

**Курская область**

**Команда: Жаворонки**

**Информационная справка участников Конкурса**

**Участник №1**



Ф. И. О.:	Никулина Юлия Сергеевна
Число, месяц, год рождения:	14.08.1999
Образование:	значит незаконченное среднеспециальное
Ученая степень, звание:	-
Трудовая деятельность:	
Общественная деятельность:	Чистые игры, Волонтер в Бесмертном полку в городе Москва, помощь ветеранам, экологические субботники, конференции на тему "Защита природы"
Опыт туристической деятельности:	нет, но очень хочу
Государственные и ведомственные награды:	-

О себе: Студентка, учусь на втором курсе по специальности право социального обеспечения. В свободное от учебы время люблю посещать разные мероприятия. Одно из моих увлечений участвовать в уборках территорий таких как места отдыха и просто красивых мест моего села. В этом году я являлась участником Эко-квеста "Чистые игры", который впервые проходил в городе Курске. Люблю заниматься спортом, гулять на природе и узнавать новые красивые места своей Родины.

#### Участник №2



Ф. И. О.:

Руцкая Дарья  
Алексеевна,

Число, месяц, год  
рождения:  
11.09.1997

Образование:  
неоконченное высшее


Ученая степень, звание:  
-

Трудовая деятельность:  
-

Общественная  
деятельность: в  
подобных походах не  
участвовала;

	Опыт туристической деятельности:
	Государственные и ведомственные награды:
	О себе: студента 3 курса,веду активный образ жизни.Играю в студенческом театре . занимаюсь волонтерской деятельностью .Люблю все,что связано с путешествиями)

Участник №4

	Ф. И. О.:
	Голодова Виктория Викторовна
	Число, месяц, год рождения:
	18.09.1999
	Образование:
	среднее
Ученая степень, звание:	
-	
Трудовая деятельность:	
работа проводником в составе РСО	
Общественная деятельность:	
состою в КРО ВОД «Волотеры Победы» и волонтеры милосердия ("Академия милосердия. КГСХА); РСО;состою в профкоме КГСХА	

	Опыт туристической деятельности:
	Государственные и ведомственные награды:
	О себе:

Участник №5

	Ф. И. О.: Овчинникова Татьяна Николаевна
	Число, месяц, год рождения: 15.03.1995
	Образование: неоконченное высшее
	Ученая степень, звание: -
	Трудовая деятельность: студент: массаж детский и взрослый

	Общественная деятельность: секция по настольному теннису, легкая атлетика
	Опыт туристической деятельности: пока нет, но очень хочу
	Государственные и ведомственные награды: -
	О себе: интересуюсь окружающим миром, быстрообучаемая. Являлась участницей кружка по биохимии, участвовала в конференциях. Была чтецом на литературном вечере, посвященному 70-летию Победы.

#### Участник №6

	Ф. И. О.: Клюева Ксения Ивановна
	Число, месяц, год рождения: 10.09.1998
	Образование: КГУ, 2 курс
	Ученая степень, звание: -
	Трудовая деятельность: студент: работаю в КРОМО УОДЦ "Магистр"

Общественная деятельность: участник мероприятий: Являюсь тьютером КГУ, активист СК "Гепарда", вступила в ряды "Волонтеров Победы" Опыт туристической деятельности: неоднократно была в палаточных лагерях

Опыт туристической деятельности: -

Государственные и ведомственные награды: Благодарность от Общественной палаты Курской области за участие в общественном наблюдении на выборах РФ и высокое проявление гражданской позиции

О себе: студентка КГУ, филологического факультета, веду активный образ жизни, увлекаюсь танцами, фитнесом, рукоделием. и фото

#### Участник №7



Ф. И. О.:

Мелющенко Яна Евгеньевна

Число, месяц, год рождения:

08.12.1999

Образование: ЮЗГУ

2 курс

Ученая степень, звание:

-

Трудовая деятельность:

студент:

Общественная деятельность:

участник мероприятий:

	Опыт туристической деятельности: в школе занималась туризмом, 3 года участвовала в турслетах
	Государственные и ведомственные награды: -
	О себе: общительная, веселая, добрая

Участник №8

	Ф. И. О.: Енютина Диана Вадимовна
	Число, месяц, год рождения: 27.01.98
	Образование: студентка КГУ
	Ученая степень, звание: -
	Трудовая деятельность: студент:

Общественная деятельность: участник мероприятий:
Опыт туристической деятельности:
Государственные и ведомственные награды: -
О себе ответственная, добросовестная, общительная. Кроме того, мне нравится работать в команде, я целеустремленный человек. Быстро обучаюсь

Участник №9

Ф. И. О.:	Маценко Наталья Валерьевна
Число, месяц, год рождения:	14.03.1999
Образование:	Финансовый университет при Правительстве РФ (Курский филиал)
Ученая степень, звание:	-





Трудовая деятельность:  
студент:

Общественная деятельность:  
участник мероприятий:

Опыт туристической деятельности:

Государственные и ведомственные награды: диплом от Администрации Курской области за участие в ежегодном областном конкурсе инновационных проектов; диплом от Регионального представительства в Курской области «Центр поддержки предпринимательства в Курской области» за прохождение регионального отбора программы «Умник» в рамках конференции «Региональный форум молодежных инноваций- 2017»  
-

О себе: веду активную деятельность в научной сфере, в области инновационных технологий. Принимаю участие в различных форумах, ярмарках и выставках. Являюсь членом СНО, а также Волонтером Победы. В свободное время занимаюсь танцами.

#### Участник №10

Ф. И. О.:

Шумакова Кристина Александровна

Число, месяц, год рождения:

24.12.1998



Образование:  
Финансовый университет при  
Правительстве РФ(Курский филиал

Ученая степень, звание:

-

Трудовая деятельность:

студентка

Общественная деятельность:

участник мероприятий:


Опыт туристической деятельности: КРО  
ВОД «Волонтеры Победы»

Государственные и ведомственные  
награды:

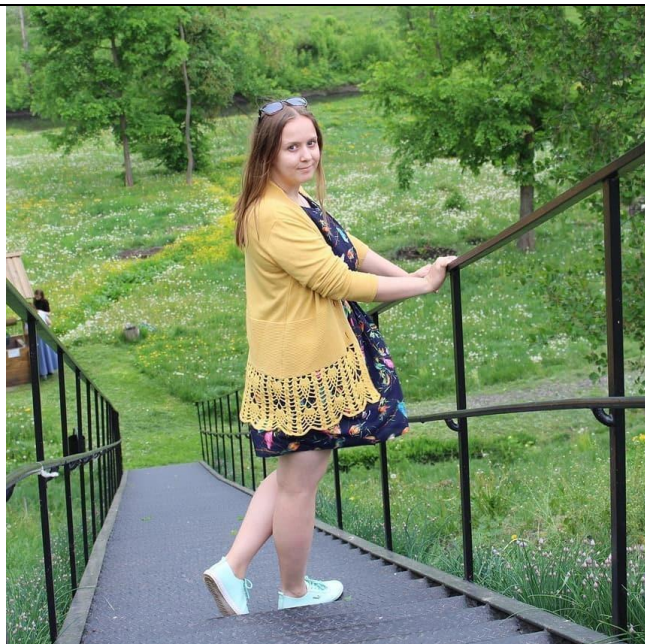
-

О себе: активная,общительная,увлекаюсь  
танцами,люблю активный отдых

Участник №10

	Ф. И. О.: Куранцева Анастасия Андреевна
	Число, месяц, год рождения: 08.07.1998
	Образование: Финансовый университет при правительстве РФ Курский филиал
	Ученая степень, звание: -
	Трудовая деятельность: студент:
	Общественная деятельность: участник мероприятий: КРО ВОД «Волонтеры Победы»
	Опыт туристической деятельности:
	Государственные и ведомственные награды: -
О себе: коммуникабельная, целеустремленная, люблю активный отдых, занимаюсь спортом.	

Участник №11



Ф. И. О.: Золотарёва Анастасия  
Васильевна

Число, месяц, год рождения:  
26.02.1991

Образование: неполное высшее

Ученая степень, звание: -

Трудовая деятельность:  
студент:

Общественная деятельность:  
участник мероприятий: КРО ВОД  
«Волонтеры Победы»

Опыт туристической  
деятельности: 1 место за  
разработку авторского  
экскурсионного маршрута по г.  
Курску в конкурсе "Туристская  
инициатива"

Государственные и  
ведомственные  
награды: -

О себе: коммуникабельная,  
целеустремленная, люблю  
активный отдых, добрая,  
отзывчивая

**Описание выбранного экологического маршрута**

Маршрут	Название	Протяженность	Историческая значимость экологического маршрута	Экологическая обстановка на маршруте
---------	----------	---------------	---	--------------------------------------

<p>Территория Центрально-Черноземного государственного природного биосферного заповедника им. проф. В.В. Алехина.</p> <p>Экологическая тропа кольцевая начинается от поселка Заповедный и идет по 3-ей лесной дороге, выходящей на просеку, по которой экскурсанты возвращаются обратно. Вначале экотропы установлен входной аншлаг, запрещающий свободное</p>	<p>«Заповедная дубрава»</p>	<p>2,0 км.</p>	<p>Центрально-Черноземный государственный биосферный заповедник имени профессора В. В. Алехина - один из старейших заповедников России, был организован в 1935 году, в Курской и Белгородской областях на Среднерусской возвышенности, в зоне лесостепи. Был награжден Дипломом Совета Европы, который имеют 4 заповедника России.</p> <p>В конце 16 века тучные черноземы были пожалованы курским стрельцам и казакам за верную сторожевую службу. И оставались во владении у их потомков, когда город уже утратил свое военное значение, традиционно используясь только под выпас и сенокос. В начале нынешнего века студентбиолог Московского университета, впоследствии известный геоботаник профессор В. В. Алехин отправился как-то на местный базар. Случайно взглянул на</p>	<p>Центрально-черноземный заповедник расположен в зоне умеренно континентального климата со среднегодовой температурой воздуха +5.8°С . Самые холодные месяцы — январь, февраль. Годовая сумма осадков (570 мм) превышает величину годового испарения (408 мм).</p> <p>Махаон</p> <p>Центрально-черноземный заповедник находится в пределах Воронежского кристаллического щита. Наиболее древние коренные породы, которые залегают близко от дневной поверхности, — отложения верхнемелового возраста, представленные мергелями, мелом и опоками, а также песчаные отложения палеогена.</p> <p>Особенную ценность заповедника составляют почвы. По запасам питательных веществ местные</p>
--	-----------------------------	----------------	--	--

<p>посещение заповедника. Экскурсовод знакомит посетителей с правилами поведения на тропе. Здесь находится точка осмотра 1, где идет рассказ о порослевых дубравах, различных типах леса, видовом составе древеснокустарниковой и травянистой растительности, ярусности, о животном мире и следах его жизнедеятельности (порои кабанов, прикопки косуль, остатки трапезы некоторых видов птиц и зверей).</p>			<p>лошадь, жующую сено, и вдруг замер: не охалка сена - богатейший гербарий. У возницы узнал, что травы заготовлены в предместьях Курска, в Стрелецких степях. С тех пор судьба ученого неразрывно связана с этими степями. Пожалуй, только здесь представлены в естественном своем виде знаменитые русские черноземы. Зеленый мир чрезвычайно разнообразен: свыше 90 видов растений на одном квадратном метре - высочайший показатель. Алехин рассматривал это явление как своего рода " курскую ботаническую аномалию". Он активно ратовал за создание заповедника. В 1935 году несколько небольших целинных земель были переданы в распоряжение ученых. В последнее время выделяют 6 участков заповедника: 1. Пойма реки Псел, 2. Зоринские болота, 3. Стрелецкая степь, 4. Казацкая степь, 5. Букреевы бармы, 6. Баркаловка.</p>	<p>черноземы не имеют себе равных в Европе. Под степями заповедника толщина гумусового слоя достигает 1 метра и даже более. Целинные степные участки заповедника в течение нескольких веков находились в общинном пользовании (сенокосение и выпас), благодаря чему сохранились до наших дней в первозданном виде. Никогда не касались степных черноземов ни соха, ни тем более лемех современного плуга. На всем земном шаре не найти места с подобным природным ландшафтом. Принято считать, что черноземы образуются в степной и лесостепной зонах, в основном под травянистой растительностью. Особенность Центрально-черноземного заповедника — черноземы под лесными массивами. Мощные типичные черноземы встречаются только на ровных участках водоразделов,</p>
--	--	--	--	---

<p>Через 200 метров на точке остановке 2 находится</p>			<p>Территория заповедника занимает 5284 гектара, что составляет 0.2 % от всей территории Курской</p>	<p>приводораздельных и прибалочных склонах, занимая 50—55% площади. Они состоят из трех горизонтов — гумусового,</p>
--	--	--	--	--





<p>почвенный разрез с эталонными мощными типичными чернозёмами, где экскурсанты знакомятся с характерными чертами строения этих почв.</p> <p>В середине маршрута тропа выходит на просеку и на точке остановке 3 посетители знакомятся с военной историей лесного урочища Дуброшина, где стояла гвардейская танковая часть, перед тем как выйти в свой последний бой на рубежи огненной Курской дуги. В конце маршрута на точке остановке</p>			<p>области.</p> <p>Основные охраняемые ландшафты — целинные луговые степи (ставшие почти уникальными) и островные широколиственные леса, в основном дубравы. Особый интерес представляют почвы — мощные целинные черноземы с гумусовым горизонтом толщиной до 90 см. В заповеднике представлены 876 видов высших растений, 205 видов наземных позвоночных, в том числе 40 видов млекопитающих и 150 видов птиц. Помимо типичных обитателей лесов здесь встречаются жители степей: крапчатый суслик, слепыш, большой тушканчик, дрофа.</p> <p>Несмотря на то, что заповедник так мал, он охраняет около 60 % курской флоры. Список высших сосудистых растений заповедника включает 873 вида. Среди них - 12 видов "Красной книги": адонис весенний, проломник КозоПолянского, кизильник алаунский, катран татарский, волчегонник Юлии, рябчик русский и т.д.</p>	<p>переходного по гумусу и карбонатного. Гумусовый горизонт достигает 80—100 см. Верхний полуметровый слой гумусового горизонта густо пронизан корнями трав.</p> <p>Переходный по гумусу горизонт составляет 20—40 см, содержание гумуса уменьшается до 1—2%. От гумусового и нижележащего карбонатного этот горизонт отличается цветом. Карбонатный горизонт составляет 1,5 м и более, нижняя его граница лежит на глубине около 2,5 м, а иногда глубже и совпадает с нижней границей почвенного профиля. Глубина залегания верхней границы карбонатного горизонта непостоянна и подвержена сезонным передвижениям. Содержание гумуса в карбонатном горизонте снижается до 0,4—0,6%.</p> <p>Основное богатство Центральночерноземного заповедника — луговые целинные степи, представляющие коренной</p>
---	--	--	---	--

<p>4 посетителям</p>			<p>Заповедник работает в комплексе с Курской экспериментальной</p>	<p>зональный тип травянистой растительности. Степи</p>
----------------------	--	--	--	--



<p>показывают постоянные пробные площадки (лесную, почвенную, по определению биомассы грибов), эксперименты по разложению древесных и травянистых растений и рассказывают о научно-исследовательской работе сотрудников научного отдела. Экскурсия по экотропе завершается, посетители выходят снова к поселку Заповедный и возвращаются на стоянку автобусов.</p>			<p>станцией Института географии АН СССР. Степь постоянно меняет окраску в течение тёплого времени года за счёт красиво цветущих растений из семейств розоцветных, сложноцветных, крестоцветных, гвоздичных, зонтичных, лютиковых. Степные травы цветут с апреля по сентябрь (осенью вторично зацветают клевера, нивяник), но больше всего растений цветёт в июне. Об этом Алёхин писал так: «Особенно красочна картина в солнечный июньский день рано поутру: многочисленные растения раскрыли свои цветки, обращённые и смотрящие прямо на солнце. Пройдёт час, другой — венчики многих цветов закроются, и к полудню пёстрый ковёр растений значительно поблекнет». Красив и изменчив внешний вид степи. На сенокосных участках в течение вегетационного периода сменяется до пятнадцати красочных аспектов. Степь можно образно назвать цветочным пламенем. Мы</p>	<p>заповедника относятся к типу северных луговых степей и резко отличаются от сухих степей юга: растительность зеленеет и развивается в течение всего лета и не имеет периода покоя. Для заповедника весьма характерны такие растения, как костер береговой, вейник наземный, костер безостый, тимофеевка степная и другие. Также в заповеднике можно повстречать ластовень меловой, чабрец меловой, оносму простейшую, солнцезвезд монетолистный, истод (гибридный и сибирский), василек русский, василек луговой, лен желтый, лен украинский, мордовник обыкновенный, качим высокий и метельчатый, подмаренник меловой. Весьма примечательны шиверекия подольская (реликт третичного периода), а также волчегодник Юлии — весьма редкий реликтовый вид, растущий на меловых холмах. В лугоостепных сообществах есть та настоящие степные кустарнички</p>
--	--	--	---	--

любим нашу степь за дивную  
красоту, неповторимый

(вишня степная, раkitник

		<p>аромат, безбрежное раздолье. Травяной покров заповедника сплошной, очень густой и разнообразный по количеству видов растений. На каждом квадратном метре насчитывается около 90 видов. Охрана территории - первоочередная задача заповедника. На его территорию запрещен доступ посторонних лиц, запрещен сбор лекарственных и декоративных растений, грибов и ягод. Ограничен сбор гербария. Основная задача научноисследовательской работы заповедника - мониторинг, слежение и прогнозирование динамики основных экосистем заповедника.</p>	<p>русский, терн) и полукустарнички, у которых нижние части стеблей не отмирают на зиму (чабрец Маршалла, лен желтый). Особую ценность представляет растительность луговых степей на выходах мела на трех участках заповедника — Баркаловке, Букреевых Бармах и Ямском. Основу травостоя составляют осока низкая, ковыль перистый, типчак, овсец пустынный, чабрец меловой, оносма простейшая, володушка серповидная, солнцезвезд монетолистный. Здесь также встречаются и эндемики средней части Среднерусской возвышенности — проломник Козо-Полянского, володушка многожилковая, эфедра двуколосковая, волчегодник Юлии, шиверекияподольская, дендрантема Завадского.</p>
--	--	---	--

## **Экскурсионная экологическая тропа «Заповедная дубрава»**

1. Название государственного природного заповедника.

Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник им. проф. В.В. Алехина.

2. Наименование экскурсионной экологической тропы.

Экскурсионная экологическая тропа «Заповедная дубрава».

3. Протяженность тропы – 2,0 км.

4. Время прохождения тропы – 1,5 часа.

5. Способ передвижения по тропе – пеший.

6. Тропа используется в конкретный сезон – с апреля по сентябрь.

7. Предельно допустимые нагрузки на экскурсионную тропу.

- Максимальное число посетителей 300 человек за экскурсионный сезон, 15 человек в группе, не более 2-х экскурсий в день.

8. Требования к режиму пребывания на тропе.

Экскурсии по тропе проходят только под руководством экскурсовода.

- На экологической тропе не разрешается собирать растения, ловить животных, громко разговаривать.

- Запрещается курить, включать магнитофон и мобильный телефон, фотографировать разрешается с согласия экскурсовода.

- Ходить положено лишь по тропинкам, не заходя на травяной покров и строго соблюдать требования экскурсовода.

- Прибывшие на экскурсию с автотранспортом, оставляют его на месте специально оборудованной стоянки.

- Экскурсии по тропе в дождливую погоду не проводятся.

- Оставаться на территории заповедника после проведения экскурсии не разрешается.

9. Краткое описание тропы.





### **Схема экологической тропы «Заповедная дубрава»**

Экологическая тропа кольцевая начинается от пос. Заповедный и идет по 3-ей лесной дороге, выходящей на просеку, по которой экскурсанты возвращаются обратно. В начале экотропы установлен входной аншлаг, запрещающий свободное посещение заповедника. Экскурсовод знакомит посетителей с правилами поведения на тропе. Здесь находится точка осмотра 1, где идет рассказ о порослевых дубравах, различных типах леса, видовом составе древесно-кустарниковой и травянистой растительности, ярусности, о животном мире и следах его жизнедеятельности (порои кабанов, прикопки косуль, остатки трапезы некоторых видов птиц и зверей). Через 200 метров на точке остановке 2 находится почвенный разрез с эталонными мощными типичными чернозёмами, где экскурсанты знакомятся с характерными чертами строения этих почв.

В середине маршрута тропа выходит на просеку и на точке остановке 3 посетители знакомятся с военной историей лесного урочища Дуброшина, где стояла гвардейская танковая часть перед тем как выйти в свой последний бой на рубежи огненной Курской дуги.

В конце маршрута на точке остановке 4 посетителям показывают постоянные пробные пощадки (лесную, почвенную, по определению биомассы грибов), эксперименты по разложению древесных и травянистых

растений и рассказывают о научно-исследовательской работе сотрудников научного отдела. Экскурсия по экотропе завершается, посетители выходят снова к пос. Заповедный и возвращаются на стоянку автобусов.

10. Рекомендуемая целевая аудитория посетителей – школьники и студенты.

11. Устройство и оборудование тропы.

Тропа кольцевая, оборудована входным аншлагом. К экскурсионному сезону 2013 г. будут проведены работы по обустройству тропы и размещены информационные

## **Предложения по популяризации, которые позволят привлечь к прохождению маршрута большее количество участников.**

### **Выставочная деятельность.**

Проведение в год 12-13 выставок фоторабот, детского рисунка, живописи, декоративно-прикладного творчества, рекламно-издательской продукции и научной литературы. Не только в пос. Заповедный (в Музее Природы, Экоцентре и административном здании), но и передвижные в г. Курске (в областной научной библиотеке, в областном краеведческом музее, в городском Дворце пионеров) и на ежегодной межрегиональной Коренской выставке-ярмарке в местечке Свобода Золотухинского района. Планируемый результат посещения выставки: 20-28 тыс. человек в год. **Работа со СМИ - Работа со средствами массовой информации.** Публикация до 30 заметок в прессе и до 40 репортажей по радио и телевидению о природе и деятельности заповедника. Традиционными станут прямые эфиры с директором и его заместителями на областном радио в День заповедников – 11 января.

- **Рекламно-издательская деятельность.** Регулярное издание буклетов, плакатов, календарей, открыток, листовок. Выпуск значков, брелоков, ручек с логотипом, пакетов и другой сувенирной продукции. Создание методических видеофильмов о природе заповедника и распространение по библиотекам и школам Курской области.

**Школьные экспедиции - Работа с детьми и молодежью.** Эта работа привлекает большое количество школьников. Кроме экскурсий и видеолекций, на базе заповедника планируется проведение детских экологических экспедиции для обучающихся Дворца пионеров и школьников г. Курска; организация экологических праздников (в январе – День заповедников, в феврале – День рождения Центрально-Черноземного заповедника, в марте – День Воды, в апреле – День Земли, в мае – День биоразнообразия и Европейский день парков, в июне – Всемирный день охраны окружающей среды или День эколога, в сентябре – День работников леса, в октябре – День работников ООПТ, в декабре – Новогодние утренники); при координации заповедника в области проведение природоохранных акций («Марш парков», «Покормите птиц!», «Соловьиные ночи»), региональных экологических конкурсов, викторин, школьных научно-практических конференций. **Сбор мусора на экотропе - Взаимодействие с учителями и органами образования.** На базе Экоцентра заповедника, Курского госуниверситета, учреждениях дополнительного образования, в библиотеках г. Курска проведение тематических семинаров для учителей биологии и географии,

издание методических разработок по проведению школьных научных исследований и экологическому воспитанию.

### **Филологи в степи**

ЦЧЗ включен в число наиболее популярных туристических объектов в Курской области. С точки зрения туристической привлекательности он входит в тройку лидеров наряду с объектами культурного наследия (усадьба князей Барятинских «Марьино» и историко-религиозный центр Коренная Пустынь). Уже несколько лет ЦЧЗ принимает туристические группы сторонников Всемирного фонда дикой природы (WWF). Впервые Хранители Земли WWF посетили заповедник в мае 2003 г. В последующие годы они не раз любовались золотистым аспектом горчицита весеннего, цветением редких видов - пиона тонколистного и рябчиков в Стрелецкой степи, малиновым аспектом миндаля низкого на Казацком участке, розовыми долинами с дафной боровой (волчегодником Юлии) на меловых холмах Баркаловки, серебристо-фиолетовым аспектом ковыля перистого и шалфея поникшего на Букреевых Бармах, дегустировали экологически чистое молоко от коров, пасущихся в Стрелецкой степи и знакомились с особенностями работы сотрудников заповедника по сохранению лесостепной природы. **Познавательный туризм**

Планируется развитие туристической инфраструктуры и усиление экологического и патриотического воспитания на базе ЦЧЗ. Распространяется книга «Заповедники в Великую Отечественную войну», которая была выпущена Центрально-Черноземным заповедником под руководством А.А. Власова в 2005 году для людей, интересующихся военной историей заповедников. В ней рассматриваются различные аспекты деятельности заповедников России, находящихся как на оккупированной территории, так и не занятой немецко-фашистскими захватчиками, увековечены военные события на территории современных ООПТ.

Реализация отдельных программ оказывает влияние на экологическую культуру человека, включающего его экологическое сознание и экологическое поведение, что в конечном итоге обеспечивает общественную поддержку заповедника как объекта национального достояния.

### **Организационный план мероприятий в рамках Всероссийского конкурса «Зеленый маршрут»**

Название мероприятия	Дата	Описание	Место проведения
----------------------	------	----------	------------------

<p>Организационный сбор команды</p>	<p>10.07.2018 г.</p>	<p>Распределение обязанностей между членами команды, назначение ответственных за направления (сбор и установка палаток, покупка и приготовление еды, организация мест развертывания лагеря и т.п.)</p>	<p>ОБУ «Областной Дворец молодежи»</p>
<p>Подготовка и сбор туристического снаряжения</p>	<p>13.07.2018 г.</p>	<p>Сбор палаток, веревок, фонариков, продуктов питания, спальных мешков и других вещей, которые могут пригодиться в полевых условиях</p>	<p>ОБУ «Областной Дворец молодежи»</p>
<p>Проведение экологического субботника</p>	<p>14.07.2018 г.</p>	<p>Расчистка экологических троп, перенос саженцев в места дальнейшего расположения, уборка мусора (раздельный сбор мусора. Для каждого вида предусмотрены мешки определенных цветов: белый матерчатый —</p>	<p>Центральночерноземный заповедник имени профессора В.В. Алехина</p>

		<p>для стекла, голубой — для пластика, зеленый — для всего остального.</p>	
<p>Экскурсионная программа по тропе</p>	<p>15.07.2018 г.</p>	<p>Экскурсия под руководством экскурсовода. - На экологической тропе не разрешается собирать растения, ловить животных, громко разговаривать. - Запрещается курить, включать магнитофон и мобильный телефон, фотографировать разрешается с согласия экскурсовода. - Ходить положено лишь по тропинкам, не заходя на травяной покров и строго соблюдать требования экскурсовода. - Остаться на территории заповедника после проведения экскурсии не разрешается.</p>	<p>Экологическая тропа «Стрелецкая степь» Центральночерноземного заповедника имени профессора В.В. Алехина</p>

Встреча с научными сотрудниками Центрально-	15.07.2018 г.	Общение в режиме вопросответ с сотрудниками	Центральночерноземный заповедник имени
черноземного заповедника имени профессора В.В. Алехина		заповедника, которые занимаются изучением растительного и животного мира, как особо охраняемой природной территории	профессора В.В. Алехина
Подготовка итоговых материалов в СМИ	13.07.2018 г.	Сбор и обобщение фото и видео-материалов для подготовки материалов по итогу участия команды в «Зеленом маршруте»	ОБУ «Областной Дворец молодежи»

