

МУК «Тульская библиотечная система»
Центральная городская библиотека им. Л.Н. Толстого
Отдел информационных и справочных услуг

Сохраним нашу планету вместе!

Информационный список статей



Тула, 2016



**Муниципальное учреждение культуры
«Тульская библиотечная система»
Отдел Информационных и справочных услуг
ЦГБ им. Л.Н.Толстого**

СОХРАНИМ НАШУ ПЛАНЕТУ ВМЕСТЕ!

Информационный список статей.

Предлагаем Вашему вниманию новые публикации в периодике по проблемам экологии.

Тула 2016

Сохраним нашу планету вместе ! : информационный список статей / МУК «Тульская библиотечная система», ЦГБ им. Л. Н. Толстого : отдел информационных и справочных услуг ; сост. Л. Г. Гурова ; дизайн А. Ю. Карпунина. – Тула : [б.и.], 2016. – 32 с.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ЭКОЛОГИИ.....	6
Природоохранное законодательство. Органы государственного управления.	6
2. ГЛОБАЛЬНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ.....	8
2.1 Проблема истощения мирового океана.	8
2.2 Проблема изменения климата на Земле.....	10
2.3 Проблема загрязнения атмосферы.	12
2.4 Проблема уничтожения флоры и фауны планеты Земля.....	14
2.5 Проблема загрязнения поверхности и обезобразивания ландшафтов.	16
ЭКОЛОГИЯ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ	18
ЗАПОВЕДНИКИ РОССИИ.....	22
ЭТО ИНТЕРЕСНО.....	28

*Берегите эти земли, эти воды,
Даже малую былиночку любя,
Берегите всех зверей внутри природы,
Убивайте лишь зверей внутри себя.*

Е. Евтушенко.

ВВЕДЕНИЕ

Сегодня экологическую ситуацию в мире можно характеризовать как близкую к критической. Защита окружающей среды стала первоочередной задачей всего человечества. Важная задача ныне живущих поколений – переосмыслить свой путь взаимодействия с природой, не нарушать, а бережно сохранять хрупкое равновесие человечества с растительным миром, чтобы оставить грядущим поколениям окружающую среду в состоянии, пригодным для жизни, а рождающееся потомство – физически и духовно здоровым.

Эффективность любых природоохранных мероприятий во многом зависит от экологической грамотности и экологической культуры населения, в том числе и подрастающего поколения.

Цель пособия – распространение экологических знаний об экологической безопасности, здоровом образе жизни человека, информации о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов в целях формирования экологической культуры в обществе.

Представлены статьи из периодических изданий, находящихся в фонде Тульской библиотечной системы.

Список составляют статьи, в которых освещены вопросы экологии в мире, в нашей стране, а также в Туле и Тульской области. Материал расположен в алфавите авторов и заглавий.

Многие записи в пособии сопровождаются аннотацией, которая раскрывает содержание статьи.

Раздел «Заповедники России» составляют статьи, которые знакомят с заповедными территориями страны и привлекают туристов.

В разделе «Это интересно» представлена информация об экологических праздниках.

Информационный список адресован широкому кругу читателей.





ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ЭКОЛОГИИ.

Природоохранное законодательство. Органы государственного управления.

Березина, Е. Получите с загрязнителя / Елена Березина // Рос. газ. – 2016. – 16 марта. – С. 6.

Минприроды готово делиться штрафами с активистами, сообщившими о нарушениях в природоохранной сфере.

Григорьева, Е. Время для уборки / Екатерина Григорьева // Рос. газ. – 2016. – 11 апр. – С. 2.

Руководитель администрации президента РФ С. Иванов провел в Кремле первое заседание оргкомитета предстоящего Года экологии. Названы приоритеты Года.

Донской, С. Плюс-минус зима : [интервью министра природных ресурсов и экологии РФ] / Сергей Донской, беседовала Елена Березина // Рос. газ. – 2016. – 25 янв. – С. 1 ; 11.

Об ужесточении борьбы государства с браконьерами, об изменении климата в России, о государственном регулировании выбросов в атмосферу парниковых газов, так как климат в России меняется в два раза быстрее, чем во всем мире.

Узбекова, А. Начинаем генеральную уборку / Алена Узбекова // Рос. газ. – 2016. – 29 марта. – С. 5.

В России готовят план по повышению качества продуктов, развитию туризма, сохранению природных богатств. О мерах по защите окружающей среды.

ЭКО-чемпион. Сочи стал лидером экологического рейтинга городов России // Рос. газ. – 2016. – 28 апр. – 4 мая. – С. 6.

Ясин, Е. Земля ещё покрутится / Евгений Ясин // Рос. газ. – 2016. – 15 марта. – С. 11.

Тревожный прогноз Всемирного фонда дикой природы (WWF): невосполнимый экологический ущерб от производства продуктов, расход воды, парниковый эффект, рост человечества, угроза голода человечеству. Призыв уделять пристальное внимание проблемам экологии.

2. ГЛОБАЛЬНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ

2.1 Проблема истощения мирового океана.



Мировой океан не только истощается в результате уничтожения живых организмов, но и перестает быть регулятором природных процессов.

Березина, Е. Оставят на берегу / Елена Березина // Рос. газ. – 2016. – 2 февр. – С. 12.

Все предприятия у озера Байкал проверят на чистоту (предприятия, которые берут воду из озера Байкал и реки Селенга).

Демченко, С. Генеральная уборка / Сергей Демченко // Рос. газ. – 2016. – 13 янв. – С. 12.

Стартует амбициозный проект по чистке океана. Разработки голландских инженеров.

Зилов, Е. Между процветанием и катастрофой / Евгений Зилов // Рос. газ. – 2016. – 13 апр. – С. 18.

Чем уникальна экосистема Байкала и почему слухи о её гибели сильно преувеличены.

Ивушкина, А. Правительство просят спасти мелеющие Дон и Волгу / Анна Ивушкина // Известия. – 2016. – 1 февр. – С. 4.

По рекам предлагают пустить специальные «оздоравливающие» суда. Речная фауна тоже страдает от изменения состояния водных артерий.

Петров, В. Зеленая защита / Виталий Петров // Рос. газ. – 2016. – 26 февр. – С. 3.\

Общественный народный фронт (ОНФ) обсудил проблемы Байкала на первом форуме в Иркутске, посвященном вопросам состояния и охраны окружающей среды.

Писарев, Е. Студенец задыхается / Евгений Писарев // Рос. газ. – 2016. – 17 – 23 марта. – С. 18.

Общественность Тамбова пытается спасти реку от уничтожения.

Юрков, А. Байкал вызывают в суд / Анатолий Юрков // Рос. газ. – 2016. – 25 февр. – С. 13.

Ученые предупреждают: на самом чистом озере России набирает силу экологическая катастрофа.

Юрков, А. В ожидании «Черного лебедя» / Анатолий Юрков // Рос. газ. – 2016. – 13 янв. – С. 18.

Озеро Байкал: недобор воды. Чем грозит строительство крупных ГЭС на Селенге в Монголии? Селенга – основной поставщик воды в Байкал, она часть его природного комплекса.

2. 2 Проблема изменения климата на Земле.

К естественным факторам изменения климата добавился еще один – антропогенный, вызванный деятельностью человека. Влияние этого фактора с каждым годом увеличивается. Это вызывает обеспокоенность ученых, глав государств и общественность.



Бушев, А. Плюс-минус градус – не шутка / Александр Бушев // Рос. газ. – 2016. – 14 янв. – С. 3 (прил.Союз).

О переменах климата на Земле. Прогноз на ближайшие годы и прогноз погоды на 2016 год от главы Росгидромета А. Фролова.

Всё это было. Рейтер : 2015 год стал самым тёплым в истории Земли // Рос. газ. – 2016. – 28 янв. – 3 февр. – С. 2.

Костромина, О. Экологический гамбит / Ольга Костромина // Рос. Газ. – 2016. – 26 апр. – С. 4.

Обязуясь не допустить повышения средней температуры на планете, Россия задумалась о будущем энергетики. 170 стран подписали в Нью-Йорке документ, ставящий перед мировым сообществом амбициозную задачу – предотвратить повышение средней температуры атмосферы более, чем на 2 градуса по Цельсию по сравнению с доиндустриальной эпохой.

Медведев, Ю. Горячие денечки / Юрий Медведев // Рос. газ. – 2016. – 9 марта. – С. 11.

Климатологи надолго отодвинули ледниковый период. Только через 100 тысяч лет на планету придет настоящая тысячелетняя зима.

Медведев, Ю. Игры малыша / Юрий Медведев // Рос. газ. – 2016. – 2 февр. – С. 4.

Наступивший год может стать самым жарким на Земле. Климат на планете становится всё более «капризным».

Медведев, Ю. Ирония погоды / Юрий Медведев // Рос. газ. – 2015. – 22 дек. – С. 3.

Климат. Причины погодной аномалии. Лето на планете становится более холодным, а зима – более теплой. Надвигается глобальное потепление.

Миллер, П. Кардиограмма Земли / П. Миллер // National Geographic. – 2015. - № 11. – С. 92-105.

Глобальное потепление климата.

Фомченков, Т. Льды выпали в осадок / Тарас Фомченко// Рос. газ. – 2015. – 22 дек. – С. 3.

Арктика. Глобальное потепление может создать проблемы для Северного морского пути.

2. 3 Проблема загрязнения атмосферы.

Атмосфера во многих местах загрязнена до предельно допустимых размеров, а чистый воздух становится дефицитом.

Андрюхин, А. Черная быль и долгая боль / Александр Андрюхин // Культура. – 2016. – 22 – 28 апр. (№ 15). - С. 4.

Зона отчуждения (30 км. вокруг Чернобыльской АЭС) – территория, наиболее пострадавшая от воздействия радиации в 1986 году. Современная экологическая ситуация.

Емельяненко, А. Чернобыль до востребования / Александр Емельяненко // Рос. газ. – 2016. – 26 апр. – С. 9.

Авария на Чернобыльской АЭС – непоправимая экологическая катастрофа. Последствия и современная экологическая обстановка. Прогнозы по разрушению старого укрытия разрушенного энергоблока АЭС и по вводу нового.

Иванов, А. Деньги в бездонное небо / Алексей Иванов // Рос. газ. – 2016. – 7 апр. – С. 4.

В России обсуждается идея введения углеродного налога на парниковые газы. Станет ли от этого воздух чище?



2. 4 Проблема уничтожения флоры и фауны планеты Земля.

Уничтожены и продолжают уничтожаться тысячи видов растений и животных.



Бутайская, Е. В США будут выращивать цветы из стаканчиков от кофе / Елена Бутайская // Рос. газ. – 2016. – 10 – 16 марта. – С. 12.

Группа учёных Калифорнийского политехнического университета разработала одноразовую посуду, в состав которой включены семена. Теперь, выпив кофе, сознательный американец может закопать стакан в землю, и через несколько недель семена прорастут.

Григорьева, Е. С Дуней всё в порядке / Екатерина Григорьева // Рос. газ. – 2016. – 28 марта. – С. 3.

В России открылся первый зоозащитный туннель.

Огилько, И. Тополя и ивы в Москве заменят на дубы и сосны / Ирина Огилько // Рос. газ. – 2016. – 14-20 янв. – С. 2.
О плане озеленения городской территории столицы РФ.

С бесшумным фотоаппаратом. В Сочи осваивают новый вид экологического туризма // Рос. Газ. – 2016. – 21-27 апр. – С. 24.

Самая гуманная охота – бердвочинг (наблюдение за птицами) – пришла в Россию.

Хадаев, А. Когда деревья были / Алексей Хадаев // Рос. газ. – 2016. – 6 апр. – С. 12.

Ученые знают, как спасти лес от вырубок. Найден новый источник целлюлозы: не деревья, а дальневосточный тростник.



2. 5 Проблема загрязнения поверхности и обезображивания ландшафтов.

На Земле невозможно обнаружить ни одного квадратного метра поверхности, где бы не находилось искусственно созданных человеком элементов.



Березина, Е. Мусорный уровень / Елена Березина // Рос. газ. – 2016. – 21-27 янв. – С.38.

Зачем нужно разделять отходы и что можно построить на бывшей свалке. Отечественный и зарубежный опыт.

Зыкова, Т. Свалили за деньги Татьяна Зыкова // Рос. газ. – 2016. – 15 апр. – С. 4.

За бумагу, батарейки и шины платить экологический сбор предприятия начнут уже в этом году.

Медведев, Ю. Бутылка из... свеклы / Юрий Медведев // Рос. газ. – 2016. – 30 марта. – С. 12.

Пластик больше не мусор. Ученые Института органической химии РАН и Южно-Российского политехнического университета (г. Новочеркасск) создали пластик, который не будет загрязнять окружающую среду).

Петров, В. Один на 10 районов / Владимир Петров // Рос. газ. – 2015. – 22 дек. – С. 18.

Под Калугой открыли комплекс по сортировке мусора.

Фомченков, Т. На свалку истории / Тарас Фомченков // Рос. газ. – 2016. – 1 февр. – С. 5.

Отходы химчисток, упаковка из бумаги или картона и ряд других новых позиций с 1 февраля включены в Федеральный классификационный каталог отходов. Теперь к их утилизации предъявлены повышенные требования, что приведет к улучшению экологии.



ЭКОЛОГИЯ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Изучайте и любите природу своего края, живите в согласии с ней; ступайте по Земле с осторожностью.

(Экологический принцип)



Эколого-просветительская работа, частью которой является наше информационное пособие, ведётся для актуализации внимания к проблемам сохранения экологии жителей области. Она имеет важную миссию - помочь каждому жителю применить экологические знания для выработки собственных норм поведения. Её цель - формирование экологического сознания жителей поселения, системы ценностей, основанной на бережном отношении к природе. Воспитание экологической культуры и нравственного отношения к окружающему миру населения направлено на активизацию участия населения в практической природоохранной деятельности, связанной с оздоровлением экологического состояния своих городов, поселков - посадкой зеленых насаждений, охраной родников, рек, птиц, очисткой парков, туристических троп, создание экологических троп.

Алексеева, Т. В Ясной Поляне обновили «Ёлочки-ромбы» / Татьяна Алексеева // Слобода. – 2016. – 27 апр. (№ 17). – С. 10.

По давней традиции депутаты Тульской областной Думы посадили в Ясной Поляне молодые берёзки и ёлочки. (Ежегодная акция «Сохраним Ясную Поляну для будущих поколений»).

В Туле и Ясной Поляне пройдет Международный форум // Тула. – 2016. – 16 марта. – С. 2.

В правительстве Тульской области состоялось заседание по подготовке к X Международному Яснополянскому экологическому форуму.

Елагина, Т. Фотографы помогут охране природы / Татьяна Елагина // Тульские известия. – 2016. – 24 февр.

Региональное министерство природных ресурсов и экологии проводит фотоконкурс «Энтузиазм фотографов – охране природы».

Какой след мы оставим : Тульская область станет участником международной акции «Час Земли» : в этом году ее тема в России – экологический след человека // Тул. Молодой коммунар. – 2016. – 19 февр. – С. 5.

Информация.

Кирсанов, С. Не ровно дышится / Сергей Кирсанов // Аргументы и факты. – 2016. – 13 – 19 апр. (№ 15). – С. 2 (регион. прил. «Аргументы и факты в Туле»).

Экология региона: о строительстве мусорных полигонов, свалках; о загрязнении воздуха выбросами промышленных предприятий.

Кузнецов, А. Тульские студенты проведут социальную акцию / Александр Кузнецов // Тула. – 2016. – 13 апр. – С. 14.

Студенты Института гуманитарных и социальных наук ТулГУ подготовили проект социальной рекламной кампании по сохранению окружающей среды.

На отдых в «Утиную Венецию» // Тул. Молодой коммунар. – 2016. – 29 янв. – С.3.

Через Тульскую область пройдет маршрут четвертой экспедиции проекта «АгроЭкоТуризм России».

Началась подготовка к встрече Года экологии // Тула. – 2016. – 27 янв. – С.4.

При поддержке министерства природных ресурсов и экологии Тульской области стартовал фотоконкурс «Энтузиазм фотографов – охране природы. ЭФОП».

«**Сдай** макулатуру – спаси дерево !» : всероссийский проект Эко-марафон «Переработка» стартует в Тульской области 21 марта // Тул. Молодой коммунар. – 2016. – 18 марта. – С. 4.

Расписание эко-марафона в Тульской области.



Сдай макулатуру – спаси дерево ! // Тула. – 2016. – 23 марта. – С. 16.

При поддержке министерства природных ресурсов и экологии Тульской области и Всероссийского природоохранного социального проекта «Экобос», в рамках подготовки к Году экологии в Российской Федерации, 21 марта в нашем регионе стартовал экомарафон «Переработка» - соревнования по сбору макулатуры между районами и городами области.

Уток пересчитали // Тул. Молодой коммунар. – 2016. – 22 янв. – С. 9.

Туляки приняли участие во Всероссийской акции по учёту зимующих водоплавающих птиц «Серая шейка – 2016».

Юные туляки могут принять участие в конкурсе «Береги природу» // Тула. – 2016. – 20 янв. – С. 11.

Государственный и природный заповедник «Музей-усадьба Л.Н. Толстого «Ясная Поляна» приглашает детей к участию в ежегодном конкурсе «Береги природу».



ЗАПОВЕДНИКИ РОССИИ

Природа любит, требует равновесия и тишины. Будем же жить с ней в мире, чтобы целиком услышать её задумчивый голос и узнать радость её тишины.

К. Паустовский

Вехов, Н. На островах Беломорья / Н. Вехов // В мире животных. – 2015. - № 2. – С. 6 - 11 ; № 3. – С. 12 - 17.

Кандалакшский заповедник.



Заповедник в Мурманской области и Карелии. Расположен на побережье и островах Баренцева моря и Кандалакшского залива Белого моря.

Журавлёв, А. Заповедник «Галичья Гора» / Андрей Журавлёв // National Geographic Россия. – 2016. - № 2. – С. 74 – 77.



Климов, В. Заповедник в дельте Волги / В. Климов // Лазурь. – 2015. - № 2. – С. 4 - 8.



— заповедник в дельте реки Волги в Астраханской области России.



Климов, В. Красоты Сихотэ-Алиня / В. Климов // Юный натуралист. – 2015. - № 6. – С. 21 – 25.

Сихотэ-Алиньский биосферный заповедник в Приморском крае.



Колбин, В. В заповедном междуречье / В. Колбин // В мире животных. - 2015. - № 5. – С. 6 – 11 ; № 6. – С.12 – 17.

Норский заповедник - природный заповедник на Дальнем Востоке России.



Лаврентьев, П. От каньона к водопаду / Петр Лаврентьев // Рос. газ. – 2015. – 25 дек. – С. А3 (прил. Туризм Липецкой области).

Заповедник «Галичья Гора». В Липецкой области 160 особо охраняемых природных территорий.

Майманова, А. В мир первозданной природы / А. Майманова // Живописная Россия. – 2015. - № 2. – С. 16 – 18.

Горный Алтай. Катунский биосферный заповедник.



Наумов, А. Загадки Павлова пруда / А. Наумов // В мире животных. – 2015. - № 6. – С. 32 – 35.

Приокско-террасный заповедник. Расположен на левом берегу Оки, в Серпуховском районе Московской области.



Родина, Т. Самый большой северный / Т. Родина // Свирель. – 2016. - № 1. – С. 4 – 7.

«Большой Арктический» заповедник на полуострове Таймыр.



ЭТО ИНТЕРЕСНО

Экологические праздники

- 29 декабря – 7 января – Рождественские учеты птиц;
- 11 января – День заповедников и национальных парков;
- 29 января - Международный День мобилизации против угрозы ядерной войны;
- 2 февраля - Всемирный День водно-болотных угодий;
- 19 февраля – Всемирный Международный день защиты морских млекопитающих;
- 14 марта - День действий против плотин. День действий в защиту Рек, Воды и Жизни;
- 20 марта – 05 июня – Общероссийские дни защиты от экологической опасности;
- 21 апреля - Всемирный день Земли;
- 22 марта - Всемирный день водных ресурсов;
- 23 марта - Всемирный метеорологический день;
- 29 марта - Всемирный День Земли;
- 1 апреля - Международный день птиц;
- 7 апреля - Всемирный День Здоровья;
- 15 апреля – День экологических знаний;**
- 15 апреля – 5 июня - Общероссийские дни защиты от экологической опасности;
- 19- 24 апреля - Марш парков;
- 24 апреля - Всемирный день защиты лабораторных животных;
- 26 апреля - День памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах;
- 28 апреля - День химической опасности;
- 24 мая - Европейский день парков;
- 5 июня - Всемирный день окружающей среды;**
- 5 июня – День эколога**
- 8 июня - Всемирный день океанов;
- 17 июня - Всемирный день борьбы с опустыниванием и засухой;
- 27 июня – Всемирный день рыболовства;

4 июля – Международный День дельфинов – пленников;

11 июля – День действий против рыбной ловли;

2 августа - День оленя (в НАО);

6 августа - Всемирный день действия за запрещение ядерного оружия;

16 августа - Международный День бездомных животных;

27 августа – День Байкала;

Неделя в сентябре - Всемирная акция «Очистим планету от мусора»;

15 сентября - День мира; День рождения Гринпис;

15 сентября- 15 октября - Месячник охраны природы;

16 сентября - Международный день охраны озонового слоя;

16 сентября - День работников леса;

22 сентября - Всемирный День без автомобилей;

21-27 сентября - Неделя "Мы чистим мир";

27 сентября – Всемирный день туризма;

29 сентября - Всемирный день морей;

3-4 октября - Всемирный день наблюдения птиц;

4 октября – Всемирный день защиты животных;

6 октября - Всемирный день охраны мест обитаний;

8 октября - Международный день борьбы с природными катастрофами катаклизмами;

2-ая среда октября - Международный день защиты от стихийных бедствий;

12 октября – Международный день по уменьшению опасности стихийных бедствий;

14 октября - День работников государственных природных заповедников;

28 октября – Европейский день окружающей среды;

29 ноября - День образования Всемирного общества охраны природы;

3 декабря - Международный день борьбы с пестицидами;

10 декабря - Международный день акций за принятие Декларации прав животных;

29 декабря - Международный день сохранения биоразнообразия.

ДЕНЬ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ

Ежегодно **15 апреля** во многих странах мира отмечается День экологических знаний. Он ведет свою историю с 1992 года, когда на Конференции ООН в Рио-де-Жанейро, где обсуждались проблемы окружающей среды, было подчеркнуто огромное значение экологического образования населения всех стран мира в реализации стратегии выживания и для устойчивого развития человечества.

В нашей стране этот праздник отмечается с 1996 года по инициативе общественных природоохранных организаций и дает старт ежегодной общероссийской акции «Дни защиты окружающей среды от экологической опасности», которая завершается 5 июня Всемирным днем охраны окружающей среды.

Основная цель праздника – продвижение экологических знаний и формирование экологической культуры населения, информирование общественности о состоянии дел в области экологической безопасности и о состоянии окружающей среды, а также воспитание и подготовка гражданина, умеющего мыслить экологически.



ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Всемирный день окружающей среды, установленный ООН и ежегодно отмечаемый **5 июня**, является для всех экологов и природоохранных организаций одним из основных способов привлечь внимание мировой общественности к проблемам окружающей среды, а также стимулировать политический интерес и соответствующие действия, направленные на охрану окружающей среды.

Праздник был учрежден согласно резолюции, принятой в июне 1972 года на Стокгольмской конференции по проблемам окружающей среды.

Празднование этого Дня рассчитано на то, чтобы пробудить в каждом человеке желание способствовать охране окружающей среды.



ДЕНЬ ЭКОЛОГА

День эколога — профессиональный праздник всех российских защитников природы, специалистов по охране окружающей среды, общественных деятелей и экологов-активистов.

Отмечается ежегодно **5 июня**, во Всемирный день окружающей среды.

«День эколога» в России был учрежден Указом Президента РФ Владимира Путина 21 июля 2007 года по инициативе Комитета по экологии Государственной думы РФ.

Главный праздник российских экологов совпал с главной международной экологической датой, и теперь целый ряд акций и мероприятий, призывающих защитить природную среду планеты, проходит одновременно и в России, и во всем мире.





Составитель: библиограф Отдела информационных и справочных услуг ЦГБ им. Л.Н. Толстого Гурова Л.Г.

Дизайн и верстка: библиограф Отдела информационных и справочных услуг ЦГБ им. Л.Н. Толстого Карпунина А.Ю.

**Информацию вы можете получить
в Центральной городской библиотеке
им. Л.Н.Толстого.**

ежедневно

с 11.00 до 19.00
в воскресенье с 11.00 до 18.00
выходной день – понедельник

НАШ АДРЕС:

г. Тула
ул. Болдина, д. 149/ 10

ПРОЕЗД:

автобусами
№ 9, 26, 18, 28
троллейбусами
№ 1, 2, 4, 5, 11
трамваями
№ 5, 12, 14
до остановки «Автовокзал»

ТЕЛЕФОН

35-34-38

Наш сайт: [www. tbclib. ru](http://www.tbclib.ru)