



КОСМОС ПОКОРЕН!

Фото И. Сашина и В. Сметанина.

ЭРА ЗВЕЗДОПЛАВАНИЯ

▲ 4 октября 1957 года на орбите выведен ВТОРОЙ ИСКУССТВЕННЫЙ СПУТНИК ЗЕМЛИ. Вес — 1.327 кг. Орбита — эллиптическая с наибольшей высотой над поверхностью Земли 1.680 км. На спутнике — аппаратура с собакой Лайкой.

▲ 3 ноября 1957 года на орбите выведен ТРЕТИЙ ИСКУССТВЕННЫЙ СПУТНИК ЗЕМЛИ. Вес — 1.327 кг. Орбита — эллиптическая с наибольшей высотой над поверхностью Земли 1.680 км. На спутнике — аппаратура с собакой Лайкой.

▲ 2 января 1959 года запущена КОСМИЧЕСКАЯ РАКЕТА В СТОРОНУ ЛУНЫ. Через 34 часа после старта ракета прошла вблизи Луны и вышла на орбиту вокруг Солнца.

▲ 12 сентября 1959 года запущена ТРЕТЬЯ КОСМИЧЕСКАЯ РАКЕТА с автоматическим зондом-спутником, огибающим орбиту Луны. 7 октября, отдав Луну, станция по команде с Земли, доставив туда вымпелы с изображением герба СССР и надписью: «Союз Советских Социалистических Республик. Сентябрь, 1959 года».

▲ 4 октября 1959 года запущена ТРЕТЬЯ КОСМИЧЕСКАЯ РАКЕТА с автоматическим зондом-спутником, огибающим орбиту Луны. 7 октября, отдав Луну, станция по команде с Земли, доставив туда вымпелы с изображением герба СССР и надписью: «Союз Советских Социалистических Республик. Сентябрь, 1959 года».

▲ 20 января 1960 года запущена БАЛЛИСТИЧЕСКАЯ МНОГОСТУПЕНЧАТАЯ РАКЕТА для вывода тяжелых спутников Земли. Предпоследняя ступень ракеты вместе с ракетой-носителем ступенчатой скоростью более 28 тысяч м/с час достигла заданного района, удаленного от точки старта на расстояние около 12.5 тыс. км от земной поверхности.

▲ 15 мая 1960 года на орбиту выведен ПЕРВЫЙ КОСМИЧЕСКИЙ Ю. А. Гагарин. Вес — 4.540 кг. Орбита — близкая к круговой, с высотой около 320 км. На борту корабля — герметичный контейнер с грибами и инвентарем для человека, и со всем оборудованием для будущего полета человека.



Самолет «ИЛ-18», на котором первый космонавт СССР, Герой Советского Союза Ю. А. Гагарин летел в Индию; глубокой ночью 29 ноября 1961 года произвел кратковременную посадку на Ташкентском аэродроме. Журналисты, встретившие легендарного космонавта, надели на него узбекскую тюрбанную. Этот момент и запечатлен на снимке фотокорреспондента Узбекского телеграфного агентства Григория Пуна.

ТРИУМФ СОВЕТСКОГО СТРОЯ

Мир не забудет апрельское утро, вошедшее в историю человечества, эры звездоплавания. Весенним утром 12 апреля 1961 года, преодолев ни с чем не сравнимую силу земного притяжения, взвился в голубые дали космический корабль с символическим, названным «Восток». С еще большей скоростью, чем космическая, радиоволны несли впереди него, впереди планеты земли, каждый город и село нашей Родины, в Пекин и Прагу, Лондон и Дели, Каир и Нью-Йорк, Джакарту и Париж, во все страны и на все континенты ошеломляющие слова: «на борту космического корабля грандиозный Союз Советских Социалистических Республик летчик-космонавт майор Юрий Гагарин».

Первые человек покинул берег Земли, сделал смелый шаг за ее пределы. Он полетел в неведомую синь, чтобы раскрыть тайны Вселенной, обогнать науку новыми данными о космическом пространстве, продолжить ранее начатые исследования. И этот человек был наш советский сын великой партии и великого народа, созидающей коммунизм.

Все сто восемь минут, в течение которых был сделан виток вокруг Земли, мы с затянутым дыханием слушали вести с борта «Востока», и голос Москвы: «Слушали, гордились, восхищались, аплодировали. И вместе с нами аплодировало гений советского народа, все человечество».

Стартовая площадка первых наших космических пилотов была построена на полях социализма. В гигантские пластины милионных драмателей «Востока» сказывалась богатырская поступка советского народа — от зала «Арбата» до небесной линии историко-литературного музея, второго музея коммунистов. В мощной песне погибшего познанья наше социалистическое Отечество с зенитом — дыханием, выдохом, гипнозом от звука битвы, физической героячины семилетки. В космическом корабле — сгусток энергии нашего народа, труд металлурга и хлоркороба, ученого и инженера, частица усилий и сердца каждого советского человека.

В минуты, когда где-то там, в неведомой выше млечном шаре посланец, своим взором окинув землю, весь своим, послекрасильским путем, полный борьбы, труда, дрязгий, побед. Мы первыми штурмовали капиталистический корабль, мы начали с особым хладнокровием добираться до звезд. Русская «мечта», взяла в полет космос: внуки Циолковского стали пионерами, разведчиками некогда и ныне многих мистических зон мира. Это — триумф советского строя, признавшего превосходство промышленности социализма над дряхляющим, отжившим свое время капитализмом. И мы снова убедились в этом, когда Юрий Гагарин, совершивший уже не один, а семидесят витков вокруг планеты, Вот он — символ нашего поступательного движения, неукротимого стремления!

Космические доли должны служить благом человечества. Советское государство не оставляет витков, не останавливается в космосе. И это предположение вносит страну, которая имеет лучшие космические корабли, солидный опыт в познании космоса, два великолепных полета к звездам. Есть над чем поразмыслить там, за окнами!

Прошел год со дня незабываемого полета советского народа. Сегодня мы торжественно отмечаем День космонавтики. А то, что свершилось в незавидное артельское утро, по-прежнему живо в памяти каждого рабочего коллектива, колхозника, поэта и художника, ученого и инженера. И все напоминает нам о том, что космическая эпоха — это не концепция, а реальная, поклонствующая газетный лист с фотографиями первого в мире космонавта, и сюжет в Голосе степи, Чечено-Ингушетии, Чечено-Ингушетии, где называли его именем и десятими Юрий — малыши, которых сегодня испытывают годы. Мы смеялись счастью, пережившим 108 минут, которые потрясли мир, подняли нашу Отчизну на вершину славы, возвеличили наш

Звезды молодежные песни, далекие звезды замяглились, Серебряный скрипичный месяц Задрощен в чебесную высу, За них, словно точечкой окраплен В сверкающий звездный раскат, Блестящем, маленький калейдоскоп, Корабль наш летит сквозь века. Взгляды и почутствешь остро, Как тонко звезды высота... Стремится к космическим сестрам! Науки советской звезды.

А. ЧЕРКАШИН.

г. Алматы

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана, Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

Год издания 38-й
№ 86 (11665)

Четверг, 12 апреля 1962 года

ЦЕНА 2 КОП.



СССР — КОЛУМБ КОСМОСА

СЕГОДНЯ — ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

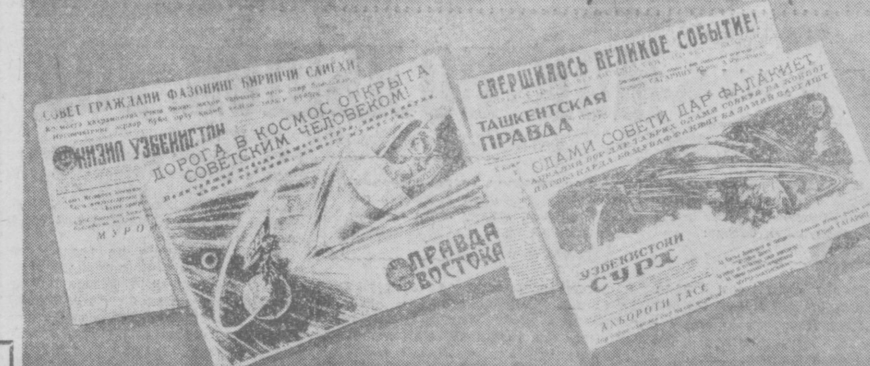
ГОД НАЗАД
ЗАНЯЛОСЬ
УТРО
КОСМИЧЕСКОГО
ВЕКА

ПИОНЕР КОСМОСА —
НАШ, СОВЕТСКИЙ
ЧЕЛОВЕК

ЮРИЙ ГАГАРИН
ОТКРЫЛ ДОРОГУ
К ЗВЕЗДАМ

ВПЕРЕДИ —
ВСЕЛЕННАЯ!

Сентябрь 1961 года. «Небесные братья» Юрий Гагарин и Герман Титов на отдыхе в Крыму.



Не было такой газеты в Советском Союзе, в любом городе мира, которая не сообщала бы своим читателям в тот знаменательный день о величайшей победе советской науки и техники — полете в космос первого на земном шаре космонавта Юрия Гагарина. НА СНИМКЕ: ташкентские газеты, посвященные первому полету человека в космос.

СЕРДЦЕ КОСМОНАВТА

В коридорике тихой резиденции, в саду по Ташкенту, маячил розовой фланелкой космонавт смахивающий со своих ботинок пыль пыль дорог.

На Цейлоне по семнадцать городов и сел проходили за день, — говорит он и улыбается: — Солидная нагрузка!

Середине декабря шестьдесят первого года.

Улегся, успокоился возбужденный встречей с Героем Ташкент.

Пузырятся от напора солнца шелковые гардины на окнах котеджа.

— С чего, Юрий Алексеевич, начали утро в этой поездке?

— Чаше всего с глазуньи. И иногда с паштета. И всегда с кофе, Словом, с английского завтрака.

В комнате направо уже успевшие умыться неутомимые спутники космонавта — московские журналисты тоняют по зеленому сукну молочно-белые биллиардные шары.

Справляем:

— Красивые места на Востоке?

— Очень!

— А ваш, «Восток»?

Юрий Алексеевич повторяет излюбленное: космический корабль красивее дома, самолета, лайера.

— Только, — добавляет он, — нет ничего красивее Земли.

— С Земли или оттуда?

— Оттуда!

Он первый из людей вышел в

И мысль, что этот шарик-то в фиолетовом ореоле не такой, уж больший и его надо беречь, вышла на самую высокую орбиту людского сознания.

Биотоки сердца первого космонавта, преобразованные в электрические сигналы, долетели из космоса до Земли, в мгновение оборошили ее и оказались такими же, как у миллиардов других людей.

Это означало нечто большее, чем то, что человек может спокойно работать в космосе.

Биотоки сердца космонавта называли утром в этой поездке.

Самое страшное оружие есть только у нас и у них.

Американцы никак не могут понянуться на земле место для переговоров с самим важнок. Ни Женевское озеро, ни море, ни своя американская земля!

Завидно уютных мест на планете много, но в крайнем случае можно встретиться и в космосе. Пожалуйста!

Может быть, даже и лучше — начать обсуждать дела Земли, если посмотреть на нее со стороны, на маленьную, в фиолетовых успехах в строительстве коммунизма.

Академик А. А. Благонравов посыпал свое выступление вопросам освоения космического пространства, изучению его тайн. Как первый полет, совершенный Ю. Гагарином, таин и второй полет космонавта Г. С. Титова, подчеркнувшись академик, обратили внимание на новые достижения в космическом пространстве.

С большим вниманием было выслушано выступление первого в мире космонавта, Героя Советского Союза майора Ю. А. Гагарина.

Он знает, о чем идет речь. К тому времени первый космонавт проехал по странам земного шара более восьмидесяти тысяч километров. В Европе, Америке, Азии.

— Выходит, третий, — отвечает он.

— А не четвертый?

— Это как же?

— Один «вокруг» и третий «по».

Глянец блестят его ботинки.

В них он, наверное, ходил и в космос.

Так, по крайней мере, хотелось

думать. Закончив космический полет, космонавт приземлился точно в заданный районе, чтобы снова подняться и начать вокруг Земли роньеси мира и дружбы.

Посланец нашей страны.

Сын партии коммунистов.

Первый гражданин Вселенной.

Пузырятся от напора ветра шелковые гардины на окнах котеджа.

А через час у космонавта новые встречи — на улицах, площадях, на митинге.

Г. ДИМОВ.

Рассказывают Герои

10 апреля в Центральном Доме Советской Армии имени М. В. Фрунзе состоялся вечер, посвященный годовщине первого полета человека в космос.

Вечер открыл Герой Советского Союза, генерал-лейтенант авиации Н. П. Каманин. Затем выступил писатель Е. Рябников, рассказавший о том, как осуществлялись полеты Ю. А. Гагарина и Г. С. Титова.

На трибуне космонавт — Герой Советского Союза майор Г. С. Титов.

Он рассказал, как готовился к полету его друг Ю. А. Гагарин, привел яркие примеры самовтвреждения труда рабочих, ученых, инженеров, техников и врачей, содействовавших успешному осуществлению полета в космос корабля «Восток». Космонавт поздравил присутствующих, в лице их всех советских людей, с Днем космонавтики и по желанию всех дальнейших успехов в строительстве коммунизма.

Академик А. А. Благонравов посыпал свое выступление вопросам освоения космического пространства, изучению его тайн. Как первый полет, совершенный Ю. Гагарином, таин и второй полет космонавта Г. С. Титова, подчеркнувшись академик, обратили внимание на новые достижения в космическом пространстве.

С большим вниманием было выслушано выступление первого в мире космонавта, Героя Советского Союза майора Ю. А. Гагарина.

Ташкент



Над актуальными проблемами, имеющими важное значение для сельского хозяйства, трудятся научные работники Института ботаники Академии наук Узбекской ССР. Повышение урожайности хлопчатника и других сельскохозяйственных культур — вот основная тематика работ коллектива. На СНИМКЕ: главный научный сотрудник Салима Ачилова и лаборант Раимбек Миннегузар изучают антибиотики на хлопчатнике.

СПУСТЬ ТРИДЦАТЬ ЛЕТ...

ЭТОТ убеленный сединой человек тридцать лет назад перенес большое горе: потерялся его шестилетний брат Светлана. Отец долго искал ее, но так и не нашел.

Однажды в разговоре с новыми соседями Киселев рассказал о своем давнишнем горе. Они-то и посоветовали ему обратиться в милицию. Так Киселев попал в Ташкентское кустарное архивное бюро.

Как разыскать Светлану? Работники бюро разослали запросы во многие города страны. И спустя тридцать лет Светлана нашлась! Трудно передать словами радость волнующей встречи отца и дочери...

Счастье пришло и в дом Николая Васильевича Коннова из Чимкента. Сотрудники адресного бюро нашли его сестру, о которой он ничего не знал с самого начала войны.

«Я горячо благодарю сотрудницу Ташкентского адресного бюро Марину Тимофеевну Третьякову за ее заботу и чуткость», — пишет Коннов.

И таких писем работники бюро получают много.

С. МУМИНОВ, А. ИСМАИЛОВ.

ГОРЯЧИЕ ФОНТАНЫ БЕЗ ХОЗЯИНА

В ПЕЙЗАЖЕ Ташкента и его окрестностях то и дело вспыхивают странные сорокаметровые вышки. Значит, бурят новую скважину на горячую минеральную воду!

Эта вода уже хорошо служит городу. Потушены кочегарки двух бани, но нужды в горячей воде здесь нет: она идет из недр. Далеко за пределами города известна ташкентская минеральная вода. На улицах можно встретить автобус с надписью «Ташкент—Ташминводы». Ташминводы — бальнеологический стационар в районе Келеса. Близ парка «Победа» создана и работает водолечебница Института имени Семашко. За день она успевает обслужить различными процедурами, используя ташкентские минеральные воды, свыше пятисот больных.

Почти сделано. Но кудесная вода предлагаются нам более серьезные услуги. Она просится на службу не только в коммунальном хозяйстве, быту и здравоохранении, но и в промышленности и сельском хозяйстве. Только замена южной воды, нагреваемой в топках, склонит Республику к десяти тысячам тонн каменного угля и нефти, освободит тысячи железнодорожных вагонов и цистерн и десятки тысяч автомашин от перевозки топлива, позволит линецировать десятки индивидуальных котельных, одноровит воздух столицы, обеспечит население города в зимне-весенние месяцы года свежими овощами, ягодами и цветами.

Как же город относится к этим добрым услугам?

На территории Ташкента и прилегающих к нему районов функционирует 15 глубоких скважин. Вода из них — в объеме восьми—десяти тысяч кубометров в сутки — самозапливается.

Только из одного кубометра воды — только из одного! — получаются 2.000 бутылок «ташкентской минеральной». А вы попробуйте ее найти в жаркий день! С трудом удастся. Так мал ее розлив. Завод минеральной воды в Кировском районе Ташкента строится очень уже медленно! Значительная часть ценнейшей воды пропадает.

Говорят: не жалко, ее — море. Да, горячие минеральные воды в недрах земли под Ташкентом на глубине 1.500—2.000 метров действительно образуют бассейн площадью около 20.000 квадратных километров — настоящее море, и, что очень важно, запасы минеральных вод, по мере их использования, пополняются. Но расточительство природных богатств у нас непозволительно!

Скважины должны иметь непрерывный сток воды. Ночью ее надо направлять в водосборники.

ПІСЬМО КОСМОНАВТА

ДВАДЦАТЬ ярких портретов «написал» гравер Ташкентского текстильного комбината С. Г. Журавлев. Некоторые из них экспонировались на Всесоюзных выставках художественного творчества в Москве. Высокую оценку его работы получили на выставке 1961 года.

Много почетных грамот и благодарностей бережет Семен Георгиевич. Но особенно дорога ему фотография первого в мире космонавта Ю. А. Гагарина.

Недавно художник-гравер создал портрет космонавта на металле и отправил его в дар Юрию Алексеевичу Гагарину. Вскоре от первого космонавта пришло письмо и в нем — фотография с надписью: «На память Семену Георгиевичу Журавлеву. Ю. Гагарин».

К. ФЕДОРОВ.

СДЕЛАНО В СТОЛИЦЕ ВСХОДЫ И БУМАГА

ПОЗАВЧЕРА с Ташкентского бумажного комбината отправлена на село последняя партия необычной продукции — рулонами... черной бумаги с мелкими круглыми отверстиями. И называется бумага необычно — «всеходящая». Оказывается, новая схема точного высева, сконструированная в Государственном конструкторском бюро по хлопку, не только раскладывает семена, но и раскатывает рулонами такую бумагу. При этом отверстия на бумаге оказываются как раз над семенами, а остальная часть полосы покрыва-

ет землю, хлопчатник растет, а сорняк не пробивается.

Таковы расчеты конструкторов селекции точного высева «СХЛ-24». М. Р. Хайкова, М. Юн и О. В. Владимирова, специалисты Ташкентского бумажного комбината, основавшие способ производства всходоиздативной или, иначе, мульчебумаги. Как они оправдываются, показывают опыты, которые закладываются в этом году на опытных станциях Министерства сельского хозяйства.

Коллектив комбината уже отправил для них более двадцати тонн бумаги.

М. САДЫКОВА.

УМНЫЙ АВТОМАТ

НА ВРАЩАЮЩАЯСЯ диске агрегата поступают шайбы и металлическая трубочка. Легким движением девушки подает пинцетом стеклинную трубочку, еще однажды движение — идет вращения шайба.

Однообразный, утомительный труд!

Теперь место работницы займет автомат, созданный конструк-

торским бюро управления радиоэлектротехнической промышленности Союза хлопка Узбекистана в содружестве с коллективом заводов радиодеталей.

Вот имена людей, со-здавшие автомат: конструкторы В. Андрианов и В. Платонов, заводские новаторы Г. Кудряшов, А. Гусев и Н. Черняевский.

А. САИДИН.

А. ЕВСТИФЕЕВ.

ПО ГРИБЫ

КИЛОМЕТРАХ в шестьдесят на северо-запад от Ташкента начинает ся степь. С наступлением теплых весенних дней сюда приезжают тысячи горожан-грибников. Едут поездом, на автомобиле, мотоциклах и даже на велосипедах.

Хороши наши степные белые грибы! Как-то я прочитал заметку, автор которой (кандидат наук) важно утверждал, что степной белый гриб годится для сушки длительного хранения в маринаде. А вот совсем недавно меня угощали маринованными грибами.

— Когда успели?

— А это прошлогодние.

Прошли годы! Оказывается, многие любители грибов заготавливают их в короткий, с кожеланию, сезон, маринуют и хранят в герметически закрытых стеклянных банках.

...На исходе воскресный день. Со стороны Сары-Агача и Минеральных вод к городу спешат грибники. Машины в ярких тюльпанах, и в руках у людей тоже огромные алья букеты.

Поговорите с любыми, и вы услышите увлекательные рассказы о степном раздолье, о тюльпанах, которые плачут яркими кострами, о гнезде жаворонка, о джейханах, которых вдруг выскошили на бугор.

— А как грибы?

— Есть и грибы.

...Вокруг степь. Она лазоревая. Особенно рано утром, до восхода солнца, когда над ее просторами опускается прозрачная дымка тумана и на молодую траву ложатся мельчайшие капельки росы.

Хорошо в степи!

М. САВЕЛЬЕВ.

РАЗВЕ ЭТО ЛЮБОВЬ К ГОРОДУ?

КТО не любит свой родной город? А особенно такой, как Ташкент. И с какой болью в сердце смотрим мы, как уродует многие улицы и улицы, забывая красоту и чистоту.

Также же бесхозяйственность наблюдается и в бальнеологическом курорте Чаркент в Ферганской долине. Отдаленные скважины здесь дают воду в 5—10 раз меньше, чем вначале. Снизилась температура воды. Это отнюдь не из-за «истощения запасов», как кое-кто уверяет, а только в результате безобразного отношения к природным дарам. Если с этим не покончить, самоизоляция скважин может вообще прекратиться.

Кто только не занимается рекламой в Ташкенте более десятка стихийно организованных «художественных мастерских». Свою продукцию выпускают завод зеленогородских приборов, управление по национальной охране, картонажно-переплетный комбинат, Узбекский театрально-общественный дом культуры Октябрьского района и другие организации. Мало того, что реклама изготавливается кустарно, прimitивно, она обходится втридорога.

Вряд ли кто будет оспаривать, что реклама должна украшать город. У нас же получается наоборот! Городскому исполнителю надо навести порядок в этом деле.

А. ФАУСЕК.

Б. БЕДЕР. Руководитель сектора гидрогеологии Среднеазиатского научно-исследовательского института геологии и минерального сырья, кандидат геолого-минералогических наук.

Д. МУКИМОВА. Младший научный сотрудник института, инженер-гидрогеолог.

Г. МАСИМОВА. Молодой научный сотрудник института, инженер-

гидрогеолог.

И. А. АБДУЛАЕВА. Молодой научный сотрудник института, инженер-гидрогеолог.

И. А. АБД