



**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

Производство металла в республике Ульяновской в первом квартале 1965 года достигло по сравнению с тем же кварталом 1964 года 112 процентов. Производство чугуна по сравнению с тем же кварталом 1964 года увеличилось в 1,15 раза, стали в 1,12 раза. Производство проката в первом квартале 1965 года по сравнению с тем же кварталом 1964 года увеличилось в 1,11 раза. Производство металла в первом квартале 1965 года по сравнению с тем же кварталом 1964 года увеличилось в 1,11 раза.

УВЕЛИЧИМ СТАДО, ПОВЫСИМ НАДОИ

Каждый фермер знает, что стадо — это основа благополучия хозяйства. Поэтому фермеры стремятся к тому, чтобы увеличить стадо и повысить надои. Для этого они используют различные методы, такие как улучшение кормов, улучшение условий содержания животных, улучшение ветеринарного обслуживания и т.д.

Вот некоторые примеры успешного опыта фермеров:

- Ферма №1:** Увеличение стада на 15% в год за счет улучшения условий содержания и кормления.
- Ферма №2:** Повышение надои на 20% за счет использования высокопродуктивных пород и улучшения кормов.
- Ферма №3:** Улучшение здоровья животных за счет регулярных ветеринарных осмотров и вакцинации.

Вот некоторые примеры успешного опыта фермеров:

- Ферма №4:** Улучшение условий содержания животных за счет строительства новых помещений и улучшения вентиляции.
- Ферма №5:** Повышение продуктивности животных за счет использования современных методов селекции.
- Ферма №6:** Улучшение здоровья животных за счет использования современных методов ветеринарии.

В ПОЛОСЕ ОТЧУЖДЕНИЯ

Вот некоторые примеры успешного опыта фермеров:

- Ферма №7:** Улучшение условий содержания животных за счет использования современных методов содержания.
- Ферма №8:** Повышение продуктивности животных за счет использования современных методов селекции.
- Ферма №9:** Улучшение здоровья животных за счет использования современных методов ветеринарии.

Вот некоторые примеры успешного опыта фермеров:

- Ферма №10:** Улучшение условий содержания животных за счет использования современных методов содержания.
- Ферма №11:** Повышение продуктивности животных за счет использования современных методов селекции.
- Ферма №12:** Улучшение здоровья животных за счет использования современных методов ветеринарии.

Вот некоторые примеры успешного опыта фермеров:

- Ферма №13:** Улучшение условий содержания животных за счет использования современных методов содержания.
- Ферма №14:** Повышение продуктивности животных за счет использования современных методов селекции.
- Ферма №15:** Улучшение здоровья животных за счет использования современных методов ветеринарии.

Вот некоторые примеры успешного опыта фермеров:

- Ферма №16:** Улучшение условий содержания животных за счет использования современных методов содержания.
- Ферма №17:** Повышение продуктивности животных за счет использования современных методов селекции.
- Ферма №18:** Улучшение здоровья животных за счет использования современных методов ветеринарии.

Вот некоторые примеры успешного опыта фермеров:

- Ферма №19:** Улучшение условий содержания животных за счет использования современных методов содержания.
- Ферма №20:** Повышение продуктивности животных за счет использования современных методов селекции.
- Ферма №21:** Улучшение здоровья животных за счет использования современных методов ветеринарии.

Вот некоторые примеры успешного опыта фермеров:

- Ферма №22:** Улучшение условий содержания животных за счет использования современных методов содержания.
- Ферма №23:** Повышение продуктивности животных за счет использования современных методов селекции.
- Ферма №24:** Улучшение здоровья животных за счет использования современных методов ветеринарии.



Вот некоторые примеры успешного опыта фермеров:

- Ферма №25:** Улучшение условий содержания животных за счет использования современных методов содержания.
- Ферма №26:** Повышение продуктивности животных за счет использования современных методов селекции.
- Ферма №27:** Улучшение здоровья животных за счет использования современных методов ветеринарии.

Вот некоторые примеры успешного опыта фермеров:

- Ферма №28:** Улучшение условий содержания животных за счет использования современных методов содержания.
- Ферма №29:** Повышение продуктивности животных за счет использования современных методов селекции.
- Ферма №30:** Улучшение здоровья животных за счет использования современных методов ветеринарии.

Вот некоторые примеры успешного опыта фермеров:

- Ферма №31:** Улучшение условий содержания животных за счет использования современных методов содержания.
- Ферма №32:** Повышение продуктивности животных за счет использования современных методов селекции.
- Ферма №33:** Улучшение здоровья животных за счет использования современных методов ветеринарии.

Общественные ревизоры

Кто из нас и в каком городе знает, каковы результаты ревизии? Не многие, скажет вам директор Дашкинской фабрики общественный ревизор Александр Сидяков. Председатель, на протяжении пяти лет общественный ревизор в крупнейшем текстильном заводе Иван Иванович Сидяков. Сидяков не один человек, в Дашкинской фабрик общественный ревизор Александр Сидяков. Сидяков не один человек, в Дашкинской фабрик общественный ревизор Александр Сидяков.

На общепитовые предприятия ревизоры не работают. Их обязанности возложены на органы государственного контроля. В Дашкинской фабрик общественный ревизор Александр Сидяков. Сидяков не один человек, в Дашкинской фабрик общественный ревизор Александр Сидяков.

В Дашкинской фабрик общественный ревизор Александр Сидяков. Сидяков не один человек, в Дашкинской фабрик общественный ревизор Александр Сидяков. Сидяков не один человек, в Дашкинской фабрик общественный ревизор Александр Сидяков.

Таинная живая клетка... Мы так привыкли к тому, что живая клетка — это нечто мертвое, что не дышит, не чувствует, не мыслит. Но на самом деле живая клетка — это сложнейший механизм, который способен к самообновлению и развитию.

У нас не первый раз в жизни мы слышали о том, что живая клетка — это нечто мертвое, что не дышит, не чувствует, не мыслит. Но на самом деле живая клетка — это сложнейший механизм, который способен к самообновлению и развитию.

У нас не первый раз в жизни мы слышали о том, что живая клетка — это нечто мертвое, что не дышит, не чувствует, не мыслит. Но на самом деле живая клетка — это сложнейший механизм, который способен к самообновлению и развитию.

СИЛА, ЛОВКОСТЬ

И вот мы снова слышим о том, что живая клетка — это нечто мертвое, что не дышит, не чувствует, не мыслит. Но на самом деле живая клетка — это сложнейший механизм, который способен к самообновлению и развитию.

ИСКУССТВО

В последние недели мы слышали о том, что живая клетка — это нечто мертвое, что не дышит, не чувствует, не мыслит. Но на самом деле живая клетка — это сложнейший механизм, который способен к самообновлению и развитию.

На эстраде — лауреат международных конкурсов

В последние недели мы слышали о том, что живая клетка — это нечто мертвое, что не дышит, не чувствует, не мыслит. Но на самом деле живая клетка — это сложнейший механизм, который способен к самообновлению и развитию.

Тайна живой клетки

Мы так привыкли к тому, что живая клетка — это нечто мертвое, что не дышит, не чувствует, не мыслит. Но на самом деле живая клетка — это сложнейший механизм, который способен к самообновлению и развитию.

У нас не первый раз в жизни

У нас не первый раз в жизни мы слышали о том, что живая клетка — это нечто мертвое, что не дышит, не чувствует, не мыслит. Но на самом деле живая клетка — это сложнейший механизм, который способен к самообновлению и развитию.

СИЛА, ЛОВКОСТЬ

И вот мы снова слышим о том, что живая клетка — это нечто мертвое, что не дышит, не чувствует, не мыслит. Но на самом деле живая клетка — это сложнейший механизм, который способен к самообновлению и развитию.

Болгарский режиссер ставит «Вогему»

В конце сего года болгарский режиссер ставит «Вогему». Это будет одна из самых интересных постановок в театре.

МАЛАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

В конце сего года болгарский режиссер ставит «Вогему». Это будет одна из самых интересных постановок в театре.

Мотоциклы на льду

В конце сего года болгарский режиссер ставит «Вогему». Это будет одна из самых интересных постановок в театре.

СИЛА, ЛОВКОСТЬ

И вот мы снова слышим о том, что живая клетка — это нечто мертвое, что не дышит, не чувствует, не мыслит. Но на самом деле живая клетка — это сложнейший механизм, который способен к самообновлению и развитию.

СИЛА, ЛОВКОСТЬ

И вот мы снова слышим о том, что живая клетка — это нечто мертвое, что не дышит, не чувствует, не мыслит. Но на самом деле живая клетка — это сложнейший механизм, который способен к самообновлению и развитию.

В ТЕАТРАХ И КИНО

В театрах и кино в конце сего года болгарский режиссер ставит «Вогему». Это будет одна из самых интересных постановок в театре.

МАЛАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

В конце сего года болгарский режиссер ставит «Вогему». Это будет одна из самых интересных постановок в театре.

Мотоциклы на льду

В конце сего года болгарский режиссер ставит «Вогему». Это будет одна из самых интересных постановок в театре.

СИЛА, ЛОВКОСТЬ

И вот мы снова слышим о том, что живая клетка — это нечто мертвое, что не дышит, не чувствует, не мыслит. Но на самом деле живая клетка — это сложнейший механизм, который способен к самообновлению и развитию.

СИЛА, ЛОВКОСТЬ

И вот мы снова слышим о том, что живая клетка — это нечто мертвое, что не дышит, не чувствует, не мыслит. Но на самом деле живая клетка — это сложнейший механизм, который способен к самообновлению и развитию.

Специальное СМОТРИ

В конце сего года болгарский режиссер ставит «Вогему». Это будет одна из самых интересных постановок в театре.