



**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](mailto:vounb@mail.ru)  
+7 (473) 255-05-91







# ЕСТЬ ЛИ ПУТЬ К БЕССМЕРТИЮ?

Мы все хотим бытия, продолжения, бессмертия, вечности. Но что такое бессмертие? Это не только продолжение жизни, но и сохранение личности, индивидуальности. В настоящее время ученые пытаются решить эту задачу с помощью генетики и биологии. Однако путь к бессмертию лежит через понимание законов природы, через создание искусственных систем, способных к самовоспроизведению. В настоящее время ученые пытаются решить эту задачу с помощью генетики и биологии. Однако путь к бессмертию лежит через понимание законов природы, через создание искусственных систем, способных к самовоспроизведению.

Но путь к бессмертию лежит через понимание законов природы, через создание искусственных систем, способных к самовоспроизведению. В настоящее время ученые пытаются решить эту задачу с помощью генетики и биологии. Однако путь к бессмертию лежит через понимание законов природы, через создание искусственных систем, способных к самовоспроизведению.

Мы знаем, что путь к бессмертию лежит через понимание законов природы, через создание искусственных систем, способных к самовоспроизведению. В настоящее время ученые пытаются решить эту задачу с помощью генетики и биологии. Однако путь к бессмертию лежит через понимание законов природы, через создание искусственных систем, способных к самовоспроизведению.

В настоящее время ученые пытаются решить эту задачу с помощью генетики и биологии. Однако путь к бессмертию лежит через понимание законов природы, через создание искусственных систем, способных к самовоспроизведению.

В настоящее время ученые пытаются решить эту задачу с помощью генетики и биологии. Однако путь к бессмертию лежит через понимание законов природы, через создание искусственных систем, способных к самовоспроизведению.

В настоящее время ученые пытаются решить эту задачу с помощью генетики и биологии. Однако путь к бессмертию лежит через понимание законов природы, через создание искусственных систем, способных к самовоспроизведению.

В настоящее время ученые пытаются решить эту задачу с помощью генетики и биологии. Однако путь к бессмертию лежит через понимание законов природы, через создание искусственных систем, способных к самовоспроизведению.

В настоящее время ученые пытаются решить эту задачу с помощью генетики и биологии. Однако путь к бессмертию лежит через понимание законов природы, через создание искусственных систем, способных к самовоспроизведению.

В настоящее время ученые пытаются решить эту задачу с помощью генетики и биологии. Однако путь к бессмертию лежит через понимание законов природы, через создание искусственных систем, способных к самовоспроизведению.

В настоящее время ученые пытаются решить эту задачу с помощью генетики и биологии. Однако путь к бессмертию лежит через понимание законов природы, через создание искусственных систем, способных к самовоспроизведению.

В настоящее время ученые пытаются решить эту задачу с помощью генетики и биологии. Однако путь к бессмертию лежит через понимание законов природы, через создание искусственных систем, способных к самовоспроизведению.

В настоящее время ученые пытаются решить эту задачу с помощью генетики и биологии. Однако путь к бессмертию лежит через понимание законов природы, через создание искусственных систем, способных к самовоспроизведению.

## В ТЕАТРАХ И КИНО

**МУЗЫКАЛЬНЫЙ ТЕАТР**  
Музыкальный театр имени Глинки  
Музыкальный театр имени Глинки  
Музыкальный театр имени Глинки

**ТЕАТР**  
Театр имени Пушкина  
Театр имени Пушкина  
Театр имени Пушкина

**КИНО**  
Кино имени Пушкина  
Кино имени Пушкина  
Кино имени Пушкина

**Госкино**  
14, 15, 16, 17, 18 и 19 июня  
14, 15, 16, 17, 18 и 19 июня  
14, 15, 16, 17, 18 и 19 июня

**АТТРАКЦИОН**  
Аттракцион имени Пушкина  
Аттракцион имени Пушкина  
Аттракцион имени Пушкина

**ТАБАКОПАКИ ГАЗЕТЫ**  
Табакопаки газет имени Пушкина  
Табакопаки газет имени Пушкина  
Табакопаки газет имени Пушкина

14, 15, 16, 17 и 18 июня  
14, 15, 16, 17 и 18 июня  
14, 15, 16, 17 и 18 июня

**Вопрос культуры**  
Вопрос культуры имени Пушкина  
Вопрос культуры имени Пушкина  
Вопрос культуры имени Пушкина

**ИЗУЧАТЕ ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ**  
Изучайте иностранные языки имени Пушкина  
Изучайте иностранные языки имени Пушкина  
Изучайте иностранные языки имени Пушкина

**ПРОГРАММА НА 1965-1970**  
Программа на 1965-1970 имени Пушкина  
Программа на 1965-1970 имени Пушкина  
Программа на 1965-1970 имени Пушкина

**ВОРОНЕЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**  
Воронежский политехнический институт имени Пушкина  
Воронежский политехнический институт имени Пушкина  
Воронежский политехнический институт имени Пушкина

**И СТАРШЕ В РАДОСТЬ**  
И старше в радость имени Пушкина  
И старше в радость имени Пушкина  
И старше в радость имени Пушкина

**СПОРТИВНОЕ ИЛИ РОССИИ**  
Спортивное или России имени Пушкина  
Спортивное или России имени Пушкина  
Спортивное или России имени Пушкина

**А. И. БУТВИНСКИЙ**  
А. И. Бутвинский имени Пушкина  
А. И. Бутвинский имени Пушкина  
А. И. Бутвинский имени Пушкина



Этот же философский вопрос рассматривает в своем труде «Вопросы философии» В. И. Ленин. В нем он утверждает, что человек не может быть бессмертен. Это утверждение является основой для дальнейшего исследования в статье.

# НА ВДНХ СССР

## Современный экран

На Всесоюзном смотре фильмов, который проходит в настоящее время в Дворце культуры и спорта имени Ленинского комсомола, особое внимание привлекают современные экраны. Эти экраны отличаются высокой контрастностью, яркостью и четкостью изображения. Они позволяют зрителю наслаждаться качеством изображения, которое было недоступно ранее.

## Автомат поднимает соринки

В Дворце культуры и спорта имени Ленинского комсомола работает автомат, который поднимает соринки с пола. Этот автомат является результатом научных исследований в области робототехники. Он способен обнаруживать и удалять любые предметы, попавшие на пол, что значительно повышает чистоту помещения.

## И дробу можно прыгнуть

В Дворце культуры и спорта имени Ленинского комсомола работает дробу, которая может прыгать. Этот аппарат является результатом научных исследований в области механики и динамики. Он способен совершать прыжки на определенную высоту и расстояние, что делает его интересным объектом для изучения.

## Самбита

Самбита — это новый вид спорта, который набирает популярность в нашей стране. Этот вид спорта отличается высокой скоростью и маневренностью. Он требует от спортсменов высокой физической подготовки и точности движений.

## Мелодия — волшебник

Мелодия — это волшебник, который способен влиять на настроение человека. Музыка имеет огромное значение в нашей жизни. Она помогает нам пережить трудные моменты, радоваться и чувствовать себя счастливыми.

## ЮБИЛЕИ ГАЗЕТ

В нашей стране отмечаются юбилеи многих газет. Эти газеты являются важными источниками информации для наших соотечественников. Они помогают нам лучше понимать происходящее в мире и в нашей стране.

## ПОЧТА НЕДЕЛИ

В этой почте мы расскажем о различных событиях, которые произошли в нашей стране за последние недели. Мы расскажем о достижениях науки, культуры и спорта, а также о проблемах, которые стоят перед нами.

## ЧТО ТАКОЕ ХОРОШО...

Что такое хорошо? Это вопрос, который волнует каждого человека. Хорошо — это то, что приносит радость, улучшает жизнь и способствует развитию общества. Мы должны стремиться к тому, чтобы сделать мир лучше и счастливее.

## И ЧТО ТАКОЕ ПЛОХО

И что такое плохо? Это вопрос, который также волнует каждого человека. Плохо — это то, что приносит боль, ухудшает жизнь и способствует деградации общества. Мы должны бороться с плохими явлениями и стремиться к позитивным изменениям.

## ОДИН ИЗ ВОСЬМИСОТ ТРИАДАТИ СЕМИ

Один из восьмисот триада ти семидесяти — это число, которое имеет особое значение в математике. Оно является результатом сложения и умножения определенных чисел. Это число часто встречается в различных областях науки и техники.

## СНАШИТЬ ПО ВАШЕЙ

Снашивать по вашей — это выражение, которое имеет определенное значение в разговорной речи. Оно может означать различные вещи в зависимости от контекста. Это выражение часто используется в повседневной жизни.

## И ЧТО ТАКОЕ ПЛОХО

И что такое плохо? Это вопрос, который волнует каждого человека. Плохо — это то, что приносит боль, ухудшает жизнь и способствует деградации общества. Мы должны бороться с плохими явлениями и стремиться к позитивным изменениям.

## СНАШИТЬ ПО ВАШЕЙ

Снашивать по вашей — это выражение, которое имеет определенное значение в разговорной речи. Оно может означать различные вещи в зависимости от контекста. Это выражение часто используется в повседневной жизни.

## И ЧТО ТАКОЕ ПЛОХО

И что такое плохо? Это вопрос, который волнует каждого человека. Плохо — это то, что приносит боль, ухудшает жизнь и способствует деградации общества. Мы должны бороться с плохими явлениями и стремиться к позитивным изменениям.