

Сделано в СССР

СООБЩЕНИЕ ТАСС

ОТЛИЧНАЯ вещь — цифра! И эти некоторые докладчики и авторы статей, говоря о тех или иных статистических выкладках...

Владимир ПИПОВ: Кабела 'рассказывал Привалову, как они это глотали. Каждый старался и раньше вел...



Советские государственные деятели в Индии. На снимке: И. Е. Ворошилов и президент Индии П. Прадас.

С этим ощущением восторга, вчитываясь мы и сейчас в каждую цифру только что опубликованных итогов выполнения государственного плана развития народного хозяйства СССР в 1959 году...

— И знаете, что я еще заметил, — рассказывал Кабела Привалову, — Есл человек только о своей работе думает...

Та же поступил и Привалов, приехавший для этого из Кузнецка в Запорожье.

Контрольные цифры плана были утверждены XII съездом КПСС 5 февраля 1959 года. Со дня этой исторической даты...

В Сообщении ЦСУ сказано: «Объем промышленного производства вырос по сравнению с 1958 годом более чем на 11 процентов...

Было бы наврно представлять себе дело так, что все в описанном эпизоде ново. Нет, конечно! Взаимопомощь, взаимная заинтересованность в общем деле...

Вопрос. Что вы могли бы сказать о запуске мощной баллистической ракеты 20 января?

Отвечая на вопрос, вызывающий восхищение прежде всего исключительной точностью попадания и, следовательно, превосходные качества систем управления ракетой...

Группа «А» — основа основ нашей промышленности, и вот о людях, работающих в этой группе...

Год. Только первый год семилетки! И только цифры об итогах этого года. Но за ними мы ощущаем могучее дыхание нашей созидательной эпохи...

Очень мы встретились с Приваловым в Запорожье. Я решил, что он, как обычно, приехал поделиться методами своей работы...

В СУББОТНОМ НОМЕРЕ:

- Итоги первого года семилетки. Этому посвящают дневник писателя В. Пипова.
Ракета открывает тайны Солнца.
Отрывок из новой повести Николая Атарова «Короткое лето в горах».

ИСТЕКШИЙ год в литературе был весьма оживленным. Давайте внимательно посмотрим, насколько эффективно помогла литература наша критика...

В самом деле, первое, по-настоящему оживившее литературу было критическое осуждение литературных вопросов...

СООБЩЕНИЕ об испытаниях советской баллистической ракеты-гиганта, предназначенной для запуска дальних спутников Земли и космических полетов...

Вопрос. Что вы могли бы сказать о запуске мощной баллистической ракеты 20 января?

Отвечая на вопрос, вызывающий восхищение прежде всего исключительной точностью попадания и, следовательно, превосходные качества систем управления ракетой...

Вопрос. Какой должна быть радиопаратура для радиосвязи в космосе?

Отвечая на вопрос, вызывающий восхищение прежде всего исключительной точностью попадания и, следовательно, превосходные качества систем управления ракетой...

Вопрос. Какой должна быть радиопаратура для радиосвязи в космосе?

Как уже сообщалось, в Советском Союзе ведутся работы по созданию более мощной баллистической многоступенчатой ракеты для запусков тяжелых спутников Земли...

Перед новыми полетами в космос

Отвечая на вопрос, вызывающий восхищение прежде всего исключительной точностью попадания и, следовательно, превосходные качества систем управления ракетой...

Вопрос. Какой должна быть радиопаратура для радиосвязи в космосе?

Отвечая на вопрос, вызывающий восхищение прежде всего исключительной точностью попадания и, следовательно, превосходные качества систем управления ракетой...

Вопрос. Какой должна быть радиопаратура для радиосвязи в космосе?

Отвечая на вопрос, вызывающий восхищение прежде всего исключительной точностью попадания и, следовательно, превосходные качества систем управления ракетой...

Вопрос. Какой должна быть радиопаратура для радиосвязи в космосе?

Мaket последней ступени ракеты, приспособленной для прохождения через плотные слои атмосферы, достиг видной поверхности близ расчетной точки падения.

Мaket последней ступени ракеты, приспособленной для прохождения через плотные слои атмосферы, достиг видной поверхности близ расчетной точки падения.

Мaket последней ступени ракеты, приспособленной для прохождения через плотные слои атмосферы, достиг видной поверхности близ расчетной точки падения.

Мaket последней ступени ракеты, приспособленной для прохождения через плотные слои атмосферы, достиг видной поверхности близ расчетной точки падения.

Мaket последней ступени ракеты, приспособленной для прохождения через плотные слои атмосферы, достиг видной поверхности близ расчетной точки падения.

Мaket последней ступени ракеты, приспособленной для прохождения через плотные слои атмосферы, достиг видной поверхности близ расчетной точки падения.

Мaket последней ступени ракеты, приспособленной для прохождения через плотные слои атмосферы, достиг видной поверхности близ расчетной точки падения.

Мaket последней ступени ракеты, приспособленной для прохождения через плотные слои атмосферы, достиг видной поверхности близ расчетной точки падения.

Мaket последней ступени ракеты, приспособленной для прохождения через плотные слои атмосферы, достиг видной поверхности близ расчетной точки падения.

Мaket последней ступени ракеты, приспособленной для прохождения через плотные слои атмосферы, достиг видной поверхности близ расчетной точки падения.

Мaket последней ступени ракеты, приспособленной для прохождения через плотные слои атмосферы, достиг видной поверхности близ расчетной точки падения.

Мaket последней ступени ракеты, приспособленной для прохождения через плотные слои атмосферы, достиг видной поверхности близ расчетной точки падения.

Мaket последней ступени ракеты, приспособленной для прохождения через плотные слои атмосферы, достиг видной поверхности близ расчетной точки падения.

Мaket последней ступени ракеты, приспособленной для прохождения через плотные слои атмосферы, достиг видной поверхности близ расчетной точки падения.

Мaket последней ступени ракеты, приспособленной для прохождения через плотные слои атмосферы, достиг видной поверхности близ расчетной точки падения.

Мaket последней ступени ракеты, приспособленной для прохождения через плотные слои атмосферы, достиг видной поверхности близ расчетной точки падения.

Мaket последней ступени ракеты, приспособленной для прохождения через плотные слои атмосферы, достиг видной поверхности близ расчетной точки падения.

Мaket последней ступени ракеты, приспособленной для прохождения через плотные слои атмосферы, достиг видной поверхности близ расчетной точки падения.

Мaket последней ступени ракеты, приспособленной для прохождения через плотные слои атмосферы, достиг видной поверхности близ расчетной точки падения.

Мaket последней ступени ракеты, приспособленной для прохождения через плотные слои атмосферы, достиг видной поверхности близ расчетной точки падения.

Мaket последней ступени ракеты, приспособленной для прохождения через плотные слои атмосферы, достиг видной поверхности близ расчетной точки падения.

Мaket последней ступени ракеты, приспособленной для прохождения через плотные слои атмосферы, достиг видной поверхности близ расчетной точки падения.

Мaket последней ступени ракеты, приспособленной для прохождения через плотные слои атмосферы, достиг видной поверхности близ расчетной точки падения.

Мaket последней ступени ракеты, приспособленной для прохождения через плотные слои атмосферы, достиг видной поверхности близ расчетной точки падения.

Мaket последней ступени ракеты, приспособленной для прохождения через плотные слои атмосферы, достиг видной поверхности близ расчетной точки падения.

Мaket последней ступени ракеты, приспособленной для прохождения через плотные слои атмосферы, достиг видной поверхности близ расчетной точки падения.

Фантасты, торопитесь!

Теряется последние силы, добывается до Северного полюса отважный капитан Гаттерас и выходящую огнемощью гору...

Несколько дней назад в одном журнале был опубликован фантастический рассказ о диких чудовищах, населяющих лунные пещеры...

Сколько мы будем ждать, какие тайны скрывают в вечной тьме лунные пещеры. Ведь знаем же мы теперь вид обратной стороны Луны.

Если началось минувшего года прощало под знаком первого лунника, то в начале 1960 года новые, еще более грандиозные планы покорения космоса...

«...Советскими учеными и конструкторами ведутся работы по созданию более мощной ракеты для запусков тяжелых спутников Земли и осуществления космических полетов к планетам солнечной системы».

У КАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении поэта Исаковского М. В. орденом Ленина. За выдающиеся заслуги в развитии советской литературы и в связи с шестидесятилетием со дня рождения награжден поэт Исаковский Михаил Васильевич орденом Ленина.

Исполнил, посвятив пять лет поэту Ному Кривошеину-Новарасу. За особые заслуги в развитии литовской народной поэзии и за долготельную творческую работу Президиум Верховного Совета Литовской ССР присвоил ему звание народного поэта Литовской ССР.





