





## СВОДКА

о заготовках хлопка-сырца урожая 1957 года по районам Узбекской ССР на 11 ноября (в процентах к плану)

Районы	Заготовлено с начала сезона	Прирост за пять дней	Районы	Заготовлено с начала сезона	Прирост за пять дней
Мираскинский	179,00	5,67	Вадкентский	80,93	4,56
Дехканабадский	154,33	4,33	Куйбышевский (Ферг.)	80,34	3,51
Шурчинский	123,53	3,14	Куйбышевский (КК АССР)	80,34	7,13
Гузарский	123,23	1,25	Гиждуванский	79,31	3,28
Бешкентский	117,17	0,45	Ходжейлийский	79,26	4,92
Каршинский	118,02	1,54	Байсунский	79,14	3,31
Узунский	110,49	2,31	Средне-Чирчикский	78,53	5,82
Сары-Асийский	110,30	2,34	Пскентский	78,00	5,11
Джар-Курганский	108,59	3,42	Верхне-Чирчикский	77,05	5,01
Камашинский	108,45	0,94	Курган-Тепинский	76,92	6,99
Багатский	107,28	4,17	Каракульский	76,54	2,31
Тахта-Купырский	107,05	3,52	Кувинский	76,51	4,97
Денауский	106,72	1,80	Керменинский	76,45	2,90
Чиракчинский	106,42	1,25	Мархаматский	76,24	5,83
Чинаабадский	105,94	2,26	Каганский	75,33	2,03
Кара-Узякский	105,30	4,94	Алатский	74,15	3,17
Андижанский	103,95	3,25	Бузский	72,57	3,98
Яккабагский	103,53	0,93	Беговатский	72,42	4,34
Московский	102,88	2,79	Сир-Даринский	72,42	4,46
Янги-Арыкский	102,54	9,00	Алты-Арыкский	72,35	4,31
Китабский	102,01	1,66	Джамбайский	72,18	6,56
Ханкинский	101,81	7,39	Язъяванский	71,72	4,21
Термезский	101,47	3,60	Гулстанский	71,50	3,77
Бостанлыкский	101,06	0,73	Верхне-Волынский	71,39	4,57
Ангорский	100,94	4,50	Янги-Юльский	70,57	4,02
Шахрисабзский	100,86	1,11	Янги-Базарский	70,48	5,75
Кунградский	100,04	7,04	Букинский	69,36	4,37
Хазараспекий	100,01	8,03	Хатыччинский	69,24	4,24
Пахтакорский	98,69	4,71	Фрунзенский	68,82	3,44
Изабекентский	96,73	4,07	Мирзачульский	68,31	5,01
Турткульский	96,39	6,81	Галла-Аральский	67,87	5,45
Сталинский	95,07	4,26	Чустский	67,20	2,88
Алатырь-Кульский	94,96	4,09	Мангитский	67,36	5,45
Киччакский	94,74	7,03	Кокандский	66,90	3,26
Ленинский	94,39	4,08	Рометанский	66,58	1,67
Кош-Купырский	94,05	6,68	Ферганский	66,35	3,56
Шаватский	93,52	7,27	Октябрьский	65,91	5,04
Задаринский	93,12	2,71	Ак-Даринский	65,78	4,77
Ташлацкий	92,81	4,06	Ак-Курганский	65,77	3,24
Ургенческий	92,79	6,78	Катта-Курганский	65,31	3,81
Балыкчинский	90,88	4,18	Нарпайский	64,78	5,01
Наманганский	90,86	4,07	Наримановский	63,57	3,31
Нарынский	90,70	3,66	Гардакский	63,36	2,54
Кенимекский	90,04	2,55	Узбекистанский	63,11	3,81
Булак-Башинский	89,45	5,42	Горский	62,88	5,28
Халымбекский	88,24	5,27	Иштиханский	62,68	3,76
Тюри-Курганский	88,18	4,34	Чиназский	62,05	1,95
Джалал-Кудукский	88,18	6,92	Инги-Курганский	61,94	2,39
Багдадский	88,05	3,84	Шафриканский	61,52	5,71
Кегейлинский	87,95	6,70	Калининский	61,39	2,53
Чимбайский	87,51	7,28	Джизакский	61,39	2,53
Гурленский	87,43	7,15	Будильский	60,80	4,04
Ленинградский	87,23	3,79	Пай-Арыкский	60,98	3,32
Аимский	87,06	4,93	Пай-Арыкский	60,52	5,71
Бирунийский	86,67	6,90	Наримановский	60,52	5,71
Орджоникидзевский	86,44	4,06	Нижне-Чирчикский	59,20	2,86
Хивинский	85,91	5,75	Кассанская	52,86	2,67
Кзыл-Тепинский	85,41	2,95	Кировский	52,06	2,57
Ворошиловский	84,89	8,76	Паст-Даргомский	48,67	3,77
Пешкунский	84,17	3,09	Чархинский	44,77	3,47
Ходжабадский	84,51	5,31	Комсомольский	32,76	4,74
Уч-Курганский	83,91	2,14			
Шуманайский	83,79	8,37			
Ахунбадаевский	83,00	4,48			
Свердловский	82,14	2,45			
Кассанская	81,92	0,74			
Чартакский	81,21	3,03			
Кувасайский	80,97	4,16			
Уйчинский	80,94	2,86			

## СВОДКА

о заготовках хлопка-сырца урожая 1957 года по областям Узбекской ССР на 12 ноября (в процентах к плану)

Области	Заготовлено с начала сезона	Прирост за день	Области	Заготовлено с начала сезона	Прирост за день
Сурхан-Дарьинская	108,52	0,75	Наманганская	82,54	0,71
Кашка-Дарьинская	104,55	0,30	Бухарская	76,65	0,27
Хорезмская	93,40	0,85	Ферганская	76,19	0,98
Андижанская	92,93	1,20	Ташкентская	70,94	1,00
Кара-Калпакская АССР	91,80	1,02	Самаркандская	61,39	0,58

## СВОДКА

Министерства сельского хозяйства УзССР о готовности гусеничных пахотных и пропашных тракторов, ворохочистителей, гузокорчевальных и куракоуборочных машин в МТС на 10 ноября 1957 года (в процентах к плану)

Области	Подготовлено
Ташкентская	78,6
Ферганская	98,0
Наманганская	89,9
Андижанская	90,0
Самаркандская	83,5
Бухарская	87,0
Кашка-Дарьинская	91,0
Сурхан-Дарьинская	93,0
Хорезмская	81,0
Кара-Калпакская АССР	82,0

## Передовики соревнования

Подведены итоги социалистического соревнования коллективов строительных организаций Министерства родного хозяйства УзССР за сентябрь. Наилучших результатов добился коллектив Кую-Мазарского строительно-монтажного управления треста «Узбекгидрострой» и строительно-монтажных управлений треста «Узбекгидрострой» и строительно-монтажных конторы Бухарского областного управления орошения. Коллективу оставлено переходящее



Пребывание в Узбекистане заместителя премьер-министра Бирманского Союза У Чжо Нейна. На снимке: У Чжо Нейн и сопровождающие его лица на Ташкентском текстильном комбинате имени Сталина.

(Фотохроника УзТАГ).

## Пребывание в Узбекистане заместителя премьер-министра Бирманского Союза У Чжо Нейна

Находящийся в Узбекистане заместитель премьер-министра Бирманского Союза У Чжо Нейн и сопровождающие его лица 12 ноября знакомились с жизнью республики.

Утром машины с гостями направились в город узбекских химиков, машиностроителей и энергетиков — Чирчики. Осмотр этого молодого индустриального центра начался с посещения Чирчикского электрохимического комбината. Директор предприятия И. Г. Анисимкин рассказал представителям бирманского народа о производстве минеральных удобрений, широко используемых в Узбекистане. Вечером состоялась выставка «Изобретения Узбекистана», возглавляемая Героем Социалистического Труда А. Маткабуловым.

Затем гости совершили поездку к головному сооружению каскада Чирчикской ГЭС. Их внимание привлекла схема гидроэлектростанций, управление которыми совершается с помощью автоматики и телемеханики. В ближайшие годы на Чирчике намечено построить новую крупную ГЭС с большим водохранилищем, что позволит увеличить мощность каскада и обеспечить равномерное использование гидросурсов в течение всего года.

По приглашению энергетиков гости осмотрели первую на каскаде Таврикскую ГЭС. Они побывали у пульта управления станции и в машинном зале. В машинном зале с гостями ознакомили с механизмами, которые позволяют механизировать трудоемкие операции. В беседе с руководителями колхоза У Чжо Нейн отметил высокий уровень механизации труда в общественном хозяйстве.

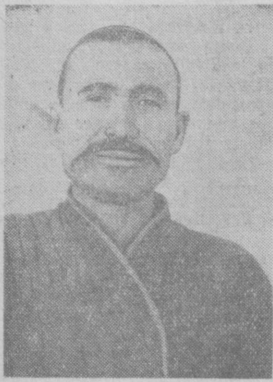
— Ваше сельское хозяйство, — сказал он, — приближается к индустриальному производству.

В честь бирманских гостей правительство Узбекистана дало обед.

Вернувшись в Ташкент, У Чжо Нейн и сопровождающие его лица на Ташкентском текстильном комбинате имени Сталина, вспомнили о впечатлениях, сказанных ими о сельском хозяйстве.

— То, что мы увидели здесь, произвело на меня большое впечатление. Мы в Бирме строим сейчас небольшие электростанции, и естественно, что опыт советских энерг





## В ГЛУБЬ ТЫСЯЧЕЛЕТИЙ...

Археологическое исследование Ферганской долины

На карте знакомы изумрудным контуром выделяется Ферганская долина. Веками складывалась материальная и духовная культура живущего здесь народа, но почти ничего не было известно о её древних истоках.

Туркестанский кружок любителей археологии, созданный в 1895 году, раскопками в Ферганской долине почти не занимался. Пожалуй, единственной было попытка русского востоковеда Н. И. Веселовского.

В конце 80-х годов прошлого века в связи с находками на развалинах средневековой столицы Ферганы — города Ахсыса (Наманганской области) золотых браслетов и других интересных вещей учёный побывал здесь и открыл остатки древнейшего поселения.

Первые археологические экспедиции в Фергану были организованы при Советской власти. В тридцатых годах Б. А. Литвинин установил, что уже в первом тысячелетии в долине существовало полисное земледелие с оросительными сооружениями.

Богатый археологический материал был получен в результате археологического наблюдения при строительстве Большого Ферганского канала. Здесь работали археологи профессор М. Е. Массон, возглавлявший экспедицию, член-корреспондент Академии наук УзССР профессор Я. Г. Гулямов, археологи В. Д. Жуков и Т. Г. Ободуева. Строители помогали им, доставляя на археологические пункты многочисленные находки. На трассе канала были обнаружены остатки поселений и могильники, древние города и отдельные находки из эпохи бронзы до средних веков. Удалившись от трассы канала, археолог нарисовал карту неизвестные ранее памятники, в том числе и места средневековых городов Пап, Риштан, Куба, о которых сообщали арабские географы.

Востоковед-археолог А. И. Бернштам на основании раскопок, проводимых в 1946—1952 годах, а также используя накопленный материал, в статьях и монографиях впервые попытался изложить историю населения Ферганы, начиная с эпохи бронзы до позднего средневековья. Он сделал вывод, что Фергана была важным центром формирования и сложения узбекского народа.

Каждый жилой дом обещался колхозу от полутора до трех тысяч рублей. Недавно спрявили новоселье тракторист Курбаз Шарипов, шофер Джуманазар Доссов, пастух Душан Джумабаев, Джумабай Курмбаев, колхозник Юлдан Адамов и другие члены артели. Они от души поблагодарили мастера Таджимуратова и его помощников, построивших удобные, прочные и лёгкие дома.

Новоселья принимали активное участие в строительстве. Они помогали месить глину, косили и сушить камыш для гидроизоляций и покрытия крыши.

Шарип Таджимуратов учит молодых колхозников искусству кладки из пахс. Многие из них с будущего года самостоятельно будут строить дома для колхозников.

**З. САТЬЕВ.**

(Корр. «Правды Востока»).

На снимке: мастер, кладчик пахсы Шарип Таджимуратов.

Фото Ш. Гадельшина.

## КОЛХОЗНЫЕ «ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ»

**ХОДЖЕЛИ.** (Корр. «Правды Востока»). В колхозе «Коммунизм» недавно закончилось строительство радиоузла. Заведующий радиоузлом Ш. Уразымбетов организовал передачу колхозных «Последних изве-

стий». В программу включаются выступления руководителей колхоза, информации об уборке урожая, рассказы передовых бригадиров, земельных и сортировщиков о своем опыте.

**Б. ГАМБУРГ,  
Н. ГОРБУНОВА.  
Археологи.**

## ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ

В колхозе «Коммунизм»

закончилось строительство радиоузла. Заведующий радиоузлом Ш. Уразымбетов организовал передачу колхозных «Последних изве-

## ПРАВДА ВОСТОКА

### Плюды вдохновенного труда

**МУЙНАК.** (Корр. «Правды Востока»). Выполнена годовая программа добычи и переработки рыбы. За десять месяцев и пять дней рыбы выловлено почти на 30 тысяч центнеров больше, чем за тот же период прошлого года.

Совершенствование технологии производства, стремясь лучше использовать механизмы, коллектив рыбоконсервного комбината намного увеличил выпуск консервов. Выработано на 1 миллион 307 тысяч банок консервов больше прошлогоднего.

Рыбаки взяли повышенные обязательства — до конца года добить сверх плана 22 тысячи центнеров рыбы.

Успешно развиваются и другие отрасли хозяйства республики. Перевыполнен план заготовки ондатровых шкурок, закупок и заготовок продуктов животноводства. Задание по производству молока выполнено на 114,5 процента, мяса — на 118,5 процента, яиц — на 124,7 процента, шерсти — на 126,2 процента. За счет государственного ассигнования и собственных сбережений введено в эксплуатацию 15 тысяч 500 квадратных метров жилой площади.

▷

### НОВАЯ ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

Коллектив Беканского строительного участка управления «Нарынгасстрой» и монтажники Ташкентского управления треста «Узбекгидроэнергострой» ознаменовали 40-летие Великого Октября большой трудовой победой. Сдана в эксплуатацию высоковольтная линия электропередачи Фергана — Бекан протяжением 90 километров. В канун праздника по новой линии Кувасайской ГРЭС через Ферганскую энергосистему Коканду подан промышленный ток напряжением 110 киловольт.

Новая линия разрешила важную народнохозяйственную задачу энергообеспечения промышленности и трудающихся города. Благодаря усилиям строителей и монтажников работает первая очередь межколхозной ГРЭС на реке Сок и во многих колхозах Узбекистанского района Ферганской области.

**Г. КАЗАНДЖАН.**

▷

**Кирпич выгружается механизмами**

Главный инженер Алматыского кирпичного завода управления № 6 А. Капланов применил новый способ выгрузки кирпича. По его предложению тачки заменены трехколесными тележками, установлен кран-слебёнка. Кирпич выгружается вдвое быстрее, улучшается его качество, ликвидируется бой.

Обслуживающий персонал собирается с пути по троим человекам. Повышается занятостройность рабочих, облегчается труд. Предложение инженера ежегодно экономит около 400 тысяч рублей.

Новый метод разгрузки кирпича с помощью механизмов, изготовленных по чертежам т. Капланова, кузнецом т. Буциц и слесарем т. Шубиным, успешно прошел испытания.

**Г. МАКСИМОВ.** Начальник планового отдела завода.

**И. РЫБАКОВ.** Начальник цеха.



## ГРИПП И ЕГО ЛЕЧЕНИЕ

Внимание медиков всего мира сейчас обращено на пандемию гриппа. Возникшая пологая волна, она охватила большинство стран земного шара. В Советском Союзе грипп распространялся в некоторых городах Средней Азии, Урала, Западной Сибири, а также на Урале, Белоруссии, в Москве, Московской и Ленинградской областях.

Возбудителем гриппа является вирус. Известны четыре основных типа вирусов гриппа, обозначаемые буквами A (A<sub>1</sub>), B, C, D. Наиболее часто регистрируются заболевания гриппом, вызванные вирусами A (A<sub>1</sub>) и B.

Выяснилось, что нынешняя пандемия связана с возникновением новой разновидности вируса A, которая получила название «А-Азия-57», или А<sub>2</sub>. Этот вирус значительно отличается от всех разновидностей, вызывающих эпидемии на протяжении последних 25 лет. Он способен заразить большинство жителей населенного пункта потому, что у них иммунитет (невосприимчивость) к заболеванию пока не выработался.

Источником гриппозной инфекции служат больные с явными и неявными признаками болезни, а также лица, перенесшие инфекцию без особых внешних проявлений болез-

ни. Заразный период, как и само заболевание, непродолжителен и исчисляется 2—7 днями, после чего развивается невосприимчивость, прогрессирующая 2—3 года.

Зарождение гриппом происходит почти исключительно воздушно-каспельным путем, при общении с больным. Значительно меньшую роль играют предметы обихода (посуда, полотенце) вследствие малойстойкости вируса во внешней среде.

После заражения гриппом скрытый период может длиться от нескольких часов до 5 дней, в среднем 1—2 дня.

Течение гриппа может быть разнообразным. Наиболее характерным является внезапное заболевание с высокой температурой, иногда с двухразовым погремом, ознобом, потливостью, головной болью, веретенообразными болями в глазах, угнетением центральной нервной системы, общей разбитостью, головокружением, болями в мышцах, нижних конечностях, пояснице, плечах самочувствием, покраснением кожи лица, отсутствием аппетита.

Для детей при заболевании вирусным гриппом типично сухое воспаление бронхов. Наблюдаются и носовые кровотечения. Общие проявления болезни резко выражены. В целях предупреждения вирус-

ного гриппа, особенно во время эпидемий, в общественных местах, где скапливается много людей, следует тщательно следить за чистотой помещений и воздуха, систематически проводить влажную уборку раствором хлорсодержащих веществ (0,5-процентным осветленным раствором хлорной извести или 2-процентным раствором хлорамина), чаще проветривать.

Больного гриппом надо поместить в отдельное помещение, отгородить его постель ширмой или простыней, выделить для него отдельное белье, посуду. Посуду после мытья необходимо ополоскать горячей водой (не ниже 70°) и кипятить.

Во время гриппозной вспышки лучше всего воздерживаться от посещения родственниками больных, находящихся в больницах. Рекомендуется шире проводить облучение помещений и палат бактерицидными ультрафиолетовыми лампами. Особенно это необходимо в детских комнатах.

Для предупреждения гриппа огромное значение имеет закалка организма. Это достигается регулярными огораживаниями тела водой, прогулками на свежем воздухе, ежедневной физкультурной зарядкой, занятиями спортом.

Профessor И. МУСАБАЕВ. Заслуженный деятель науки Узбекской ССР.

В целях предупреждения вирус-

ного гриппа, особенно во время эпидемий, в общественных местах, где скапливается много людей, следует тщательно следить за чистотой помещений и воздуха, систематически проводить влажную уборку раствором хлорсодержащих веществ (0,5-процентным осветленным раствором хлорной извести или 2-процентным раствором хлорамина), чаще проветривать.

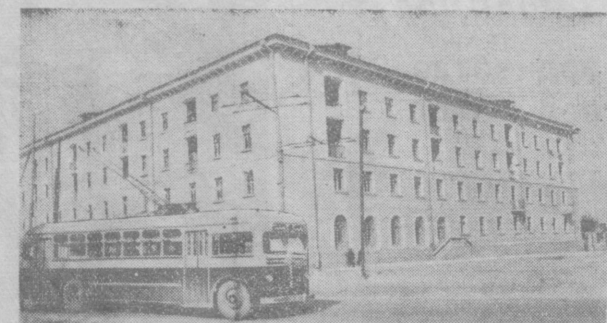
Больного гриппом надо поместить в отдельное помещение, отгородить его постель ширмой или простыней, выделить для него отдельное белье, посуду. Посуду после мытья необходимо ополоскать горячей водой (не ниже 70°) и кипятить.

Во время гриппозной вспышки лучше всего воздерживаться от посещения родственниками больных, находящихся в больницах. Рекомендуется шире проводить облучение помещений и палат бактерицидными ультрафиолетовыми лампами. Особенно это необходимо в детских комнатах.

Для предупреждения гриппа огромное значение имеет закалка организма. Это достигается регулярными огораживаниями тела водой, прогулками на свежем воздухе, ежедневной физкультурной зарядкой, занятиями спортом.

Профessor И. МУСАБАЕВ. Заслуженный деятель науки Узбекской ССР.

В целях предупреждения вирус-



Новый недавно заселенный многоквартирный жилой дом Ташкентского экскаваторного завода на Новомосковской улице. Фото И. Глауберзона.

## Республиканский фестиваль

Начался первый республиканский театральный фестиваль. В нем примут участие коллективы областных музыкально-драматических национальных театров Узбекистана.

Сейчас в столице республики готовят два творческих коллектива — Андижанского и Бухарского музыкально-драматических театров.

Зрители тепло приняли выступления гостей.

Гастроли творческих коллективов областных театров будут проходить в Ташкенте в течение всего ноября.

## СНИЖАЕТСЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МАШИН

Нормировщики кузнечно-прессового цеха завода «Ташкельмаш» имени Ворошилова показали зрителям Ташкента спектакли «Холмсон» и «Белый лотос»; коллектив Бухарского музыкально-драматического театра — пьесы «Дохунда» и «Красный флаг над Регистаном».

Сейчас в столице республики готовят два творческих коллектива — Андижанского и Бухарского музыкально-драматических театров.

Некоторые операции — зачистка засуниц, рихтовка — ликвидированы благодаря хорошему качеству деталей или переведены на механическое обрабатывание. На ряде операций (гиба, ручная обрезка) введены новые компактные штампы.

Для изготовления некоторых деталей требовалось выполнять четырехручные операции. Они проходили длинный и сложный процесс. Недавно все переведены на штампы, з

деталь

«4062» — «косянка» — вместо гибки на 200-тонном прессе переведена на 100-тонный пресс.

Г. БУРЛАКОВ.

Технолог завода «Ташкельмаш» имени Ворошилова.

Ликвидированы 43 операции, значительно снизилась трудоемкость изготовления машин. Производительность труда на обработке 250 деталей возросла на 10 процентов. Десять человек высвободились для работы на других участках.

▷

Отьезд из Ташкента делегации Международной демократической федерации женщин

Три дня в Узбекистане гостила делегация Международной демократической федерации женщин в составе председателя МДФЖ и вице-председателя Всемирного Совета Марии Энн Коттон (Франция), вице-председателя МДФЖ Цезы Набалду (Египет) и генерального секретаря МДФЖ Кармен Санти (Италия).

Гостизнакомились с достижениями узбекского народа в развитии промышленности, сельского хозяйства и культуры. Они побывали на Ташкентском текстильном комбинате, где особенно интересовалась условиями труда и быта женщины-текстильщицы.

12 ноября делегация Международной демократической федерации женщин вылетела в Москву.