



Сергей Малышев



Зоя Санина с дочерью. 1946 год



Мария Щекало



Длиннохвостая неясыть



В заповеднике можно встретить разных представителей живой природы

– А остальная территория представляла собой что-то наподобие современного охотничьего заказника. Она была исключительно графской, посторонних сюда не пускали. Если кто и мог охотиться, то только сами Шереметевы и их близкие, – рассказывает заместитель директора заповедника по научной работе **Мария Щекало**.

Всё изменила Октябрьская революция. В 1919 году в Борисовку для организации зоопсихологической станции направили **Сергея Малышева**. Сергею Ивановичу эти места были знакомы с юности, здесь проходили его первые научные экспедиции, а семья монастырского священника **Вениамина Пузанова** стала для него вторым домом. Впоследствии он женился на дочери отца Вениамина – **Евдокии**. К 1922 году на базе бывших усадеб монастырского духовенства обустроили метеостанцию, лабораторию, музей местной природы. Сергей Иванович спас от уничтожения уникальную нагорную дубраву. А сделать это было ой как непросто. Население, охваченное волной революции, видело здесь не памятник природы, а лишь графское достояние. Люди устремились на прежде недоступную территорию, чтобы вырубать деревья и стрелять дичь. Борьба против этого была поистине героической. Сергею Ивановичу приходилось лично отбивать лес от порубщиков. Выкопали пограничную межевую канаву, создали проволочные заграждения, высадили колючую живую изгородь, расставили информационные таблички. Борьба приходилось и с органами власти, по распоряжению которых, например, в 1924 году вырубали ольховую рощу и свыше сотни вековых дубов. В итоге в 1931-м после ряда доносов зоопсихологическую станцию ликвидировали. Малышева уволили из научного института из-за того, что он был сыном священника. После приезда нового директора, **Владимира Сукачёва**, Сергей Иванович и Евдокия Вениаминовна уехали из Борисовки. Но их вклад в создание заповедника, сохранение местной природы и просвещение жителей трудно переоценить.

– Владимир Сукачёв – крупнейший учёный, основоположник биогеоценологии. Свою теорию он выдвинул как раз работая здесь и организовывая комплексные мероприятия по изучению природных систем. Именно

Сукачёвым заложены основы летописи природы. Она ведётся в каждом заповеднике. Это наш основополагающий научный документ. Всё, что за годы изучали, и все материалы, которые получили, оформляем туда. Мы берём не отдельные части, а всю систему в комплексе: и растительный, и животный мир, и связанные с ними факторы неживой природы, – объясняет Мария Щекало.

### НАЙТИ И ОБЕЗОПАСИТЬ

Научные планы нарушила война. Заместитель директора **Зоя Санина** осенью 1941 года, когда немцы стали подходить к Борисовке, с двухлетней дочкой и бабушкой отправилась пешком в Хопёрский заповедник. С собой они несли все ценные документы «Леса на Ворскле». Скорее всего потом эти бумаги попали в Воронежский областной архив и сгорели. После освобождения Борисовки в 1943-м Зоя Михайловна вернулась и принялась за восстановление заповедника. Работала от рассвета до заката, расчищала завалы, накладывала повязки на раненые дубы.

– В первую очередь, конечно, нужно было обезопасить лес – найти неразорвавшиеся снаряды и оружие. Ей в помощь дали пленных немцев. С ними Зоя Михайловна уходила на работу и очищала территорию. Хотя полностью очистить, конечно, не получилось. Мы до сих пор периодически находим склады боеприпасов Великой Отечественной. Однажды кабаны раскопали землю, а там снаряды. Вызывали сапёров, которые всё это уничтожили, – вспоминает Мария Викторовна.

В 1951 году в Советском Союзе прошла реорганизация заповедников, в результате которой их число уменьшилось в три раза. «Лес на Ворскле» стал учебно-опытным лесным хозяйством. Сюда приезжали на практику студенты из Ленинграда, а также немало известных учёных. Исследования продолжались в том же ключе, что и до войны. В конце 60-х перезаложили дендрарий, который существует по сей день. Туда завозили различные виды растений, в основном древесных и нетипичных для нашей природной зоны. Работники смотрели, как они приживаются. В те годы подобные эксперименты были довольно популярны.

В 1979 году «Лес на Ворскле» вернул себе статус заповедника, был сформирован штат специалистов. С тех пор осталась и учебно-научная база Санкт-Петербургского университета «Дубрава». Но с 2020 года из-за ковида и СВО студенты не приезжают.

– 90-е для заповедника были трудными. Процветало браконьерство, так как не наладили должным образом охрану. С приходом директора **Александра Шаповалова** всё стало меняться. Усилилась работа по охране природы, инспекторы боролись с браконьерами. Экопросветительскую работу наладили. И научную тоже. Все эти направления функционируют сегодня примерно в том же объёме, несмотря на трудности с финансированием, которые у нас есть, как и у всех заповедников, – замечает Мария Викторовна.

### ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ

В 90-е заповедник сменил название и расширил территории. Сегодняшнее «Белогорье» – это пять кластеров в трёх районах области: «Лес на Ворскле», «Ямская степь», «Острасьевы яры», «Лысье горы», «Стенки-Изгорья». В его ведении также находится природный парк «Ровеньский».

– Все наши территории расположены в зоне лесостепи Среднерусской возвышенности. Встречаются виды растений и животных, характерные как для лесов, так и для степей. За счёт этого мы имеем большое видовое разнообразие. «Лес на Ворскле» – единственный сохранившийся участок естественных дубрав во всей Европе. Несмотря на свою маленькую площадь, он отличается разновозрастным составом деревьев, – рассказывает Мария Щекало.

В дубраве обитают кабаны, косули, лисы, барсуки. Здесь можно найти растения, которые представлены в региональной Красной книге. Например, печёночницу обыкновенная и хохлатку Маршалла. В охранный зоне по реке Ворскле встречается белая кувшинка – тоже краснокнижный вид. Из редких животных по реке повсеместно можно увидеть болотную черепаху. Ещё богаче мир насекомых: различные бабочки (мнемозины, подалирии, махаоны) и типичный обитатель дубрав – краснокнижный жук-олень. Из-за того, что старовозрастные насаждения пропадают, его численность резко и повсеместно сокращается. Ведь цикл развития жука очень длительный, и на стадии личинки в старых трухлявых пнях он может проводить от 5 до 7 лет. Только потом появляется взрослое насекомое.

– Больше всего краснокнижников у нас, конечно, в степных районах, так как там имеются выходы мела на поверхность. А меловые экосистемы довольно своеобразные. Не каждое растение и животное будет жить в таких условиях, где практически нет питательного субстрата. Там сформированное сообщество растений. Это и некоторые виды полыни, и адонис, лён украинский, аносма донская, копецник крупноцветковый... В самой степи тоже видовое разнообразие растений богатое, – говорит Мария Викторовна.

### ПРОДУМАТЬ МАРШРУТ

Старинные здания административного комплекса давно требуют ремонта. Но уже удалось начать техническое переоснащение: закуплены туристический микроавтобус, лесопатрульный комплекс для противопожарных действий и ещё несколько единиц техники.

Сегодня в заповеднике работают 48 человек.

– Как показывает практика, в заповедниках и национальных парках трудятся люди идейные. Вроде бы всё в этой сфере непросто: маленькая зарплата и другие проблемные вопросы... Но люди работают вопреки всему, – отмечает Ян Артурович.

Он рассказывает о планах по развитию туристического направления. Хотелось бы охватить не только школьников и студентов, но и тех, кто постарше. Сейчас семьи приезжают сюда, но пока не так много. А ведь заповедник и расположенный рядом монастырь могут быть отличной программой выходного дня. Особенно если грамотно продумать и выстроить маршрут. Каждый кластер «Белогорья» по-своему примечателен и может удивить своей красотой даже бывалого путешественника:

– Мы уже потихоньку начали эту работу с управлением туризма. Хочется показать людям, для чего мы вообще нужны. Не все сегодня знают о заповеднике даже в регионе. Моя мечта – чтобы «Белогорье» стало визитной карточкой области. БП

ФОТО АЛЕКСЕЯ ДАЦКОВСКОГО,  
ВАДИМА ЗДОРОВЦОВА  
И ИЗ АРХИВА ЗАПОВЕДНИКА



Совсем скоро откроется обновлённый музей природы