

---

## ХРОНИКА

---

УДК 581

### Х МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПРИРОДА И ИСТОРИЯ ПОУГОРЬЯ» (РОССИЯ, Г. КАЛУГА, НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «УГРА», 11–12 НОЯБРЯ 2021 Г.)

© **В. В. Телеганова**  
V. V. Teleganova

X Interregional scientific-practical conference «Nature and history of the territory of Ugra»  
(Russia, Kaluga, «Ugra» National Park, November 11–12, 2021)

*ФГБУ «Национальный парк «Угра»*  
248007, Россия, г. Калуга, п. Пригородное лесничество, д. 3а. Тел.: +7 (4842) 27-70-24, e-mail: [ugra@parkugra.ru](mailto:ugra@parkugra.ru)

Х Межрегиональная научно-практическая конференция «Природа и история Поугорья» была организована национальным парком «Угра» и состоялась 11–12 ноября в визит-центре парка в г. Калуга. Встреча объединила около 50 исследователей из 25 организаций – партнёров национального парка в изучении его природного и историко-культурного наследия. Среди них учреждения РАН, вузы, музеи, особо охраняемые природные территории (ООПТ), школы Москвы и Калуги. По географическому охвату участников были представлены все смежные с парком регионы. Конференция продолжила традицию проведения научных встреч учёных-исследователей национального парка и сопредельных территорий один раз в два-три года. В первый раз конференция состоялась в 1999 г.

На открытии конференции 11 ноября с приветственным словом о важности сотрудничества вузов с национальным парком, способствующего подготовке квалифицированных кадров, обратились к собравшимся **Т. В. Константинова** – директор Института естествознания Калужского госуниверситета им. К. Э. Циолковского и **А. Б. Стрельцов** – профессор этого вуза, заслуженный эколог России. Директор Калужского объединённого музея-заповедника **В. А. Бессонов** отметил огромную роль национального парка как научно-исследовательского центра в изучении и сохранении историко-культурного наследия региона и его исторической памяти.

Тематика докладов конференции отразила широкий круг научных вопросов, изучаемых в парке или на сопредельных территориях, актуальных для него по географическому или содержательному принципам. Это, в первую очередь, комплекс исследований, связанных с реинтродукцией зубра и её влиянием на природные экосистемы, вопросы изучения редких и чужеродных видов флоры, видового и ценотического разнообразия, качества среды важнейших водотоков, перспективы использования историко-культурного наследия в создании туристических маршрутов и музейных экспозиций. Особенно хочется отметить значение работы педагогов московских школ № 179 и «Интеллектуал» с учащимися профильных биологических классов с точки зрения экологического воспитания и содействия профессиональной подготовке школьников.

Научная программа заседания традиционно состояла из докладов природного и историко-культурного содержания. Наиболее объёмным оказался блок исследований ботанической направленности. **Н. М. Решетникова** (г. Москва) в соавторстве с учащимися школы №179 г. Москва обобщила результаты работ по изучению предпочтений видов дико-

растущей флоры в районе зубров при вольном выпасе в национальном парке, по составу флоры дендрария Березичского лесничества парка и активности отдельных видов в расселении в прилежащих природных сообществах, а также о причинах загадочных находок растений в национальном парке «Угра» за пределами основных ареалов. Проблема чужеродных видов растений на ООПТ была продолжена в сообщении **М. Н. Абадоновой** (п. Жудерский, Орловская область) о динамике адвентивного компонента флоры национального парка «Орловское полесье». **О. В. Чердиченко** (г. Москва) доложила о первых результатах изучения фитоценологического разнообразия травяной растительности пойменных и материковых лугов Угорской (северной) части национального парка. Инвентаризационное направление научных исследований было представлено **Н. В. Ворониной** (г. Калуга) докладом о видовом разнообразии водорослей Поповского родника – водного объекта с уникальными гидрохимическими характеристиками и своеобразной бактериальной флорой. **В. В. Телеганова** (г. Калуга) в соавторстве с **Ю. А. Семенищенковым** (г. Брянск) представила новые данные о распространении редкого вида – лука медвежьего (*Allium ursinum* L.) и растительных сообществах с его участием в национальном парке «Угра». Также **В. В. Телеганова** рассказала об уникальной находке реликтового растения европейских широколиственных лесов – равноплоднике василисниковом (*Isopyrum thalictroides* L.) в коренных широколиственных лесах национального парка. Данное местонахождение вида является единственным в России.

Тему изучения зональных широколиственных лесов отразили в своих докладах и специалисты-зоологи. О проводившихся здесь исследованиях фауны наземных моллюсков и муравьев рассказали **В. В. Александров** и **Д. В. Хвалецкий** (г. Калуга), фауны рукокрылых – **А. В. Рогуленко** (г. Калуга) и **Е. Ф. Ситникова** (Брянская область). Специалисты национальных парков «Угра» и «Орловское полесье» **А. В. Рогуленко** и **А. П. Карпачев** (Орловская область) обобщили некоторые вопросы по действующей на этих ООПТ программе реинтродукции зубра: опыт использования устройств дистанционного сопровождения животных для мониторинга перемещения вольноживущих зубров среднерусской популяции в 2012–2018 гг., а также вклад национального парка «Угра» в создание вольной группировки зубров Калужской области. Результаты эпизоотологического мониторинга в парке в 2014–2021 гг. нашли отражение в докладе **В. А. Корзикова**, **О. Л. Васильевой**, **А. В. Рогуленко**. Об итогах многолетних комплексных работ по оценке экологического состояния р. Жиздра в границах национального парка «Угра» доложила **Р. Р. Шошина** совместно с **И. В. Маньшиной**, **В. В. Телегановой** и **А. А. Телегановым** (г. Калуга). Проблемами и перспективами развития сети ООПТ Тульской области поделились **О. В. Швец**, **Е. М. Волкова**, **Е. В. Смирнова** (г. Тула).

Засечные леса, представляющие одну из уникальных природных и историко-культурных достопримечательностей парка и имевшие оборонительное значение для Московского государства, являются также предметом исследований историков. Свой взгляд на ставшее традиционным название оборонительной системы «Большая засечная черта», а также о роли Козельских засек представил в своём докладе **С. А. Рябов** (г. Москва). В историко-культурной тематике конференции были освещены особенности русской художественной культуры XVIII в., отраженные в алтаре сельских храмов Пере-



Сборник материалов конференции  
Book of abstracts of the conference

мышльского уезда (**В. Г. Пуцко**, г. Калуга); история использования родника с мельничной плотиной в д. Поповка Юхновского уезда, а также история одного из древних торговых путей, проходившего по нынешней территории парка – Гжатского тракта (**В. П. Новиков**, **Е. В. Коромыслов**, г. Калуга); история одного из храмов в с. Покровское Перемышльского уезда (**В. И. Абакулов**, г. Калуга).

В завершение конференции заместитель директора по научной работе национально-го парка **В. В. Телеганова** выразила благодарность всем авторам и участникам за проявленный интерес к исследованиям в парке и отметила необходимость дальнейшего расширения и развития сотрудничества со специалистами сопредельных регионов в целях многогранного изучения и сохранения нашего общего природного и историко-культурного наследия.

Материалы докладов участников конференции опубликованы в сборнике (Priroda..., 2021).

### Список литературы

[Priroda...] Природа и история Поггорья. Вып. 10. 2021. Калуга: ИП Стрельцов И. А. (Издательство «Эйдос»). 246 с.

### References

Priroda i istoriya Pogor'ya. 2021. Vyp. 10. Kaluga: IP Strel'tsov I. A. (Izdatel'stvo «Eidos»). 246 p. (*In Russian*)

### Сведения об авторах

**Телеганова Виктория Владимировна**  
к. б. н., заместитель директора по научной работе  
ФГБУ «Национальный парк «Угра», Калуга  
E-mail: ugra@parkugra.ru

**Teleganova Viktoriya Vladimirovna**  
Ph. D. in Biological Sciences, Deputy Director for Scientific Work  
Ugra National Park, Kaluga  
E-mail: ugra@parkugra.ru