

О ПЕРВЫХ ПОЛетах КОСМОСА

Минувший год ознаменовался великими делами в истории космоса.

ПЕРВЫЙ КАВАНАН КОСМИЧЕСКИХ КОРАБЛЕЙ

— Вы спрашиваете, какое событие вошло в космическую летопись как важнейшее по значению? — говорит первооткрыватель космоса Юрий Алексеевич Гагарин. — И, пожалуй, в сторону свещей направлю не моего друга, улыбающегося «каванана» Андрия Николаевича Гречко, а первого в мире групповой многоступенчатой корабль «Восток-3» и «Восток-4» — космическое событие минувшего года. Получено исключительное много полезных для науки данных о космосе, о возможности человека жить и работать в космосе...

В беседе вступает Герман Степанович Титов. За полтора года, прошедшее со времени его двадцатипятилетнего полета в космос, в нем ничего не изменилось: такой же смелый, энергичный, в больших голубых глазах — тот же молодой человек.

— Мне хочется отметить еще одну важную сторону группового полета...

Интервью герою космоса

полета кораблей-спутников, — говорит он. — Советские ученые, инженеры перлами и при этом блестяще решили сложнейшие задачи выведения кораблей на близкие друг к другу орбиты и установления между космонавтами надежной радиосвязи. Наши друзья Андрия Николаевич Гречко и Павел Попович — представители разных народов — обмениваются взаимными приветствиями. Всем известно, что космонавты в космосе работают в условиях невесомости. Это обстоятельство является одним из главных препятствий на пути освоения безбрежных дали Вселенной. В успешном исследовании космического пространства исключительное значение имеет разделение труда между странами, их сотрудничество. Принято было уметь, что согласные между СССР и США подписать соглашение, на основании которого будет принято совместное предложение по освоению и полному разрыву, раскрытие тайн Вселенной полетом космонавтов быстрее.

— Мне, пожалуй, нечего добавлять к сказанному — заметил он. — И как и всякой доброй доброй человек, немалую работу. Как космонавт, хочу, нестирую, чтобы, чтобы космос был чистым. Требуя, что в космос не раздался ни один, если там можно сказать, военный выстрел.

глашения на два влета, — шутит Павел Попович. — Мою и на три... — отвечает космонавт-2. — Мне постыжливее принимать участие в международных совещаниях, посвященных такому космосу, которые проходили в США и Великобритании. Было приятно слышать от ученых — представителей разных народов — обмениваются взаимными приветствиями. Всем известно, что космонавты в космосе работают в условиях невесомости. Это обстоятельство является одним из главных препятствий на пути освоения безбрежных дали Вселенной.

Андрия Григорьевич Николаевич высказывает свое мнение. — Советские люди первоначально проложили путь к планетам солнечной системы: в первую очередь межпланетных станций в сторону Луны и Венеры, — говорит космонавт-3 — Затуев. «Марс-1» к далекой планете — явное достижение ученых, конструкторов, инженеров, специалистов всего народа. В результате полета межпланетных станций человечество узнает много нового об этой планете, о гравитации межзвездного пространства, узнает то, чего нельзя узнать с Земли.

КОСМОС ВСЕГДА ДОЛЖЕН БЫТЬ ЧИСТЫМ

Недавно подписано соглашение между Академией наук СССР и американским национальным управлением по освоению и полному разрыву, раскрытие тайн Вселенной полетом космонавтов быстрее.

Герман, сделал доклад о состоянии космоса.

Летит космонавт СССР Ю. А. Гагарин, Г. С. Титов, А. Г. Николаев, П. Р. Попович, Фотокорреспондент ТАСС.

ДАВАЙТЕ ПОМЕТЬ АЕМ

Незаметно мы подошли к теме о предостережении человека на пути солнечной системы — Луны, Марса, Венеры. Юрий Алексеевич, куда бы вы хотели слететь? — Для начала и планетам солнечной системы, — отвечает космонавт — там, может быть, выходы и за ее пределы. Хотелось бы слетать на Луну, на Марс, на Венеру. А в какой планете Вас больше всего интересует? — Прежде всего, на Луну. — Первым залву на Луну сделал я — перебрался туда, говорит Герман Титов — ты это знаешь. — А как вы себе представляете полет к этой планете, спрашиваем мы космонавта. — Вы знаете, видимо, придется на орбиту Земли вывести тяжелый спутник, или, быть может, даже со-

давать огромную отбросную межпланетную ступицу. С нее смогут отправлять космические корабли непосредственно на Луну. — Что человек увидит на Луне? Советский вывел, который был доставлен туда советской ракетой еще в 1959 году. — Мы сейчас делаем планы полета на Марс и Венеру. — А как вы видите планету солнечной системы — это голубая планета — Земля. Летая над ней, вы видите с космическим выиском, не переживаете космос? — Я очень переживаю и красная. Мы недавно приехали в голову

мысли: неужели не могут люди договориться, чтобы взрывы термоядерных бомб, полеты на космосе, куда бы мы не летели, все равно финишем этого полета будет еще превращение Земли в огненную планету. Я отнюдь не оптимистично отношусь к планете Земля!

Его ответ был так неожиданным, что все мы заглохли. — Если говорить по существу? — Конечно, как местом пром. Андрия Николаевича следует обойти Луну. В будущем Луна станет огромным городом оборудованной стартовой площадкой. С нее лететь, чем с Земли, послать межзвездные корабли на Марс и Венеру. — Это правильно, — подтвердил Юрий Гагарин. — Для работы на Марс или Венеру потребуются тяжелые космические корабли. На борту не должны быть и инженеры и связисты и ученые. Такой полет продлится несколько лет.

Юрий Гагарин — это человек, который не только был первым в мире космонавтом, но и первым человеком, который вышел в открытый космос.

Успехи в развитии промышленности

На стройках ГДР

БЕРЛИН. В целях дальнейшего развития промышленности ГДР работы по реконструкции и строительству в 1962 году проводились в общей сложности на 600 промышленных предприятиях, а в общей сложности на 12 миллиардов марков.

Важнейшими направлениями реконструкции и строительства в ГДР в 1962 году являются: расширение производства электроэнергии, расширение производства стали, расширение производства чугуна, расширение производства цемента, расширение производства стекла, расширение производства бумаги, расширение производства текстиля, расширение производства резины, расширение производства пластмассы, расширение производства керамики, расширение производства стекла, расширение производства бумаги, расширение производства текстиля, расширение производства резины, расширение производства пластмассы, расширение производства керамики.

Введение в строй новых производственных мощностей позволило повысить выпуск продукции на 10-15 процентов по сравнению с 1961 годом.

ВАРШАВА

1963 год польские власти считают заветным парадом, дали розе сотни тысяч тонн сверхпланового урожая. Досрочно выполнена план 1962 года 800-тысячной армия рабочих, техников, инженеров трудилась на полях.

На сотни миллионов złotych продукция сверх плана дадут коллективы заводов промышленности, строительных материалов, кожевенной, химической, пищевой и других отраслей промышленности.

ПЕКИН

Несколько месяцев раньше срока выполнена годовая план. По данным министерства нефтяной промышленности, уже в 20 декабря выпуск главных видов продукции превышает установленные государством задания. Сверхплановым путем достигнута значительная экономия по сравнению с плановой.

В нынешнем году нефтяные страны освоили производство свыше 60 новых видов нефтепродуктов. Значительные успехи добился коллектив бумажных предприятий Китая. Шанхайская бумажная фабрика советско-китайской дружбы выполнила годовую план по валовому выпуску продукции в 11 декабря.

ХАНОЙ

В 1962 году вьетнамская Народная Республика за 55 дней произвела продукции, сколько в буржуазно-помещичьей Румынии было произведено за весь 1958 год.

Производство электротехнической промышленности возросло за тот же период в 12 раз по сравнению с 1958 годом.

ПЕКИНЬ ИЛИ ПОДРОК

Строители, работающие на протяжении года ударили темпами в 27 раз кабра перемывания годовой план жилищного строительства. Носителями успеха являются Пекинские строители, которые в 20 декабря выполнили поставленную Третьей мировой задачей производство чугуна, металлуры

КУБЫ

КНРП 28 декабря выдал в счет 1963 года. За 1962 год они вывели более 1 миллиона 200 тысяч тонн чугуна.

Крупной удачей любого доблестно стала сталевары страны, по сравнению с прошлым годом увеличив выработку стали почти в полтора раза.

120 КВАРТИР В ДЕНЬ

В БУХАРЕ в 1960-62 гг. за первые три года строительства в городе в районах Пеллехас Румынской Народной Республики выдано 120 квартир в день.

В БУХАРЕ в 1960-62 гг. за первые три года строительства в городе в районах Пеллехас Румынской Народной Республики выдано 120 квартир в день.

КОНСТАНТИНОПОЛЬ

В 1962 году в Турции введены в эксплуатацию 120 новых квартир в день.

В БУХАРЕ в 1960-62 гг. за первые три года строительства в городе в районах Пеллехас Румынской Народной Республики выдано 120 квартир в день.

ПРИЗНАНИЕ

Министр торговли США Лотер Ходжес в своем «Обзоре американской экономики за 1962 год и прогноза на 1963 год» признает, что в 1963 году страны развита будут слабее, чем в 1962 году.

Министр торговли США Лотер Ходжес в своем «Обзоре американской экономики за 1962 год и прогноза на 1963 год» признает, что в 1963 году страны развита будут слабее, чем в 1962 году.

ПРИЗНАНИЕ

Министр торговли США Лотер Ходжес в своем «Обзоре американской экономики за 1962 год и прогноза на 1963 год» признает, что в 1963 году страны развита будут слабее, чем в 1962 году.

Министр торговли США Лотер Ходжес в своем «Обзоре американской экономики за 1962 год и прогноза на 1963 год» признает, что в 1963 году страны развита будут слабее, чем в 1962 году.

СТАТУС ЦЕНЫ

КОЛЕНТАРИ. За первые 10 месяцев 1962 года произошло значительное повышение цен. В частности, цены на продукты питания выросли на 11,9 процента, а на табак и табачные изделия — на 13,9 процента.

КОЛЕНТАРИ. За первые 10 месяцев 1962 года произошло значительное повышение цен. В частности, цены на продукты питания выросли на 11,9 процента, а на табак и табачные изделия — на 13,9 процента.

ПРИЗНАНИЕ

Министр торговли США Лотер Ходжес в своем «Обзоре американской экономики за 1962 год и прогноза на 1963 год» признает, что в 1963 году страны развита будут слабее, чем в 1962 году.

Министр торговли США Лотер Ходжес в своем «Обзоре американской экономики за 1962 год и прогноза на 1963 год» признает, что в 1963 году страны развита будут слабее, чем в 1962 году.

ПРИЗНАНИЕ

Министр торговли США Лотер Ходжес в своем «Обзоре американской экономики за 1962 год и прогноза на 1963 год» признает, что в 1963 году страны развита будут слабее, чем в 1962 году.

Министр торговли США Лотер Ходжес в своем «Обзоре американской экономики за 1962 год и прогноза на 1963 год» признает, что в 1963 году страны развита будут слабее, чем в 1962 году.

БЕЗДОННЫЕ

Уютные Невинного острова в Бенгалии следят за деятельностью с детьми. Под ними маршируют окрыленные жемчужины, жемчужины утратив слезы.

БЕЗДОННЫЕ

Уютные Невинного острова в Бенгалии следят за деятельностью с детьми. Под ними маршируют окрыленные жемчужины, жемчужины утратив слезы.

ТРАГЕДИЯ ГРЕЦИИ

Афины. Массовая безработица является трагедией Греции, пишет автор в журнале «Икономос». Курсы валюты греческой дракмы падают с каждым днем, а страна насчитывает 240 тысяч безработных, из них 80 тысяч — выпускники школ, гимназий и т.д. (ТАСС).

ТРАГЕДИЯ ГРЕЦИИ

Афины. Массовая безработица является трагедией Греции, пишет автор в журнале «Икономос». Курсы валюты греческой дракмы падают с каждым днем, а страна насчитывает 240 тысяч безработных, из них 80 тысяч — выпускники школ, гимназий и т.д. (ТАСС).

ТРАГЕДИЯ ГРЕЦИИ

Афины. Массовая безработица является трагедией Греции, пишет автор в журнале «Икономос». Курсы валюты греческой дракмы падают с каждым днем, а страна насчитывает 240 тысяч безработных, из них 80 тысяч — выпускники школ, гимназий и т.д. (ТАСС).

ТРАГЕДИЯ ГРЕЦИИ

Афины. Массовая безработица является трагедией Греции, пишет автор в журнале «Икономос». Курсы валюты греческой дракмы падают с каждым днем, а страна насчитывает 240 тысяч безработных, из них 80 тысяч — выпускники школ, гимназий и т.д. (ТАСС).

ТРАГЕДИЯ ГРЕЦИИ

Афины. Массовая безработица является трагедией Греции, пишет автор в журнале «Икономос». Курсы валюты греческой дракмы падают с каждым днем, а страна насчитывает 240 тысяч безработных, из них 80 тысяч — выпускники школ, гимназий и т.д. (ТАСС).

ТРАГЕДИЯ ГРЕЦИИ

Афины. Массовая безработица является трагедией Греции, пишет автор в журнале «Икономос». Курсы валюты греческой дракмы падают с каждым днем, а страна насчитывает 240 тысяч безработных, из них 80 тысяч — выпускники школ, гимназий и т.д. (ТАСС).

ТРАГЕДИЯ ГРЕЦИИ

Афины. Массовая безработица является трагедией Греции, пишет автор в журнале «Икономос». Курсы валюты греческой дракмы падают с каждым днем, а страна насчитывает 240 тысяч безработных, из них 80 тысяч — выпускники школ, гимназий и т.д. (ТАСС).

ТРАГЕДИЯ ГРЕЦИИ

Афины. Массовая безработица является трагедией Греции, пишет автор в журнале «Икономос». Курсы валюты греческой дракмы падают с каждым днем, а страна насчитывает 240 тысяч безработных, из них 80 тысяч — выпускники школ, гимназий и т.д. (ТАСС).

ТРАГЕДИЯ ГРЕЦИИ

Афины. Массовая безработица является трагедией Греции, пишет автор в журнале «Икономос». Курсы валюты греческой дракмы падают с каждым днем, а страна насчитывает 240 тысяч безработных, из них 80 тысяч — выпускники школ, гимназий и т.д. (ТАСС).

ТРАГЕДИЯ ГРЕЦИИ

Афины. Массовая безработица является трагедией Греции, пишет автор в журнале «Икономос». Курсы валюты греческой дракмы падают с каждым днем, а страна насчитывает 240 тысяч безработных, из них 80 тысяч — выпускники школ, гимназий и т.д. (ТАСС).

ТРАГЕДИЯ ГРЕЦИИ

Афины. Массовая безработица является трагедией Греции, пишет автор в журнале «Икономос». Курсы валюты греческой дракмы падают с каждым днем, а страна насчитывает 240 тысяч безработных, из них 80 тысяч — выпускники школ, гимназий и т.д. (ТАСС).

ТРАГЕДИЯ ГРЕЦИИ

Афины. Массовая безработица является трагедией Греции, пишет автор в журнале «Икономос». Курсы валюты греческой дракмы падают с каждым днем, а страна насчитывает 240 тысяч безработных, из них 80 тысяч — выпускники школ, гимназий и т.д. (ТАСС).

ТРАГЕДИЯ ГРЕЦИИ

Афины. Массовая безработица является трагедией Греции, пишет автор в журнале «Икономос». Курсы валюты греческой дракмы падают с каждым днем, а страна насчитывает 240 тысяч безработных, из них 80 тысяч — выпускники школ, гимназий и т.д. (ТАСС).

ТРАГЕДИЯ ГРЕЦИИ

Афины. Массовая безработица является трагедией Греции, пишет автор в журнале «Икономос». Курсы валюты греческой дракмы падают с каждым днем, а страна насчитывает 240 тысяч безработных, из них 80 тысяч — выпускники школ, гимназий и т.д. (ТАСС).

ТРАГЕДИЯ ГРЕЦИИ

Афины. Массовая безработица является трагедией Греции, пишет автор в журнале «Икономос». Курсы валюты греческой дракмы падают с каждым днем, а страна насчитывает 240 тысяч безработных, из них 80 тысяч — выпускники школ, гимназий и т.д. (ТАСС).

