

РЕЗОЛЮЦИЯ

Межрегиональной научной конференции
**«Изучение и сохранение биоразнообразия Тульской области и
сопредельных регионов Российской Федерации»,**
посвящённой 120-летию со дня рождения Геннадия Николаевича Лихачёва
20–22.11.2019, г. Тула

В период с 20 по 22 ноября 2019 года в Туле по инициативе Тульского областного экзотариума на базе Тульского государственного университета проведена Межрегиональная научная конференция «Изучение и сохранение биоразнообразия Тульской области и сопредельных регионов Российской Федерации», посвящённая 120-летию со дня рождения Геннадия Николаевича Лихачёва.

В работе конференции приняли участие около 200 человек, в том числе представители Балашовского института (филиала Саратовского национального исследовательского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского), ВНИИ «Экология», Воронежского государственного института физической культуры, Воронежского государственного природного биосферного заповедника имени В.М. Пескова, Воронежского государственного университета (в том числе заповедника «Галичья гора»), Всероссийского научно-исследовательского института лесной генетики, селекции и биотехнологии, Всероссийского научно-исследовательского института охраны окружающей среды Минприроды России, Главного ботанического сада имени Н.В. Цицина РАН, Государственного биологического музея им. К.А. Тимирязева, Государственного Дарвиновского музея, Государственного музея-заповедника «Куликово поле», Государственного природного биосферного заповедника «Брянский лес», Государственного природного заповедника «Воронинский», Государственного природного заповедника «Приволжская лесостепь», Зоологического музея Нижегородского университета имени Н.И. Лобачевского, Института географии РАН, Института лесоведения РАН (в том числе Теллермановского опытного лесничества), Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН (в том числе биостанции «Черноголовка»), Института систематики и экологии животных Сибирского отделения РАН, Института физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН – обособленного подразделения ФИЦ ПНЦБИ РАН, Института физиологии растений РАН, Казанского федерального университета, Крапивинского лесхоза-техникума, Липецкого государственного педагогического университета им. П.П. Семёнова-Тян-Шанского, Министерства природных ресурсов и экологии Тульской области, Московского городского педагогического университета, Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (в том числе Ботанического сада), Московского педагогического государственного университета, музея-усадьбы Л.Н. Толстого «Ясная Поляна», научного центра «Охрана биоразнообразия» РАН, национального парка «Мещёра», национального парка «Орловское полесье», Некоммерческой организации Природоохранный фонд «Верховье», ООО «ХайдельбергЦементРус», ООО «ХЦ ЮГ», Плавской средней

общеобразовательной школы № 1 им. дважды Героя Советского Союза Б.Ф. Сафонова, Приокско-Террасного государственного природного биосферного заповедника им. М.А. Заблочного, Русского энтомологического общества при РАН (Тульское отделение), Тульского государственного педагогического университета им. Л.Н. Толстого, Саратовского государственного технического университета имени Ю.А. Гагарина, Союза охраны птиц России, Тульского государственного университета, Тульского областного краеведческого музея, Тульского областного экзотариума, Центра охраны дикой природы, Центра экологии и продуктивности лесов РАН, школ № 56 (Волгоград), № 2116 «Зябликово» и № 1520 (Москва), Ярославского государственного университета им. П.Г. Демидова.

Было заслушано 17 пленарных и 15 секционных докладов, представлено 6 стендовых сообщений по широкому кругу вопросов, в том числе по научному наследию Г.Н. Лихачёва, биологии, экологии и распространению редких видов, изучению антропогенного влияния на организмы и популяции, проблеме сохранения биоразнообразия в современных условиях, в том числе на особо охраняемых природных территориях, исследованиям природных и природно-антропогенных объектов, перспективных для создания ООПТ, оценке состояния биоты разными методами, вопросам сохранения и воспроизводства редких видов *ex-situ*, их реинтродукции и реставрации.

В Тульском экзотариуме проведена выставка миниатюр животных из коллекции Г.Н. Лихачёва, предоставленных из фондов Зоологического музея МГУ. 21.11.2019 в Приокско-Террасном заповеднике прошёл День памяти Г.Н. Лихачёва. Опубликованы материалы конференции, в том числе: Вестник Тульского государственного университета. Межрегиональная научная конференция «Изучение и сохранение биоразнообразия Тульской области и сопредельных регионов Российской Федерации», посвященная 120-летию со дня рождения Геннадия Николаевича Лихачёва. 20–22 ноября 2019 г. Тула: Изд-во ТулГУ; Лихачёв Г.Н. Рассказы Генуэла. Тула: Изд-во ТулГУ.

УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ

I. Отметили:

1. Необходимость подготовки и выпуска научной биографии Г.Н. Лихачёва.
2. Актуальность возобновления зоологических исследований на базе бывшего стационара «Тульские засеки» с использованием научного наследия Г.Н. Лихачёва.
3. Достигнутые успехи по восстановлению популяции вольноживущих зубров на территории России, в том числе их появление в Тульской области.
4. Необходимость организации учётов зубра на территории юго-западной и западной частей Тульской области с привлечением возможно большего числа участников.
5. Положительный опыт восстановления луговых природных сообществ в окрестностях пос. Новогуровский и формальный подход со

стороны Россельхознадзора к использованию с/х угодий, не учитывающий их экосистемный потенциал.

6. Необходимость принятия мер по сохранению ряда ценных природных территорий Центральной России: «Приокско-Террасного природного комплекса», проектируемого природного парка «Русский лес» и государственного природного заказника «Никифоровская колония степных растений» в Московской области, проектируемых ООПТ «Бахтин лес» в Липецкой области и «Филипповский лес» во Владимирской области.

7. Необходимость рассмотрения возможности расширения Приокско-Террасного природного комплекса до административных границ Московской и Калужской областей для обеспечения охраны и поддержания ценопопуляций ряда представителей «Окской флоры».

8. На территории Тульской области отсутствуют государственные природные заповедники и национальные парки. Общая площадь системы особо охраняемых природных территорий составляет менее 1 % от общей площади области, что является недостаточным для обеспечения условий сохранения биологического разнообразия, ценных природных ландшафтов и комплексов, развития экологического образования и туризма.

9. Особо ценный лесной массив «Тульские засеки» имеет большое научное значение. Включает территорию бывшего государственного природного заповедника «Тульские засеки» им. В.В. Докучаева (1935–1951), единственного природоохранного учреждения, осуществлявшего на территории Тульской области длительный мониторинг состояния природной среды лесных экосистем.

II. Поддерживают:

1. Предложение по созданию национального парка «Тульские засеки».

2. Меры, предпринимаемые в рамках нацпроекта «Экология» Минприроды РФ ФГБУ «ВНИИ Экология», правительством Тульской области и министерством природных ресурсов и экологии Тульской области по подготовке материалов обоснования правового статуса национального парка «Тульские засеки».

3. Направление в адрес Губернатора Московской области А.Ю. Воробьёва письма от участников Межрегиональной научной конференции «Изучение и сохранение биоразнообразия Тульской области и сопредельных регионов Российской Федерации» о принятии мер по пресечению незаконных отводов под застройку земель «Приокско-Террасного природного комплекса» и сохранению целостности природных комплексов государственного природного заказника «Никифоровская колония степных растений», подвергающихся негативному воздействию и находящихся под угрозой уничтожения, а также своевременному созданию природного парка «Русский Лес» в границах, предусмотренных

современной «Схемой развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области».

4. Предложение об организации особо охраняемой природной территории (ООПТ) категории «государственный природный заказник» или «природный парк» на территории лесного массива, расположенного в границах сельского поселения Филипповское Киржачского района Владимирской области (на земельных участках с кадастровыми номерами 33:02021257:912, 33:02021257:913, 33:02021257:914).

III. Рекомендуют:

1. При проектировании национального парка «Тульские засеки» предусмотреть включение в его состав территории бывшего заповедника «Тульские засеки».

2. Органам местного самоуправления Киржачского района Владимирской области и уполномоченному органу исполнительной власти Владимирской области предпринять все необходимые меры для организации ООПТ «Филипповский лес».

3. Внести зубра как вид, обитающий на территориях Тульской и Московской областей, в Перечни редких и исчезающих объектов животного мира, включаемых в Красные книги соответствующих субъектов РФ.

4. Министерству природных ресурсов и экологии Тульской области организовать проведение учётов зубра на территории юго-западной и западной частей Тульской области с привлечением возможно большего числа участников в конце января-феврале 2020 года.

5. Институту географии РАН подготовить и направить предложения о необходимости учёта особенностей функционирования луговых экосистем при их сельскохозяйственном использовании в Федеральную службу по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

IV. Благодарят:

1. Тульский государственный университет и Тульский областной экзотариум за отличную организацию конференции.

2. Приокско-Террасный заповедник и Зоологический музей МГУ за оказанное содействие в проведении мероприятий конференции.

3. Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области за поддержку в организации и проведении конференции.

**Тула – Данки,
20–22 ноября 2019 г.**