

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



# ПРАВДА ВОСТОКА

газета  
издается  
с апреля  
1917 года

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

№ 22 (19199)

Воскресенье, 27 января 1980 года

Цена 2 коп.

## РОСТ РЕСПУБЛИКИ

Сообщение ЦСУ  
Узбекской ССР

### ОБ ИТОГАХ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЛАНА ЭКОНОМИЧЕСКОГО И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ УЗБЕКСКОЙ ССР В 1979 ГОДУ

Трудящиеся Узбекской ССР, претворяя в жизнь исторические решения XXV съезда КПСС, на основе широкого социалистического соревнования добились в 1979 году дальнейшего роста общественного производства. Продолжалось повышение материального и культурного уровня жизни народа.

Основные показатели экономического и социального развития Узбекской ССР в истекшем году характеризуются следующими данными:

	1979 г. в процентах к 1978 г.
--	-------------------------------------

Произведенный национальный доход	105,0
Продукция промышленности — всего	102,8
в том числе:	
производство средств производства (группа «А»)	101,4
производство предметов потребления (группа «Б»)	107,1
Предприятия сельского хозяйства	104,1
Грузооборот всех видов транспорта	101,2
Ввод в действие основных фондов за счет всех источников финансирования	112
Капитальные вложения — всего	106
в том числе государственные	102
Численность рабочих и служащих	104,9
Производительность труда:	
в промышленности	100,2
в сельском хозяйстве (общественное производство)	105,2
Прибыль предприятий и организаций, подведомственных Совету Министров Узбекской ССР (в сопоставимых ценах)	107
Реальные доходы на душу населения	102,7
Фонд заработной платы по народному хозяйству	106,4
Средняя денежная заработка рабочих и служащих	101,5
Оплата труда колхозников	106,3
Выплаты и льготы, полученные населением из общественных фондов потребления: всего	105,7
на душу населения	102,8
Розничный товарооборот государственной и кооперативной торговли, включая общественное питание	107
Объем реализации бытовых услуг населению	112
Ввод в действие общей площади жилых домов	100,3

В 1979 году продолжалась научно-технический прогресс во всех отраслях народного хозяйства. За истекший год на промышленных предприятиях республики: Установлено механизированных поточных и автоматических линий

Переведено на комплексную механизацию и автоматизацию участков, цехов, производств

149

Созданы автоматизированные системы управления технологическими процессами

5 систем

Во всех отраслях народного хозяйства республики в 1979 году внедрено около 50 тысяч изобретений и рационализаторских предложений. Годовой экономический эффект от их внедрения составил около 120 миллионов рублей.

В 1979 году национальный доход составил 15,5 миллиарда рублей и увеличился за год на 767 миллионов рублей. Значительная часть национального дохода использована на потребление.

Производство промышленности возросла по сравнению с 1978 годом на 411 миллионов рублей и достигла 14,9 миллиарда рублей (в оптовых ценах предприятий на 1 января 1975 года).

Производство сельского хозяйства в 1979 году составила 6.300,2 миллиона рублей, что на 27,2 процента больше среднегодового производства в девятой пятилетке.

В народном хозяйстве за счет всех источников финансирования введен в действие основные фонды общей стоимостью 5,1 миллиарда рублей, что на 12 процентов больше, чем в 1978 году.

За счет повышения производительности общественного труда в народном хозяйстве обеспечена экономия труда более 25 тысяч человек.

#### I. ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Годовой план реализации промышленной продукции выполнен. Прирост производства по сравнению с 1978 годом составил 2,8 процента.

Опережающими темпами развивались черная металлообработка, химическая и нефтехимическая промышленность, машиностроение и металлообработка, лесная деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность, стекольная и фарфоро-фаянсовая промышленность, пищевая и мукомольно-крупяная промышленность. Дальнейшее развитие получили топливная промышленность, промышленность строительных материалов.

Выполнение плана реализации продукции, темпы роста производства и производительности труда по отдельным министерствам и ведомствам характеризуются следующими данными:

	1979 г. в процентах к 1978 г.
по объему планового производства	
по производи- тельности труда	

Общесоюзные министерства	
Газовой промышленности	97
Нефтяной промышленности	102
Угольной промышленности	103
Химической промышленности	99,0
Электротехнической промышленности	100,1
Химического и нефтяного машиностроения	101
Станкостроительной и инструментальной промышленности	100,3
Автомобильной промышленности	102
Тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	102

Строительного, дорожного и коммунального машиностроения	100,1	107	106
Машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов	94	103	102
Целлюлозно-бумажной промышленности	100,0	94	94
Глазное управление микробиологической промышленности	99,1	102	102
Союзно-республиканские и республиканские министерства и ведомства			
Черной металлургии СССР	100,2	125	117
Цветной металлургии СССР	100,3	101	102
Нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР	100,4	100,3	96
Мебельной и деревообрабатывающей промышленности Узбекской ССР	104	110	109
Промышленности строительных материалов Узбекской ССР	96	102	100,6
Легкой промышленности Узбекской ССР	100,5	106	101
Хлопкоочистительной промышленности Узбекской ССР	98	88	91
Пищевой промышленности Узбекской ССР	96	102	101
Мясной и молочной промышленности Узбекской ССР	102	107	104
Местной промышленности Узбекской ССР	104	112	106
Аграрно-промышленное объединение «Узплодоовоощинпром»	103	107	106
Государственный комитет Узбекской ССР по рыбному хозяйству	108	119	110

	1979 г. в процентах к 1978 г.
по объему планового производства	
по производи- тельности труда	

Каракалпакская АССР	103	93	87
Андижанская область	100,1	95	91
Бухарская область	102	106	100,1
Джизакская область	105	116	111
Кашкадарьинская область	100,5	110	107
Наманганская область	102	101	99
Самаркандская область	100,7	99,6	96
Сурхандарьинская область	104	100,9	99,3
Ташкентская область	102	98	94
Ферганская область	100,5	100,3	98
Хорезмская область	100,0	101	94
г. Ташкент	102	107	106

Производство важнейших видов промышленной продукции в целом по республике видно из следующих данных:

Произве- дено в 1979 г.	1979 г. в процен- тах к 1978 г.
по объему планового производства	
по производи- тельности труда	

Электроэнергия, миллиардов киловатт-часов	33,7	99,5
Минеральные удобрения (в условных единицах), тысяч тонн	6453	107
Серная кислота в моногидрате, тысячи тонн	1537	100,7
Синтетические смолы и пластиковые массы, тысячи тонн	36,0	113
Синтетические моющие средства, тысячи тонн	27,0	101
Силовые трансформаторы, тысяч киловольт-ампер	6.477	104
Бронекабель, тысяч километров	18,3	94
Компрессоры, штуки	6.507	100,5
Тракторы, тысячи штук	23,9	106
Тракторные прицепы, тысячи штук	36,0	100,3
Поголовье продуктивного скота	33,7	99,5

Снижение выработки электроэнергии обусловлено увеличением получения дешевой электроэнергии от соседних энергосистем. Потребление электроэнергии в республике возросло по сравнению с 1978 годом на 3,9 процента.
--

#### Позывные красной субботы

Коллектив участка, возглавляемого знатной труженицей Узбекистана, делегатом XXV съезда КПСС Анной Васильевной Федюшиной, первым на Ташкентском тракторном заводе поддержал инициативу москвичей — провести 19 апреля коммунистический субботник, посвященный 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. Определив свои возможности, передовой коллектив обязался ознаменовать этот день ударным трудом, изготовить сверх плана на тысячу рублей деталей к трактору МТЗ-80X.

Более восьми тысяч тружеников Ташкентского трактор-

ного завода выразили единодушную решимость принять участие в празднике труда.

Боль

# РОСТ РЕСПУБЛИКИ

[Окончание. Начало на 1-й стр.]

Колхозы, межхозяйственные предприятия, сельхозы и другие государственные хозяйства

Мясо (в убойном весе), тысяч тонн	119,3	149,5	160,6
Молоко, тысячи тонн	533,9	729,7	822,1
Яиц, миллионов штук	477,7	755,4	859,5
Шерстяные ткани, тонн	13.485	14.247	15.376

Повысилась продуктивность скота и птицы. Средний убой молока от одной коровы в колхозах и совхозах увеличился по сравнению с 1978 годом на 6,6 процента, средняя яичность кур-несушек — на 1,3 процента.

В 1979 году по сравнению с 1978 возросло производство мяса, молока, яиц, шерсти.

Государственные закупки продуктов животноводства в ве-всех категориях хозяйств составили:

В среднем за год		1971— 1975 гг.	1976— 1979 гг.
Скот и птица, тысяч тонн:			
в живом весе	172,5	222,0	240,1
в пересчете на убойный вес	106,8	130,5	138,4
Молоко, тысячи тонн	442,5	611,5	682,3
Яиц, миллионов штук	455,5	737,5	850,6
Шерстяные ткани, тонн	22.817	25.677	27.986

Установлено, что в 1979 году общий объем закупок с учетом дополнительных заданий по закупкам скота и птицы на 2,2 процента, молока — на 5,8 процента, яиц — на 6,3 процента, шерсти — на 9,7 процента, каркауских шкурок — на 4,1 процента, коконов тутового шелкопряда — на 12,6 процента.

Отдельные колхозы и совхозы в ряде районов республики в итоге получили ниже своих возможностей, в результате чего не было обеспечено выполнение плана производства картофеля, овощей, бахчевых и отдельных продуктов животноводства. Имели место недостатки в хранении и использовании техники, минеральных удобрений. В результате нарушения сроков и технологии заготовки кормов допустились значительные потери и снижение качества.

Капитальные вложения государства и колхозов на развитие сельского хозяйства по всему комплексу работ составили 2,4 миллиарда рублей и возросли по сравнению с 1978 годом на 3 процента.

Сельскому хозяйству республики в 1979 году было предоставлено 17,1 тысячи гектаров, 6,5 тысячи грузовых и специализированных автомобилей, 1,2 тысячи зерноуборочных, 1,7 тысячи кукурузоуборочных, 0,8 тысячи силосоуборочных комбайнов, 5,8 тысячи хлопкоуборочных машин, 8,9 тысячи сеялок, 12,2 тысячи культиваторов и большое количество других сельскохозяйственных машин.

Сельское хозяйство получило 4.575 тысячи тонн минеральных удобрений, 4,7 тысячи тонн химических кормовых добавок.

## III.

### ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ

Среднеазиатской железной дорогой и отделениями дорожного хозяйства республики на территории Узбекистана, годовой план грузооборота и отправления народнохозяйственных грузов выполнен. По сравнению с 1978 годом отправление грузов по Среднеазиатской железной дороге возросло на 0,6 процента, по отделениям дороги, обслуживающим территорию Узбекистана, — на 1,2 процента. Вместе с тем грузооборот как в целом по дороге, так и по отделениям дороги, обслуживающим территорию Узбекистана, несколько сократился против уровня 1978 года. На всех отделениях дороги, обслуживающих территории Узбекистана, кроме Каракалпакского, замедлен против плана оборот грузового вагона, допущены сверхнормативные простыни вагонов под одной грузовой операцией.

Автомобильным транспортом общего пользования годовой план перевозок грузов и грузооборота выполнен. По срав-

нению с 1978 годом перевозки грузов возросли на 7 процентов, грузооборот увеличился на 8 процентов. Автобусами транспорта общего пользования план перевозок пассажиров выполнен на 102 процента, пассажирооборот — на 101 процент. План платного проезда легковых таксомоторов выполнен на 103 процента. Перевозки пассажиров увеличились на 5 процентов, пассажирооборот — на 6 процентов, платный проезд легковых таксомоторов — на 13 процентов. Вместе с тем в 1979 году имели место сверхнормативные простыни автомобилей в ремонте и оканчивающие его: не обеспечивалась потребность пассажиров городским автобусами; не выдерживалась регулярность движения автобусов.

Узбекским управлением гражданской авиации годовой план по общему объему авиаперевозок выполнен на 103 процента, по сравнению с 1978 годом общий объем авиаперевозок возрос на 8 процентов; план отправления пассажиров выполнен на 105 процентов, груза (включая почту) — на 106 процентов. По сравнению с 1978 годом отправление пассажиров возросло на 3 процента, «груза» (включая почту) — на 6 процентов. План работ по обслуживанию авиацией отраслей народного хозяйства выполнен на 102 процента, объем этих работ увеличился на 1 процент. Авиационно-химическая обработка сельскохозяйственных угодий возросла против плана на 6 процентов, против уровня 1978 года — на 3 процента.

Предприятиями связи (почта, телеграф, телефон, радио) выполнен головной план общего объема продукции связи: по сравнению с 1978 годом он увеличился на 7 процентов.

## IV.

### КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

В 1979 году осуществлялась широкая программа капитального строительства. За счет строительства новых, расширения и реконструкции действующих предприятий в республике введен в действие ряд важнейших производственных мощностей:

Скот и птица, тысяч тонн:

в живом весе	172,5	222,0	240,1
в пересчете на убойный вес	106,8	130,5	138,4
Молоко, тысячи тонн	442,5	611,5	682,3
Яиц, миллионов штук	455,5	737,5	850,6
Шерстяные ткани, тонн	22.817	25.677	27.986

Установлено, что в 1979 году общий объем закупок с учетом дополнительных заданий по закупкам скота и птицы на 2,2 процента, молока — на 5,8 процента, яиц — на 6,3 процента, шерсти — на 9,7 процента, каркауских шкурок — на 4,1 процента, коконов тутового шелкопряда — на 12,6 процента.

Отдельные колхозы и совхозы в ряде районов республики в итоге получили ниже своих возможностей, в результате чего не было обеспечено выполнение плана производства картофеля, овощей, бахчевых и отдельных продуктов животноводства. Имели место недостатки в хранении и использовании техники, минеральных удобрений. В результате нарушения сроков и технологии заготовки кормов допустились значительные потери и снижение качества.

Капитальные вложения государства и колхозов на развитие сельского хозяйства по всему комплексу работ составили 2,4 миллиарда рублей и возросли по сравнению с 1978 годом на 3 процента.

Сельскому хозяйству республики в 1979 году было предоставлено 17,1 тысячи гектаров, 6,5 тысячи грузовых и специализированных автомобилей, 1,2 тысячи зерноуборочных, 1,7 тысячи кукурузоуборочных, 0,8 тысячи силосоуборочных комбайнов, 5,8 тысячи хлопкоуборочных машин, 8,9 тысячи сеялок, 12,2 тысячи культиваторов и большое количество других сельскохозяйственных машин.

Сельское хозяйство получило 4.575 тысячи тонн минеральных удобрений, 4,7 тысячи тонн химических кормовых добавок.

## III.

### ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ

Среднеазиатской железной дорогой и отделениями дорожного хозяйства республики на территории Узбекистана, годовой план грузооборота и отправления народнохозяйственных грузов выполнен. По сравнению с 1978 годом отправление грузов по Среднеазиатской железной дороге возросло на 0,6 процента, по отделениям дороги, обслуживающим территорию Узбекистана, — на 1,2 процента. Вместе с тем грузооборот как в целом по дороге, так и по отделениям дороги, обслуживающим территорию Узбекистана, несколько сократился против уровня 1978 года. На всех отделениях дороги, обслуживающих территории Узбекистана, кроме Каракалпакского, замедлен против плана оборот грузового вагона, допущены сверхнормативные простыни вагонов под одной грузовой операцией.

Автомобильным транспортом общего пользования годовой план перевозок грузов и грузооборота выполнен. По срав-

нению с 1978 годом перевозки грузов возросли на 7 процентов, грузооборот увеличился на 8 процентов. Автобусами транспорта общего пользования план перевозок пассажиров выполнен на 103 процента, пассажирооборот — на 101 процент. План платного проезда легковых таксомоторов выполнен на 103 процента. Перевозки пассажиров увеличились на 5 процентов, пассажирооборот — на 13 процентов. Вместе с тем в 1979 году имели место сверхнормативные простыни автомобилей в ремонте и оканчивающие его: не обеспечивалась потребность пассажиров городским автобусами; не выдерживалась регулярность движения автобусов.

Узбекским управлением гражданской авиации годовой план по общему объему авиаперевозок выполнен на 103 процента, по сравнению с 1978 годом общий объем авиаперевозок пассажиров выполнен на 102 процента, пассажирооборот — на 101 процент. План платного проезда легковых таксомоторов выполнен на 103 процента. Перевозки пассажиров увеличились на 5 процентов, пассажирооборот — на 13 процентов. Вместе с тем в 1979 году имели место сверхнормативные простыни автомобилей в ремонте и оканчивающие его: не обеспечивалась потребность пассажиров городским автобусами; не выдерживалась регулярность движения автобусов.

В химической промышленности сданы в эксплуатацию мощности по производству минеральных удобрений и фосфорной кислоты на Самаркандском суперфосфатном заводе.

В легкой, пищевой и мясно-молочной промышленности введены в действие мощности по производству минеральных удобрений и фосфорной кислоты на Красногвардейском комбинате виноматочного завода.

В химической промышленности сданы в эксплуатацию мощности по производству минеральных удобрений и фосфорной кислоты на Самаркандском суперфосфатном заводе.

В химической промышленности сданы в эксплуатацию мощности по производству минеральных удобрений и фосфорной кислоты на Самаркандском суперфосфатном заводе.

В химической промышленности сданы в эксплуатацию мощности по производству минеральных удобрений и фосфорной кислоты на Самаркандском суперфосфатном заводе.

В химической промышленности сданы в эксплуатацию мощности по производству минеральных удобрений и фосфорной кислоты на Самаркандском суперфосфатном заводе.

В химической промышленности сданы в эксплуатацию мощности по производству минеральных удобрений и фосфорной кислоты на Самаркандском суперфосфатном заводе.

В химической промышленности сданы в эксплуатацию мощности по производству минеральных удобрений и фосфорной кислоты на Самаркандском суперфосфатном заводе.

В химической промышленности сданы в эксплуатацию мощности по производству минеральных удобрений и фосфорной кислоты на Самаркандском суперфосфатном заводе.

В химической промышленности сданы в эксплуатацию мощности по производству минеральных удобрений и фосфорной кислоты на Самаркандском суперфосфатном заводе.

В химической промышленности сданы в эксплуатацию мощности по производству минеральных удобрений и фосфорной кислоты на Самаркандском суперфосфатном заводе.

В химической промышленности сданы в эксплуатацию мощности по производству минеральных удобрений и фосфорной кислоты на Самаркандском суперфосфатном заводе.

В химической промышленности сданы в эксплуатацию мощности по производству минеральных удобрений и фосфорной кислоты на Самаркандском суперфосфатном заводе.

В химической промышленности сданы в эксплуатацию мощности по производству минеральных удобрений и фосфорной кислоты на Самаркандском суперфосфатном заводе.

В химической промышленности сданы в эксплуатацию мощности по производству минеральных удобрений и фосфорной кислоты на Самаркандском суперфосфатном заводе.

В химической промышленности сданы в эксплуатацию мощности по производству минеральных удобрений и фосфорной кислоты на Самаркандском суперфосфатном заводе.

В химической промышленности сданы в эксплуатацию мощности по производству минеральных удобрений и фосфорной кислоты на Самаркандском суперфосфатном заводе.

В химической промышленности сданы в эксплуатацию мощности по производству минеральных удобрений и фосфорной кислоты на Самаркандском суперфосфатном заводе.

В химической промышленности сданы в эксплуатацию мощности по производству минеральных удобрений и фосфорной кислоты на Самаркандском суперфосфатном заводе.

В химической промышленности сданы в эксплуатацию мощности по производству минеральных удобрений и фосфорной кислоты на Самаркандском суперфосфатном заводе.

В химической промышленности сданы в эксплуатацию мощности по производству минеральных удобрений и фосфорной кислоты на Самаркандском суперфосфатном заводе.

В химической промышленности сданы в эксплуатацию мощности по производству минеральных удобрений и фосфорной кислоты на Самаркандском суперфосфатном заводе.

В химической промышленности сданы в эксплуатацию мощности по производству минеральных удобрений и фосфорной кислоты на Самаркандском суперфосфатном заводе.

В химической промышленности сданы в эксплуатацию мощности по производству минеральных удобрений и фосфорной кислоты на Самаркандском суперфосфатном заводе.

В химической промышленности сданы в эксплуатацию мощности по производству минеральных удобрений и фосфорной кислоты на Самаркандском суперфосфатном заводе.

# КОНЦЕРТ НА АГИТПУНКТЕ

Ансамбль «Гунчай» района Дома культуры пользуется в Нарпакском районе большой популярностью. На его концертах зал всегда полон. В эти дни «Гунчай» выступает в клубах колхозов, совхозов, промышленных предприятий со специальной программой, посвященной предстоящим выборам в Верховный Совет Узбекской ССР и местные Советы. Свою программу подготовили и другой ансамбль «Арзыгуль». Недавно два этих ансамбля с успехом выступили в клубах колхоза «Октябрь» и Энграулакского хлопкоочистительного завода.

О том, как сейчас, предваряя выборов, строят свою работу культпросветуряджис Самирайской области, наш корреспондент В. Каримов попросил рассказать начальника областного управления культуры Н. ЯРБАБЕАВА.

— В эти дни все коллектизы художественной самодеятельности дают концерты для избирателей. Разработан график их выступлений, определены маршруты. О предстоящих концертах заранее оповещаются агитпункты. Такие концерты с успехом проходят в Нарпакском, Ургутском, Пастадаргомском, Акадыринском, Пайарыкском районах.

Кроме того, во всех районах созданы агитхудожественные бригады. Они со своей программой выступают в самых дальних уголках области. Клуб на колесах дает возможность расширить культурное обслуживание избирателей. Часть самодеятельных коллективов закреплена за конкретными избирательными участками.

Оформление агитпунктов, организация книжных выставок, проведение бесед и лекций — диапазон нашей работы сейчас особенно широк. В предвыборные дни организовано 700 книжных выставок, уже проведено около 250 лекций и съезда 300 бесед с избирателями.

Хорошо наложено дело в Пайарыкском, Пастадаргомском, Джамбаском, Булунском районах.

Силами методистов областных библиотек проведены семинары, посвященные формам и методам кульмассовой работы в предвыборные дни. Справочно-библиографическим отделом областной библиотеки имени А. С. Пушкина составлена методическая консультация на тему «СССР — страна подлинной демократии». В отделе обслуживания этой библиотеки организовано иллюстративная выставка «Два мира — две демократии».

В. КАРИМОВ.  
Соф. корр. «Правды Востока».

24  
февраля.  
ДЕНЬ ВЫБОРОВ  
в СОВЕТЫ

# ШАГАЕТ ГОРОД В БУДУЩЕЕ

## ОТ ВЫБОРОВ ДО ВЫБОРОВ

ЗАВИДНАЯ судьба у Кувы. Некогда захолустный кишлак вырос в поселок, а недавно стал городом областного подчинения.

Сегодняшняя Куба — это хлопкоочистительный завод, мебельная и швейная фабрики, комбинат хлебопродуктов, консервный завод и другие предприятия. Отсюда во многие уголки республики и страны идут волокно и линт, мука и комбикорма, мебель и швейные изделия, гранатовый сок и строительные материалы.

Интересно: что построено за время от выборов до выборов? И нам с гордостью показывают торговый центр «Узбекистан», Дом быта, кинотеатр, банко-правильный комбинат, АТС на три тысячи номеров, новый микрорайон, который раскинулся на окраине города.

Исполком горсовета подготовил цифры и факты для агитаторов. Предприятия города за год выпускают продукции на 80 миллионов рублей, а шесть строительных организаций осваивают более пяти миллионов капитальныхложений. Государственный жилой фонд уже составляет сорок тысяч квадратных метров. С помощью государства построено более

четырех тысяч индивидуальных домов. Современствует коммунальное обустройство населения. Полностью завершена газификация города, 70 процентов домов обеспечены централизованным водоснабжением. Расширяется канализационная сеть и очистные сооружения. Городской Совет, народные депутаты, махаллинские комитеты заботятся о благоустройстве города, стараются сделать его красивее. Десятки тысяч горожан принимают участие в месячниках леса и сада, чистоты и санитарии. Разбиты новые аллеи, сизверы, парки. Коллективными усилиями строятся стадионы и спортивные площадки. Быстро растет число спортсменов-разрядников.

Свято чтят кувинцы память о своих земляках, по-

гибших в годы Великой Отечественной войны. Юные следопыты собирали интересные материалы и документы о воинах-фронтовиках, ведут переписку с городами-героями. Завершается сооружение мемориального комплекса.

Сегодня каждый третий кувинец учится. В городе пять общеобразовательных школ, специализированная школа-интернат, школы рабочей молодежи, детская музыкальная и спортивная школы, техническое училище. В десятих школах коммунистического труда рабочие повышают политическое образование и профессиональное мастерство.

К услугам кувинцев Дом культуры, четыре клуба, пять кинотеатров, десять библиотек с книжным фондом около ста тысяч томов. Добавим еще цифру:

Юные жители Кувы воспитываются в пяти детских дошкольных учреждениях, посещают Дом пионеров и станицу юных техников.

Большая забота пропагандируется о здоровье людей. В городе функционируют две больницы, три поликлиники, станция «Скорой помощи», родильный дом, медучилища и аптеки. Здоровые кувинцы охраняют сотни вязей и медицинских сестер.

Развивается торговая сеть: широкий выбор товаров народного потребления «Узбекистан», в «Детском мире», в других магазинах. Открыто 68 предприятий общественного питания. Жители охватывают услуги 45 предприятий и пунктов бытового обслуживания с объемом реализации услуг почти на 400 тысяч рублей.

Добавим еще одну цифру: Город Кувы — ее замечательные труженики. Своим ударным трудом они создают славу молодому городу. Гвардейцами пятилетки называют на хлопкоочистительном заводе наладчиков оборудования Юсуфа Ибрагимова, слесаря-ремонтиста, депутата городского Совета Владимира Лукина, старшего линтерщика Вахаба Ахмедова. Высокие результаты в соревновании постоянно добиваются депу-

таты городского Совета — швейца быткомбината Донаху Ахмадзярова, рабочая мебельная фабрики Эттори Усманова, швея швейной фабрики Майрам Муминова, уважаемый своим личным примером ткачница по труду на новых свидетелях.

У Кувы хорошие перспективы роста. Реконструкция действующих предприятий позволяет в одиннадцатый пятилетке увеличить объем производства продукции более чем в полтора раза. Ведется строительство большого здания театра. Намечено построить Дворец культуры, широкозрительный кинотеатр, школы, больницы, детские сады, спортивный комплекс. Будет проложено 25 километров водопроводной сети, построено жилья около 21 тысячи квадратных метров.

Древняя Куба шагает в будущее.

К. ХОДЖИМАТОВ,  
Общ. корр. «Правды Востока».

# ДУШИСТЫЙ САД ЭНТУЗИАСТОВ

## ЧЕЛОВЕК И ЕГО ДЕЛО

ХОЧУ рассказать о бригадире-садоводе Мингбасе Юлдашеве из совхоза «Хазарбаг» Денавского района. Когда в 1961 году в совхозе началось освоение неудобных земель, Мингбас одним из первых выставил в себя за это дело. Он первым поставил на участке малярный дом, нуда и перешел в сад. Вначале было трудно с водой, но потом здесь пробурили скважину. И дело пошло лучше.

Юлдашев направил на учебу. Тогда он впервые познакомился с выращиванием лимонов в закрытом грунте и «заболел» этим делом. Изучив специальную литературу, научные труды и накопленные другими опытами выращивания цитрусовых в закрытом грунте, Юлдашев избрал свой путь. Он понял, что урожайность лимонного дерева, для подкормки используемой саженцев, — в теплицах этих хозяйств, деревья уже плодоносят.

Сегодня сад и лимонный Юлдашев известны не только в Сурхандарьинской области. К Юсупову приезжают за саженцами и черенками и просто за советом. Добрым словом вспоминают Мингбаса в совхозах «Ленинград», «Сурхан», № 5 и № 6. Его саженцы — в теплицах этих хозяйств, деревья уже плодоносят.

Юлдашев увлекся лимонами увлекается Юлдашев. Он выращивает и гранаты на 10 гектарах.

Мингбас призывает только верных помощников. Старший сын онович школу агрономов-цитрусоводов. Недавно в близи Термеза построили лимонарии площадью 25 гектаров и доверили его молодому цитрусоводу, сыну Юлдашева — Минзе, назначив его главным агрономом большого хозяйства.

В прошлом году урожай выразился солидной цифрой — более 180 тысяч плодов, которые были направлены строителям БАМа и других строек Сибири.

Сейчас в «Хазарбаге» завершается строительство шестигектарного лимонария. А в перспективе намечается достичь его площадью до ста гектаров и создать промышленный цитрусоводческий

Д. ЗАЦЕПИН.  
Главный инженер проекта Ташкентского филиала института «УзгипроСельстрой».

Юлдашев остановился на пленочной теплице. Так в совхозе был создан лимонный сад площадью 300 квадратных метров с 200 саженцами цитрусовых, бережно высаженными в грунт. Потом лимонарии разросся до гектара, стало там 1.100 деревьев.

Сейчас в «Хазарбаге» завершается строительство шестигектарного лимонария. А в перспективе намечается достичь его площадью до ста гектаров и создать промышленный цитрусоводческий

комбинат. В его проект, разработанный институтом «УзгипроСельстрой», заложены самые передовые и современные конструкции теплиц и автоматики, что создает искусственные субтропики, а значит и позволяет получать высокие урожаи.

Энтузиаст готовится к принятию в эксплуатацию первой очереди лимонариев. Им выращено в этом году рекордное количество саженцев лимона — 350 тысяч, пока же не удается ни одному хозяйству раскупить.

Главный помощник Юлдашева — его дочь Мингала. Наставничество изучает саженцы и черенки.

Не только лимонами увлекается Юлдашев. Он выращивает и гранаты на 10 гектарах.

Мингбас призывает только верных помощников. Старший сын онович школу агрономов-цитрусоводов. Недавно в близи Термеза построили лимонарии площадью 25 гектаров и доверили его молодому цитрусоводу, сыну Юлдашева — Минзе, назначив его главным агрономом большого хозяйства.

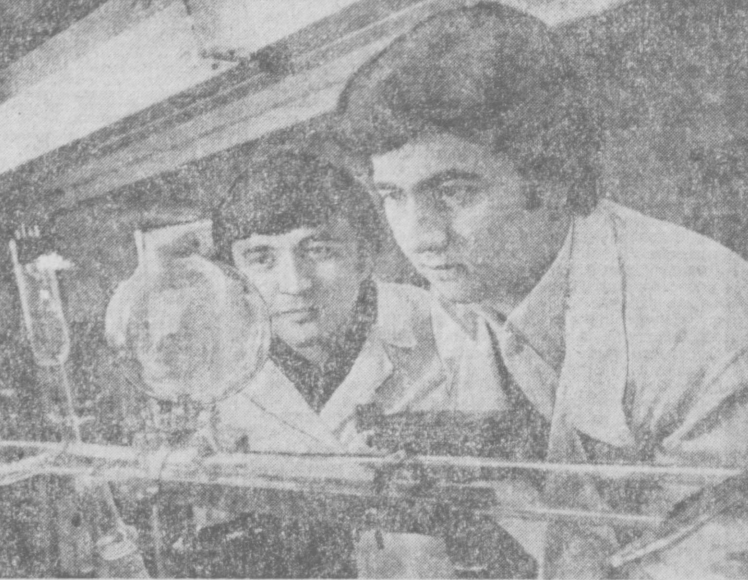
В прошлом году урожай выразился солидной цифрой — более 180 тысяч плодов, которые были направлены строителям БАМа и других строек Сибири.

Сейчас в «Хазарбаге» завершается строительство шестигектарного лимонария. А в перспективе намечается достичь его площадью до ста гектаров и создать промышленный цитрусоводческий

Д. ЗАЦЕПИН.  
Главный инженер проекта Ташкентского филиала института «УзгипроСельстрой».

Юлдашев остановился на пленочной теплице. Так в совхозе был создан лимонный сад площадью 300 квадратных метров с 200 саженцами цитрусовых, бережно высаженными в грунт. Потом лимонарии разросся до гектара, стало там 1.100 деревьев.

Сейчас в «Хазарбаге» завершается строительство шестигектарного лимонария. А в перспективе намечается достичь его площадью до ста гектаров и создать промышленный цитрусоводческий



## ЧТОБЫ ПОЛНИЛИСЬ ФЛЯГИ

### ЖИВОТНОВОДСТВО — УДАРНЫЙ ФРОНТ

#### «КОСМОС-1153» В ПОЛЕТЕ

25 января 1980 года в Советском Союзе произведен запуск очередного искусственного спутника Земли «Космос-1153».

На борту спутника установлены научный аппаратура, предназначенная для проведения исследований в атмосфере и электроника.

На борту спутника установлены научный аппаратура, предназначенная для проведения исследований в атмосфере и электроника.

На борту спутника установлены научный аппаратура, предназначенный для проведения исследований в атмосфере и электроника.

На борту спутника установлены научный аппаратура, предназначенный для проведения исследований в атмосфере и электроника.

На борту спутника установлены научный аппаратура, предназначенный для проведения исследований в атмосфере и электроника.

На борту спутника установлены научный аппаратура, предназначенный для проведения исследований в атмосфере и электроника.

На борту спутника установлены научный аппаратура, предназначенный для проведения исследований в атмосфере и электроника.

На борту спутника установлены научный аппаратура, предназначенный для проведения исследований в атмосфере и электроника.

На борту спутника установлены научный аппаратура, предназначенный для проведения исследований в атмосфере и электроника.

На борту спутника установлены научный аппаратура, предназначенный для проведения исследований в атмосфере и электроника.

На борту спутника установлены научный аппаратура, предназначенный для проведения исследований в атмосфере и электроника.

На борту спутника установлены научный аппаратура, предназначенный для проведения исследований в атмосфере и электроника.

На борту спутника установлены научный аппаратура, предназначенный для проведения исследований в атмосфере и электроника.

На борту спутника установлены научный аппаратура, предназначенный для проведения исследований в атмосфере и электроника.

На борту спутника установлены научный аппаратура, предназначенный для проведения исследований в атмосфере и электроника.

На борту спутника установлены научный аппаратура, предназначенный для проведения исследований в атмосфере и электроника.

На борту спутника установлены научный аппаратура, предназначенный для проведения исследований в атмосфере и электроника.

На борту спутника установлены научный аппаратура, предназначенный для проведения исследований в атмосфере и электроника.

На борту спутника установлены научный аппаратура, предназначенный для проведения исследований в атмосфере и электроника.

На борту спутника установлены научный аппаратура, предназначенный для проведения исследований в атмосфере и электроника.

На борту спутника установлены научный аппаратура, предназначенный для проведения исследований в атмосфере и электроника.

На борту спутника установлены научный аппаратура, предназначенный для проведения исследований в атмосфере и электроника.

На борту спутника установлены научный аппаратура, предназначенный для проведения исследований в атмосфере и электроника.

На борту спутника установлены научный аппаратура, предназначенный для проведения исследований в атмосфере и электроника.

На борту спутника установлены научный аппаратура, предназначенный для проведения исследований в атмосфере и электроника.

На борту спутника установлены научный аппаратура, предназначенный для проведения исследований в атмосфере и электроника.

На борту спутника установлены научный аппаратура, предназначенный для проведения исследований в атмосфере и электроника.

На борту спутника установлены научный аппарат

# РАСТЕТ ТЕЛЕБАШНЯ

РЕПОРТАЖ С УНИКАЛЬНОЙ СТРОИКИ

НА 30-МЕТРОВУЮ отметку вознеслась новая Ташкентская радиотелевизионная башня. Увлекательно рассказывает о ней главный инженер Ташкентского участка Ленинградского монтажного управления № 26 московского треста «Спецстальконструкция» Б. Яченко.

Монтажники, сварщики, крановщики, газорезчики, другие специалисты, а их сейчас на стройке более 100, монтируют центральный ствол. Им предстоит довести его до 220-метровой отметки. Одновременно укрепляются секции подкосов, идет монтаж лифтовых шахт и другие операции.

По инженерному замыслу Ташкентская телебашня — одно из самых сложных подобных сооружений, ранее воздвигнутых в стране.

Она не похожа на своих сестер в Ленинграде, Киеве, Алма-Ате, Вильнюсе, Таллине, сооружается по принципиально новой схеме, обусловившей и новую технологию монтажа. Каждый из 100-метровых подкосов (их будет три) — это 500-тонная громада, обеспечивающая сооружение не только надежной, но и придающей ей не повторимую архитектурную выразительность.

На 100-метровой высоте будет смоговая площадка, откуда откроется панorama столицы Республики.

— Ташкентская телебашня будет красива внешне и изящна по конструкции, — вступает в беседу главный сварщик треста «Спецстальконструкция» Ю. Филиппов. — Она будет цельнометаллической, что важно в сейсмической зоне.

Далее Юрий Александрович рассказывает, что на строительстве впервые применен особый способ автосварки, разработанный Киевским институтом имени Патона. Он намного повышает производительность труда при сварке швов.

На строительной площадке мы встретились с руководителем комплексной бригады треста «Высотстрой» Глаштаинстректа П. Костенко. Бригада работает здесь, как говорят строители, от нуля.

— Моя бригада из 32 человек, — не без гордости говорит ее руководитель, — за год уложила 300 тонн арматуры и 10 тысяч тонн бетона в фундамент. Применение прогрессивной металлической опалубки на бетонных операциях позволило не только сэкономить строительные материалы, но и ускорить работу.

Сейчас бригада Костенко закончила устройство фундамента под специальный машинный зал прислонного крана ПК-25, предназначенный для возведения центрального ствола.

— Отмечу, — говорит прораб Акрам Ахмеджанов, — что этот 25-тонный кран изготовлен в единственном варианте для возведения Ташкентской телебашни.

Монтаж центрального ствола осуществляется колективом треста «Спецстальконструкция», ранее выполнившим монтаж Останкинской телебашни.

Стройка набирает темпы. Возведение такого гиганта по нормам требует 4—5 лет. Но когда видишь, с каким энтузиазмом трудятся люди, вспомнишь, что сроки будут предельно скжаты.

А. АУЛОВ.

Фото автора.

На слете состоялось посвящение молодых в рабочие.



## СЛЕТ НАСТАВНИКОВ

### ЗАРАФШАН.

(Общ. корр. Л. Ветштейн). В Доме культуры золотодобытчиков «Золотая долина» состоялся традиционный слет наставников молодежи. Среди них — бригадир аппарачиков депутат Верховного Совета СССР В. Крюков, работники предприятий В. Лазаров, А. Каминников, П. Дугин и другие. О большой роли наставников молодежи рассказал директор предприятия А. Пешков.

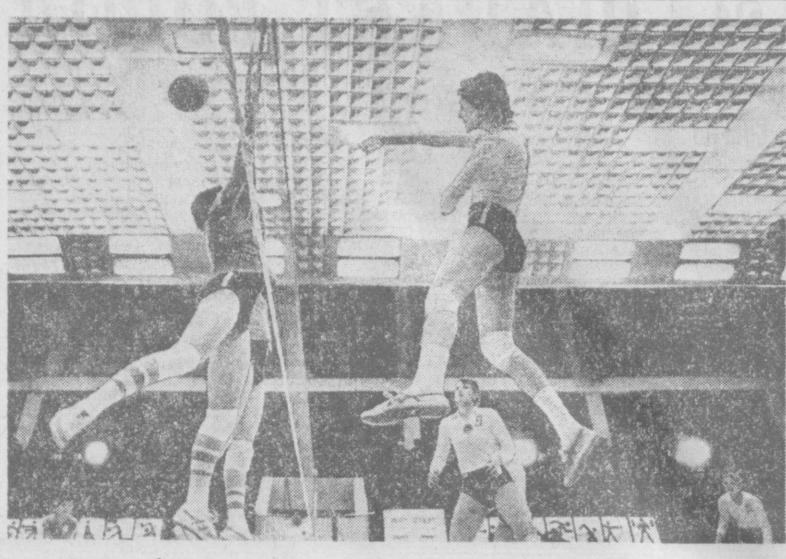
На слете состоялось посвящение молодых в рабочие.

### В КЛУБЕ ДЕВУШЕК

ЯНГИЮЛЬ. (Общ. корр. А. Межникова). В Янгиюльском поселке популярностью пользуется клуб девушек при Янгиюльском пищевом техникуме. Много интересного и полезного учатся здесь на занятиях. Это бадминтон, гимнастика, воспитание, мода, косметика, музыка, энгелистика. Действуют здесь различные кружки по художественной самодеятельности, вышивания, вязания.

### ПРЕМЬЕРА СПЕКТАКЛЯ

КАРШИ. (Слещ. корр. Кашидаринский областной музыкально-драматический театр показал премьеру спектакля «Сократ» по пьесе «Весёлые сократы» Я. Радзинского.



Момент игры волейболисток свердловской «Уралочки» с ташкентским «Автомобилистом».

Фото В. Молгачева.

## СЛЕТ НАСТАВНИКОВ

ОГРОМНЫЙ — без всяких преувеличений — интерес вызвал у ташкентских любителей спорта старовиков в столице республики очередной тур женского волейбольного чемпионата СССР команд высшей лиги. Трибуны Дворца спорта «Трудовые резервы» были заполнены до отказа. С особым нетерпением ждали поклонники волейбола центральный матч первого дня между ташкентским «Автомобилистом» и лидером чемпионата свердловской «Уралочки».

«Уралочка» лидирует в чемпионате уверенно, не проиграв пока ни единого матча. Вот и на сей раз свердловчанки начали поединок против хозяек турнира истинно по-чемпионски: они довольно уверенно взяли верх в первых двух партиях. А вот в третьей партии ташкент-

ские волейболистки дали лидеру настоящий бой. Особенность напряженной получилась комбинация партии. Разрыв был достаточным — 14:10 в пользу «Автомобилиста», но при этом счете ни одна из команд долгое время не могла изменить ход поединка.

Затем наши гости сумели добиться перевода, сравнив счет, вывели свою команду вперед — 15:14. И все же «Автомобилист» не сложил оружия, продолжал сражаться и победил в третьей партии — 17:15. Хотя играя вперед, команда осталась за «Уралочкой» — 3:1, ташкентские спортсменки доставили своим болельщикам истинное удовольствие. Судя по началу, ташкентский тур пройдет в интересной, напряженной борьбе.

А тут вдруг она приболела. То, что больные лежат, то находятся под присмотром у добрых людей. Поэтому в своей квартире почти не бывает. И в назначенный срок получить перевод не может. А отыскать свою пенсию, когда срок прошел, — все равно, что догнать ушедшего поезд.

Вот и в этот раз: пришла на почту, а пенсия — потерялась. Попробила разыскать — не могут.

Она обратилась к работникам почтового отделения связи Октябрьского района с такой просьбой.

— Вы разыщите январскую пенсию. И помогите мне, чтобы я отынче получила ее только на почте. Мне так удобнее.

В порядке исключения лица десяти процентов пенсионеров (страны, а почему не тридцать?), могут по личному желанию получать пенсию на почте. В этот процент и хотела быть включена Мосгияни. Но начальник почтового узла Т. Деева решила, что просительница поздоровье любого работника почты и нечего ей сказать. И непоторопыши полотна Святослава Рериха, запечатлевшие уголки природы Индии, яркую красоту ее джунглей, гор, сказочность храмов.

(УзТАГ).

ПОЛОТНА Н. К. РЕРИХА И С. Н. РЕРИХА В ТАШКЕНТЕ

На международном футбольном турнире на приз газеты «Неделя» определились лидеры: в первой группе — сильнейший соревнователь из Узбекистана «Уралочка» — ЦСКА. А ташкентский «Пахтакор» в очередном туре со счетом 1:0 проиграл московскому «Спартаку».

Полотна Н. К. Рериха и С. Н. Рериха в Ташкенте

БЫЛЫЕ ДНИ. Да, тридцать писем получили ветеран Великой Отечественной войны Каюм Халикович Ягудин, проживающий в Башкирии. Тридцать писем от солдат по имени Ахад. От детей, чьи отцов звали Ахад, от родных и близких Ахадов... Все тридцать писем из Узбекистана.

Урмат Ахадович Назаров (Сурхандарьинская область, Термезский район, колхоз имени 50-летия Октября) пишет, что его отец Ахад Назаров после войны рассказывал, как во время боев на «Ивановском пятаке» спас одного офицера родом из Башкирии. «Наш отец был сильно ранен на войне. Ему не бы не были раны, наверное, он бы еще жил и жил. Читая в газете выдержки из этого письма, вся наша семья плакала. Казалось, с нами говорит незабытый отец, и мы, как бывало, собравшись всей семьей, слушали его родной голос».

Под диктовку своего отца Ахада Умирова (Буйинский район Ташкентской области) пишет его сын Ахад. Вспоминается, что Ахад служил в дивизии, которой командовал наш легендарный генерал Н. П. Симонян. Семья Умировых тоже зовет меня в гости.

Ахад Ахмедов погиб под Ленинградом. Его сын Б. Ахадов (Шахрисабз, ул. Ленинградская, дом 36), ссылаясь на хранимые в семье фронтовые письма, рассказывает, что его отец воевал в районе Синявина и погиб 16 января 1943 года во время прорыва блокады. «Слезы наворачивались на глаза, когда читал это письмо. Что сказать тебе, дорогой сын солдата? Я ведь был ранен в сентябре 1942 года, и где сражался твой отец именно в то время, не знаю. Одно лишь могу сказать, он до конца выполнил свой долг перед Родиной. Он не донес всего лишь двух дней до 18 января, когда бы-



Может быть, на этой фотографии 1945 года солдат по имени Ахад узнает офицера, спасенного им в сентябре 1942 года.

август 1945 года». К письму Арипов приложил фотографию с автографом, которую старший лейтенант Игудин подарил ему 5 мая 1945 года, за три дня до окончания войны.

Вот что поведал Каюм Халикович о своем свидании:

— Участвовал в боях за снятие блокады с Ленинградом, в штурме Вороньей горы, откуда фашисты метично, по расписанию из крупнокалиберных орудий расстреливали осажденный город, воевал на Карельском перешейке, освободил Эстонию, в Эстонии. А Одрина Ашуррова из Ферганы, Мубарека Мамаджанова из Сырдарьи, Ахада Бахарнов из Бекабада не имели на фронте родных по имени Ахад. Они написали К. Х. Ягудину просто по величине сердца: «Что же, друг, к нам в солнечный Узбекистан, встретим как родного».

Ахад Ахмедов погиб под Ленинградом. Его сын Б. Ахадов (Шахрисабз, ул. Ленинградская, дом 36), ссылаясь на хранимые в семье фронтовые письма, рассказывает, что его отец воевал в районе Синявина и погиб 16 января 1943 года во время прорыва блокады. «Слезы наворачивались на глаза, когда читал это письмо. Что сказать тебе, дорогой сын солдата? Я ведь был ранен в сентябре 1942 года, и где сражался твой отец именно в то время, не знаю. Одно лишь могу сказать, он до конца выполнил свой долг перед Родиной. Он не донес всего лишь двух

дней до 18 января, когда бы-

бы —

А. ТАНХЕЛЬСОН.

Цель конкурса — показ средствами фотожурналистики жизни, труда, культурного досуга тружеников республики, их массового геронима в борьбе за осуществление решений XXV съезда КПСС, состоявшимся 21 декабря. Конкурс проводится среди женщинских команд высшей лиги «Автомобилист» (Ташкент) и «Сокол» (Киев). 10.10 Программа.

ПОЛОТНА Н. К. РЕРИХА И С. Н. РЕРИХА В ТАШКЕНТЕ

БЫЛЫЕ ДНИ. Да, тридцать писем получили ветеран Великой Отечественной войны Каюм Халикович Ягудин, проживающий в Башкирии. Тридцать писем от солдат по имени Ахад. От детей, чьи отцов звали Ахад, от родных и близких Ахадов... Все тридцать писем из Узбекистана.

Урмат Ахадович Назаров (Сурхандарьинская область) пишет, что его отец Ахад Назаров после войны рассказал, как во время боев на «Ивановском пятаке» спас одного офицера родом из Башкирии. «Наш отец был сильно ранен на войне. Ему не бы не были раны, наверное, он бы еще жил и жил. Читая в газете выдержки из этого письма, вся наша семья плакала. Казалось, с нами говорит незабытый отец, и мы, как бывало, собравшись всей семьей, слушали его родной голос».

ПОЛОТНА Н. К. РЕРИХА И С. Н. РЕРИХА В ТАШКЕНТЕ

БЫЛЫЕ ДНИ. Да, тридцать писем получили ветеран Великой Отечественной войны Каюм Халикович Ягудин, проживающий в Башкирии. Тридцать писем от солдат по имени Ахад. От детей, чьи отцов звали Ахад, от родных и близких Ахадов... Все тридцать писем из Узбекистана.

Урмат Ахадович Назаров (Сурхандарьинская область) пишет, что его отец Ахад Назаров после войны рассказал, как во время боев на «Ивановском пятаке» спас одного офицера родом из Башкирии. «Наш отец был сильно ранен на войне. Ему не бы не были раны, наверное, он бы еще жил и жил. Читая в газете выдержки из этого письма, вся наша семья плакала. Казалось, с нами говорит незабытый отец, и мы, как бывало, собравшись всей семьей, слушали его родной голос».

ПОЛОТНА Н. К. РЕРИХА И С. Н. РЕРИХА В ТАШКЕНТЕ

БЫЛЫЕ ДНИ. Да, тридцать писем получили ветеран Великой Отечественной войны Каюм Халикович Ягудин, проживающий в Башкирии. Тридцать писем от солдат по имени Ахад. От детей, чьи отцов звали Ахад, от родных и близких Ахадов... Все тридцать писем из Узбекистана.

Урмат Ахадович Назаров (Сурхандарьинская область) пишет, что его отец Ахад Назаров после войны рассказал, как во время боев на «Ивановском пятаке» спас одного офицера родом из Башкирии. «Наш отец был сильно ранен на войне. Ему не бы не были раны, наверное, он бы еще жил и жил. Читая в газете выдержки из этого письма, вся наша семья плакала. Казалось, с нами говорит незабытый отец, и мы, как бывало, собравшись всей семьей, слушали его родной голос».

ПОЛОТНА Н. К. РЕРИХА И С. Н. РЕРИХА В ТАШКЕНТЕ

БЫЛЫЕ ДНИ. Да, тридцать писем получили ветеран Великой Отечественной войны Каюм Халикович Ягудин, проживающий в Башкирии. Тридцать писем от солдат по имени Ахад. От детей, чьи отцов звали Ахад, от родных и близких Ахадов... Все тридцать писем из Узбекистана.

Урмат Ахадович Назаров (Сурхандарьинская область) пишет, что его отец Ахад Назаров после войны рассказал, как во время боев на «Ивановском пятаке» спас одного офицера родом из Башкирии. «Наш отец был сильно ранен на войне. Ему не бы не были раны, наверное, он бы еще жил и жил. Читая в газете выдержки из этого письма, вся наша семья плакала. Казалось, с нами говорит незабытый отец, и мы, как бывало, собравшись всей семьей, слушали его родной голос».

ПОЛОТНА Н. К. РЕРИХА И С. Н. РЕРИХА В ТАШКЕНТЕ

БЫЛЫЕ ДНИ. Да, тридцать писем получили ветеран Великой Отечественной войны Каюм Халикович Ягудин, проживающий в Башкирии. Тридцать писем от солдат по имени Ахад. От детей, чьи отцов звали Ахад, от родных и близки