



газета  
издается  
с апреля  
1917 года

# ПРАВДА ВОСТОКА

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

№ 70 (19545)

Среда, 25 марта 1981 года

Цена 2 коп.

## БЕРЕЧЬ НАРОДНОЕ ДОБРО

От пятилетки к пятилетке крепнет экономический потенциал страны. Рост общественного богатства, а значит и благосостояние каждого советского человека, во многом зависит от того, насколько разумно, по-хозяйски используются материальные ресурсы. При нынешних масштабах производства фактор экономики приобретает все возрастающее значение.

«Нам, товарищи, сейчас по силам решение самых больших и сложных задач», — отмечал в Отчетном докладе ЦК КПСС XXVI съезду партии товарищ Л. И. Брежнев. — Но стержнем экономической политики становится дело, казалось бы, простое и очень будничное — хозяйственное отношение к общественному добру, умение полностью, целесообразно использовать все, что нас есть. На это должны быть нацелены инициатива трудовых коллективов, партийно-массовая работа. На это должны быть нацелены и техническая политика, и политика капиталовложений, и система плановых, отчетных показателей.

Минувшая пятилетка дала немало примеров подлинно хозяйственного отношения трудовых коллективов к общеноадному добру. Скажем, новополоцкие химики из объединения «Полимир» сумели наполовину снизить нормы расхода тепла и топлива, сбрасывая около сорока миллионов киловатт-часов электрической энергии. Из сэкономленных ресурсов выпустили на 1,2 миллиона рублей продукции труженки промышленности Оренбуржья. Заметно сократили расход сырья и материалов предприятий Минэнергоюма, Главмоспромстоматериалов, других министерств и ведомств.

Широкая программа борьбы за экономию намечена трудовыми коллективами на первый год одиннадцатой пятилетки. Миллионы передовиков и новаторов производства действуют по личным планам бережливости, с первых дней года ведут лицевые счета экономии. В ответ на решения XXVI съезда партии многие предприятия Москвы, Ленинграда, Киева и других промышленных центров развернули борьбу за мобилизацию резервов производства, лучшее использование всего, что создано руками народа. И там, где условия соревнования, моральные и материальные стимулы точно нацелены на сокращение всякого рода потерь, — результаты сказываются немедленно. Определяют себя двусторонние обязательства между поставщиками сырья и потребителями, личные торговоры комсомольцев Д. Гомера, Молодой рабочий обладает выполнить пятилетку за четыре года.

Фото В. Сироткина.

Включившись в социалистическое соревнование за досрочное выполнение заданий одиннадцатой пятилетки, большая группа передовых рабочих Ташкентского инструментального завода приняла повышенные обязательства: завершить личную пятилетку за три с половиной — четыре года. На снимке: товарищ комсомольец Д. Гомер. Молодой рабочий обладает выполнить пятилетку за четыре года.



Включившись в социалистическое соревнование за досрочное выполнение заданий одиннадцатой пятилетки, большая группа передовых рабочих Ташкентского инструментального завода приняла повышенные обязательства: завершить личную пятилетку за три с половиной — четыре года. На снимке: товарищ комсомольец Д. Гомер. Молодой рабочий обладает выполнить пятилетку за четыре года.

Фото В. Сироткина.

### УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

о награждении строительного  
треста № 19 орденом  
Трудового Красного Знамени

За успехи, достигнутые в выполнении заданий десятой пятилетки и социалистических обязательств по вводу в действие объектов производственного, жилищного и культурно-бытового назначения, повышение эффективности производства и качества работы наградить строительный трест № 19 (гор. Чирчик) Министерства строительства Узбекской ССР орденом Дружбы народов.

За успехи, достигнутые в выполнении заданий десятой пятилетки и социалистических обязательств по вводу в действие объектов производственного, жилищного и культурно-бытового назначения, повышение эффективности производства и качества работы наградить строительный трест № 19 (гор. Чирчик) Министерства строительства Узбекской ССР орденом Дружбы народов.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГИДЕ.

Москва, Кремль, 20 марта 1981 г.

### УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

о награждении строительного  
треста № 160 орденом  
Дружбы народов

За успехи, достигнутые в выполнении заданий десятой пятилетки и социалистических обязательств по вводу в действие объектов производственного, жилищного и культурно-бытового назначения, повышение эффективности производства и качества работы наградить строительный трест № 160 (гор. Чирчик) Министерства строительства Узбекской ССР орденом Дружбы народов.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГИДЕ.

Москва, Кремль, 20 марта 1981 г.

## СБОРНИК «МАТЕРИАЛЫ XXVI СЪЕЗДА КПСС»

Вышел в свет сборник «Материалы XXVI съезда КПСС». В книгу включены Отчет Центрального Комитета КПСС XXVI съезду Коммунистической партии Советского Союза, с которым выступил товарищ Л. И. Брежнев, отчетный доклад Центральной ревизионной комиссии КПСС, доклад Мандатной комиссии.

Опубликованы Резолюция съезда по Отчету товарища Л. И. Брежнева, доклад Председателя Совета Министров СССР товарища Н. А. Тихонова «Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года».

Сборник выпущен Издательством политической литературы. (ТАСС).

## ВРУЧЕНИЕ НАГРАД

В Президиуме Верховного Совета Узбекской ССР 24 марта торжественной обстановке состоялось вручение государственных наград.

Орденом «Мать-героиня» получили женщины, родившие и воспитавшие десять и более детей. Орден Октябрьской Революции, Дружбы народов, «Знак Почета», Грудной Славы, медали СССР вручены большой группе строителей, отличившихся при сооружении и вводе в действие комплекса по производству капролактама в чирчикском производственном объединении «Электрохимпром», земледельцам, добившимся успехов в производстве и про-

даже государству в 1980 году рекордного количества — 6 миллионов 237 тысяч тонн хлопка, за перевыполнение планов десятой пятилетки по заготовкам хлопка, зерна в других сельскохозяйственных продуктах, деятелям науки и культуры. Были вручены также удостоверения о присвоении почетных званий Президиума Верховного Совета Узбекской ССР.

Высокие награды вручил Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР И. В. Усманходжаев. (Сподна о ходе лесопосадок публикуется на 2-й стр.).

(Передовая статья «ПРАВДЫ» за 23 марта).

РЕСПУБЛИКУ — В ЗЕЛЕНЫЙ НАРЯД

В ЕСЕННИЕ лесопосадки — на завершающем этапе. На 20 марта в республике высажено более 160 миллионов различных саженцев. Задание выполнено на 104,4 процента. Наличие посадочного материала, стремление тружеников озеленять территории своих предприятий, школ, больниц, детских и лечебных учреждений, позволяет перевыполнить задание в полтора-два раза.

Однако не всегда с пониманием относятся и этому замечанию и благодарят доктора Есип Чубакова, начальника борьбы выполним задание на 105 процентов (высадил более миллиона саженцев), то Папский — на 25 процентов.

(Сподна о ходе лесопосадок публикуется на 2-й стр.).

## ПОЗЫВНЫЕ СУББОТНИКА

СООБЩАЮТ  
КОРРЕСПОНДЕНТЫ  
«ПРАВДЫ ВОСТОКА»  
и УЗТАГ

### Все, как один

МАРДЖАНБУЛАК. Единодушно поддержали инициативу передовых коллективов Москвы, решивших провести 18 апреля ленинский коммунистический субботник, работники комбината и строители молодого города. В цехах, на строительных площадках прошли митинги, на которых принятые повышенные социалистические обязательства. Так, от имени коллектива ПМК-258 треста «Джизакцветметстрой» заслуженный строитель республики Герой Социалистического Союза, летчик-космонавт СССР Владимира Джанибекова и космонавт-исследователь, гражданин Монгольской Народной Республики Жүгдэрэдээнийн Гуррагч с орбитальным комплексом «Салют-6» — «Союз Т-4».

После проверки герметичности стыковочного узла космонавты Джанибеков и Гуррагч перешли в помещение станции. На околоземной орбите создан научно-исследовательский комплекс «Салют-6» — «Союз Т-4» — «Союз Т-39» функционируют нормально.

Космонавты Коваленок, Савиных,

Джанибеков и Гуррагч чувствуют себя хорошо и приступили к выполнению совместных исследований и экспериментов.

\*\*\*

наградят космонавтов Джанибекова и Гуррагча серийными наблюдениями по программе исследования природных ресурсов Земли и изучения окружающей среды.

Во второй половине дня запланированы физические упражнения, которыми будут заниматься члены основного экипажа, а у экипажа вновь работает международный экипаж — товарищи Коваленок, Савиных, Джанибеков и Гуррагч.

\*\*\*

Вечером у космонавтов — телевизионный

репортаж, в котором они расскажут о медицинских исследованиях, проводимых на станции «Салют-6».

Составлены здоровье и самочувствие та-

варищ Коваленка, Савиных, Джанибекова и Гуррагча.

Программа исследований на околоземной орбите выполняется успешно.

Международному экипажу орбитального научно-исследовательского комплекса «Салют-6» — «Союз Т-4» — «Союз Т-39»

приведут серию визуальных наблюдений

по программе исследования природных

ресурсов Земли и изучения окружающей

среды.

Впереди здорово и самочувствие та-

варищ Коваленка, Савиных, Джанибекова и Гуррагча.

\*\*\*

С целью изучения особенностей адаптации организма к условиям невесомости Владимир Джанибеков и Жүгдэрэдээнийн Гуррагч пра-

ведут несколько медицинских исследований, проводимых на станции «Салют-6».

С целью изучения особенностей адаптации организма к условиям невесомости Владимир Джанибеков и Жүгдэрэдээнийн Гуррагч пра-

ведут несколько медицинских исследований, проводимых на станции «Салют-6».

С целью изучения особенностей адаптации организма к условиям невесомости Владимир Джанибеков и Жүгдэрэдээнийн Гуррагч пра-

ведут несколько медицинских исследований, проводимых на станции «Салют-6».

С целью изучения особенностей адаптации организма к условиям невесомости Владимир Джанибеков и Жүгдэрэдээнийн Гуррагч пра-

ведут несколько медицинских исследований, проводимых на станции «Салют-6».

С целью изучения особенностей адаптации организма к условиям невесомости Владимир Джанибеков и Жүгдэрэдээнийн Гуррагч пра-

ведут несколько медицинских исследований, проводимых на станции «Салют-6».

С целью изучения особенностей адаптации организма к условиям невесомости Владимир Джанибеков и Жүгдэрэдээнийн Гуррагч пра-

ведут несколько медицинских исследований, проводимых на станции «Салют-6».

С целью изучения особенностей адаптации организма к условиям невесомости Владимир Джанибеков и Жүгдэрэдээнийн Гуррагч пра-

ведут несколько медицинских исследований, проводимых на станции «Салют-6».

С целью изучения особенностей адаптации организма к условиям невесомости Владимир Джанибеков и Жүгдэрэдээнийн Гуррагч пра-

ведут несколько медицинских исследований, проводимых на станции «Салют-6».

С целью изучения особенностей адаптации организма к условиям невесомости Владимир Джанибеков и Жүгдэрэдээнийн Гуррагч пра-

ведут несколько медицинских исследований, проводимых на станции «Салют-6».

С целью изучения особенностей адаптации организма к условиям невесомости Владимир Джанибеков и Жүгдэрэдээнийн Гуррагч пра-

ведут несколько медицинских исследований, проводимых на станции «Салют-6».

С целью изучения особенностей адаптации организма к условиям невесомости Владимир Джанибеков и Жүгдэрэдээнийн Гуррагч пра-

ведут несколько медицинских исследований, проводимых на станции «Салют-6».

С целью изучения особенностей адаптации организма к условиям невесомости Владимир Джанибеков и Жүгдэрэдээнийн Гуррагч пра-

ведут несколько медицинских исследований, проводимых на станции «Салют-6».

С целью изучения особенностей адаптации организма к условиям невесомости Владимир Джанибеков и Жүгдэрэдээнийн Гуррагч пра-

ведут несколько медицинских исследований, проводимых на станции «Салют-6».

С целью изучения особенностей адаптации организма к условиям невесомости Владимир Джанибеков и Жүгдэрэдээнийн Гуррагч пра-





# БУДЕТ ЛИ РАК БОЛЕЗНЬЮ ХХI ВЕКА?

В КАНУН нынешнего года приступил к своим обязанностям новый министр здравоохранения СССР Сергей Петрович Буринов. Ему 57 лет. Высшее медицинское образование получил в Ленинграде. Там же защитил диссертацию. Он представитель самой распространенной врачебной специальности — терапевт. У него есть плечами опыт организационной работы в системе советского здравоохранения.

Я был первым журналистом, с которым С. П. Буринов разговаривал уже ранге министра. Правда, началась наша разговор грустным вопросом.

— Умирают миллионы людей. Причины много. Какая-то среди них приходится на болезнь под названием рак?

Никто не умирает просто от старости. Всегда есть причина — какая-нибудь болезнь. В том числе и рак, который, в нашей стране, как и в других экономически развитых странах, среди смертельных недугов прочно занимает второе место. Из каждых ста умерших 16 страдали от злокачественных опухолей.

— В старом, но по тем временам весьма солидном компонентом слова я прочитал: «Рак обыкновенно заканчивается смертью». Это что же, если заболел, значит, умер?

Действительно, многие из них покидают землю как смертный приговор. А напрасно. Этую истину могут заставить убедиться 2 миллиона 150 тысяч человек в СССР. Любопытна диагностика этой цифры. В 1975 году было 638.738 человек, которые после лечения жили более пяти лет. В 1979 году таких людей было уже 1.084.011 человек. В прошлом году наши статистики сообщили: 600 тысяч живут уже свыше 10 лет, где становятся практиками здравьями. А ведь несколько десятилетий назад рак действительностью был фатальной болезнью.

— Недавно в Москве на совместную сессию собирались два солиднейших учреждения: Академия наук СССР и Академия медицинских наук. Случайно ли?

— Нет. В академических институтах есть перспективные расработки, которые можно и надо использовать в медицине. Насколько синтез лекарственных соединений, криогенную и лазерную технику, совершенствование источников излучения.

Сегодняшний день показывает, что пора расширять объединенные комплексные научные программы. Сессия в этом убедила.

— Можно ли назвать какие-то формы, виды злокачественных опухолей, которые сейчас называются мраморными?

— Главное, перед чем мы бывали бесстыдны, не видели болезни, а время. Время наш враг, но времена наш союзник. Чем раньше обнаружим болезнь, тем больше шансов ее победить. Профилактика и ранняя диагностика важнее, чем самые энзотические и другие методы лечения. Именно на профилактику и раннюю диагностику мы возлагаем большие надежды в борьбе с раком. Лучше всего обнаружить опухоль в так называемом доклиническом периоде, когда внешне нет никаких симптомов и даже признаков болезни. А этого можно достичь, контролируя практики здравоохранения. Именно этой целью и добиваемся. Если в 1965 году онкологи осмотрели 68 миллионов человек, то в 1977 году уже 109.3 миллиона. В 1977-м наши 11.000 смотровых кабинетов обследовали почти 40 миллионов женщин. Причем с использованием цитогенетических исследований прошли 80 процентов населения.

На этот счет у нас со временем ясная картина. Всесоюзный онкологический регистр показывает абсолютную стабилизацию числа случаев рака. В 1965-м — 123, в 1972-м эта цифра достигла 30. Сейчас рост смертности хотел бы это подчеркнуть, стабилизировался. У мужчин держится на одной и той же отметке, у женщин даже наметилась тенденция к снижению.

На этот счет у нас со временем ясная картина. Всесоюзный онкологический регистр показывает абсолютную стабилизацию числа случаев рака. В 1965-м — 123, в 1972-м эта цифра достигла 30. Сейчас рост смертности хотел бы это подчеркнуть, стабилизировался. У мужчин держится на одной и той же отметке, у женщин даже наметилась тенденция к снижению.

— Рост смертности от рака остановлен. А что говорит статистика об абсолютном числе заболеваний опухолями? Каковы тенденции здесь?

— Ленинградский канцер-регистр показывает абсолютную стабилизацию числа случаев рака. В 1965-м — 123, в 1972-м эта цифра достигла 30. Сейчас рост смертности хотел бы это подчеркнуть, стабилизировался. У мужчин держится на одной и той же отметке, у женщин даже наметилась тенденция к снижению.

На этот счет у нас со временем ясная картина. Всесоюзный онкологический регистр показывает абсолютную стабилизацию числа случаев рака. В 1965-м — 123, в 1972-м эта цифра достигла 30. Сейчас рост смертности хотел бы это подчеркнуть, стабилизировался. У мужчин держится на одной и той же отметке, у женщин даже наметилась тенденция к снижению.

— Значит, более двух миллионов — это успех?

— Несомненно.

— Бытует мнение, что смертность от рака растет. Так ли это?

— В 1960 году на каждые сто тысяч населения приходилось 115 смертных случаев от рака. В 1965-м — 123, в 1972-м эта цифра достигла 30. Сейчас рост смертности хотел бы это подчеркнуть, стабилизировался. У мужчин держится на одной и той же отметке, у женщин даже наметилась тенденция к снижению.

На этот счет у нас со временем ясная картина. Всесоюзный онкологический регистр показывает абсолютную стабилизацию числа случаев рака. В 1965-м — 123, в 1972-м эта цифра достигла 30. Сейчас рост смертности хотел бы это подчеркнуть, стабилизировался. У мужчин держится на одной и той же отметке, у женщин даже наметилась тенденция к снижению.

— Расскажите, что же изменилось в практике здравоохранения? Каковы фундамент успеха борьбы с ракомами болезнями именно в нашей стране?

— Дело в том, что в Советском Союзе онкологическая служба сложилась давно, еще в 30-х годах. И является, наверное, первой в мире подобного рода государственной системой специализированной медицинской помощи. Основной ее элемент — онкологический центр — самое крупное в мире учреждение подобного профиля.

В стране дополнительно введено 200 современных мегавольтовых установок, организовано около 250 эндоскопических кабинетов и 130 цитологических лабораторий.

Построено 36 новых онкологических диспансеров, общее число которых достигло сейчас 248. Наиболее типичны из них диспансеры, появившиеся в Челябинске, Уфе, Архангельске и в других городах. По своей оснащенности техникой они не уступают онкологическим институтам, которые действуют во всех союзных республиках. В их радиологических корпусах сконцентрированы мощные лучевые установки, телегаммааппараты, бетатроны, линейные ускорители. Дело в том, что сейчас около 70 процентов

## ЗДОРОВЬЕ И ДОЛГОЛЕТИЕ

Но, видимо, человек так устроен: слышит только то, что ему хочется, а не то, что ему говорят. Правда, за это он платит дорогой ценой. Но страдают и невиновные. Ведь опухоли поражают легкие и тех, кто, находясь рядом, вынужден дышать табачным дымом. Сигарета, которую курит ваш собеседник, угрожает вам значительно больше, чем вся бурно развивающаяся промышленность ХХ века.

Если курильщик не попадает на операционный стол, он все равно сокращает свою жизнь в среднем на 10 лет.

— Какие формы болезни рака наиболее распространены среди населения СССР?

— Большинство наших людей страдают от рака желудка. Иногда в газетах встречаешь маленькие информационные о том, что где-нибудь строители или крестьяне находятся в земле невзорвавшийся снаряд или бомбу. Принято подобные находки называть «эхом войны».

Нынешнее распространение рака желудка, по-видимому, можно тоже считать эхом войны. Болезнь эту заложили трудные военные и послевоенные сороковые годы, когда питание в стране было скучным, да и вообще жили мы в ту пору тяжело.

— Но ведь в тех порах прошло так много времени...

— Для рака годы не предграда. Уверен, что уже в скором будущем количество случаев рака желудка резко снизится. Такую тенденцию мы наблюдаем уже сейчас.

— Можно ли назвать какие-то формы, виды злокачественных опухолей, которые сейчас называются мраморными?

— Главное, перед чем мы бывали бесстыдны, не видели болезни, а время. Время наш враг, но времена наш союзник. Чем раньше обнаружим болезнь, тем больше шансов ее победить. Профилактика и ранняя диагностика важнее, чем самые энзотические и другие методы лечения. Именно на профилактику и раннюю диагностику мы возлагаем большие надежды в борьбе с раком. Лучше всего обнаружить опухоль в так называемом доклиническом периоде, когда внешне нет никаких симптомов и даже признаков болезни. А этого можно достичь, контролируя практики здравоохранения. Именно этой целью и добиваемся. Если в 1965 году онкологи осмотрели 68 миллионов человек, то в 1977 году уже 109.3 миллиона. В 1977-м наши 11.000 смотровых кабинетов обследовали почти 40 миллионов женщин. Причем с использованием цитогенетических исследований прошли 80 процентов населения.

На этот счет у нас со временем ясная картина. Всесоюзный онкологический регистр показывает абсолютную стабилизацию числа случаев рака. В 1965-м — 123, в 1972-м эта цифра достигла 30. Сейчас рост смертности хотел бы это подчеркнуть, стабилизировался. У мужчин держится на одной и той же отметке, у женщин даже наметилась тенденция к снижению.

— Рост смертности от рака остановлен. А что говорит статистика об абсолютном числе заболеваний опухолями? Каковы тенденции здесь?

— Главное, перед чем мы бывали бесстыдны, не видели болезни, а время. Время наш враг, но времена наш союзник. Чем раньше обнаружим болезнь, тем больше шансов ее победить. Профилактика и ранняя диагностика важнее, чем самые энзотические и другие методы лечения. Именно на профилактику и раннюю диагностику мы возлагаем большие надежды в борьбе с раком. Лучше всего обнаружить опухоль в так называемом доклиническом периоде, когда внешне нет никаких симптомов и даже признаков болезни. А этого можно достичь, контролируя практики здравоохранения. Именно этой целью и добиваемся. Если в 1965 году онкологи осмотрели 68 миллионов человек, то в 1977 году уже 109.3 миллиона. В 1977-м наши 11.000 смотровых кабинетов обследовали почти 40 миллионов женщин. Причем с использованием цитогенетических исследований прошли 80 процентов населения.

На этот счет у нас со временем ясная картина. Всесоюзный онкологический регистр показывает абсолютную стабилизацию числа случаев рака. В 1965-м — 123, в 1972-м эта цифра достигла 30. Сейчас рост смертности хотел бы это подчеркнуть, стабилизировался. У мужчин держится на одной и той же отметке, у женщин даже наметилась тенденция к снижению.

— Значит, более двух миллионов — это успех?

— Несомненно.

— Бытует мнение, что смертность от рака растет. Так ли это?

— В 1960 году на каждые сто тысяч населения приходилось 115 смертных случаев от рака. В 1965-м — 123, в 1972-м эта цифра достигла 30. Сейчас рост смертности хотел бы это подчеркнуть, стабилизировался. У мужчин держится на одной и той же отметке, у женщин даже наметилась тенденция к снижению.

На этот счет у нас со временем ясная картина. Всесоюзный онкологический регистр показывает абсолютную стабилизацию числа случаев рака. В 1965-м — 123, в 1972-м эта цифра достигла 30. Сейчас рост смертности хотел бы это подчеркнуть, стабилизировался. У мужчин держится на одной и той же отметке, у женщин даже наметилась тенденция к снижению.

— Расскажите, что же изменилось в практике здравоохранения? Каковы фундамент успеха борьбы с ракомами болезнями именно в нашей стране?

— Дело в том, что в Советском Союзе онкологическая служба сложилась давно, еще в 30-х годах. И является, наверное, первой в мире подобного рода государственной системой специализированной медицинской помощи. Основной ее элемент — онкологический центр — самое крупное в мире учреждение подобного профиля.

В стране дополнительно введено 200 современных мегавольтовых установок, организовано около 250 эндоскопических кабинетов и 130 цитологических лабораторий.

Построено 36 новых онкологических диспансеров, общее число которых достигло сейчас 248. Наиболее типичны из них диспансеры, появившиеся в Челябинске, Уфе, Архангельске и в других городах. По своей оснащенности техникой они не уступают онкологическим институтам, которые действуют во всех союзных республиках. В их радиологических корпусах сконцентрированы мощные лучевые установки, телегаммааппараты, бетатроны, линейные ускорители. Дело в том, что сейчас около 70 процентов



## СПОРТИВНЫЕ НОВОСТИ

### СОСТАВЛЕНИЯ СТЕНДОВИКОВ

На XII Всесоюзном мемориале Кондратюка в Ташкенте съехались стендники Азербайджана, Армении, Казахстана, Киргизии, РСФСР, Украины и Эстонии. Участники в соревнованиях и спортивные Стендники Узбекистана. Серебряный призер XXII Олимпийских игр ташкентец Р. Ямбулатов с первых же дней засиял лидерством и стал победителем соревнований.

### ЛИДЕРЫ ОПРЕДЕЛИЛИСЬ

После двух туров определились лидеры подгрупп в разыгрыше Кубка Узбекистана по футболу. Без потерь играет пока «Сохбеткор», занимающий первую ступень турнирной таблицы в своей подгруппе. Единичными лидерами подгруппы стали также «Кобзар» и «Хив». А вот во второй подгруппе единичный лидер еще не выявлен. По три очка набрали «Янглер» и «Динамо».

### ТЕННИСИСТЫ РАЗЫГРАЛИ КУБОК

Традиционный кубок Узбекистана, разыгранный на кортах Ташкента, достался теннисистам студенческого спортивного общества легкой «справились» с хозяевами площадки — теннисистами «Динамо», победив со счетом 4:0. Зато соревнования теннисистов динамовцев удалось взять реванш. Встреча, продолжавшаяся несколько часов, завершилась их победой — 3:1. (УзТАГ).

### К 20-ЛЕТИЮ ПОЛЕТА ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС

## СТРОКАМИ ХРОНИКИ

### 23 апреля 1965 года на высокую эллиптическую орбиту вышел первый спутник связи «Молния-1». Это была первая космическая «антенна» для отработки устойчивой связи через космос.

Максимальное расстояние от поверхности Земли составило около 40 тысяч километров. Примерно на этих же высотах работают сейчас многие спутники связи других серий, с помощью которых выполняется огромный объем передач как внутри страны, так и за ее пределами.

18 июля 1965 года выпустила на высокую эллиптическую орбиту «Зонд-3», которая сфотографировала на нашей спутнице последние белые пятна, то есть те области, которые не удалось снять с борта «Луны-3».

Сейчас в городке строятся большие универсальные кампусы. Всего в городе расположены в это время в этом же здании ветеринарные и гастроэнтерологические клиники, поликлиника, аптека, магазин, а также отделочные мастерские с мраморной мозаикой.

Сейчас в городке строятся большие универсальные кампусы. Всего в городе расположены в это время в этом же здании ветеринарные и гастроэнтерологические клиники, поликлиника, аптека, магазин, а также отделочные мастерские с мраморной мозаикой.

Сейчас в городке строятся большие универсальные кампусы. Всего в городе расположены в это время в этом же здании ветеринарные и гастроэнтерологические клиники, поликлиника, аптека, магазин, а также отделочные мастерские с мраморной мозаикой.

Сейчас в городке строятся большие универсальные кампусы. Всего в городе расположены в это время в этом же здании ветеринарные и гастроэнтерологические клиники, поликлиника, аптека, магазин, а также отделочные мастерские с мраморной мозаикой.

Сейчас в городке строятся большие универсальные кампусы. Всего в городе расположены в это время в этом же здании ветеринарные и гастроэнтерологические клиники, поликлиника, аптека, магазин, а также отделочные мастерские с мраморной мозаикой.