

## ПОТЕРИ НАУКИ

УДК 57.082.144+929

### **ПАМЯТИ АНДРЕЯ ЮРЬЕВИЧА ШМИТОВА (07.X.1972-12.VI.2020)**

**В.И. Николаев<sup>1</sup>, В.В. Линкевич<sup>2</sup>, А.В. Зиновьев<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Национальный парк «Валдайский», Валдай

<sup>2</sup>Андреапольский краеведческий музей им. Э.Э. Шимкевича, Андреаполь

<sup>3</sup>Тверской государственный университет, Тверь

В воспоминаниях друзей и коллег представлены основные вехи научного и творческого пути А.Ю. Шмитова. Дан список наиболее значимых научных работ покойного.

*Ключевые слова:* А.Ю. Шмитов, орнитология, таксидермия.

DOI: 10.26456/vtbio167



12 июня 2020 года не стало Андрея Юрьевича Шмитова, профессионального орнитолога, талантливого таксидермиста, знатока русской природы, оставившего по себе самые светлые воспоминания. Именно они особенно точно характеризуют ту ауру, которую создавал вокруг себя этот удивительный человек.

Моя (В.Н.) встреча с Андреем Юрьевичем Шмитовым произошла в середине 1990-х гг. в знакомом для всех начинающих зоологов месте – в кабинете учебного мастера кафедры зоологии Тверского университета Сергея Борисовича Логинова. Именно здесь на протяжении многих лет собирались и общались все неравнодушные к живой природе Верхневолжья люди, независимо от возраста, места работы и учебы. Особенно важными эти неформальные встречи были для студентов, специализирующихся на кафедре, желающих продолжать полученные в годы учебы исследования. Таковых можно было нетрудно определить по горячему стремлению к любимому предмету. Их всегда было очень немного, но те из них, кто осознанно выбирал свой путь в зоологию, оставались в ней навсегда. К этим немногим по праву можно причислить и Андрея. С первых лет университетской учебы он обратил внимание преподавателей как прирожденный наблюдательный натуралист, имевший серьезные намерения заниматься изучением птиц Тверского края, которое реализовалось у него сразу в двух направлениях: исследовательском и художественном. Успешно освоив под руководством С.Б. Логинова непростые навыки таксидермического искусства, Шмитов к моменту окончания университета в 1995 г. стал вполне подготовленным мастером своего дела, что позволило полнее и многограннее раскрыть прирожденный талант. Безусловно, этому способствовало и привитая отцом тяга к охоте, умение выслеживать и наблюдать животных в природной среде, знать и любить с детских лет лесные просторы родного Примоложья. Наверное, иного пути в мир живой природы не существует.



Рис. 1. Андрей Юрьевич Шмитов на рабочем месте.

Мне рекомендовали А.Ю. Шмитова как студента-выпускника, искренне желавшего работать в одном из заповедников, о которых он знал не понаслышке. Его желание уже было подкреплено посещением Дарвинского заповедника, где он совместно с С.В. Базутиным собрал оригинальные материалы по росту и развитию птенцов ястреба-тетеревятника, вскоре опубликованные в университетском сборнике (Базутин, Шмитов, 1997).

Далеко не каждый решился бы поехать работать в заповедник в «лихие девяностые», когда заповедная наука трещала по швам, но его не отпугнули трудности жизни в лесной глуши. В итоге его трудовая деятельность началась в качестве художника-таксидермиста в Центрально-Лесном заповеднике (рис. 1).



Рис. 2. Диорама «Бросок рыси на глухаря». Автор: А.Ю. Шмитов. Вышневолоцкий филиал Тверского государственного объединенного музея.

За пятилетие, проведенное в нем, Андрею удалось собрать значительный материал по экологии тетеревиных птиц, ставших в последствии его главным объектом исследований. В этом направлении появились планы написания диссертационной работы на тему «Тетеревиные птицы Верхневолжья: экологические адаптации и структура сообществ в меняющихся условиях природопользования».

Немалый объем исследований был выполнен и по многим другим видам птиц, прежде всего хищным, совам, куликам, о чем можно судить по тематике его опубликованных статей.

С 2000 г. он поступает на работу в качестве научного сотрудника в отдел природы Тверского объединенного музея, активно работает как признанный художник-таксидермист над оформлением диорам и витрин как в главном здании музея, так и во многих его районных филиалах. Особенно впечатляющим стал его вклад в большой природной экспозиции Вышневолоцкого филиала музея, центральное место в которой по праву заняла его авторская работа «Бросок рыси на глухаря» (фото 2). Не менее важным стало его участие в оформлении нового здания визит-центра Валдайского национального парка в Новгородской области, где диорама «Токующие глухари на болоте» положила начало оформлению комплексной природно-исторической экспозиции в 2011 г. Дважды он выступал в национальном парке и на юбилейных научно-практических конференциях в 2010 и 2015 гг.

Андрей Юрьевич активно сотрудничал с ведущими музеями страны, таксидермическими мастерскими, охотничьими хозяйствами, неоднократно бывал в Госкомплексе «Завидово», где в 2003 г. вместе с другими специалистами разработал концепцию музейной экспозиции. Особенно следует подчеркнуть его авторский стиль: сверхаккуратное препарирование животного, стремление достичь максимального динамизма, объемности и естественности у того или иного вида зверя или птицы, учет мелких, но очень экологически важных деталей в оформлении окружающей обстановки, что отмечалось высокими оценками многих экспертов и дипломами на самых крупных выставках охотничьих трофеев.

Как активный полевой исследователь он побывал практически во всех районах Тверской области, выезжал со мной (В.Н.) на крупнейшие болотные массивы – Оршинский и Жарковский Мхи, любил охотиться на Афимьевском болоте вблизи Вышнего Волочка. Особенно памятным стало наше совместное путешествие в Монголию в 2000 г. с целью изучения необычного гидрологического явления (не находящего в то время достоверного научного объяснения) на побережье озера Хяргис-Нур в западной части Монголии, сюжеты которого легли в основу ряда очерков, статей и выступлений по

телевидению. В начале 2000-х гг. Андрей Юрьевич неоднократно выезжал в низовья Волги в Астраханскую область, в 2007 г. мы работали по заданию Центра охраны биоразнообразия РАН в Муромском и Клязьминском федеральных заказниках по экологическому обоснованию реконструкции участков трубопроводов, и их влиянию на местообитания выхухоли. Где бы мы не были с Андреем, всегда ощущалось крепкое плечо друга и помощника при всех полевых испытаниях.

К сожалению, в последние годы в повседневной суете нам нечасто удавалось встречаться и обсуждать накопившиеся вопросы, казалось, что основные работы еще впереди.... Трагическая весть ошеломила всех нас. Многие остались незавершенными, но многое Андрею Юрьевичу удалось сделать, воплотить в художественные произведения свои образы, стремления, мысли, подарить очень многим людям радость и восхищение от красот живой природы и в этом он продолжает быть вместе с нами.

Гордость Андреапольского краеведческого музея – Зал природы – не являлся бы таковым без удивительных чучел млекопитающих и птиц, изготовленных Андреем Юрьевичем (В.Л.). 90% их в коллекции – дело рук Андрея. И счастливые улыбки на лицах юных посетителей нашей природной экспозиции – во многом его заслуга. Он уникально передавал характер животных! Молодой лис – тот самый, с которым знакомился Маленький Принц... Выдра – только что вылезла на речной бережок, случайно столкнувшись нос к носу с непрошеным гостем...

Ценил неповторимость каждого создания природы, он превращал в таксидермические шедевры и материал, не всегда для работы качественный, зачастую подпорченный. Таковы у нас молодой беркут из капкана охотника, и белая цапля (единственное в тверских музеях чучело этого вида!) из сети рыбака...

В 2015 году Отдел природы Тверского государственного объединенного музея совместно с Андреапольским музеем провёл выезд по сбору природного материала на р. Малый Тудёр Торопецкого района. Там мне посчастливилось работать с Андреем в полевых условиях.

Говорят, что для мужчины возраст 40-50 лет – самый расцвет творческих сил... Андрей ушёл от нас, так и не раскрывшись полностью, не реализовав всех своих дарований... Его доброго слова, своевременного совета, благодушной улыбки нам всем будет не хватать ещё очень и очень долго...

### **Список основных публикаций А.Ю. Шмитова**

- Базутин С.В., Шмитов А.Ю. 1997. О росте и развитии птенцов ястреба-тетеревятника // Вопросы морфологии и экологии животных. Тверь: ТвГУ. С. 39-47.
- Комарова В.Н., Палкова Т.С., Шмитов А.Ю. 2015. Новые флористические и фаунистические находки редких и охраняемых видов в Тверской области // Изучение и охрана природного и исторического наследия Валдайской возвышенности и сопредельных регионов / Материалы межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 25-летию национального парка «Валдайский», г. Валдай, Новгородская область, 24-25 апреля 2015 г. Вышний Волочек: Ирида-Прос. С. 191-197.
- Николаев В.И., Шмитов А.Ю. 2001. К экологии двух видов неясытей Верхневолжья / Ред. Курочкин Е.Н., Рахимов И.И. Труды международной конференции «Актуальные проблемы изучения и охраны птиц Восточной Европы и Северной Азии». Достижения и проблемы орнитологии Северной Евразии на рубеже веков. Казанский госуниверситет. Казань: Магариф. С. 469-470.
- Николаев В.И., Шмитов А.Ю. 2005. Новые данные по совам Тверской области // Совы Северной Евразии. М.: Союз охраны птиц России. С. 136-139.
- Николаев В.И., Шмитов А.Ю. 2007. Некоторые особенности экологии сов Верхневолжья // Вестник Поморского университета. Т. 1. С. 66-69.
- Николаев В.И., Шмитов А.Ю. 2008. О новых находках редких видов птиц Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. Т. 7(67). № 7. С. 105-108.
- Николаев В.И., Шмитов А.Ю. 2009. О состоянии редких видов птиц Валдайской возвышенности / Материалы IV совещания «Распространение и экология редких видов птиц Нечерноземного центра России». Московский педагогический государственный университет. М.: МПГУ. С. 106-107.
- Шмитов А.Ю. 2004. Некоторые особенности экологии глухаря (*Tetrao urogallus* L.) Тверской области // Национальный парк «Завидово» - 75 лет (1929-2004). Юбилейные научные чтения. Вып. 6. М. С. 150-158.
- Шмитов А.Ю. 2010. Биология размножения глухаря (*Tetrao urogallus* L.) в Тверской области // Природный, культурно-исторический и туристический потенциал Валдайской возвышенности, его охрана и использование / Материалы межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 20-летию национального парка «Валдайский». СПб. С. 130-141.
- Шмитов А.Ю. 2012. К экологии тетерева (*Lyrurus tetrix* L.) в репродуктивный период в Тверской области // Многолетние процессы в природных комплексах заповедников России / Материалы Всероссийской науч. конф., посвященной 80-летию Центрально-Лесному гос. природному биосферному заповеднику. 20-24 августа 2012 г. Великие Луки. С. 288-292.
- Шмитов А.Ю., Николаев В.И. 2004. Новые сведения о птицах Волго-

- Двинского водораздела // Фауна и экология птиц бассейна реки Западная Двина: Материалы межд. научн. конф. 5-7 декабря 2000 г. Витебск: ВГУ. С. 101-103.
- Шмитов А.Ю., Николаев В.И.* 2008. Некоторые особенности питания двух видов ястребов в Тверской области / Отв. ред. Галушин В.М. Материалы V международной конференции по хищным птицам Северной Евразии. Ивановский государственный университет. Иваново: Изд-во ИвГУ. С. 155-157.
- Шмитов А.Ю., Николаев В.И.* 2008. Некоторые особенности питания хищных птиц в Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. Т. 20(80). № 8. С. 91-99.
- Шмитов А.Ю., Николаев В.И.* 2008. Некоторые особенности питания ястреба-перепелятника в Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. Т. 31(91). № 10. С. 126-137.
- Шмитов А.Ю., Николаев В.И.* 2009. О некоторых особенностях питания глухаря на болотах Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. Т. 14. С. 110-112.
- Шмитов А.Ю., Николаев В.И.* Новые сведения о редких видах птиц верховий Западной Двины // Редкие виды птиц Нечерноземного центра / Материалы III Совещания «Редкие виды птиц Нечерноземного центра». Москва. 1-3 декабря 2000 г. М. 2008. С. 272-273.

**OBITUARY. ANDREI YURIEVICH SHMITOV  
(07.X.1972-12.VI.2020)**

**V.I. Nikolaev<sup>1</sup>, V.V. Linkevich<sup>2</sup>, A.V. Zinoviev<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Valdai National Park, Valdai

<sup>2</sup>Shimkevich Andreapol Local Museum, Andreapol

<sup>3</sup>Tver State University, Tver

Memoirs of friends and colleagues reveal the milestones of the scientific and creative career of A.Yu. Shmitov. The list of his scientific publications is given.

**Keywords:** *A.Yu. Shmitov, ornithology, taxidermy.*

*Об авторах:*

НИКОЛАЕВ Валерий Иванович – доктор биологических наук, старший научный сотрудник, ФГБУ Национальный парк «Валдайский», 175400, Новгородская обл., г. Валдай, ул. Победы, д. 5, e-mail: nikval@mail.ru.

ЛИНКЕВИЧ Валерий Викторович – директор, МКУК Андреапольский краеведческий музей им. Э.Э. Шимкевича, 172800, Тверская обл., г. Андреаполь, ул. Кленовая, д. 8, e-mail: linkevichvalerijj@rambler.ru.

ЗИНОВЬЕВ Андрей Валерьевич – доктор биологических наук, заведующий кафедрой зоологии и физиологии, ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет», 170100, Тверь, ул. Желябова, д. 33, e-mail: Zinovev.AV@tversu.ru.

Николаев В.И. Памяти Андрея Юрьевича Шмитова (07.X.1972-12.VI.2020) / В.И. Николаев, В.В. Линкевич, А.В. Зиновьев// Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2020. № 3(59). С. 138-145.