

ИХ НЕ ЗАБУДЕТ САМАРСКИЙ КРАЙ

2004 год стал в Самарской области годом Нестора Генко. Ученом и «генковских» лесополосах «ВК» уже не раз писала. Но кроме Нестора Генко в преобразование и изучение природных богатств Среднего Поволжья внесли вклад ряд ученых и исследователей. О них мы и хотим вам рассказать.

У ИСТОКОВ ЖИГУЛЕВСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

«Вряд ли во всей Средней России найдется более интересная для натуралиста местность, чем Жигули. С ними в этом отношении могут конкурировать разве только горные окраинные местности, как Крым и Кавказ». Так писал в 1914 году молодой профессор Владимир Сукачев, впоследствии ставший ученым с мировым именем. Цитата взята из статьи «Об охране природы Жигулей», опубликованной в сборнике «Записки Сибирского общественного естественно-исторического музея».

О Владимире Николаевиче Сукачеве (1880-1967) можно прочитать едва ли не во всех энциклопедиях мира. Но достаточно привести строки из отечественного «Большого энциклопедического словаря», чтобы понять, какими разносторонними знаниями обладал автор идеи о заповедных Жигулях. Вот эти строки: «Ботаник, географ, лесовод, один из основоположников биогеоценологии, создатель отечественной геоботанической школы, академик Академии наук СССР, Герой Социалистического Труда. Труды по теории и методам фитоценологии, лесоведению, болотоведению, истории растительности, по спорово-пыльцевому анализу и защитному лесоразведению».

Понадобились годы, чтобы осуществилась идея Сукачева. Решением правительства в ав-

густе 1927 года был создан Жигулевский заповедник. Его организатором и первым руководителем стал большой знаток флоры Иван Спрыгин (1873-1942). Но прежде чем организовать заповедник, Спрыгин возглавил комплексную экспедицию по изучению природы Жигулей, которая работала по заданию Главнауки Наркомпроса РСФСР. С 1977 года Жигулевский заповедник носит имя Спрыгина.

РОССИЙСКИЙ ДАРВИН

По инициативе директора Петербургской академии наук графа Владимира Давыдова в 1768-1774 годах была предпринята экспедиция по комплексному изучению природных богатств России. Один из ее отрядов возглавил прибывший из Германии естествоиспытатель, географ и путешественник Петр Симон Паллас (1741-1811). Начальным этапом работы этого отряда было исследование Самарского Заволжья. В ходе изучения природы Палласу поручалось подыскать еще и место для резиденции в приобретенных графом владениях. В первый же год члены экспедиции побывали в северных районах Самарского края, изучили реки Сок и Черемшан, а также города Ставрополь и Сергиевск с окрестностями. Летом следующего года были изучены Самарская Лука, местность вокруг Кинель-Черкасской слободы и Борской крепости, после чего был взят курс на Оренбург.

Свои наблюдения и открытия

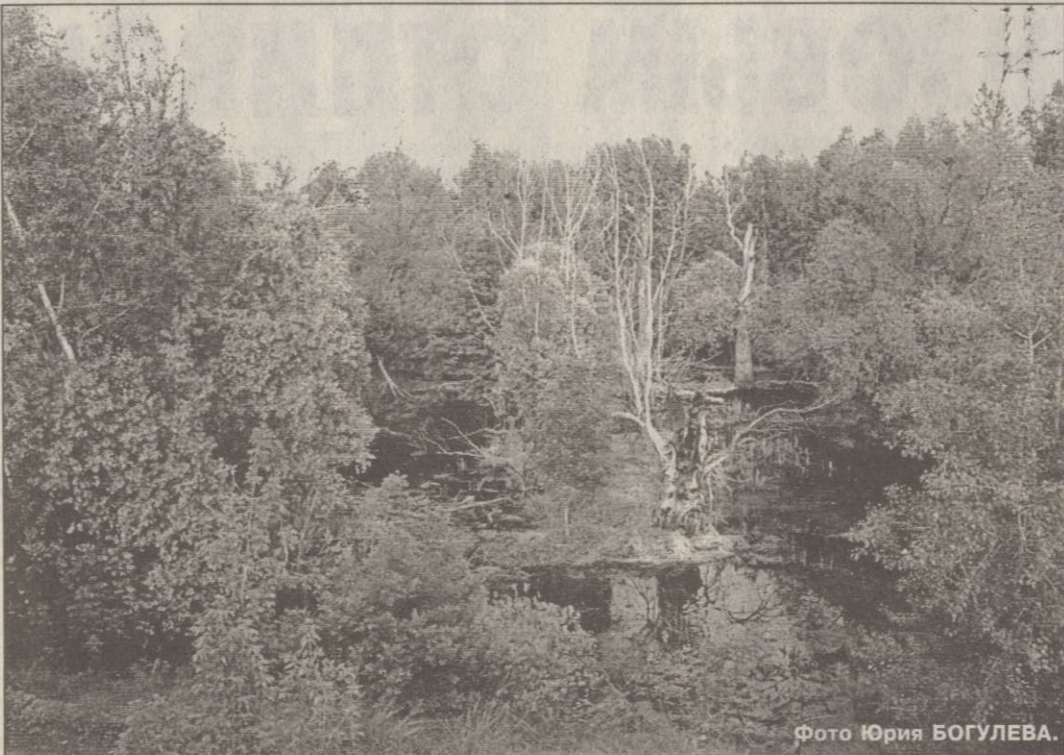


Фото Юрия БОГУЛЕВА.

Паллас записывал в черновики, из которых впоследствии получилась книга «Путешествие по различным провинциям Российской империи», в ней содержатся очень ценные сведения по истории, географии и этнографии. Кроме центральных областей России Паллас и его сподвижники Иван Лепехин, Иоганн Петер Фальк и другие посетили Кавказ, Урал, Алтай, Забайкалье и многие другие регионы государства. Во время своих путешествий Паллас проявил себя как всесторонне одаренный ученик: географ, геолог, ботаник, зоолог, этнограф и эколог, открыл много новых видов животных и растений. Палласу при-

надлежат труд «Флора России», монографии о астрагалах, сояниках и других растениях. Уроженец Берлина, нашедший в России вторую родину, был прогрессивным мыслителем. Он высказывал в своих работах идею исторического развития органического мира, признавал постоянство и неизменяемость видов. Именем Палласа названы многие растения и животные, а также вулкан на Курилах и риф на Новой Гвинее.

ПУТЕШЕСТВЕННИК, НАТУРАЛИСТ, ВРАЧ, ЭТНОГРАФ

Вместе с Палласом прошел

путь по самарской земле ученик Иван Лепехин. Перед тем как отправиться по рекам Сок и Черемшан, он защитил диссертацию доктора медицины в Страсбургском университете, стал адъюнкт-профессором Петербургской академии наук. На территории современной Самарской области ученик посетил и подробно изучил 20 населенных пунктов, в том числе города Самару, Сызрань и Ставрополь. Он работал как географ, натуралист, естествоиспытатель и этнограф, успевал оказывать больным медицинскую помощь, собирал фольклор. Ученый-универсал собрал интересные сведения о быте, нравах и обычаях мордвы,

чувашей, татар и калмыков. Большой интерес представляют его дневниковые записи, изданные в 1795 году в Санкт-Петербурге. В описаниях народного быта проявился демократизм ученого, его любовь к народу.

ПО ЛЕСНЫМ ТРОПАМ ПОВОЛЖЬЯ

Имя Георгия Николаевича Высоцкого, возможно, для многих самарцев неизвестно. А между тем он оставил глубокий след в деле освоения природных ресурсов нашего края. Еще в 1906-1907 годах он по заданию Главного управления Уделов России проводил почвенно-ботанические и лесоводческие исследования в Самарском уделном округе. Предпринятые им маршруты объездов пролегли от Самары через станцию Безенчук, село Спасское, Тепловскую лесную дачу, Грязный хутор, Шиланский хутор, Сколково, Смышляевско-Водинскую лесную дачу и другие пункты. В последующие годы были исследованы Царевщина, Пискалинский взвоз, Приволжская и Узюковская лесные дачи и прочие места вплоть до Симбирска. С 1913 года Высоцкий руководил комплексными исследованиями степных лесничеств и их лесоустройством. Он был учеником и соратником В.Докучаева, признан одним из основателей современного научного степного лесоразведения.

Анатолий ХАВРОНЬИН.
Заслуженный лесовод
России, кандидат
сельскохозяйственных
наук.