



**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

ИВОЛГА

Специальная страница об охране окружающей среды № 220

ЗЕМЛЯ — НАШЕ БОГАТСТВО • БЕРЕГИТЕ ЕЕ

Уроки орошения черноземов

Важнейшие факторы при выборе производственной культуры — плодородие почвы, обилие влаги и защита от засухи, особенно в засушливые годы. Известно, что в засушливые годы черноземы теряют до 50% своей влаги. В настоящее время в Украине в черноземных районах наблюдается дефицит влаги, что приводит к снижению урожайности. Поэтому необходимо внедрять эффективные методы орошения, которые позволят сохранить и восстановить плодородие почвы и обеспечить стабильно высокие урожаины.

В Украине широко распространены черноземы, которые являются ценным источником плодородия. Однако в последние годы наблюдается тенденция к снижению их плодородия из-за недостаточного орошения. Это приводит к снижению урожайности сельскохозяйственных культур, особенно в засушливые годы. Поэтому необходимо внедрять эффективные методы орошения, которые позволят сохранить и восстановить плодородие почвы и обеспечить стабильно высокие урожаины.

Сельские хозяйства при орошении должны учитывать не только обилие влаги, но и плодородие почвы. Известно, что черноземы имеют высокое содержание гумуса, что обеспечивает им высокую плодородность. Однако в последние годы наблюдается тенденция к снижению содержания гумуса в черноземных почвах из-за недостаточного орошения. Это приводит к снижению плодородия почвы и, как следствие, к снижению урожайности сельскохозяйственных культур. Поэтому необходимо внедрять эффективные методы орошения, которые позволят сохранить и восстановить плодородие почвы и обеспечить стабильно высокие урожаины.

Сельские хозяйства при орошении должны учитывать не только обилие влаги, но и плодородие почвы. Известно, что черноземы имеют высокое содержание гумуса, что обеспечивает им высокую плодородность. Однако в последние годы наблюдается тенденция к снижению содержания гумуса в черноземных почвах из-за недостаточного орошения. Это приводит к снижению плодородия почвы и, как следствие, к снижению урожайности сельскохозяйственных культур. Поэтому необходимо внедрять эффективные методы орошения, которые позволят сохранить и восстановить плодородие почвы и обеспечить стабильно высокие урожаины.

Для при этом необходимо учитывать не только обилие влаги, но и плодородие почвы. Известно, что черноземы имеют высокое содержание гумуса, что обеспечивает им высокую плодородность. Однако в последние годы наблюдается тенденция к снижению содержания гумуса в черноземных почвах из-за недостаточного орошения. Это приводит к снижению плодородия почвы и, как следствие, к снижению урожайности сельскохозяйственных культур. Поэтому необходимо внедрять эффективные методы орошения, которые позволят сохранить и восстановить плодородие почвы и обеспечить стабильно высокие урожаины.

Для при этом необходимо учитывать не только обилие влаги, но и плодородие почвы. Известно, что черноземы имеют высокое содержание гумуса, что обеспечивает им высокую плодородность. Однако в последние годы наблюдается тенденция к снижению содержания гумуса в черноземных почвах из-за недостаточного орошения. Это приводит к снижению плодородия почвы и, как следствие, к снижению урожайности сельскохозяйственных культур. Поэтому необходимо внедрять эффективные методы орошения, которые позволят сохранить и восстановить плодородие почвы и обеспечить стабильно высокие урожаины.

ДИЛОМ К ЛЮДЦ С ПРИРОДОЙ

ЭТА СИНЯЯ ПТИЦА

Вышла в свет в издательстве «Иволга» книга «Эта синяя птица» авторства М. Г. Давыдова. Книга посвящена жизни и деятельности синих птиц в Украине. Автор подробно рассказывает о различных видах синих птиц, их повадках, местах обитания и роли в экосистеме. Книга будет полезна как специалистам, так и любителям природы.

Михайло Євдоким Давидов. — А як ми... Михайло Євдоким Давидов — автор книги «Эта синяя птица». Он является известным специалистом в области орнитологии. Его книга посвящена жизни и деятельности синих птиц в Украине. Автор подробно рассказывает о различных видах синих птиц, их повадках, местах обитания и роли в экосистеме. Книга будет полезна как специалистам, так и любителям природы.

Почта «Иволга»

СТРОКИ ИЗ ПИСЕМ

В редакцию «Иволги» продолжают поступать письма читателей. В этом номере мы публикуем несколько интересных писем. Читатели рассказывают о своих впечатлениях от жизни в Украине, о проблемах экологии и охраны окружающей среды. Мы благодарим всех читателей за их участие и приглашаем продолжать присылать письма.

В редакцию «Иволги» продолжают поступать письма читателей. В этом номере мы публикуем несколько интересных писем. Читатели рассказывают о своих впечатлениях от жизни в Украине, о проблемах экологии и охраны окружающей среды. Мы благодарим всех читателей за их участие и приглашаем продолжать присылать письма.

В редакцию «Иволги» продолжают поступать письма читателей. В этом номере мы публикуем несколько интересных писем. Читатели рассказывают о своих впечатлениях от жизни в Украине, о проблемах экологии и охраны окружающей среды. Мы благодарим всех читателей за их участие и приглашаем продолжать присылать письма.

Много шума.

А от чего?

В редакцию «Иволги» продолжают поступать письма читателей. В этом номере мы публикуем несколько интересных писем. Читатели рассказывают о своих впечатлениях от жизни в Украине, о проблемах экологии и охраны окружающей среды. Мы благодарим всех читателей за их участие и приглашаем продолжать присылать письма.

В редакцию «Иволги» продолжают поступать письма читателей. В этом номере мы публикуем несколько интересных писем. Читатели рассказывают о своих впечатлениях от жизни в Украине, о проблемах экологии и охраны окружающей среды. Мы благодарим всех читателей за их участие и приглашаем продолжать присылать письма.

В Контакте СССР

В Контакте СССР продолжается работа по созданию сети объединений «Иволга». Мы приглашаем всех желающих присоединиться к нашей сети. Это позволит нам лучше информировать читателей о проблемах экологии и охраны окружающей среды. Мы благодарим всех участников и приглашаем продолжать работу.

НА ПЯТОЙ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ВЫСТАВКЕ ПЛАКАТ РСФСР

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

В Контакте СССР продолжается работа по созданию сети объединений «Иволга». Мы приглашаем всех желающих присоединиться к нашей сети. Это позволит нам лучше информировать читателей о проблемах экологии и охраны окружающей среды. Мы благодарим всех участников и приглашаем продолжать работу.

В Контакте СССР продолжается работа по созданию сети объединений «Иволга». Мы приглашаем всех желающих присоединиться к нашей сети. Это позволит нам лучше информировать читателей о проблемах экологии и охраны окружающей среды. Мы благодарим всех участников и приглашаем продолжать работу.

В Контакте СССР продолжается работа по созданию сети объединений «Иволга». Мы приглашаем всех желающих присоединиться к нашей сети. Это позволит нам лучше информировать читателей о проблемах экологии и охраны окружающей среды. Мы благодарим всех участников и приглашаем продолжать работу.

В Контакте СССР продолжается работа по созданию сети объединений «Иволга». Мы приглашаем всех желающих присоединиться к нашей сети. Это позволит нам лучше информировать читателей о проблемах экологии и охраны окружающей среды. Мы благодарим всех участников и приглашаем продолжать работу.

В Контакте СССР

НА ПЯТОЙ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ВЫСТАВКЕ ПЛАКАТ РСФСР

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

В Контакте СССР

НА ПЯТОЙ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ВЫСТАВКЕ ПЛАКАТ РСФСР

НУЖЕН ЭКСПЕРИМЕНТ

В 21 номере «Иволги» продолжается публикация материалов о проблемах экологии и охраны окружающей среды. Мы приглашаем всех желающих присоединиться к нашей сети. Это позволит нам лучше информировать читателей о проблемах экологии и охраны окружающей среды. Мы благодарим всех участников и приглашаем продолжать работу.

В 21 номере «Иволги» продолжается публикация материалов о проблемах экологии и охраны окружающей среды. Мы приглашаем всех желающих присоединиться к нашей сети. Это позволит нам лучше информировать читателей о проблемах экологии и охраны окружающей среды. Мы благодарим всех участников и приглашаем продолжать работу.

Боревщизы в Ялте

В 21 номере «Иволги» продолжается публикация материалов о проблемах экологии и охраны окружающей среды. Мы приглашаем всех желающих присоединиться к нашей сети. Это позволит нам лучше информировать читателей о проблемах экологии и охраны окружающей среды. Мы благодарим всех участников и приглашаем продолжать работу.

Из поэтической тетради

В 21 номере «Иволги» продолжается публикация материалов о проблемах экологии и охраны окружающей среды. Мы приглашаем всех желающих присоединиться к нашей сети. Это позволит нам лучше информировать читателей о проблемах экологии и охраны окружающей среды. Мы благодарим всех участников и приглашаем продолжать работу.

В Контакте СССР

В ОБРАЗЕ РАБОЧЕГО...
Студенты культуры —

СВЕТЛОМУЗЫКА...
— В. Яковлев.



В редакцию обратились...
В. Яковлев.

А ВРЕМЯ ИДЕТ...

Эта редакция была создана в 1952 году...
В. Яковлев.

Table with 10 columns and 10 rows, likely a crossword puzzle grid.

В МАШИНЕ ПРАВИЛО ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

«ВАМ ПРИВЕТ ОТ ОЛЫН»

(Переводчик: Новая в 1911 г.)
В. Яковлев.

В редакцию обратились

В. Яковлев.

ПРОЖИВЕМ БЕЗ ПАМЯТИ

Вашему роду, мой род...
В. Яковлев.

В часы досуга

КРОССВОРД

В переписке: 2. Наско...
В. Яковлев.

редакция, Российская...
В. Яковлев.

— Нам очень приятно...
В. Яковлев.

— Нам очень приятно...
В. Яковлев.

Фельетон

ПРОЖИВЕМ БЕЗ ПАМЯТИ

Вашему роду, мой род...
В. Яковлев.

В часы досуга

КРОССВОРД

В переписке: 2. Наско...
В. Яковлев.

ОБЩЕСТВЕННАЯ...
В. Яковлев.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

В. Яковлев.

В редакцию обратились

В. Яковлев.

ПРОЖИВЕМ БЕЗ ПАМЯТИ

Вашему роду, мой род...
В. Яковлев.

В часы досуга

КРОССВОРД

В переписке: 2. Наско...
В. Яковлев.