



**Данное издание оцифровано
в Воронежской областной
универсальной научной библиотеке
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник– четверг 9.00-20.00
Суббота, воскресенье 12.00-20.00
Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>
<http://vk.com/vounb>
e-mail: vounb@mail.ru
+7 (473) 255-05-91



Коммуна

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Орган Воронежского обкома КПСС и областного Совета депутатов трудящихся

№ 88 [16152]

◆ 14 АПРЕЛЯ 1974 г., ВОСКРЕСЕНЬЕ ◆

Цена 2 копейки

ГАЗЕТА
ОСНОВАНА
20 МАЯ
1917 ГОДА
•
Выходит
ежедневно,
кроме
понедельника

КОММУНИСТЫ! БУДЬТЕ В АВАН-
ГАРДЕ ВСЕНАРОДНОЙ БОРЬБЫ ЗА
ПРЕТВОРЕНИЕ В ЖИЗНЬ РЕШЕНИЙ
XXIV СЪЕЗДА КПСС, АКТИВНЫМИ
ОРГАНИЗАТОРАМИ И ВОСПИТАТЕ-
ЛЯМИ МАСС!

(Из Призыва ЦК КПСС к 1 Мая 1974 года.)

ПЕРВОМАЙСКИЕ ПРИЗЫВЫ ПАРТИИ

Нынешний Первомай советские люди встречают в обстановке активной борьбы за осуществление решений XXIV съезда партии, за дальнейшее укрепление экономического и оборонного могущества нашей Родины. В городе и на селе развернулось соревнование за выполнение и перевыполнение планов и обязательств 1974 года, четвертого года пятилетки. В соревновании, которое приняло поистине всенародный размах, деятельно участвуют геройский рабочий класс, славное колхозное крестьянство, советская патриотическая интеллигенция. Подчеркивая огромное значение социалистического соревнования, Центральный Комитет нашей партии призывает улучшать его организацию и повышать действенность, добиваться новых успехов на всех участках хозяйственного и культурного строительства.

Вместе со всей страной самоотверженно трудятся и воронежцы. Сегодня мы публикujemy сообщение областного статистического управления об итогах выполнения плана первого квартала 1974 года.

План реализации продукции промышленными предприятиями выполнен досрочно. Промышленность области развивается высокими темпами. Объем производства по сравнению с первым кварталом 1973 года увеличился на 16 процентов, а производительность труда на 13 процентов. Перевыполнены планы по выпуску большинства важнейших видов промышленных изделий.

Отдавая свои силы и знания творческому труду, советские люди хорошо представляют себе, что дальнейший подъем социалистической экономики является основой могущества Родины и неуклонного роста благосостояния народа. Нет никакого сомнения в том, что в сердцах всех трудящихся найдет самый живой отклик призыв партии добиваться высокой производительности труда и эффективности производства, стремиться дать продукции больше, лучшего качества, с меньшими затратами.

Знаменательный для перекрестка село. Весна пришла на наши поля.

С важным почтением выступили острогожцы. Они четко спланировали все полевые работы, принять меры и неукоснительному осуществлению всего комплекса агротехнических мероприятий. По их примеру в соревнование за высокий урожай вступают хлеборобы других районов.

Работники сельского хозяйства! Шире развертывайте социалистическое соревнование за дальнейший подъем сельскохозяйственного производства! Выше качество весенних полевых работ! Еорите за выполнение и перевыполнение планов и социалистических обязательств в четвертом году пятилетки!

Обращаясь к колхозникам и работникам совхозов, ЦК КПСС призывает на по-хозяйски использовать землю, технику, трудовые и материальные ресурсы, увеличивать урожайность всех сельскохозяйственных культур и производительность животноводства, повышать производительность труда, снижать себестоимость продукции.

Аграрная политика партии предусматривает развитие специализации на базе концентрации сельскохозяйственного производства и механизированной кооперации. При этом укрепление материально-технической базы колхозов и совхозов — общее дело работников сельского хозяйства и промышленности. Нужно всемерно ускорять темпы электрификации, комплексной механизации и химизации сельскохозяйственного производства, мелиорации земель.

Наше народное хозяйство развивается на основе научно-технического прогресса, широко используя достижения теории и практики. Вот почему мы должны шире внедрять в производство научную организацию труда, передовой опыт, новейшие достижения науки и техники. Чтобы постоянно находиться на уровне требований времени, нужно настойчиво овладевать экономическими знаниями, современными методами хозяйствования и управления.

Жизнь и труд советских людей одухотворены высокими идеалами коммунизма, революционного интернационализма. В майских призывах партии подчеркивается роль трудовых коллективов в коммунистическом воспитании, дальнейшем развитии трудовой и общественной активности каждого человека.

Первомайский праздник в нынешнем году совпадает с кампанией по подготовке к выборам в Верховный Совет СССР. Как и всегда, партия выступает на этих выборах в первомом блоке с беспартийными. Цель и задачи у партии и народа один. Мы должны послать в верховный орган власти лучших сынов и дочерей советского народа, способных достойно приводить в жизнь ленинскую политику партии, защищать интересы государства и народа.

Под знаменем марксизма-ленинизма, под руководством Коммунистической партии — вперед к победе коммунизма!



ЗДРАВСТВУЙ, ПОЛЕ!

Центральная площадь Репьевска заполнена кучмачами. Флаги и транспаранты весят над радиаторами богатейшей К-700 и в руках людей, стоявших перед трибуной, на фасадах близких домов. Гремит оркестр.

Делегации колхозов члены, но представители. Вот заведующий вторым производственным участком колхоза «Звезда» П. М. Семенов и бригадир трактористов И. И. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на круг получено по 40 центнеров зерна с гектара. Рядом

— их односельчанин, комбайнер П. Г. Варлыкин. За минувшую уборочную страду он намотал более 11 тысяч центнеров. Он членом стадии беседует земельные и возделывания сахарной свеклы И. П. Ельшин из колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Эльшина из колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

И вот эти же механизаторы колхоза имени Куйбышева и А. Г. Маслов. Это под их руководством в прошлом году на

каждый гектар получено по 40 центнеров зерна с гектара.

ВОСКРЕСЕННЫЕ ЧТЕНИЯ

ЛЮБОПЫТНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ

ГАВАНА. О вреде курения известно давно. Вредность этой привычки для здоровья мало у кого вызывает сомнение. Но, вероятно, никто не задумывалась над тем, какая вред здоровью наносит... обыкновенная спичка.

Студенты медицинского факультета Гаванского университета провели любопытный эксперимент. Они поместили в разное время под различные напоминающие газами горелки спички. В результате у животных показались разно выраженные патологические изменения в клетках бронхиальной ткани. По мнению исследователей, газы, образующиеся в результате горения спички, содержат значительное количество канцерогенных веществ, которые легко проникают в бронхи и легкие курильщиков. Спичка он закуривает сигарету.

Открытие студентов заинтересовало кубинских врачей — онкологов, решивших приступить более широкое научное исследование.

СЕКРЕТЫ ПИРАМИД

КАИР. «Погребальные камеры фараонов с их бесценными сокровищами и непогребенными мумиями все еще скрыты под тысячеглавыми пирамидами», — пишет в газете «Аль-ахбар» египетский археолог Мухаммед Эззат Муса.

Несколько исследований археологов подтверждают гипотезу о том, что при погребении фараонов использовались два саркофага — один с символическими амбразурами душ умершего владельца, который обычно помещался внутри пирамиды для обмана расхитителей гробницы, а другой, содержащий мумии фараона, — под пирамидой, чтобы спрятать его от взгляда любопытных.

Датский археолог Ноберт Вулдес уверяет, что он сумел установить местонахождение подземной погребальной камеры фараона Хеопса. Он намерен обратиться к египетскому правительству с просьбой разрешить сооружение глубокого туннеля, ведущего под пирамиду, с целью достичь могилы знаменитого фараона.

«Многолетнее изучение членов масонской подлинных захоронений фараонов привело его к выводу, что они, как правило, находятся точно по фальшивыми на большой глубине».

ОТ ПАРИЖА ДО БРЮССЕЛЯ НА...ХОДУЛЯХ

БРЮССЕЛЬ. Два француза, Жиль Дасс и Кристин Дармерлон, потратили семидцатый день, чтобы преодолеть около 500 километров, отделяющих Париж от Брюсселя. В течение семи суток передвижения они использовали... ходули.

Прежде чем отважиться на этот переход, Жиль Дасс и Кристин Дармерлон тренировались в течение двух лет, ежедневно совершая в своей «бубене» 60-километровые прогулки.

4700 ТРОЙНЯШЕК

ВАРШАВА. За последние четверть века в Польше родилось около 4700 тройняшек.

Хотя среди новорожденных в Польше преобладают мальчики, это правило не относится к тройняшкам. Среди них первенство держат представительницы прекрасного пола.

СКОЛЬКО ЛЕТ БУХАРЕСТУ?

БУХАРЕСТ. До недавнего времени считалось, что столица Румынии — Бухарест была основана в XV веке. Однако раскопки в районе одной из площадей Бухареста, где были обнаружены остатки средневековой крепости, сооруженной в XIV веке, послужили основание утверждать, что город был основан на один век раньше.

100 ТЫСЯЧ РЫБАЛОВОВ

ПРАГА. В Чехословакии насчитывается более ста тысяч официально зарегистрированных рыболовов-любителей. Они не только ловят рыбу, но и занимаются восстановлением рыбных бассейнов. За годы народной власти союз рыболовов-любителей расширился в семь с лишним раз. Более 80% клубов и постройки новых клубов в Болгарии, Франции, Швеции и Финляндии. Предлагаемые ими соревнования состоялись в четырех турнирах. Первое место в них занял югославский мастер Арсене Сельяскин. На втором месте Сельяскин был третьим.



ПИСАТЕЛЬ-ВОИН

Писатель Константин Михайлович Симонов выступил на съезжании Ленинской прессы 1974 года со трилогией «Живые и мертвые» («Живые и мертвые», «Погибшие», «Русские люди», «Под каштанами»). Из наиболее популярных романов Симонова можно назвать «Дни и ночи», «Говорящий о прижизненном».

Константин Симонов родился в 1915 году. Начинал свою литературную жизнь как поэт.

Еще до Великой Отечественной войны Константин Симонов в качестве журналиста был участником боевых действий в «горячих» местах Европы и Азии, а с 1941 года он военный корреспондент.

Константин Михайлович — автор облетевших всю страну стихотворений о войне, о любви.

После войны был издан поэтический сборник «Друзья и врачи». Фото В. Мастюковой (справа).

В разное время Симоновым написаны акты

ально прозвучавшие пьесы «Парень из нашего города», «Русский вопрос», «Чужая тень», «Братцы», «Русские люди», «Под каштанами».

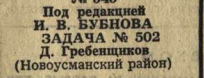
Из наиболее популярных романов Симонова можно назвать «Дни и ночи», «Говорящий о прижизненном».

Последнее произведение писателя, его трилогия о Великой Отечественной войне — «выбывающее литературное явление нашего времени, в которой сились воины и роман-событии и роман — судьба. Эта прекрасная эпоха — памятник героизму советского народа в жесточайший из войн».

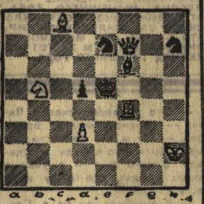
На СНИМКЕ: Константин Симонов в своем кабинете с писателем Яковом Коломаком и народным поэтом Абазисом Багратом Шинуковым (справа).

Фото В. Мастюковой (справа).

(Фотохроника ТАСС).



№ 949
Под редакцией
И. В. БУБНОВА
ЗАДАЧА № 502
Д. Гребенников
(Новоусманский район)



БЕЛЫЕ: Крh2, Ff7, Ll4, Cc8
Крh2, d5 (6).
ЧЕРНЫЕ: Крb, C6, Ke7 и
h7, p. d5 (5).
Белые начинают в дает мат
в 2 хода.

Решение задачи № 501.

1. Lh4 e4
Правильные решения прислали: В. Агапьев, С. Арутюнян, Е. Васильев, А. Воронцов, А. Горбунов, М. Григорян, С. Иванов, С. Капулин, В. Мисюков, П. Непилюва, В. Петрученко, В. Пономаренко, Ю. Рашевская, В. Рапопорт, В. Смольянинов, Е. Сухов, Е. Тимофеев, Н. Турчинов, Ю. Д. Фурсов, В. Хортиков, Ю. А. Шамарин, Ю. Шашников (все из Воронежа), Н. Альдев, И. Филатов (Воронежский район), В. Аверинов (Галловский район), П. Белозоров (Кантемировский район), И. Бобровец (Рамонский район), А. Башенко (Воронежский район), Грибков (Россошанский район), Я. Гусинин (Поворинский район), А. Земцов, В. Зинченко, В. Очев (Городской район), И. Козловцев (Острогожский район), Д. Котов (Нижнекаменский район), В. Красильников (Борисоглебский район), М. Лавинский, С. Романов (Борисоглебский район), П. Соловьев (Новохоперский район), Павлик Сычков (Графская), Л. Стернад (Борисоглебский район), А. Мартынов (г. Куйбышев) и другие.

В. НОВИКОВ,
инженер-технолог.
г. Воронеж.

Изучаем кодекс законов о труде

Лекцией «О коллективном и трудовом договоре» открылся новый лекторий, посвященный изучению и углублению знаний нового советского трудового законодательства, на механическом заводе № 16. В этот вечер красный уголок завода принял инженер-технические работники, начальники цехов, бригадиры, служащие отряда.

Лекция, которую прочитал юрист В. А. Каланишин, вызвала оживление обсуждения. На конкретных примерах лекторий рассказал о положениях трудовых законов, касающихся жизни и труда членов коллектива завода. Он ответил на многие вопросы, интересующие слушателей. Лекция иллюстрировалась на гладкими схемами, плакатами.

А. НОВИКОВ,
инженер-технолог.
г. Воронеж.

Юные художники

Созданный при Дворце культуры воронежских шинников из студии выступила с торжественным концертом. На выставке рисунков, которая открылась в фойе Дворца, юные художники представили шестьдесят своих работ: портретов, пейзажей, композиций, этюдов, выполненных акварелью и карандашом. Н. ЛЕВЕДЕВ.

Для будущих архитекторов

Учащиеся авиационного техникума получили хороший подарок от строителей — просторную светлую столовую. Во време

ни большого перерыва здесь можно отведать горячий обед, приготовленный в столовой работают буфет.

В. РУБЦОВ.

Ученики коллектива приобрели право на участие в конкурсе на лучшую композицию из трех новых марок.

Одна из них посвящена полету Юрия Гагарина в космос. На марке изображена ракета, стартующая из космодрома «Союз-12», который состоялся в сентябре 1973 года. На выпущенной промытой марке изображена ракета, взлетающая в небо из кабину орбиты и дым, земной шар, опоясанный исками орбиты, и портреты

членов экипажа космического корабля — В. Лазарева и О. Макарова. Она отпечатана в три цвета: на фоне голубой Земли темно-коричневые портреты космонавтов и красная ракета.

Вторая марка увековечивает полет «Союз-13». С ее на зрителя смотрят П. Климук и Ю. Гагарин. На марке изображена ракета, стартующая из космодрома «Союз-12» на пороге 1974 года. Целую неделю кружили над нашей планетой. Между ними на марке нарисован космический корабль, летящий над Землей с раскинутыми в обе стороны крыльями солнечных батарей.

Вторая марка увековечивает полет «Союз-13». С ее на зрителя смотрят П. Климук и Ю. Гагарин. На марке изображена ракета, стартующая из космодрома «Союз-12» на пороге 1974 года. Целую неделю кружили над нашей планетой. Между ними на марке нарисован космический корабль, летящий над Землей с раскинутыми в обе стороны крыльями солнечных батарей.

На марке изображена ракета, стартующая из космодрома «Союз-12» на пороге 1974 года. Целую неделю кружили над нашей планетой. Между ними на марке нарисован космический корабль, летящий над Землей с раскинутыми в обе стороны крыльями солнечных батарей.

На марке изображена ракета, стартующая из космодрома «Союз-12» на пороге 1974 года. Целую неделю кружили над нашей планетой. Между ними на марке нарисован космический корабль, летящий над Землей с раскинутыми в обе стороны крыльями солнечных батарей.

На марке изображена ракета, стартующая из космодрома «Союз-12» на пороге 1974 года. Целую неделю кружили над нашей планетой. Между ними на марке нарисован космический корабль, летящий над Землей с раскинутыми в обе стороны крыльями солнечных батарей.

На марке изображена ракета, стартующая из космодрома «Союз-12» на пороге 1974 года. Целую неделю кружили над нашей планетой. Между ними на марке нарисован космический корабль, летящий над Землей с раскинутыми в обе стороны крыльями солнечных батарей.

На марке изображена ракета, стартующая из космодрома «Союз-12» на пороге 1974 года. Целую неделю кружили над нашей планетой. Между ними на марке нарисован космический корабль, летящий над Землей с раскинутыми в обе стороны крыльями солнечных батарей.

На марке изображена ракета, стартующая из космодрома «Союз-12» на пороге 1974 года. Целую неделю кружили над нашей планетой. Между ними на марке нарисован космический корабль, летящий над Землей с раскинутыми в обе стороны крыльями солнечных батарей.

На марке изображена ракета, стартующая из космодрома «Союз-12» на пороге 1974 года. Целую неделю кружили над нашей планетой. Между ними на марке нарисован космический корабль, летящий над Землей с раскинутыми в обе стороны крыльями солнечных батарей.

На марке изображена ракета, стартующая из космодрома «Союз-12» на пороге 1974 года. Целую неделю кружили над нашей планетой. Между ними на марке нарисован космический корабль, летящий над Землей с раскинутыми в обе стороны крыльями солнечных батарей.

На марке изображена ракета, стартующая из космодрома «Союз-12» на пороге 1974 года. Целую неделю кружили над нашей планетой. Между ними на марке нарисован космический корабль, летящий над Землей с раскинутыми в обе стороны крыльями солнечных батарей.

На марке изображена ракета, стартующая из космодрома «Союз-12» на пороге 1974 года. Целую неделю кружили над нашей планетой. Между ними на марке нарисован космический корабль, летящий над Землей с раскинутыми в обе стороны крыльями солнечных батарей.

На марке изображена ракета, стартующая из космодрома «Союз-12» на пороге 1974 года. Целую неделю кружили над нашей планетой. Между ними на марке нарисован космический корабль, летящий над Землей с раскинутыми в обе стороны крыльями солнечных батарей.

На марке изображена ракета, стартующая из космодрома «Союз-12» на пороге 1974 года. Целую неделю кружили над нашей планетой. Между ними на марке нарисован космический корабль, летящий над Землей с раскинутыми в обе стороны крыльями солнечных батарей.

На марке изображена ракета, стартующая из космодрома «Союз-12» на пороге 1974 года. Целую неделю кружили над нашей планетой. Между ними на марке нарисован космический корабль, летящий над Землей с раскинутыми в обе стороны крыльями солнечных батарей.

На марке изображена ракета, стартующая из космодрома «Союз-12» на пороге 1974 года. Целую неделю кружили над нашей планетой. Между ними на марке нарисован космический корабль, летящий над Землей с раскинутыми в обе стороны крыльями солнечных батарей.

На марке изображена ракета, стартующая из космодрома «Союз-12» на пороге 1974 года. Целую неделю кружили над нашей планетой. Между ними на марке нарисован космический корабль, летящий над Землей с раскинутыми в обе стороны крыльями солнечных батарей.

На марке изображена ракета, стартующая из космодрома «Союз-12» на пороге 1974 года. Целую неделю кружили над нашей планетой. Между ними на марке нарисован космический корабль, летящий над Землей с раскинутыми в обе стороны крыльями солнечных батарей.

На марке изображена ракета, стартующая из космодрома «Союз-12» на пороге 1974 года. Целую неделю кружили над нашей планетой. Между ними на марке нарисован космический корабль, летящий над Землей с раскинутыми в обе стороны крыльями солнечных батарей.

На марке изображена ракета, стартующая из космодрома «Союз-12» на пороге 1974 года. Целую неделю кружили над нашей планетой. Между ними на марке нарисован космический корабль, летящий над Землей с раскинутыми в обе стороны крыльями солнечных батарей.

На марке изображена ракета, стартующая из космодрома «Союз-12» на пороге 1974 года. Целую неделю кружили над нашей планетой. Между ними на марке нарисован космический корабль, летящий над Землей с раскинутыми в обе стороны крыльями солнечных батарей.

На марке изображена ракета, стартующая из космодрома «Союз-12» на пороге 1974 года. Целую неделю кружили над нашей планетой. Между ними на марке нарисован космический корабль, летящий над Землей с раскинутыми в обе стороны крыльями солнечных батарей.

На марке изображена ракета, стартующая из космодрома «Союз-12» на пороге 1974 года. Целую неделю кружили над нашей планетой. Между ними на марке нарисован космический корабль, летящий над Землей с раскинутыми в обе стороны крыльями солнечных батарей.

На марке изображена ракета, стартующая из космодрома «Союз-12» на пороге 1974 года. Целую неделю кружили над нашей планетой. Между ними на марке нарисован космический корабль, летящий над Землей с раскинутыми в обе стороны крыльями солнечных батарей.

На марке изображена ракета, стартующая из космодрома «Союз-12» на пороге 1974 года. Целую неделю кружили над нашей планетой. Между ними на марке нарисован космический корабль, летящий над Землей с раскинутыми в обе стороны крыльями солнечных батарей.

На марке изображена ракета, стартующая из космодрома «Союз-12» на пороге 1974 года. Целую неделю кружили над нашей планетой. Между ними на марке нарисован космический корабль, летящий над Землей с раскинутыми в обе стороны крыльями солнечных батарей.

На марке изображена ракета, стартующая из космодрома «Союз-12» на пороге 1974 года. Целую неделю кружили над нашей планетой. Между ними на марке нарисован космический корабль, летящий над Землей с раскинутыми в обе стороны крыльями солнечных батарей.

На марке изображена ракета, стартующая из космодрома «Союз-12» на пороге 1974 года. Целую неделю кружили над нашей планетой. Между ними на марке нарисован космический корабль, летящий над Землей с раскинутыми в обе стороны крыльями солнечных батарей.

На марке изображена ракета, стартующая из космодрома «Союз-12» на пороге 1974 года. Целую неделю кружили над нашей планетой. Между ними на марке нарисован космический корабль, летящий над Землей с раскинутыми в обе стороны крыльями солнечных батарей.

На марке изображена ракета, стартующая из космодрома «Союз-12» на пороге 1974 года. Целую неделю кружили над нашей планетой. Между ними на марке нарисован космический корабль, летящий над Землей с раскинутыми в обе стороны крыльями солнечных батарей.

На марке изображена ракета, стартующая из космодрома «Союз-12» на пороге 1974 года. Целую неделю кружили над нашей планетой. Между ними на марке нарисован космический корабль, летящий над Землей с раскинутыми в обе стороны крыльями солнечных батарей.

На марке изображена ракета, стартующая из космодрома «Союз-12» на пороге 1974 года. Целую неделю кружили над нашей планетой. Между ними на марке нарисован космический корабль, летящий над Землей с раскинутыми в обе стороны крыльями солнечных батарей.

На марке изображена ракета, стартующая из космодрома «Союз-12» на пороге 1974 года. Целую неделю кружили над нашей планетой. Между ними на марке нарисован космический корабль, летящий над Землей с раскинутыми в обе стороны крыльями солнечных батарей.

На марке изображена ракета, стартующая из космодрома «Союз-12» на пороге