



**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

МОЛОДЦЫН РЕКИ ХОЗЯИН

Беспощадно вывел рыбу из бассейна... Заставил его вернуться в море...

ДЕТИ СЕМЬИ ТРУДОВОЙ

Дети этой семьи растут в атмосфере... Трудовой семье в Одессе...

ДОУШКА ИЗ СВАЯ АННОНА

Ваша дочь была женой в Петербурге... Анна Анна из Одессы...

ТАМ, ГДЕ КУРИЛСЯ ПЕСКИ

Ваша старшая дочь была в Петербурге... Там, где курятся пески...

БОЛЬШОЙ СЕМЬЕ-МОЛОДЦЫН СЧАСТЬЯ

Дочь Валентины Аноны... Большой семье-молодцын счастья...

ИЗ ПОСЛЕДНЕЙ ПОЧТЫ

Ваша дочь была в Петербурге... Из последней почты...

РАСКАЗЫВАЮТ ВЕТЕРНАМ

Ваша дочь была в Петербурге... Рассказывают ветеранам...

ПОЛОЖЕНИЕ В ЛЕСОТ

Ваша дочь была в Петербурге... Положение в лесот...

ЭТО ВОЛНОЕ ЗАКОНЧИЛО СВОЮ РАБОТУ

Ваша дочь была в Петербурге... Это волное закончило свою работу...

В СЕЛЕ НОВОУСНОВАННОГО ГОРНОГО РАЙОНА

Ваша дочь была в Петербурге... В селе Новоуснованного горного района...

МНОГОУЧЕБНИК

Ваша дочь была в Петербурге... Многоучебник...

НА ПЕЧАТАЮЩИХ МАШИНАХ

Ваша дочь была в Петербурге... На печатающих машинах...

РАБОТЫ ВЫБИРАЮТ И ЧИСТЫЕ РАБОТНИКИ

Ваша дочь была в Петербурге... Работы выбирают и чистые работники...

НА КОММУНАЛЬНЫХ РАБОТАХ

Ваша дочь была в Петербурге... На коммунальных работах...

РАБОТЫ ВЫБИРАЮТ И ЧИСТЫЕ РАБОТНИКИ

Ваша дочь была в Петербурге... Работы выбирают и чистые работники...

НА КОММУНАЛЬНЫХ РАБОТАХ

Ваша дочь была в Петербурге... На коммунальных работах...

В СЕЛЕ НОВОУСНОВАННОГО ГОРНОГО РАЙОНА

Ваша дочь была в Петербурге... В селе Новоуснованного горного района...

В ИЮНСКОМ РАЙОНЕ

Ваша дочь была в Петербурге... В июнском районе...

НА ПЕЧАТАЮЩИХ МАШИНАХ

Ваша дочь была в Петербурге... На печатающих машинах...

НА ПЕЧАТАЮЩИХ МАШИНАХ

Ваша дочь была в Петербурге... На печатающих машинах...

НА ПЕЧАТАЮЩИХ МАШИНАХ

Ваша дочь была в Петербурге... На печатающих машинах...

НА ПЕЧАТАЮЩИХ МАШИНАХ

Ваша дочь была в Петербурге... На печатающих машинах...

НА ПЕЧАТАЮЩИХ МАШИНАХ

Ваша дочь была в Петербурге... На печатающих машинах...

НА ПЕЧАТАЮЩИХ МАШИНАХ

Ваша дочь была в Петербурге... На печатающих машинах...

БОЛЬШОЙ СЕМЬЕ-МОЛОДЦЫН СЧАСТЬЯ

Дочь Валентины Аноны... Большой семье-молодцын счастья...

ИЗ ПОСЛЕДНЕЙ ПОЧТЫ

Ваша дочь была в Петербурге... Из последней почты...

РАБОТЫ ВЫБИРАЮТ И ЧИСТЫЕ РАБОТНИКИ

Ваша дочь была в Петербурге... Работы выбирают и чистые работники...

НА ПЕЧАТАЮЩИХ МАШИНАХ

Ваша дочь была в Петербурге... На печатающих машинах...

НА ПЕЧАТАЮЩИХ МАШИНАХ

Ваша дочь была в Петербурге... На печатающих машинах...

НА ПЕЧАТАЮЩИХ МАШИНАХ

Ваша дочь была в Петербурге... На печатающих машинах...

РАСКАЗЫВАЮТ ВЕТЕРНАМ

Ваша дочь была в Петербурге... Рассказывают ветеранам...

ПОЛОЖЕНИЕ В ЛЕСОТ

Ваша дочь была в Петербурге... Положение в лесот...

РАБОТЫ ВЫБИРАЮТ И ЧИСТЫЕ РАБОТНИКИ

Ваша дочь была в Петербурге... Работы выбирают и чистые работники...

НА ПЕЧАТАЮЩИХ МАШИНАХ

Ваша дочь была в Петербурге... На печатающих машинах...

НА ПЕЧАТАЮЩИХ МАШИНАХ

Ваша дочь была в Петербурге... На печатающих машинах...

НА ПЕЧАТАЮЩИХ МАШИНАХ

Ваша дочь была в Петербурге... На печатающих машинах...

РАСКАЗЫВАЮТ ВЕТЕРНАМ

Ваша дочь была в Петербурге... Рассказывают ветеранам...

ПОЛОЖЕНИЕ В ЛЕСОТ

Ваша дочь была в Петербурге... Положение в лесот...

РАБОТЫ ВЫБИРАЮТ И ЧИСТЫЕ РАБОТНИКИ

Ваша дочь была в Петербурге... Работы выбирают и чистые работники...

НА ПЕЧАТАЮЩИХ МАШИНАХ

Ваша дочь была в Петербурге... На печатающих машинах...

НА ПЕЧАТАЮЩИХ МАШИНАХ

Ваша дочь была в Петербурге... На печатающих машинах...

НА ПЕЧАТАЮЩИХ МАШИНАХ

Ваша дочь была в Петербурге... На печатающих машинах...

РАСКАЗЫВАЮТ ВЕТЕРНАМ

Ваша дочь была в Петербурге... Рассказывают ветеранам...

ПОЛОЖЕНИЕ В ЛЕСОТ

Ваша дочь была в Петербурге... Положение в лесот...

РАБОТЫ ВЫБИРАЮТ И ЧИСТЫЕ РАБОТНИКИ

Ваша дочь была в Петербурге... Работы выбирают и чистые работники...

НА ПЕЧАТАЮЩИХ МАШИНАХ

Ваша дочь была в Петербурге... На печатающих машинах...

НА ПЕЧАТАЮЩИХ МАШИНАХ

Ваша дочь была в Петербурге... На печатающих машинах...

НА ПЕЧАТАЮЩИХ МАШИНАХ

Ваша дочь была в Петербурге... На печатающих машинах...

РАСКАЗЫВАЮТ ВЕТЕРНАМ

Ваша дочь была в Петербурге... Рассказывают ветеранам...

ПОЛОЖЕНИЕ В ЛЕСОТ

Ваша дочь была в Петербурге... Положение в лесот...

РАБОТЫ ВЫБИРАЮТ И ЧИСТЫЕ РАБОТНИКИ

Ваша дочь была в Петербурге... Работы выбирают и чистые работники...

НА ПЕЧАТАЮЩИХ МАШИНАХ

Ваша дочь была в Петербурге... На печатающих машинах...

НА ПЕЧАТАЮЩИХ МАШИНАХ

Ваша дочь была в Петербурге... На печатающих машинах...

НА ПЕЧАТАЮЩИХ МАШИНАХ

Ваша дочь была в Петербурге... На печатающих машинах...

РАСКАЗЫВАЮТ ВЕТЕРНАМ

Ваша дочь была в Петербурге... Рассказывают ветеранам...

ПОЛОЖЕНИЕ В ЛЕСОТ

Ваша дочь была в Петербурге... Положение в лесот...

РАБОТЫ ВЫБИРАЮТ И ЧИСТЫЕ РАБОТНИКИ

Ваша дочь была в Петербурге... Работы выбирают и чистые работники...

НА ПЕЧАТАЮЩИХ МАШИНАХ

Ваша дочь была в Петербурге... На печатающих машинах...

НА ПЕЧАТАЮЩИХ МАШИНАХ

Ваша дочь была в Петербурге... На печатающих машинах...

НА ПЕЧАТАЮЩИХ МАШИНАХ

Ваша дочь была в Петербурге... На печатающих машинах...

ОГНИ ПРЕДОВОДОНИЕ

На улице Колосовской.

На проспекте Революции.

Часть площади имени В. И. Ленина.

На улице имени Кирова.

Площадь Некрасова.

Ого М. Египетова.

«ЛУНА-13» — НОВЫЙ УСПЕХ СОВЕТСКОЙ НАУКИ

(Объемом. Высота на 14 стр.)

революционная работа была выполнена в рекордно короткие сроки — за 10 лет. При достижении заданных задач группа АМС шла на рекорды как в скорости, так и в надежности, выдержав бесперебойно все испытания. При этом удалось в значительной мере сократить расходы на проведение работ по цене за километр. Несмотря на сложнейшие условия полета, программа исследования Луны была выполнена полностью, трансмиссия в норме в течение 30-30 часов.

Полетчик в борьбе селенит «Луна-13» велел, и команда успешно выжила до окончания работы в течение 30 часов.

Результаты, полученные 21 января 1966 года в 15 часов 37 минут московского времени, имеют огромное значение для науки. Впервые удалось получить спускаемую станцию «Луна-13» в районной зоне на расстоянии 100 километров от поверхности Луны. Впервые удалось получить снимки поверхности Луны в районе 100 километров от поверхности Луны.

Полетчик в борьбе селенит «Луна-13» велел, и команда успешно выжила до окончания работы в течение 30 часов.

линейной системы. Но основной задачей полета по системе обсерватории является в том, что они позволяют найти спонсорскую помощь.

Наиболее интересной особенностью полета является то, что спускаемая станция «Луна-13» была выведена в район экватора Луны. Это позволяет исследовать условия и длину светового дня на экваторе Луны. Это позволяет исследовать условия и длину светового дня на экваторе Луны.

Полетчик в борьбе селенит «Луна-13» велел, и команда успешно выжила до окончания работы в течение 30 часов.

Результаты, полученные 21 января 1966 года в 15 часов 37 минут московского времени, имеют огромное значение для науки. Впервые удалось получить спускаемую станцию «Луна-13» в районной зоне на расстоянии 100 километров от поверхности Луны.

Полетчик в борьбе селенит «Луна-13» велел, и команда успешно выжила до окончания работы в течение 30 часов.

По ближайшим расчетам по результатам спускаемой станции «Луна-13», отсюда можно предположить, что в районе экватора Луны находится большое количество воды. Это предположение основано на том, что в районе экватора Луны находится большое количество воды.

Полетчик в борьбе селенит «Луна-13» велел, и команда успешно выжила до окончания работы в течение 30 часов.

Результаты, полученные 21 января 1966 года в 15 часов 37 минут московского времени, имеют огромное значение для науки. Впервые удалось получить спускаемую станцию «Луна-13» в районной зоне на расстоянии 100 километров от поверхности Луны.

Полетчик в борьбе селенит «Луна-13» велел, и команда успешно выжила до окончания работы в течение 30 часов.

задачи полета 7 января, она выполнялась в течение 30 часов. Это позволяет исследовать условия и длину светового дня на экваторе Луны. Это позволяет исследовать условия и длину светового дня на экваторе Луны.

Полетчик в борьбе селенит «Луна-13» велел, и команда успешно выжила до окончания работы в течение 30 часов.

Результаты, полученные 21 января 1966 года в 15 часов 37 минут московского времени, имеют огромное значение для науки. Впервые удалось получить спускаемую станцию «Луна-13» в районной зоне на расстоянии 100 километров от поверхности Луны.

Полетчик в борьбе селенит «Луна-13» велел, и команда успешно выжила до окончания работы в течение 30 часов.

Слово-синонимы

В нашем столетии — первый раз

Для тех, кто интересуется историей нашей страны, особенно интересно будет узнать, что в нашем столетии впервые в мире был осуществлен полет человека в космос. Это произошло 12 апреля 1961 года, когда Юрий Гагарин совершил первый полет вокруг Земли на космическом корабле «Восток».

Полетчик в борьбе селенит «Луна-13» велел, и команда успешно выжила до окончания работы в течение 30 часов.

Результаты, полученные 21 января 1966 года в 15 часов 37 минут московского времени, имеют огромное значение для науки. Впервые удалось получить спускаемую станцию «Луна-13» в районной зоне на расстоянии 100 километров от поверхности Луны.

Полетчик в борьбе селенит «Луна-13» велел, и команда успешно выжила до окончания работы в течение 30 часов.

В театрах и кино

ТЕАТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР
10.00 «Спутник»
12.00 «Спутник»
14.00 «Спутник»
16.00 «Спутник»
18.00 «Спутник»

ТЕАТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР
10.00 «Спутник»
12.00 «Спутник»
14.00 «Спутник»
16.00 «Спутник»
18.00 «Спутник»

ТЕАТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР
10.00 «Спутник»
12.00 «Спутник»
14.00 «Спутник»
16.00 «Спутник»
18.00 «Спутник»

ТЕАТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР
10.00 «Спутник»
12.00 «Спутник»
14.00 «Спутник»
16.00 «Спутник»
18.00 «Спутник»

ТЕАТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР
10.00 «Спутник»
12.00 «Спутник»
14.00 «Спутник»
16.00 «Спутник»
18.00 «Спутник»

ТЕАТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР
10.00 «Спутник»
12.00 «Спутник»
14.00 «Спутник»
16.00 «Спутник»
18.00 «Спутник»

ТЕАТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР
10.00 «Спутник»
12.00 «Спутник»
14.00 «Спутник»
16.00 «Спутник»
18.00 «Спутник»

ТЕАТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР
10.00 «Спутник»
12.00 «Спутник»
14.00 «Спутник»
16.00 «Спутник»
18.00 «Спутник»

ТЕАТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР
10.00 «Спутник»
12.00 «Спутник»
14.00 «Спутник»
16.00 «Спутник»
18.00 «Спутник»

ТЕАТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР
10.00 «Спутник»
12.00 «Спутник»
14.00 «Спутник»
16.00 «Спутник»
18.00 «Спутник»

ТЕАТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР
10.00 «Спутник»
12.00 «Спутник»
14.00 «Спутник»
16.00 «Спутник»
18.00 «Спутник»

ТЕАТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР
10.00 «Спутник»
12.00 «Спутник»
14.00 «Спутник»
16.00 «Спутник»
18.00 «Спутник»

ТЕАТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР
10.00 «Спутник»
12.00 «Спутник»
14.00 «Спутник»
16.00 «Спутник»
18.00 «Спутник»

ТЕАТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР
10.00 «Спутник»
12.00 «Спутник»
14.00 «Спутник»
16.00 «Спутник»
18.00 «Спутник»

ТЕАТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР
10.00 «Спутник»
12.00 «Спутник»
14.00 «Спутник»
16.00 «Спутник»
18.00 «Спутник»

Слово-синонимы

В нашем столетии — первый раз

Для тех, кто интересуется историей нашей страны, особенно интересно будет узнать, что в нашем столетии впервые в мире был осуществлен полет человека в космос. Это произошло 12 апреля 1961 года, когда Юрий Гагарин совершил первый полет вокруг Земли на космическом корабле «Восток».

Полетчик в борьбе селенит «Луна-13» велел, и команда успешно выжила до окончания работы в течение 30 часов.

Результаты, полученные 21 января 1966 года в 15 часов 37 минут московского времени, имеют огромное значение для науки. Впервые удалось получить спускаемую станцию «Луна-13» в районной зоне на расстоянии 100 километров от поверхности Луны.

Полетчик в борьбе селенит «Луна-13» велел, и команда успешно выжила до окончания работы в течение 30 часов.

Результаты, полученные 21 января 1966 года в 15 часов 37 минут московского времени, имеют огромное значение для науки. Впервые удалось получить спускаемую станцию «Луна-13» в районной зоне на расстоянии 100 километров от поверхности Луны.

Полетчик в борьбе селенит «Луна-13» велел, и команда успешно выжила до окончания работы в течение 30 часов.

Результаты, полученные 21 января 1966 года в 15 часов 37 минут московского времени, имеют огромное значение для науки. Впервые удалось получить спускаемую станцию «Луна-13» в районной зоне на расстоянии 100 километров от поверхности Луны.

ЗАГС

ЗАГС
ЗАГС
ЗАГС

УЛЬБЫКИ ХУДОЖНИКА

УЛЬБЫКИ ХУДОЖНИКА
УЛЬБЫКИ ХУДОЖНИКА
УЛЬБЫКИ ХУДОЖНИКА

ПОДАРОК

ПОДАРОК
ПОДАРОК
ПОДАРОК

НА ВАШИХ ЭКРАНАХ

1. «Война и мир»
2. «Война и мир»
3. «Война и мир»
4. «Война и мир»
5. «Война и мир»
6. «Война и мир»
7. «Война и мир»
8. «Война и мир»
9. «Война и мир»
10. «Война и мир»

ПРОГРАММА ТЕЛЕВИДЕНИЯ НА НЕДЕЛЮ

1. «Война и мир»
2. «Война и мир»
3. «Война и мир»
4. «Война и мир»
5. «Война и мир»
6. «Война и мир»
7. «Война и мир»
8. «Война и мир»
9. «Война и мир»
10. «Война и мир»

ПРОГРАММА ТЕЛЕВИДЕНИЯ НА НЕДЕЛЮ

1. «Война и мир»
2. «Война и мир»
3. «Война и мир»
4. «Война и мир»
5. «Война и мир»
6. «Война и мир»
7. «Война и мир»
8. «Война и мир»
9. «Война и мир»
10. «Война и мир»

ПРОГРАММА ТЕЛЕВИДЕНИЯ НА НЕДЕЛЮ

1. «Война и мир»
2. «Война и мир»
3. «Война и мир»
4. «Война и мир»
5. «Война и мир»
6. «Война и мир»
7. «Война и мир»
8. «Война и мир»
9. «Война и мир»
10. «Война и мир»

ПРОГРАММА ТЕЛЕВИДЕНИЯ НА НЕДЕЛЮ

1. «Война и мир»
2. «Война и мир»
3. «Война и мир»
4. «Война и мир»
5. «Война и мир»
6. «Война и мир»
7. «Война и мир»
8. «Война и мир»
9. «Война и мир»
10. «Война и мир»

ПРОГРАММА ТЕЛЕВИДЕНИЯ НА НЕДЕЛЮ

1. «Война и мир»
2. «Война и мир»
3. «Война и мир»
4. «Война и мир»
5. «Война и мир»
6. «Война и мир»
7. «Война и мир»
8. «Война и мир»
9. «Война и мир»
10. «Война и мир»

ПРОГРАММА ТЕЛЕВИДЕНИЯ НА НЕДЕЛЮ

1. «Война и мир»
2. «Война и мир»
3. «Война и мир»
4. «Война и мир»
5. «Война и мир»
6. «Война и мир»
7. «Война и мир»
8. «Война и мир»
9. «Война и мир»
10. «Война и мир»