

**Борисовский музей Природы,
участок заповедника «Белогорье» «Лес на Ворскле»**

Семёнов Тихон Сергеевич

11 класс, МБОУ «Новенская СОШ» с. Новенькое
Ивнянского района Белгородской области

Руководитель

Реутова Тамара Викторовна

МБОУ «Новенская СОШ»,

учитель изобразительного искусства

**«Познать природу родного края можно либо
своими глазами, либо с помощью книги»**

М. Ломоносов

Очень много можно узнать из книг, найти нужную информацию в Интернете, но гораздо лучше увидеть красоту родного края своими глазами. Попить из живого источника холодной воды, пройтись по тенистым аллеям вековых дубов, увидеть как разнообразен растительный и животный мир нашего родного Белогорья.

Я не всегда жил в Белгородской области, приехал из Ямало-Ненецкого автономного округа. Поэтому каждая поездка в заповедные и исторические места Белгородской области для меня открытие. Спасибо нашему классному руководителю, благодаря ей мы уже побывали во многих местах.

В один из прекрасных весенних дней мы отправились на обзорную экскурсию в музей Природы и заповедник «Белогорье» «Лес на Ворскле» Борисовского района.

Сначала отправились в музей Природы. В холле музея собраны уникальные экспонаты, рассказывающие об истории, геологии, почвоведении и палеонтологии района. В трех залах представлены биогруппы лесных, степных и пойменных участков. (Шаповалов А.С. Истоки и организация заповедника «Лес на Ворскле» «Белогорье».)// История

заповедного дела: Материалы международной научной конференции. - Борисовка, 2005.)



Основу научного гербария заложили университетские специалисты и сотрудники академика В.Н. Сукачева. К настоящему времени он насчитывает более 1000 листов и полностью представляет флору заповедника и прилегающих территорий.



Затем мы отправились в дендропарк. Дендропарк (дендрарий) был заложен в 1936 г. В.Н. Сукачевым. Первоначально его площадь занимала 2,5 га, где было акклиматизировано 60 видов деревьев и кустарников, в т. ч. и лиственницы сибирской, бархата, амурского винограда, грецкого ореха, алычи, крымской сосны, скумпии, дуба красного, катальпы североамериканской, гледичии и многих других пород иных географических зон земли нашли новую родину в лесостепном ландшафте Черноземного края. (Горышина Т.К. К истории заповедника «Лес на Ворскле» // Комплексные исследования биогеоценозов лесостепных дубрав: Межвузовский сб. - Л., 1986).

В 1961 г. площадь дендрария увеличилась в 2 раза, составила 5,5 га с наиболее богатой интродуцированной флорой. Специалисты считают, что в дендропарке культивируется около 200 видов растений, часть из которых вообще не встречается в диком виде на территории РФ и стран СНГ.

(Горышина Т.К. «Лес на Ворскле» в документах и преданиях: Исторический очерк. СПб: Изд-во С.-Петербург. ун-та, 2004.)

Дуб - краса лесов, дерево - одно из ценнейших. Фитонциды, вырабатываемые листьями дуба, убивают микробов, поэтому в дубовом лесу, парке воздух чист, легко дышится.

Быстроте роста, долговечности и устойчивости способствует глубокая и разветвленная корневая система. Иногда достигает 8-10 метров.

Дуб - весьма чувствителен к экологическим условиям среды, и если они благоприятны, вырастают великолепные леса - дубравы и парки. Дуб символизирует долголетие, мощь, красоту и обязательно дарит свою прохладу. На Сукачевской поляне произрастают дубы-великаны, возраст их 250-300 лет. Поистине свидетели истории. Широко используется древесина дуба - паркетная доска, мебель, экстракт для кожевенной промышленности и сваи для мостов.



В сопровождении научного сотрудника заповедника мы отправились на пешеходную экскурсию, на поляну им. В.Н. Сукачева.

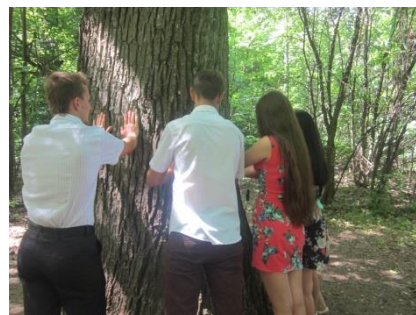
В 1936 г. ученым был заложен дендрарий. Немного позднее, начиная с 1944 г., В.Н. Сукачев становится директором заповедника.

В. Н. Сукачев внес много нового в учение о растительности и растительном покрове. Ему принадлежат и работы в области систематики древесных пород.

В 1939 г. вышел первый сборник научных трудов заповедника «Лес на Ворскле» под редакцией В.Н. Сукачева. Крупный биолог, добрый и чуткий

человек дожил до 86 лет. Заслуги его высоко оценены. В.Н. Сукачеву присвоено звание Героя Социалистического Труда. А поляна названа его именем - именем создателя и исследователя леса.

По легенде, если приложить руки к стволу дуба и загадать желание, оно сбудется. Мы решили проверить это на себе. Но даже если не сбудется, такой поток энергии получили от этих русских великанов!



А рядом с красавицами дубами вытянулся молодой подрост из клена остролистного, липы мелколистной. Поляна сильно заросла травянистой растительностью. Ласкает слух многоголосное пение птиц: славок, пеночек, зяблика. Можно увидеть сойку, дятлов, они совершенно доверчивы и не пугливы в этом райском уголке.

Со слов специалистов, на заповедном участке регистрируются копытные, хищные животные, грызуны: лоси, косули, олени, енотовидные собаки, лисица рыжая, каменная куница, лесной хорь, лесная и желтогорлая мыши и многие другие виды. Из пресмыкающихся (9 видов) наиболее интересны болотная черепаха и ящерица прыткая.

В лесу можно встретить многих насекомых. В первую очередь, муравьев, а также и других насекомых, занесенных в Красную книгу РФ - жука-оленья, дубового усача, бабочек-медведиц, махаона, переливницу.

Сотрудники заповедного участка «Лес на Ворскле» делают все, чтобы сохранить уникальные природные комплексы лесостепной зоны.

Воодушевлённые интересной экскурсией, прекрасной природой и встречей с ручной вороной мы отправились к последнему пункту нашей экскурсии – Круглому зданию в село Головчино. Но это уже другая история.



Поездка произвела на меня неизгладимое впечатление, и я рассказал о ней всем своим друзьям, даже тем, которые живут сейчас далеко от меня. Они попросили больше рассказать об этом месте и выслать фотографии.