

Сценарий мероприятия Пожелания для заповедника

Щекина Татьяна Александровна,
педагог дополнительного образования
МБУДОД «СЮН»

Цель: формирование экологической ответственности и экологического мышления.

Задачи:

1. Изучение ООПТ Белгородской области – государственный природный заповедник «Белогорье».
2. Развитие навыков работы с видеоисточниками.

Оборудование: Аппаратура для просмотра видеофильма (телевизор, DVD плеер), ватман, фотографии заповедных участков ФГУ ГПЗ «Белогорье», разноцветные маркеры.

Ход мероприятия

Ведущий № 1.

Ведущий №2.

Ведущий № 1: Здравствуйте, ребята. Наш сегодняшний праздник посвящён заповедникам. Нашей области очень повезло и на её территории располагается государственный природный заповедник «Белогорье».

Ведущий №2: Впервые День заповедников и национальных парков начал отмечаться в 1997 году по инициативе Центра охраны дикой природы и Всемирного фонда дикой природы

11 января для этого выбрано не случайно. В этот день в 1916 году в России был образован первый государственный заповедник – Баргузинский. Сегодня в стране 100 заповедников и 35 национальных парков, они занимают около 3% площади России

В число охраняемых территорий и естественных объектов входит старейший государственный заповедник «Белогорье», расположенный на территории Белгородской области, который является природоохранным, научно-исследовательским и эколого-просветительским учреждением федерального значения.

В настоящее время заповедник состоит из пяти заповедных участков, расположенных на территории трех районов области: «Лес на Ворскле», «Острасьевы Яры» (Борисовский район); «Ямская степь», «Лысые Горы» (Губкинский район) и «Стенки Изгорья» (Новооскольский район), его общая площадь составляет 2131 га. Каждый участок заповедника по-своему уникален и интересен. Участникам мероприятия предлагается просмотр слайд-шоу посвящённого заповеднику Белгородской области. Обо всех участках заповедника Вам подробно расскажут попозже наши помощники юные экологи.

На территории нашей области находятся другие особо охраняемые природные территории, не вошедшие в состав заповедника «Белогорье».

Например, Бекарюковский бор.

Находится вблизи села Мало-Михайловка Шебекинского района. Это - наиболее сохранившееся местонахождение меловой сосны в области. Растет она здесь на меловых склонах под углом 42 градуса на высоте 70-100 м над долиной реки Нежеголь, на голом или слегка покрытом травянистой растительностью мелу (площадь 66 га). Общий видовой состав участка составляет до 368 видов цветковых растений, в том числе редких дремлик темно-красный, пыльцеголовник красный, ковыли, оносма, астрагалы пушистоцветковый и белостебельный, василек русский, сон-трава, лен украинский, ко-

печеник крупноцветковый, горичвет весенний, ломонос цельнолистный и другие. Ранее отмечался волчегодник Софии. А так же:

Участок (0,8га) на землях "Красный Октябрь" Валуйского района, где произрастает волчегодник Софии, занесенный в Красную книгу.

Урочище вблизи с. Конопляновка (5 га) с волчеголдником Софии и другими редкими видами растений, характерными для "сниженных альп". Урочище вблизи с. Мандрово (30 га) с волчегодником Софии. Урочище "Городище" (кв. 7.11 - 114), на правом берегу р.Оскол, вблизи с. Косарев-ка, с волчегодником Софии.

Урочище вблизи с. Яблонево с редкой растительностью трав и волчегодником Софии (3 га).

Кварталы 7 и 16 Валуйского лесничества площадью 121 га, с произрастанием волчегодника Софии.

Урочище "Жиров лог" (67 га) с волчегодником Софии (Мандровс-кое лесничество).

Урочище "Пожарище" (10 га) вблизи с. Брянские Липяги в 5 км на юго-запад от пос. Вейделевка с редкой степной растительностью.

Урочище "Черепенное" на территории Губкинского лесничества (237 га), где произрастают дубы в возрасте более 100 лет и редкая растительность, характерная для "сниженных альп".

Участок ореха маньчжурского (0,5 га) в урочище "Ублинские горы" на территории Старооскольского мехлесхоза.

Урочище "Долгое" (414 га), где произрастают экзоты дальневосточной и крымской флоры: дуб красный, бархат амурский, сосна крымская, венница, вишня японская, слива корейская и другие декоративные растения. На опушках и полянах богатое разнотравье, в том числе редкие виды для Белгородчины (купальница европейская).

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 марта 1999 года все участки Центрально-Черноземного государственного биосферного заповедника (общей площадью 1003 га), расположенные в нашей области, переданы в состав государственного заповедника «Лес на Ворскле», а сам заповедник переименован в государственный природный заповедник «Белогорье». Ведется работа по созданию природных парков в шести районах области. 1 марта 2000 года заложен Ботанический сад в Белгороде. Во время рассказа ведущего на экране появляется изображение соответствующих мест.

Ведущий № 1: В Белгородской области расположился один из самых маленьких заповедников России – государственный природный заповедник «Белогорье». Заповедник «Белогорье» получил своё название в 1999 году, когда в него вошли участки Центрального- Черноземного государственного заповедника. До 1999 года заповедник был известен как «Лес на Ворскле» - это собственное название одного из старейших заповедных участков в России.

«Лес на Ворскле» представляет собой вековую нагорную дубраву, которая располагается на правом берегу живописной реки Ворскла. Это остатки некогда дремучих лесов Белгородской засечной черты, надёжно защищавшие в 17 веке юго-западные границы государства от набегов конницы крымских татар. Засечная черта состояла из искусственных оборонительных сооружений и естественных преград в виде рек и лесных массивов. В лесах устраивались завалы – засеки. История пощадила вековую дубраву: её испокон века оберегал закон. Сегодня на всей европейской территории такие леса не сохранились. Характер режима, установленного для леса оборонительной линии, был особенным. К порубщикам и другим нарушителям применялись жестокие меры наказания.

Следующий этап истории охраны «Леса на Ворскле» связан с деятельностью Петра I и его сподвижника графа Бориса Петровича Шереметева. Многочисленные указы Петра I об охране лесов широко известен. В это время возникла и слобода Борисовка. Организацию «Заказной рощи» традиционно приписывают Б.П. Шереметеву.

Первые упоминания о «Заказной роще» В Борисовском имение Шереметевых относятся уже к литературным источникам XIX века. Позднее профессор С.И. Малы-

шев так описывает своё знакомство с частным «заповедником» в дореволюционные годы: «Вход в «заповедь» для посторонних допускался только по особым билетам, выдававшимся лесной конторой, правда, бесплатно, но после обстоятельного опроса о целях и намерениях посещения леса... Нечего и говорить, что в «заповеди» запрещалась всякая погрыва, обламывание сучьев, охота и прочее; в ней запрещалось даже собирать грибы и ягоды, росшие и зрелые там в изобилии».

Послереволюционные годы были трудным периодом в истории бывшей шереметевской «Заказной рощи». Варварски вырубался лес, сотни голов домашнего скота паслись в дубраве, на прогалинах устраивались огороды. По воспоминаниям очевидцев, местные охотники хвалились тем, что убивали за один день по два десятка косуль.

Организация заповедника тесно связана с именем профессора С.И. Малышева. Сергей Иванович в феврале 1920 года вместе с известным деятелем по охране природы Францем Францевичем Шиллингером, подготовили письмо о заповедной роще в Совет Народных Комиссаров. В большинстве работ, посвящённых заповеднику, его образование датируется 1924 годом. Территория заповедника первоначально представляла собой разрозненные участки, хотя и в одном лесном массиве.

В 1934 году заповедник «Лес на Ворскле» был передан в ведение Ленинградского университета в качестве учебной и научной базы. В территорию заповедника был включен практически весь лесной массив бывшей шереметевской «Заказной рощи». Директором заповедника стал академик В.Н. Сукачёв – основоположник биогеоценологии.

Война и временная оккупация немецко-фашистскими захватчиками прервали начатые работы. Природному комплексу «Лес на Ворскле» был нанесён сравнительно небольшой ущерб, но были утрачены научные архивы.

Постепенно территория заповедника расширялась за счёт включения в его состав других участков сохранившихся природных комплексов по всей Белгородской области. И к 1999 году заповедник уже состоял из 5 участков. С этого времени заповедник получил новое название – государственный природный заповедник «Белогорье», а историческое название «Лес на Ворскле» остался за Борисовским участком – бывшей шереметевской «Заказной рощей».

И так, ребята, Вы уже знаете, что заповедник «Белогорье» состоит из 5 заповедных участков, а теперь воспитанники объединения «Экология Белгородской области» поподробнее расскажут о них и покажут фотографии. Фотографии с красивейшими местами нашей малой родины они будут прикреплять к плакату с надписью «Поздравления для заповедника!», а в конце каждый из Вас сможет написать свои пожелания заповеднику.

Выступают первые докладчики

Участок «Лес на Ворскле»

Образован в 1924 году. Представляет собой типичную нагорную лесостепную дубраву, расположенную на возвышенном правом берегу реки Ворсклы (притока Днепра). Рельеф участка осложнён глубокими оврагами. Небольшая по площади (1038 га) дубрава является типичным участком дубовых лесов южной части среднерусской лесостепи. В ней господствуют 100-110-летние дубняки и смешанные широколиственные леса. Имеются многочисленные участки разновозрастных лесных культур различных древесных пород. Около 160 га занимают вековые дубравы возрастом более 300 лет, представляющие собой уникальный природный объект для научных исследований международного значения. Животный и растительный мир представлен типичными дубравными видами, характерными для лесостепи. Среди млекопитающих преобладают лесостепные виды: европейская косуля, кабан, лось, лисица, каменная куница, барсук, заяц-русак. Отмечено около 100 видов птиц (чёрный коршун, серая неясыть, дрозды, различные синицы и др.). Зарегистрировано более 2500 видов насекомых, среди которых много редких и около 300 видов паукообразных.

В дендрарии заповедника (2,5 га) на участке «Лес на Ворскле» произрастает около 230 видов различных древесно-кустарниковых пород из Крыма, Кавказа, Средней Азии, Дальнего Востока, Северной Америки и некоторых других мест.

Участок «Острасьеви яры»

Образован в 1995 году. Площадь 90 га, расположен в 8 км южнее пос. Борисовка. Представляет собой типичный лесостепной балочный ландшафт, сочетающий участки разнотравно-луговых степей и байрачных лесов, зарослей кустарников, болотные и прибрежно-водные сообщества. Здесь произрастает около 400 видов растений, в том числе характерные для луговых степей – типчак, ковыль-волосатик, наголоватка многостебельная, пушистоцветковый и прутьевидный астрагалы, луговой и поникший шалфей, кровохлёбка лекарственная, лён украинский и другие. Встречаются: кабан, козуля, лисица, барсук, мелкие куньи, зайцы, различные виды грызунов. Гнездятся: серые куропатки, перепела, черноголовый сорокопуд, луговой конёк и хищные – канюк, кобчик, ушастая сова. В байрачном лесу находят убежище редкие виды членистоногих – резедовая белянка, кравчик, степной шмель, мнемозина, южнорусский тарантул и другие. Детям демонстрируются фотографии.

Выступают вторые докладчики

Участок «Ямская степь»

Образован в 1935 году. Площадью 566 га расположен в 12 км к юго-западу от города Губкин. Это эталон степных экосистем Евразии, единственный в мире крупный плакорный массив типичной зональной целиной ковыльно-разнотравной степи. Известно произрастание более 640 видов сосудистых растений (7 видов из Красной Книге РФ – брандушка разноцветная, рябчик русский, ятрышник обожжённый, ковыль перистый и др.), встречается около 200 видов позвоночных животных, из них более 150 птиц (9 видов из Красной Книги РФ – скопа, степной лунь, степной орёл, малая крачка и др.) и 30 видов млекопитающих (козуля, кабан, барсук, лисица, заяц-русак и др.). Богат мир насекомых – более 800 видов, из них около 20 видов из Красной Книги РФ – дыбка степная, жук-олень, шмели степной и обыкновенный, мнемозина, голубянка степная угольная и др. Известно около 160 видов паукообразных.

Участок «Лысые горы»

Образован в 1993 году. Расположен в 3 км на юго-запад от города Губкин (170 га), в верховьях одного из правых притоков р. Оскол, относится к Донскому бассейну. Представляет собой размытый флювиогляциальными водами последнего оледенения участок меловых останцов. На участке известно произрастание 571 вида сосудистых растений (4 вида из Красной Книги РФ – брандушка разноцветная, рябчик русский, ковыль перестый, проломник Козо-Полянского), 42 вида мохообразных и 66 лишайников. Встречаются 4 вида амфибий и 2 рептилий (гадюка степная – Красная книга РФ). Обитает более 100 видов птиц (3 вида из Красной Книги РФ – балобан, малая крачка, средний дятел), 19 видов млекопитающих обычных для лесостепи (козуля, кабан, лось, барсук, заяц-русак). Так же демонстрируются фотографии детям, затем прикрепляются к плакату.

Выступает третий докладчик.

Участок «Стенки-Изгорья»

Образован в 1995 году. Расположен в 9 км к юго-западу от города Новый Оскол на левом берегу р. Оскол. Участок характеризуется неповторимым и уникальным сочетанием природных комплексов от сухих меловых склонов до травяных болот, где обитают редкие и исчезающие виды растений и животных. Известно произрастание 710 видов сосудистых растений (10 видов из Красной Книги РФ), 83 вида мохообразных и 85 видов лишайников, обитает 210 видов птиц (Красная Книга РФ – степной лунь, змеяд), 21 вид млекопитающих, богат мир насекомых (6 краснокнижных видов – дыбка степная, жук-олень, пчела-плотник, махаон обыкновенный, мнемозина, поликсена).

Ведущий № 1: Вот и все фотографии заповедных участков нашли своё место на плакате. Теперь Вы можете написать свои пожелания.

