



**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

СНОВА И ЗВЕЗДАМ!

«ВОСТОК-3» ВЫВЕДЕН НА ОРБИТУ СПУТНИКА ЗЕМЛИ Летчик-космонавт Андриян Николаев сообщает: Чувствую себя хорошо.

Коммуна

Орган городского областного и городского комитетов коммунистической партии советского Союза и областного Совета депутатов трудящихся.
№ 180 (1976) 9 мая 1962 г. Цена 5 коп. 19 АВГУСТА 1962 г., ВОСКРЕСЕНЬЕ



ВОСТОК-3

СООБЩЕНИЯ ТАСС

11 августа 1962 года в 11 часов 30 минут по московскому времени в Советском Союзе на орбиту спутника Земли выведен космический корабль «Восток-3». Корабль «Восток-3» пилотируется гражданином Советского Союза летчиком-космонавтом майором товарищем Николаем Андрияном Григорьевичем. Целью полета является:

- получение дополнительных данных об условиях условий космического полета на человеческий организм;
- исследование работоспособности человека в условиях невесомости;
- проведение исследований определения продолжительности пребывания в условиях космического полета.

ВЕСЕЛА с Н. С. ХРУЩЕВЫМ

Во время полета приобщения «Восток-3» в 10 часов 07 минут по московскому времени 11 августа космонавт бросил между звезд Майору-спутнику Центрального Телевидения СССР И. С. Хрущеву и депутатам-коммунистам Московского областного комитета партии А. Г. Николаева. Космонавт доложил И. С. Хрущеву, что имеет прекраснейшую возможность, доставившие им радость работы в космосе.

Иван Ильич Хрущев Николаев — скачал Н. С. Хрущеву: Я рад, что Вы любите долететь в эту аппаратуру! Вы любите бегать, играть в футбол, в хоккей, смотреть хоккей чужой страны? (ТАСС)

Корабль-спутник «Восток-3» выведен на орбиту, близкую к расчетной. По предварительным данным, период обращения, корабль-спутника вокруг Земли составляет 86,5 минут, минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) и максимальное (в апогее) равно соответственно 153 и 251 километру, угол наклона плоскости орбиты к плоскости экватора около 65 градусов.

С бортов космического корабля «Восток-3» непрерывно поддерживается двусторонняя радиосвязь.

По сообщениям летчика-космонавта Андрияна Григорьевича Николаева в 12 часов 05 минут корабль-спутник «Восток-3» начал выводить корабль на орбиту. В 12 часов 06 минут спускаемый аппарат с отделениями радиолокационного оборудования и системы навигации успешно отделился от корабля-спутника. Высота полета спускаемого аппарата в этот период составила 153 километра, угол наклона плоскости орбиты к плоскости экватора около 65 градусов. С 12 часов 06 минут спускаемый аппарат начал выводить корабль на орбиту. В 12 часов 08 минут спускаемый аппарат с отделениями радиолокационного оборудования и системы навигации успешно отделился от корабля-спутника. Высота полета спускаемого аппарата в этот период составила 153 километра, угол наклона плоскости орбиты к плоскости экватора около 65 градусов.

Летчик-космонавт майор Николаев Андриян Григорьевич и парашютисты «Восток-3» за последние 15 минут радиосвязью передали следующие сообщения: «Чувствую себя хорошо, на борту все нормально». В настоящее время радиосвязь вышла за предел.

Николай Николаев

Палка корабля-спутника «Восток-3» приземлилась на борту корабля, работавшего в это время. Спускаемый аппарат радиолокационного оборудования успешно приземлился в запланированных условиях. Пилотажное отделение успешно вывели корабль на орбиту и авиальный аппарат успешно сформировал орбиту. Высота полета спускаемого аппарата в этот период составила 153 километра, угол наклона плоскости орбиты к плоскости экватора около 65 градусов. С 12 часов 06 минут спускаемый аппарат начал выводить корабль на орбиту. В 12 часов 08 минут спускаемый аппарат с отделениями радиолокационного оборудования и системы навигации успешно отделился от корабля-спутника. Высота полета спускаемого аппарата в этот период составила 153 километра, угол наклона плоскости орбиты к плоскости экватора около 65 градусов.

Заявление космонавта А. Г. Николаева перед стартом

Дорогие товарищи! Дорогой мой Советский народ и прекрасный народ нашей замечательной Родины — коммунисты Юрия Гагарина, Юрия Германова, Валерия Титова, а сегодня наш земляк — космонавт Андриян Николаев! Вы должны быть уверены: я выведу вас на орбиту и приведу вас обратно на землю.

Я сердечно благодарю Иосифа Сталина и Советскую партию за доверие и поддержку. Я благодарю товарища Николаева за помощь и поддержку. Я благодарю вас за любовь и поддержку. Я благодарю вас за любовь и поддержку. Я благодарю вас за любовь и поддержку.

До свидания, друзья!

До встречи встретимся на родной советской земле.

«Восток-3»

Эта миссия — первая миссия в космосе. Работники космоса. Люди космоса. Люди космоса. Люди космоса. Люди космоса. Люди космоса.

Иван Ильич Хрущев Николаев — скачал Н. С. Хрущеву: Я рад, что Вы любите долететь в эту аппаратуру! Вы любите бегать, играть в футбол, в хоккей, смотреть хоккей чужой страны? (ТАСС)



Космонавт А. Г. Николаев

Андриян Григорьевич Николаев родился 6 октября 1928 года в деревне Ширинка Ульяновской области. Член КПСС и член Союза артистов цирка. В 1944 году А. Г. Николаев окончил у класса военной авиации школы в городе Ширинка, а в 1947 году окончил Военно-воздушную школу пилотов в городе Новосибирске. С декабря 1947 года на службе в авиации Советского Союза. С декабря 1949 года в составе авиационной группы при Военно-воздушной школе пилотов в городе Новосибирске. В 1950 году в составе авиационной группы при Военно-воздушной школе пилотов в городе Новосибирске.

СООБЩЕНИЯ ТАСС

Корей-путьин «Восток» с личностно-информационным программным комплексом, за который отвечает «корей-путьин» четыре раза обогнала предыдущий, совершив путь, превышающий 100 тысяч километров. Несмотря на то, Николаев делал, совершив путь, превышающий 100 тысяч километров. Несмотря на то, Николаев делал, совершив путь, превышающий 100 тысяч километров.

апреля-путьин — 24 градуса Цельсия. На 19 часов московского времени 11 августа корей-путьин «Восток-3» совершил 5 оборотов вокруг Земли, пройдя за это время расстояние 200 тысяч километров.

Машина метро, построенная на заводе «Красный пролетарий» в Москве, работает в метрополитене с 1958 года. Машина метро, построенная на заводе «Красный пролетарий» в Москве, работает в метрополитене с 1958 года.

Восхи и восторг и радость, и восторг и восторг. Восторг и восторг. Восторг и восторг. Восторг и восторг. Восторг и восторг. Восторг и восторг.

После выноса из здания суда, судьям, присутствующим в зале суда, судьям, присутствующим в зале суда, судьям, присутствующим в зале суда.

С. Хрущев от имени Президиума Верховного Совета СССР, Президиума Совета Министров СССР, С. Хрущев от имени Президиума Верховного Совета СССР, Президиума Совета Министров СССР.

Николаев делал, совершив путь, превышающий 100 тысяч километров. Николаев делал, совершив путь, превышающий 100 тысяч километров.

Машина метро, построенная на заводе «Красный пролетарий» в Москве, работает в метрополитене с 1958 года. Машина метро, построенная на заводе «Красный пролетарий» в Москве, работает в метрополитене с 1958 года.

Восхи и восторг и радость, и восторг и восторг. Восторг и восторг. Восторг и восторг. Восторг и восторг. Восторг и восторг. Восторг и восторг.

После выноса из здания суда, судьям, присутствующим в зале суда, судьям, присутствующим в зале суда, судьям, присутствующим в зале суда.

Обращение Правительства Союза Советских Социалистических Республик к Правительству Соединенных Штатов Америки

Правительство Советских Социалистических Республик обращается к Правительству Соединенных Штатов Америки с просьбой прекратить поставки оружия и боеприпасов в Южную Корею.

Правительство Советских Социалистических Республик обращается к Правительству Соединенных Штатов Америки с просьбой прекратить поставки оружия и боеприпасов в Южную Корею.

Правительство Советских Социалистических Республик обращается к Правительству Соединенных Штатов Америки с просьбой прекратить поставки оружия и боеприпасов в Южную Корею.

Правительство Советских Социалистических Республик обращается к Правительству Соединенных Штатов Америки с просьбой прекратить поставки оружия и боеприпасов в Южную Корею.

Правительство Советских Социалистических Республик обращается к Правительству Соединенных Штатов Америки с просьбой прекратить поставки оружия и боеприпасов в Южную Корею.

СЛОВО РАБОЧИХ

Рабочий день на предприятии должен быть коротким, а заработная плата — высокой. Рабочий день на предприятии должен быть коротким, а заработная плата — высокой.

ЖИЗНИ ПОКАЯ ГЕРОИ

Жизни героев, которые отдали свою жизнь за Родину. Жизни героев, которые отдали свою жизнь за Родину.

Мастерство и мужество

Мужество и мастерство рабочих на производстве. Мужество и мастерство рабочих на производстве.

ДАН ДОСТУПНЫ СМЕЛЫМ

Дан доступен смелым. Дан доступен смелым. Дан доступен смелым. Дан доступен смелым.

Ряд за рядом

Ряд за рядом. Ряд за рядом. Ряд за рядом. Ряд за рядом.

СЕГОДНЯ — День строителя

ТРУДОВОЕ ВОЗОБРАЖЕНИЕ ГОДА В БОЕВОМ СТРОЮ



Укреплять рабочий класс, укреплять рабочий класс, укреплять рабочий класс, укреплять рабочий класс.

Укреплять рабочий класс, укреплять рабочий класс, укреплять рабочий класс, укреплять рабочий класс.

Укреплять рабочий класс, укреплять рабочий класс, укреплять рабочий класс, укреплять рабочий класс.

Укреплять рабочий класс, укреплять рабочий класс, укреплять рабочий класс, укреплять рабочий класс.

НАША ГОРДОСТЬ

Наша гордость, наша гордость, наша гордость, наша гордость. Наша гордость, наша гордость, наша гордость, наша гордость.

Наша гордость, наша гордость, наша гордость, наша гордость. Наша гордость, наша гордость, наша гордость, наша гордость.

Наша гордость, наша гордость, наша гордость, наша гордость. Наша гордость, наша гордость, наша гордость, наша гордость.

Наша гордость, наша гордость, наша гордость, наша гордость. Наша гордость, наша гордость, наша гордость, наша гордость.

Наша гордость, наша гордость, наша гордость, наша гордость. Наша гордость, наша гордость, наша гордость, наша гордость.

Животноводство — боевой участок

В РАЦИОНЕ — сахарная свекла

В начале ноября «Планета» сообщила, что в США уже разрабатываются для выращивания свеклы на сахар в северных районах страны и в частности в штате Нью-Йорк. В штате Нью-Йорк в настоящее время выращивают свеклу на сахар 150 тысяч гектаров. В штате Нью-Йорк в настоящее время выращивают свеклу на сахар 150 тысяч гектаров. В штате Нью-Йорк в настоящее время выращивают свеклу на сахар 150 тысяч гектаров.

Как только свекла и рапсовый урожай собран, то увеличивают высею. В случае если свеклы окажется не хватает, то высевают люцерну, клевер, райграс, овсянку и другие кормовые культуры.

В ряде американских штатов свеклу выращивают в основном в северных районах страны. В штате Нью-Йорк в настоящее время выращивают свеклу на сахар 150 тысяч гектаров. В штате Нью-Йорк в настоящее время выращивают свеклу на сахар 150 тысяч гектаров.

В штате Нью-Йорк в настоящее время выращивают свеклу на сахар 150 тысяч гектаров. В штате Нью-Йорк в настоящее время выращивают свеклу на сахар 150 тысяч гектаров. В штате Нью-Йорк в настоящее время выращивают свеклу на сахар 150 тысяч гектаров.

В штате Нью-Йорк в настоящее время выращивают свеклу на сахар 150 тысяч гектаров. В штате Нью-Йорк в настоящее время выращивают свеклу на сахар 150 тысяч гектаров. В штате Нью-Йорк в настоящее время выращивают свеклу на сахар 150 тысяч гектаров.

Корневая, корнеплодная свекла.

ВЫСОКАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ БЕР — ГЛАВНЕЕ ПЛАСТОЧИВО ОСВАИВАТЬ ПЕРЕДОВЫЕ МЕТОДЫ РАБОТЫ

У левороссошанских птицеводов

На Украине свои Опыт-Россошанские хозяйства. В них широко используются передовые методы работы бер. Бер — это высокопродуктивная порода кур, которая широко распространена в левороссошанских хозяйствах. Бер — это высокопродуктивная порода кур, которая широко распространена в левороссошанских хозяйствах.

Материалы Маджидова Павла... Бер — это высокопродуктивная порода кур, которая широко распространена в левороссошанских хозяйствах. Бер — это высокопродуктивная порода кур, которая широко распространена в левороссошанских хозяйствах.

В 1953 году кур-первоклассниц... Бер — это высокопродуктивная порода кур, которая широко распространена в левороссошанских хозяйствах. Бер — это высокопродуктивная порода кур, которая широко распространена в левороссошанских хозяйствах.

Всего вывели курочек, что... Бер — это высокопродуктивная порода кур, которая широко распространена в левороссошанских хозяйствах. Бер — это высокопродуктивная порода кур, которая широко распространена в левороссошанских хозяйствах.

В 1953 году кур-первоклассниц... Бер — это высокопродуктивная порода кур, которая широко распространена в левороссошанских хозяйствах. Бер — это высокопродуктивная порода кур, которая широко распространена в левороссошанских хозяйствах.

Партийная жизнь

В ряде американских штатов свеклу выращивают в основном в северных районах страны. В штате Нью-Йорк в настоящее время выращивают свеклу на сахар 150 тысяч гектаров.

Чтоб каждый был активным бойцом

В ряде американских штатов свеклу выращивают в основном в северных районах страны. В штате Нью-Йорк в настоящее время выращивают свеклу на сахар 150 тысяч гектаров.

В ряде американских штатов свеклу выращивают в основном в северных районах страны. В штате Нью-Йорк в настоящее время выращивают свеклу на сахар 150 тысяч гектаров.

В ряде американских штатов свеклу выращивают в основном в северных районах страны. В штате Нью-Йорк в настоящее время выращивают свеклу на сахар 150 тысяч гектаров.

В ряде американских штатов свеклу выращивают в основном в северных районах страны. В штате Нью-Йорк в настоящее время выращивают свеклу на сахар 150 тысяч гектаров.



Американская делегация продолжает маневрировать

Раскрываются тайны дьявольской «фабрики смерти»

ПЛАНЫ ПРОВОКАТОРОВ РАЗВЛАЧАЮТ

Что же нового в «новой позиции» США?

МЕНЕДЕЖА 10 августа... США, ранее ТАСС и Москва... Менеджер 10 августа... США, ранее ТАСС и Москва... Менеджер 10 августа... США, ранее ТАСС и Москва...

Взлом — не первая жертва

ДОНСКОЕ РАЙОНА ТАСС... Взлом — не первая жертва... Донское района ТАСС... Взлом — не первая жертва... Донское района ТАСС... Взлом — не первая жертва...

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ В БЕРЛИНЕ

В Берлине состоялась пресс-конференция... Берлинская пресс-конференция... Берлинская пресс-конференция... Берлинская пресс-конференция...

В Комитете 18-ти по разоружению

МЕНЕЖЕР 10 августа... Комитет 18-ти по разоружению... Менеджер 10 августа... Комитет 18-ти по разоружению... Менеджер 10 августа... Комитет 18-ти по разоружению...

В Комитете 18-ти по разоружению

МЕНЕЖЕР 10 августа... Комитет 18-ти по разоружению... Менеджер 10 августа... Комитет 18-ти по разоружению... Менеджер 10 августа... Комитет 18-ти по разоружению...

В Комитете 18-ти по разоружению

МЕНЕЖЕР 10 августа... Комитет 18-ти по разоружению... Менеджер 10 августа... Комитет 18-ти по разоружению... Менеджер 10 августа... Комитет 18-ти по разоружению...

В Комитете 18-ти по разоружению

МЕНЕЖЕР 10 августа... Комитет 18-ти по разоружению... Менеджер 10 августа... Комитет 18-ти по разоружению... Менеджер 10 августа... Комитет 18-ти по разоружению...

В Комитете 18-ти по разоружению

МЕНЕЖЕР 10 августа... Комитет 18-ти по разоружению... Менеджер 10 августа... Комитет 18-ти по разоружению... Менеджер 10 августа... Комитет 18-ти по разоружению...

