

# 220 километров по Сызранке и Барышу



Начиная с 2012 года молодые учёные-биологи при поддержке Ульяновского областного отделения Русского географического общества, Ульяновского областного краеведческого музея имени И.А. Гончарова, Симбирского отделения Союза охраны птиц России, НИЦ «Поволжье», УлГПУ и УлГУ совершили четыре экспедиции по Суре, Большому Черемшану, Свияге, Сызранке и Барышу. В этом году проект «Малые реки Ульяновской области» успешно завершён.

## Сызранка

24 мая 2015 года восемь участников первого этапа заключительной экспедиции проекта на четырёх байдарках отправились изучать растения, насекомых, рыб, птиц, млекопитающих ареала Сызранки. Руководитель сплава, охватившего территории Ульяновской и Самарской областей, орнитолог Михаил Корепов, энтомолог Алексей Прозоров, арахнолог Евгений Кузьмин, териолог Мария Адамович, экологи Станислав Стрюков и Виктория Ситникова, ботаник Галина Винюсева и ихтиолог Александр Ваганов ежедневно оставляли свои записи на сайте Ульяновского отделения РГО и в социальной сети «ВКонтакте» в группе «Ульяновский областной краеведческий музей имени И.А. Гончарова».

Название Сызранка переводится как «река, текущая из оврага» и имеет тюркское происхождение. Вероятно, происходит от татарского слова «сыза» – овраг, балка. Река протекает по Приволжской возвышенности и у города Сызрань впадает в Саратовское водохранилище на Волге. Длина Сызранки составляет 168 километров.

Сплав начался недалеко от посёлка Канадей Николаевского района, в месте, где Сызранка делает крутой поворот почти на 90 градусов и в неё впадает крупный правый приток – речка

Канадейка. Из дневника участников экспедиции: «Ширина реки в этом месте 20–25 метров. За день прошли вниз по течению, как и планировали, 10 км. Встали лагерём на высоком берегу среди пойменного заливного луга. Сызранка прекрасная река, особенно по сравнению со Свиягой. Мели на надувных байдарках преодолеваются легко, да их и немного».

Погода на протяжении всего сплава по Сызранке исследователей только радовала.



Сызранка.  
Малая крачка



Евгений Кузьмин, Алексей Прозоров, Мария Абрамович, Станислав Стрюков в экспедиции по реке Сызранке



## По краю родному

Гидрологи за работой:  
Алексей Андреев,  
Лидия Иванова,  
Елизавета  
Костюкова



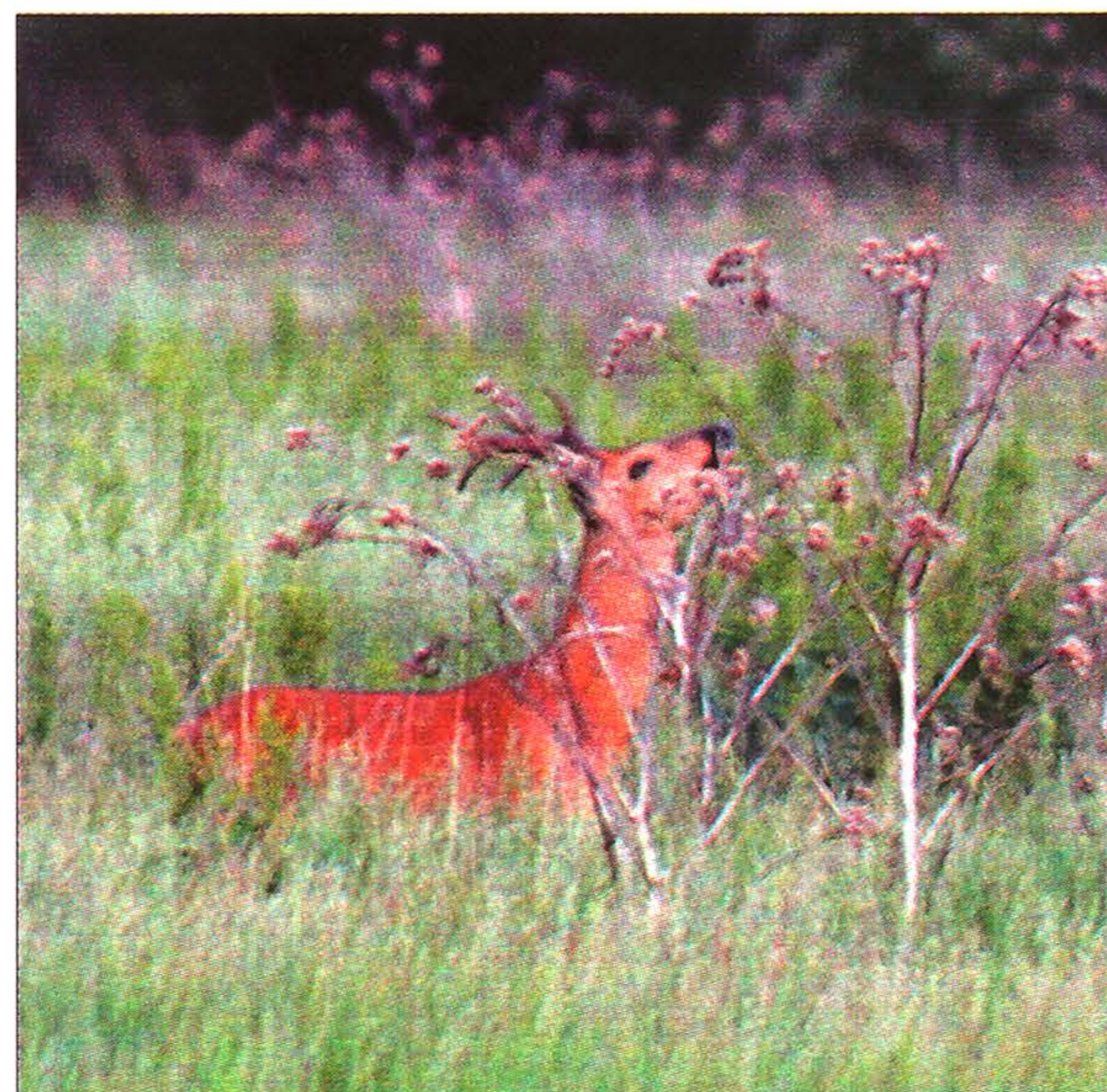
Сабину, студенту естгеофака УлГПУ Сергею Шестопёрову. За 10 дней они преодолели расстояние по реке от с. Чуфарово Майнского района до самого устья. Это был второй этап заключительной экспедиции проекта «Малые реки Ульяновской области».

За время сплава к ним несколько раз присоединялись преподаватели экологического факультета УлГУ Лидия Иванова и Ольга Фролова, а также студенты, члены молодёжного совета областного отделения Российского географического общества Мария Мартынова, Елизавета Костюкова и Алексей Андреев. Они брали пробы воды в реке для проведения её химического анализа (в Барыше по сравнению с другими реками очень мутная вода). Данные экспресс-анализа воды выявили наличие аммонийного азота вследствие органического загрязнения воды. Конечно, для приготовления пищи биологи её не использовали. Запасы воды пополняли в населённых пунктах. На пути исследователей стали встречаться каменистые мели и завалы мусора, а погода постепенно испортилась — почти каждый день шли дожди и ливни. Погода погодой, а работа проходила в штатном режиме.

Из дневниковых записей за 7 июня 2015 года: «Сегодня, пожалуй, был самый интересный на находки день. Всего в списке орнитолога Михаила Корепова 89 видов. На стоянке у с. Малое Станичное слышали серых журавлей и обнаружили новую точку гнездования



Поволжье – восточная граница ареала европейской косули



Анафиена – хорошая находка для любого арахнолога

Большой веретенник, или болотный кулик

краснокнижного большого веретенника (индикаторный вид пойменных лугов). Ботаник Даниил Фролов продолжает изучать характерные для Барыша пойменные эталонные злаково-разнотравные луга. Доминантами в них выступают кострец безостый, овсяница луговая, мятыник луговой, ежа сборная, лисохвост луговой. Луга характеризуются обилием разнотравья, среди которых выделяется герань луговая, подмаренник мягкий, обилие лютиков (едкий и многоцветковый), кое-где единичный лютик Шенникова. Особый интерес представляют меловые обнажения на правом берегу Барыша. Так в 1,5 км от с. Таволжанка на меловом склоне встретились большие популяции краснокнижных копеечника крупноцветкового, аносмы простейшей, льна многолетнего и ириса низкого. Из редких видов достаточно часто встречаются ковыль перистый и адонис весенний».

Низкий уровень воды в Барыше позволил провести учёт бобровых поселений. Арахнолог Евгений Кузьмин собрал пауков в пробирки с тем, чтобы в лабораторных условиях точно определить их виды. Однако уже во время сплава стало ясно, что из редких пауков была обнаружена анафиена.

Все результаты исследований будут собраны и опубликованы в специальном сборнике и проиллюстрированы авторскими фотографиями, сделанными участниками экспедиций во время сплавов. Полученные данные позволят объективно оценить экологическое состояние обследованной территории.

**Виктория Сергеева**