышленности и строительства 33-27-03; отдел литературы и искусства — 33-29-55; отдел писем и массовой пропаганды, спорта — 33-29-70; отдел науки, вузов и школ, иллюстрации — 33-27-57; отдел информации — 33-28-95; отдел объявлений — 33-81-42.

Литарист пустил себе пулю в лоб.

В августе 1943 года шестьсот «летающих крепостей» налетели на ракетную станцию в Пенемюнде. Волны бомбардировщиков шли одна за другую. В пенемюндской запретной зоне началось светопротивление. Из четырехмоторных самолетов сыпались тяжелые бомбы, канистры с взрывательной жидкостью и фосфором. Девять 500-килограммовых бомб разрушили бетонированные цехи. На цель было сброшено полтора миллиона килограммов фугасных и взрывательных бомб. Дома в поселке горели, словно факелы.

Удар пенемюндской экспериментальной ракетной станции попал в самую точку. Коричневые бомбы залумились,

пишет книга «Тайна Хантсвилла» немецкий публицист Юлиус Мадер. Гитлер, узнав о результатах бомбардировок, был взвешен. Вот тогда он и обратился к еще одному проекту «корюжия возмездия». Фюрер приказал приступить к сооружению «Помпы высокого давления», закодированной также под названиями «Сороконожка» и «Прилежная Лиза».

[Окончание следует].

Редактор
С. М. КАРАМОТОВ.

13 января 1971 г.

Типография Издательства ЦК Компартии Узбекистана, гор. Ташкент.

Индекс 64513. Р.00131. А-2754.</