

ОБ ИТОГАХ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЛАНА РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА УЗБЕКСКОЙ ССР В 1974 ГОДУ

[Окончание. Начало на 1-й стр.]

Министерства тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	102	110	107
Министерства строительного, дорожного и коммунального машиностроения	102	111	107
Министерства машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов	101	112	105
Министерства целлюлозно-бумажной промышленности	102	99	101
Глазного управления микробиологической промышленности при Совете Министров ССР	103	122	119
По предприятиям союзно-республиканских и республиканских министерств и ведомств:			
Министерства черной металлургии ССР	101	107	93
Министерства цветной металлургии ССР	103	112	108
Министерства нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности ССР	100,8	106	108
Министерства энергетики и электрификации Узбекской ССР	101	116	113
Управления мебельной и деревообрабатывающей промышленности Узбекской ССР	99,8	105	103
Министерства промышленности строительных материалов Узбекской ССР	103	110	107
Министерства легкой промышленности Узбекской ССР	103	109	103
Министерства хлопкоочистительной промышленности Узбекской ССР	106	103	104
Министерства пищевой промышленности Узбекской ССР	105	107	105
Министерства мясной и молочной промышленности Узбекской ССР	106	108	109
Управление рыбного хозяйства Узбекской ССР	105	110	109
Министерства местной промышленности Узбекской ССР	103	113	108

Годовой план реализации продукции перевыполнен промышленностью Каракалпакской АССР, всех областей и г. Ташкента.

Производство промышленной продукции в натуральном выражении в целом по республике характеризуется следующими данными:

	Произведено в 1974 г.	1974 г. в процентах к 1973 г.
Электроэнергия — миллиардов киловатт-часов	30,0	115
Нефть — тысяч тонн	1.216,3	92
Газ — миллиардов кубических метров	37,2	100,2
Уголь — тысяч тонн	4.723	110
Сталь — тысяч тонн	407,8	100,8
Прокат черных металлов — тысяч тонн	349,1	102
Минеральные удобрения (в условных единицах) — тысяч тонн	5.802,7	108
Силовые трансформаторы — тысяч киловольт-ампер	4.430	108
Бронекабель — тысяч километров	17,6	107
Компрессоры — штуц	4.912	112
Ровнические машины — штуц	538	90
Тракторы — тысяч штук	21,6	113
Тракторные прицепы — тысяч штук	34,9	100,9
Тракторные культиваторы — тысяч штук	23,0	102
Хлопкоуборочные машины (в физических единицах) — тысяч штук	7,4	110
Краны мостовые электрические, без специальных — штуц	822	112
Эксаваторы — штуц	1.350	107
Цемент — тысяч тонн	3.480,4	101
Сборные железобетонные конструкции и детали — тысяч кубических метров изделий	3.670	109
Стройматериалы кирпич — миллионов штук	1.670	100,9
Асбонентный шифер — миллионов условных плиток	274,8	105
Бумага — тысяч тонн	24,7	100,8
Мебель — миллионов рублей	67,9	106
Холодильники бытовые — тысяч штук	94,6	122
Газовые плиты — тысяч штук	267,2	101
Хлопковое волокно — тысяч тонн	1.581,8	99,9
Шелк-сырец — тонн	1.332	107
Водонап. кенала — тысяч тонн	37,8	104
Хлопчатобумажные ткани — миллионов квадратных метров	174,7	100,5
Шелковые ткани — миллионов квадратных метров	83,3	116
Чулочно-носочные изделия — миллионов пар	35,7	106
Бельевый трикотаж — миллионов штук	27,1	100,7
Верхний трикотаж — миллионов штук	12,8	102
Кожаная обувь — миллионов пар	23,9	111
Масло (из сырья государственных ресурсов) — тысяч тонн	89,5	109
Цельномолочная продукция — тысяч тонн	220,5	108
Растительное масло (из сырья государственных ресурсов) — тысяч тонн	403,5	103
Кондитерские товары — тысяч тонн	96,5	106
Консервы — миллионов условных банок	485,7	126
Товары культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода — миллионов рублей	238,3	111

По сравнению с 1973 годом значительно возросло производство электроэнергии, увеличилась добыча угля и газа, увеличился ряд видов продукции машиностроения, строительных материалов. Возросло также производство товаров народного потребления: хлопчатобумажных и шелковых тканей, трикотажных изделий, кожаной обуви, мяса, цельномолочной продукции и других изделий.

В 1974 году коллектизы промышленных предприятий республики продолжали работу по улучшению использования оборудования, сырья и материалов, по повышению качества выпускаемой продукции. Росту рентабельности производства.

Вместе с тем рядом предприятий еще не полностью используются резервы дальнейшего увеличения производства, в том числе производственные мощности, рабочего времени, сырья. На некоторых вновь введенных объектах не достигнуты проектные показатели производства продукции.

В 1974 году во всех отраслях народного хозяйства республики в широких масштабах проведен ряд организационно-технических мероприятий по ускорению технического прогресса. Научно-исследовательские институты, проектные, конструкторские организации и промышленные предприятия республики продолжали работу по созданию и внедрению

новых машин, материалов и других изделий, проводили научные исследования, проектирование и технологические разработки по важнейшим проблемам развития науки и техники.

Большой вклад в развитие народного хозяйства внесли рационализаторы и изобретатели Узбекистана. За 1974 год в народное хозяйство республики вверено свыше 38 тысяч рационализаторских предложений и изобретений, что дает более 65 миллионов рублей экономии в расчете на год.

II. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Труженики сельского хозяйства республики, широко развернув социалистическое соревнование, добились в 1974 году дальних успехов в развитии сельского хозяйства.

Валовая продукция сельского хозяйства возросла против 1973 года на 5 процентов.

Предовладея трудности, вызванные погодными условиями, колхозы и государственные хозяйства республики вырастили и собрали богатый урожай хлопка. Государству продано 5.330 тысяч тонн хлопка-сырца, что на 753 тысячи тонн больше плана и на 421 тысячу тонн больше, чем в 1973 году. Значительная часть прироста урожая получена за счет повышения урожайности, которая составила в среднем по 30,8 центнера с гектара. Более половины всего урожая хлопка собрано машинами. Хлопкоробы республики выполнили повышенное социалистическое обязательство по продаже хлопка государства.

В 1974 году возросло производство риса и зерна кукурузы, хотя в целом валовой сбор всех зерновых культур был несколько ниже, чем в 1973 году.

Производство основных продуктов земеделия во всех категориях хозяйств республики составило (тысяч тонн):

	В среднем за год		
	1966 г.	1971 г.	1974 г.
Хлопок-сырец	3.982,0	4.864,8	5.330,1
Зерно — всего	862,2	1.053,5	1.263,5
в том числе:			
рис	150,3	251,3	281,3
кукуруза на зерно	59,0	269,1	592,3
картофель	172,3	191,1	225,3
овощи	701,9	1.011,8	1.142,7
бахчевые	522,3	640,3	683,7

Дальнейшее развитие получило животноводство. Достигнут рост поголовья скота, повышен его продуктивность и на этой основе увеличилось производство продукции животноводства.

Поголовье продуктивного скота составило (тысяч голов):

	На 1 января		
	1974 г.	1975 г.	1974 г.
Все категории хозяйств			
крупный рогатый скот	3.094,6	3.170,8	102,5
в том числе коровы	1.190,0	1.220,7	102,6
свиньи	377,5	392,1	103,9
овцы и козы	8.325,5	8.484,5	101,9
Колхозы, совхозы и другие государственные хозяйства			
крупный рогатый скот	1.401,9	1.456,4	103,9
в том числе коровы	344,6	364,0	105,6
свиньи	364,8	379,4	104,0
овцы и козы	6.290,4	6.463,7	102,8

Производство продуктов животноводства во всех категориях хозяйств характеризуется следующими данными:

	В среднем за год		
	1966 г.	1971 г.	1974 г.
Масло (в убойном весе) — тысяч тонн	187,8	232,9	247,3
Молоко — тысяч тонн	1.188,4	1.586,1	1.710,6
Яйца — миллионов штук	704,5	1.082,3	1.185,9
Шерсть — тонн	21.954	22.697	24.544

В 1974 году произведено больше, чем в 1973 году, мяса — на 4,7 процента, молока — на 4,4 процента, яиц — на 5,5 процента, шерсти — на 5 процентов.

Закрепившиеся достижения успехи, труженики села развернули работы по дальнейшему подъему сельского хозяйства, увеличив производство продукции земеделия и животноводства и успешное выполнение планов в завершающем году пятилетки. В колхозах и совхозах проводятся работы под урожай 1975 года: поднят земли на площади 1.773 тысячи гектаров; посевы озимых зерновых культур под урожай текущего года составили 723 тысячи гектаров; ведется подготовка семян к весеннему севу; развернулся ремонт сельскохозяйственной техники; организованы вывозы на поля удобрений.

В 1974 году успешно выполнены и перевыполнены государственные планы закупки важнейших видов сельскохозяйственных продуктов во всех категориях хозяйств составили (тысяч тонн):

	В среднем за год		
1966 г.	1971 г.	1974 г.	

<tbl_r cells="4" ix="3"



ВЫШЕЛ В СВЕТ...

Вышел в свет январский номер журнала «Партийная жизнь» Узбекистана. В нем опубликовано обращение Центрального комитета КПСС к народу Узбекистана. В этом году пятилетка — «ударный труд» — так называется пятилетка в журнале.

Коллектив Сергелийского авиационного завода вновь выполнил план работ четвертого года пятилетки, здесь значительно увеличено производительность труда, на 100% выполнена планом КМВ, член КПСС Владимир Слюсаренко. Он успешно выработал в счет января 1976 года.

Фото Р. ШАМСУДДИНОВА. (УзТАГ).

Об успехах тружеников Нашкадаринской области за годы пятилетки, перспективах развития области рассказывается в статье первого секретаря обкома партии Р. Ганирова. Под рубрикой «На темы дня» в номере публикуются редакционная статья «Зимний всеобуч земельщиков».

Раздел «Руководство хозяйством» открывается статьей секретаря Сырдаринского обкома партии И. Умарова «Курс на техническое перевооружение». В этом разделе читателям предлагается статья первого секретаря Ферганского горкома партии С. Тилляхаджева «Встречаем план-график технического перевооружения и Кадырова «Резерв промышленности: поиски и находки». В разделе «Организационно-партийная работа» напечатаны статьи: второго заместителя Организационного секретариата района Ташкентской области С. Стрынинова «От анализа к действию», А. Баратова «С любовью к земле», А. Мухамедзода «Чем приводят земельщиков».

Раздел «На опыта работы первичных парторганизаций» содержит статьи заместителя ответственного редактора газеты «Фрунзенец» Б. Бирюкова и секретаря парткома колхоза имени Энгельса Карабинского района Т. Абдирахманова «Опираясь на цеховые парторганизации». Под рубрикой «Народные традиции» Валерий Победы помещена статья П. Солдатникова «Бесымы традициями верны».

«Соревнование — это творчество» — так называется статья секретаря первичной парторганизации нераминского комбината А. Рустамбекова, открывшая раздел «Идеологическая работа и жизнь». В разделе опубликованы также материалы Л. Носова «Все мы — единомышленники партии и слушатели», С. Нишанцева «И руководитель, и воспитатель», С. Яфасовой «Главное — индивидуальный подход», Г. Шишлакова «Лучший мир рабочего человека».

В номере печатаются также очерк Н. Шаламова «Доктор Уразымбет Калмуров», материалы о жизни партийных организаций, ответы на вопросы читателей и другие.

(УзТАГ).

ПРАВДЕ ВОСТОКА ОТВЕЧАЮТ

«Учитель и ученик»

Секретарь парткома Ферганского стройтреста № 15 Г. Горбунцов сообщил редакции, что корреспонденция «Учитель и ученик», опубликованная в январе, обсуждена на заседании парткома с участием руководителей хозяйственных, секретарей парторганизаций, председателей профсоюзных комитетов.

Недостатки, отмеченные в статье, имеют место в работе администрации и парткома треста. Сейчас партком принимает меры к тому, чтобы наставничество в тресте приобрело более широкие размеры, отвечал требованию времени. Утвержден совет, разработано положение о наставниках, цеховых парторганизациях вплотную занялись этой важной работой.

Электропоезд

внутри Ташкента

Статья под таким заголовком напечатана 13 декабря прошлого года. Начальник Ташкентского отделения Среднеазиатской железной дороги Г. Захиддинов сообщил в редакцию, что с водом в эксплуатацию электрифицированного участка дороги Ташкент—Ходжикент электропоезд этого и южного участков будут заключены. Электропоезда будут проходить через Ташкент с юга на Ходжикент и обратно. По окончании электрификации других участков электропоезда свяжут жилье массами Ташкента с крупными предприятиями.

«В БРАТСКОМ сотрудничестве, взаимной помощи, единстве советских народов — главный источник нашей силы», — говорил Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, выступая в Кишиневе на торжественном заседании, посвященном 50-летию образования Молдавской ССР и Компартии Молдавии.

Глубочайший смысл этих слов отчетливо ощущается, когда знакомишься с материалами сборника «Светоч братства», рассказывающего о прошлом, настоящем и будущем Узбекистана. Книга явилась своеобразным итогом творческой поездки по республике большой группы советских литераторов, а также писателей из социалистических стран, принимавших участие в традиционном литературном празднике — дни советской литературы, проводимом ежегодно по Узбекской ССР Союзом писателей ССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ.

В чем видится главная ценность книги? Прежде всего — в утверждении величия ленинской идеи дружбы народов. Тема интернационализма, наследственности судьбы наших народов выражена в книге ярко, ярко, как духовная категория, рожденная самой логикой социалистического образа жизни.

Другая особенность книги обусловлена необычным подзаголовком: «Светоч братства». Стихи и очерки об Узбекистане. Редактор-составитель В. Коткин. Издательство литературы и искусства имени Гафура Гулзера. Ташкент, 1974.

Фото Р. ШАМСУДДИНОВА. (УзТАГ).

СОЛНЕЧНЫЕ ВИТКИ

РЕПОРТАЖ ИЗ ЦЕНТРА УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ

— Вижу Солнце на главном зеркале.

— Бизир — на щели.

— Поймали. Одним прогу- бернаном уже в фокусе — на щели. Включаем затвор.

Этот диалог между бортинженером «Салюта-4» Георгием Гречко и оператором орбитального телескопа, кроме сухих колонок цифр и инструкций, есть необычные иллюстрации-зарисовки наиболее типичных картин из жизни нашего светила: солнечные пятна различных форм, протуберанцы, флюкулы, притупленные, как цветки отгро- мондного подсолнуха, ореолы солнечной короны, седоги, солнечные пятна на Земле — заработка телескопа солнечной обсерватории, где около земной модели телескопа собирается «солнечный конси- лум», отображавший новые и новые режимы «захо- да на Солнце» при условии непредвиденной помехи.

Сегодня эти волны поглощают — Георгий Гречко сделал 34 экспозиции открытым зеркалом солнечного телескопа кандидата технических наук А. В. Брунса. Еще до эксперимента на орбите мы вместе с ним и академиком А. Б. Северным совершили экскурсию по Крымской астрофизической обсерватории, где создавался этот уникальный инструмент.

Весь коллектив обсерватории, — говорит ее директор А. Б. Северный, — с энтузиазмом отклинулся на предложение разместить на борту «Салюта-4» солнечный телескоп. Даже ветераны обсерватории, владеющие такими совершенными солнечными «объектами», как телескоп конструкции академика Шайдера, с диаметром зеркала 2,6 метра, «заболели» заатмосферной астрономией. Почему? Да потому что вынесение наших телескопов за атмосферу в несколько раз повышает чувствительность солнечных приборов, точность научных результатов.

Если для астрономов Солнце — это обыкновенная звезда нашей галактики, то для всех землян это главный таинственный объект.

«Соревнование — это творчество» — так называется статья секретаря первичной парторганизации нераминского комбината А. Рустамбекова, открывшая раздел «Идеологическая работа и жизнь».

В разделе опубликованы также материалы Л. Носова «Все мы — единомышленники партии и слушатели», С. Нишанцева «И руководитель, и воспитатель», С. Яфасовой «Главное — индивидуальный подход», Г. Шишлакова «Лучший мир рабочего человека».

В номере печатаются также очерк Н. Шаламова «Доктор Уразымбет Калмуров», материалы о жизни партийных организаций, ответы на вопросы читателей и другие.

(УзТАГ).

«Наш юридический отдел»

ТРУДОВЫЕ ПРАВА НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ

и работам в выходные дни (ст. 78 Основ, ст. 206 КЗОТ УзССР).

Установленная определенная ограничения в применении труда подростков, действующее законодательство предусматривает, что лица моложе 18 лет принимаются на работу лишь после предварительного медицинского осмотра и в дальнейшем, до достижения 18 лет, ежегодному подлежат обязательному медицинскому осмотру. Проведение обучения подростков разрешается по тем профессиям, которые соответствуют их возрасту, физическому и умственному развитию и состоянию здоровья. Трудовое и производственное обучение осуществляется под систематическим медицинским контролем.

Свои особенности имеет и правовое регулирование временных отдыма несовершеннолетних рабочих и служащих. В соответствии с ст. 79 Основ, статьями 81 и 207 КЗОТ УзССР несовершеннолетним предоставляется ежегодный отпуск продолжительностью в один календарный месяц в летнее время или, по их желанию, в любое другое время года. Если отпуск предоставлен в июне, то продолжительность его будет 36 часов в неделю, для лиц в возрасте от 16 до 18 лет — 24 часа в неделю.

Сокращенная продолжительность рабочего времени для несовершеннолетних гарантирована еще и тем, что закон запрещает привлекать их к сверхурочным работам

БРАТСТВО — ИСТОЧНИК СИЛЫ

бором авторов. События, о которых повествуется на ее страницах, мы видим глазами не только советских писателей, для которых грандиозные свершения социалистического Узбекистана — явление, ставшее героической поведенностью, но и глазами зарубежных гостей — литераторов из социалистических стран, отыскавших нам нечто совершенное в привычном, обычном, хорошо знакомом. Одни и тот же факт как бы выясняется с двух сторон, приобретая особую рельефность и неожиданную окраску. Это ощущение придает всему сборнику, сформировавшемуся с двух сторон, приобретая особую масштабами: только в девятой пятилетке Узбекистан ввел в эксплуатацию 465 тысяч телескопов вновь орошеных земель; среди иригационных новостроек будет соружен такой гигант, как Тумонянский гидроузел на Аму-Дарье, который позволит вдвое увеличить производство хлопка в Хорезмской степи. Так началась великая борьба за социализм. Нынешний размах социалистического строительства поражает своим масштабами: только в девятой пятилетке Узбекистан ввел в эксплуатацию 465 тысяч телескопов вновь орошеных земель; среди иригационных новостроек будет соружен такой гигант, как Тумонянский гидроузел на Аму-Дарье, который позволяет вдвое увеличить производство хлопка в Хорезмской степи. Так началась великая борьба за социализм. Нынешний размах социалистического строительства поражает своим масштабами: только в девятой пятилетке Узбекистан ввел в эксплуатацию 465 тысяч телескопов вновь орошеных земель; среди иригационных новостроек будет соружен такой гигант, как Тумонянский гидроузел на Аму-Дарье, который позволяет вдвое увеличить производство хлопка в Хорезмской степи. Так началась великая борьба за социализм. Нынешний размах социалистического строительства поражает своим масштабами: только в девятой пятилетке Узбекистан ввел в эксплуатацию 465 тысяч телескопов вновь орошеных земель; среди иригационных новостроек будет соружен такой гигант, как Тумонянский гидроузел на Аму-Дарье, который позволяет вдвое увеличить производство хлопка в Хорезмской степи. Так началась великая борьба за социализм. Нынешний размах социалистического строительства поражает своим масштабами: только в девятой пятилетке Узбекистан ввел в эксплуатацию 465 тысяч телескопов вновь орошеных земель; среди иригационных новостроек будет соружен такой гигант, как Тумонянский гидроузел на Аму-Дарье, который позволяет вдвое увеличить производство хлопка в Хорезмской степи. Так началась великая борьба за социализм. Нынешний размах социалистического строительства поражает своим масштабами: только в девятой пятилетке Узбекистан ввел в эксплуатацию 465 тысяч телескопов вновь орошеных земель; среди иригационных новостроек будет соружен такой гигант, как Тумонянский гидроузел на Аму-Дарье, который позволяет вдвое увеличить производство хлопка в Хорезмской степи. Так началась великая борьба за социализм. Нынешний размах социалистического строительства поражает своим масштабами: только в девятой пятилетке Узбекистан ввел в эксплуатацию 465 тысяч телескопов вновь орошеных земель; среди иригационных новостроек будет соружен такой гигант, как Тумонянский гидроузел на Аму-Дарье, который позволяет вдвое увеличить производство хлопка в Хорезмской степи. Так началась великая борьба за социализм. Нынешний размах социалистического строительства поражает своим масштабами: только в девятой пятилетке Узбекистан ввел в эксплуатацию 465 тысяч телескопов вновь орошеных земель; среди иригационных новостроек будет соружен такой гигант, как Тумонянский гидроузел на Аму-Дарье, который позволяет вдвое увеличить производство хлопка в Хорезмской степи. Так началась великая борьба за социализм. Нынешний размах социалистического строительства поражает своим масштабами: только в девятой пятилетке Узбекистан ввел в эксплуатацию 465 тысяч телескопов вновь орошеных земель; среди иригационных новостроек будет соружен такой гигант, как Тумонянский гидроузел на Аму-Дарье, который позволяет вдвое увеличить производство хлопка в Хорезмской степи. Так началась великая борьба за социализм. Нынешний размах социалистического строительства поражает своим масштабами: только в девятой пятилетке Узбекистан ввел в эксплуатацию 465 тысяч телескопов вновь орошеных земель; среди иригационных новостроек будет соружен такой гигант, как Тумонянский гидроузел на Аму-Дарье, который позволяет вдвое увеличить производство хлопка в Хорезмской степи. Так началась великая борьба за социализм. Нынешний размах социалистического строительства поражает своим масштабами: только в девятой пятилетке Узбекистан ввел в эксплуатацию 465 тысяч телескопов вновь орошеных земель; среди иригационных новостроек будет соружен такой гигант, как Тумонянский гидроузел на Аму-Дарье, который позволяет вдвое увеличить производство хлопка в Хорезмской степи. Так началась великая борьба за социализм. Нынешний размах социалистического строительства поражает своим масштабами: только в девятой пятилетке Узбекистан ввел в эксплуатацию 465 тысяч телескопов вновь орошеных земель; среди иригационных новостроек будет соружен такой гигант, как Тумонянский гидроузел на Аму-Дарье, который позволяет вдвое увеличить производство хлопка в Хорезмской степи. Так началась великая борьба за социализм. Нынешний размах социалистического строительства поражает своим масштабами: только в девятой пятилетке Узбекистан ввел в эксплуатацию 465 тысяч телескопов вновь орошеных земель; среди иригационных новостроек будет соружен такой гигант, как Тумонянский гидроузел на Аму-Дарье, который позволяет вдвое увеличить производство хлопка в Хорезмской степи. Так началась великая борьба за социализм. Нынешний размах социалистического строительства поражает своим масштабами: только в девятой пятилетке Узбекистан ввел в эксплуатацию 465 тысяч телескопов вновь орошеных земель; среди иригационных новостроек будет соружен такой гигант, как Тумонянский гидроузел на Аму-Дарье, который позволяет вдвое увеличить производство хлопка в Хорезмской степи. Так началась великая борьба за социализм. Нынешний размах социалистического строительства поражает своим масштабами: только в девятой пятилетке Узбекистан ввел в эксплуатацию 465 тысяч телескопов вновь орошеных земель; среди иригационных новостроек будет соружен такой гигант, как Тумонянский гидроузел на Аму-Дарье, который позволяет вдвое увеличить производство хлопка в Хорезмской степи. Так началась великая борьба за социализм. Нынешний размах социалистического строительства поражает своим масштабами: только в девятой пятилетке Узбекистан ввел в эксплуатацию 465 тысяч телескопов вновь орошеных земель; среди иригационных новостроек будет соружен такой гигант, как Тумонянский гидроузел на Аму-Дарье, который позволяет вдвое увеличить производство хлопка в Хорезмской степи. Так началась великая борьба за социализм. Нынешний размах социалистического строительства поражает своим масштабами: только в девятой пятилетке Узбекистан ввел в эксплуатацию 465 тысяч телескопов вновь орошеных земель; среди иригационных новостроек будет соружен такой гигант, как Тумонянский гидроузел на Аму-Дарье, который позволяет вдвое увеличить производство хлопка в Хорезмской степи. Так началась великая борьба за социализм. Нынешний размах социалистического строительства поражает своим масштабами: только в девятой пятилетке Узбекистан ввел в эксплуатацию 465 тысяч телескопов вновь орошеных земель; среди иригационных новостроек будет соружен такой гигант, как Тумонянский гидроузел на Аму-Дарье, который позволяет вдвое увеличить производство хлопка в Хорезмской степи. Так началась великая борьба за социализм. Нынешний размах социалистического строительства поражает своим масштабами: только в девятой пятилетке Узбекистан ввел в эксплуатацию 465 тысяч телескопов вновь орошеных земель; среди иригационных новостроек будет соружен такой гигант, как Тумонянский гидроузел на Аму-Дарье, который позволяет вдвое увеличить производство хлопка в Хорезмской степи. Так началась великая борьба за социализм. Нынешний размах социалистического строительства поражает своим масштабами: только в девятой пятилетке Узбекистан ввел в эксплуатацию 465 тысяч телескопов вновь орошеных земель; среди иригационных новостроек будет соружен такой гигант, как Тумонянский гидроузел на Аму-Дарье, который позволяет вдвое увеличить производство хлопка в Хорезмской степи. Так началась великая борьба за социализм. Нынешний размах социалистического строительства поражает своим масштабами: только в девятой пятилетке Узбекистан ввел в эксплуатацию 465 тысяч телескопов вновь орошеных земель; среди иригационных новостро



КРАЙ ГЕРОЕВ

ФЕРГАНА. [Соб. корр. М. Гольвери.] Бывший работник областного военкомата, ныне заведующий отделом писем редакции газеты «Ферганской правды» Ю. Ефимов в течение многих лет собирает данные и публикует очерки о ферганцах, которые за мужество и геройизм в борьбе с гитлеровскими захватчиками удостоены звания Героя Советского Союза.

Курсанты Ташкентского высшего командного танкового училища часто встречаются с ветеранами Великой Отечественной войны, слушают их обстоятельные рассказы о боях с гитлеровскими захватчиками. Недавно их гостем был кавалер четырех орденов Красного Знамени дважды Герой Советского Союза Григорий Егорович Борисенко. На снимке вверху запечатлен момент встречи. На снимке справа — памятник героям, павшим в боях за установление Советской власти, воздвигнутый в Фергане. Фото А. АБАЗОВА (УзТАГ) и В. ТАМАТАЕВА.

РЕСПУБЛИКА

ОТ КРАЯ и до края

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

САМАРКАНД. [Юб. корр. С. Березинова.] Здесь создан научно-технический центр научно-технической информации. Он занимается изучением центральных предприятий, служб научно-технической информации предприятий областей и подразделений различных научно-технических материалов.

В центре будут собраны не только новинки научно-технической и нормативно-технической литературы, но и информационный материал с учетом особенностей экономического развития обслуживаемой территории.

ПРИЯТИЕ ПРЕСЕЛЕНИЯ

ГУЛСТАН. [Соб. корр.] В середине тридцатых годов Гулстане была построена школа, которая по тем временам считалась самой крупной во всем Голодном степи. Продолжительность обучения и воспитания детей — пять лет — здесь обучали и воспитывали детей. Тысячи выпускников средней школы № 1 имени Куйбышева, трудящиеся на земле, выросли из отпрысков народного хозяйства. Но в старом здании стало тесно. Недоладку поднялось новое светлое двухэтажное здание с удобными кабинетами и спортивным залом. Недавно состоялось переселение в новое здание.

ШКОЛА АГИТАТОРОВ

НАМАНГАН. [Юб. корр. С. Сулайманов.] На ломбардах шелковых и kostюмных тканей имени 50-летия Узбекской ССР организована школа агитаторов. Ее слушатели — рабочие, инженеры, технические работники, комбинаты, службы

МЕДАЛЬ СКУЛЬПТОРУ

НУЖУ. [Соб. корр.] Известному национальному скульптору Ж. Куттумуратову вручена бронзовая медаль ВДНХ ССР. В минувшем году на главной выставке страны демонстрировались экспозиции «Скульптура и цветы», на которой показывались и произведения художников из различных республик. Скульптура выполнена из жести. Ж. Куттумуратов из ствола дерева, была признана одной из лучших, а автор удостоен награды — золотой медали народного хозяйства ССР.

ПОДАРОК МАЛЫШАМ

А. Межинская. На улицах города Таджикистана кроются новые детские комбинаты: это самое красноречивое детское учреждение города. В двухэтажном детском саду спроектированы 280 купальни для младенцев. К их услугам игровые комнаты, музикальный зал, современный оборудованием. Теперь в городе 26 дошкольных учреждений, в которых воспитывают более 4 тысяч ребятин.

ГОРОДОК ДЛЯ ПУТЕШЕСТВЕННИКОВ

УЗУН. [Соб. корр.] По дороге, связывающей две областные столицы — Узбекистан и Таджикистан, — ежедневно проходят сотни машин: соседи и друзья едут друг к другу чтобы поиздеваться от солнца. За последнее время значительно увеличивается и поток туристов, направляющихся в республику гор — Таджикистан.

Наподалеку от сардисского колхоза имени Свердлова, там, где начинается территория таджикского Региона, строятся двух- и семиэтажные районы, строят городок для путешественников. Уже сданы в эксплуатацию гостиницы, на которых есть гостиничные номера, есть рестораны, есть гаражи для личного автотранспорта. Территория города озеленяется, благоустраивается.

На границе двух братских республик будет сооружен монумент, величественно возвышающий дружбу советских народов.

Показываем и говорим ташкент

30 января

Телевидение

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. Москва. 10.00 Программа. 10.05 Утренняя гимнастика. 10.20 Новости. 10.30 «Мастера искусств —

достижения». 11.00 «Последние победы». 12.00 «Художественные фильмы». 13.05 Программа. 13.10 Премьера телевизионного документального фильма «Кенишины с острова Кихи» (Таджикистан). 15.30 «Спортивные новости». 17.00 «Слово — ученику». 17.15 «Шахматная школа». 17.45 «Страницы творчества писателя Леонида Соболева». Ташкент. 18.30 Программа.

При этом. На узбекском языке. 18.33 Показатель студии «Балтика». 19.15 Информационная программа на русском языке. Москва. 19.30 «Ленинградский университет миллиардов». Ташкент. «Лепые выражения» на русском языке. 20.30 Десять минут музыки. 20.40 Информационная программа. 21.00 Пое народный артист Азербайджанской ССР Гаджиев. 21.55 Программа. Москва. 22.00 «Время». 22.30 Спортивная программа.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. Ташкент. 11.25 Программа. На русском языке. 11.30 «Нелеткая

твята». Телевизионная программа. 12.15 «Дни собаки». 13.10 «Узбекистан и письмо». 13.30 «Песни А. Берлина». 14.10 «Творчество молодых композиторов Таджикистана». 15.00 «Что мы знаем о Таджикистане?». 15.30 «Годы братства и единства». 16.00 «Семинар по изучению языка». 16.30 «Лекция министра культуры». 17.00 «Семинар по изучению языка». 17.30 «Лекция министра культуры». 18.00 «Семинар по изучению языка». 18.30 «Лекция министра культуры». 19.00 «Семинар по изучению языка». 19.30 «Лекция министра культуры». 20.00 «Лекция министра культуры». 20.30 «Семинар по изучению языка». 21.00 «Лекция министра культуры». 21.30 «Лекция министра культуры». 22.00 «Семинар по изучению языка». 22.30 «Лекция министра культуры».

Здесь же неподалеку расположена спортивный комплекс городского управления

третья программа. Ташкент. 19.25 Программа. На русском языке. 19.30 Документальные фильмы. 20.05 Ташкентские новости. 20.20 «Море панини Дульсеньи». Художественный фильм.

РЕДАКЦИЯ. заместителя редактора — 33-42-77; ответственный секретарь — 33-24-68, секретариат — 33-72-77; ответственный секретарь — 33-42-64; партийной жизни — 33-41-47; промышленности, капитального строительства, транспорта и торговли — 33-16-38; сельского хозяйства — 33-44-92; науки, школ и вузов — 33-40-54; литературы и искусства — 33-67-06; советского строительства и быта — 33-14-75; военно-спортивного — 33-37-76; внутренней информации — 33-42-42; Комитет редакции и издательства — 33-02-49 до 33-02-58. Собственные корреспонденты в Самарканде — 4-41-72; Гулистане — 33-59; 21-42; Термезе — 31-45; Ургенче — 30-73; Каши — 68-77; Бухаре — 61-88; Намангане — 41-07; Фергане — 4-73-44.

Редактор Н. Ф. ТИМОФЕЕВ.

Редактор Н. Ф. ТИМОФЕЕВ.