

ЮБИЛЕИ, РЕЦЕНЗИИ, НАУЧНЫЕ СОБЫТИЯ

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ТРЕНДЫ СОВРЕМЕННОЙ ДИНАМИКИ ЧИСЛЕННОСТИ И ЭКОЛОГИЯ ЛЕСНЫХ ТЕТЕРЕВИНЫХ ПТИЦ ЕВРАЗИИ»

С 27 по 29 сентября в Советском районе прошла первая международная научная конференция «Тренды современной динамики численности и экология лесных тетеревиных птиц Евразии». В рамках совместного международного финско-русского проекта “Eurasian Chronicle of Nature — Large Scale Analysis of Changing Ecosystems (ECN)” («Летопись природы Евразии: крупномасштабный анализ изменяющихся экосистем»), куда входит и Тюменский государственный университет, организаторами конференции наряду с Государственным заповедником «Малая Сосьва» и Природным парком «Кондинские озера» выступили Институт леса Карельского НЦ РАН, Университет Хельсинки (Финляндия) и Фрайбургский университет (Германия). Безусловно, это первая конференция такой тематики, которая прошла «по-семейному», собрав только специалистов по тетеревиным птицам. Открытие конференции состоялось 26 сентября 2017 г.



в г. Советском в конференц-зале ФГБУ «Государственный заповедник “Малая Сосьва”». Гости конференции посетили Музей природы заповедника «Малая Сосьва» и Музей истории и ремесел (г. Советский). В конференции приняли участие (включая заочных участников, приславших полноценные материалы) 34 специалиста из 5 стран — России, Беларуси, Польши, Финляндии и Норвегии; пленарные доклады на английском языке



сопровождались последовательным переводом. На пленарном заседании и двух секциях были заслушаны 17 докладов и представлен 1 постер.

Пленарное заседание началось с доклада кандидата биологических наук Сергея Павловича Кирпичева о распространении каменного, обыкновенного и темно-серого глухаря на стыке ареала в заенисейской Сибири. Надо сказать, что доклад включал в себя не только научное фактологическое описание, но и акустические сигналы птиц, которые воспроизводились непосредственно самим докладчиком.

О современном состоянии и популяционной динамике глухаря и тетерева в Беларуси рассказала научный сотрудник Татьяна Евгеньевна Павлющик (Государственное НПО «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам»).

Развернутый доклад о результатах мониторинга численности тетеревиных птиц в лесной зоне Евразии в рамках международных проектов и баз данных поведдал доктор биологических наук Юрий Павлович Курхинен (Университет Хельсинки, факультет биологических и экологических наук, Финляндия; Институт леса КарНЦ РАН, г. Петрозаводск). Им было предложено активно привлекать специалистов ООПТ, высших учебных заведений и НИИ в работу международного проекта «Летопись природы Евразии: крупномасштабный анализ изменяющихся экосистем» / “Eurasian Chronicle of Nature — Large Scale Analysis of Changing Ecosystems (ECN)”. А участникам проекта рекомендовать продолжить оцифровку рядов Летописи природы и активно включаться в работу по управлению собственными данными на местах.

Дальнейшая работа была продолжена на базе научного стационара на территории Природного парка «Кондинские озера». Специалисты по тетеревиным птицам заслушали доклады о распространении, изменении численности, особенностях гнездования тетеревиных птиц в разных регионах Евразии.

Ученый из Норвегии Олав Гьермунд Хьельборд выступил с докладом «Уменьшение популяции белой куропатки в Норвегии». Результаты исследований показали, что за период 100-150 лет произошло значительное снижение численности популяции белой куропатки. За этот период наблюдали неоднократные пики депрессии, но численность птиц быстро восстанавливалась. Основной вопрос, ко-



торый волнует исследователя: почему в последние годы не наблюдается восстановление белой куропатки в Норвегии?

Об эффективности транслокации глухаря из Кировской области в Польшу в 2014-2016 гг. и результатах программы по охране и разведению глухаря выступили два докладчика из Польши — Томаш Михал Галеция и Дорота Барбара

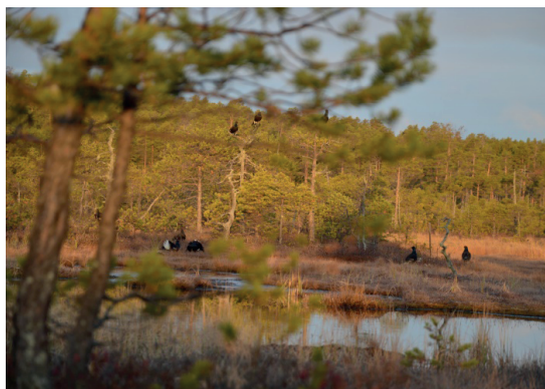
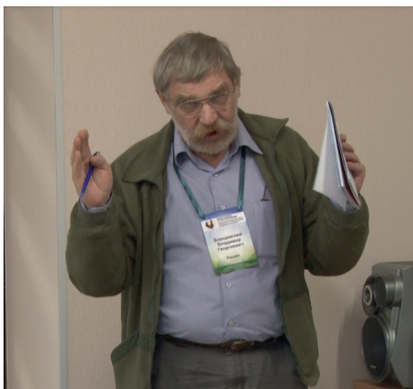
Лаврешук. Результаты исследований европейских коллег из Польши показали значительное снижение численности тетеревиных птиц и изменение в пространственном распространении на территории Польши, что привело к полному запрету охоты на глухаря на всей территории Польши и к локальным ограничениям охоты на тетерева.

Об особенностях гнездования глухарок на территории ООПТ «Болото Чистик» в Тверской области поведал нам ведущий научный сотрудник ФГБУ «Центрохотконтроль» Александр Сергеевич Кирпичев, сын и продолжатель дела своего отца — Сергея Павловича Кирпичева. В ходе исследований выяснилось, что существует, по крайней мере, одно направление («коридор»), по которому происходит перемещение глухарок в весенний период. В течение многих лет на исследуемой территории глухарки пользуются этим «коридором» для перелетов. Наложение на карту мест расположения гнезд показало, что часть их располагалась в пределах «коридора», отклоняясь от его оси всего на несколько десятков метров.

Большой интерес вызвал доклад Андрея Васильевича Сивкова, ученого из Пинежского заповедника, об итогах мечения тетеревиных птиц. Этот доклад был особенно интересен, поскольку в наших научных планах стоит задача изучить вопросы элиминации и пространственного перемещения глухаря на территории природного парка «Кондинские озера» с помощью радиопеленгации птиц.

Серьезный вопрос был поставлен кандидатом биологических наук Владимиром Георгиевичем Борщевским о методах учетов животных, которые применялись ранее и используются в заповедниках в настоящее время, и, соответственно, о проблемах сравнения результатов таких учетов во времени и пространстве. Участники конференции отметили, что





настало время изучить этот вопрос, при этом учесть необходимость в разработке методических рекомендаций для горных заповедников по учету численности животных, прежде всего крупных млекопитающих. Несмотря на изменения в методиках, используемых в системе Госохотконтроля, заповедникам рекомендовано сохранять преемственность рядов наблюдений (ЗМУ) и постоянство маршрутов учета для обеспечения сравнимости многолетних данных.

Таким образом, участники конференции из России, Польши, Финляндии, Беларуси, Норвегии рассмотрели результаты экологических исследований лесных тетеревиных птиц в Евразии, методы разведения глухарей в естественной среде и вольерах, итоги мечения глухарей.

В заключение на закрытие конференции была заслушана резолюция. Конференция отметила важность исследований в области экологии тетеревиных птиц, интеграции научных специалистов и специалистов лесного хозяйства, занимающихся изучением вопросов динамики численности, элиминации и восстановлением популяций тетеревиных птиц.

В части практической деятельности в результате работы конференции были предложены такие рекомендации, как:

- развивать сотрудничество с государственными и иными организациями, заинтересованными в получении сведений о численности птиц и состоянии их популяций, способствовать оперативной публикации результатов;
- поддержать продолжение экологических исследований тетеревиных птиц, в том числе с использованием новейшей аудио- и видеотехники;
- активизировать международное сотрудничество с целью мониторинга состояния и численности популяций тетеревиных птиц, расширения высокоинформативных методов исследования птиц с помощью индивидуального радиомечения и спутниковой телеметрии, а также других приемов дистанционного слежения;
- считать, что использование тетеревиных птиц, как охотничий туризм, нуждается в пересмотре правил пользования и в переводе его на систему профессионального обоснования открытия или закрытия охоты;



- разрабатывать и реализовывать совместные программы с региональными государственными учреждениями и некоммерческими организациями, работающими в сфере охраны природы и природопользования по сохранению тетеревиных птиц, в частности глухаря и тетерева;
- отметить позитивный многолетний опыт реализации природоохранных проектов, связанных с восстановлением тетеревиных птиц путем создания искусственных группировок в естественной среде. Шире пропагандировать значимость таких проектов для восстановления утраченных аборигенных популяций.

Программа конференции включала в себя не только научные заседания, но и транспортные экскурсии: участники конференции посетили памятник природы «Озеро Ранге-Тур», познакомились с основными ландшафтами парка, прошли по экологической тропе.

И особенным подарком для гостей было посещение тетеревиного тока, который располагается в 100 м от научного стационара, голоса токующих птиц слышно было в течение всей конференции. Активность ложного тока была высокая, польские коллеги насчитали одновременно около 30 самцов на токовище. Это самая высокая численность тетеревов, зарегистрированная на этом току за весь многолетний период наблюдений.

*Е. Г. Ларин
БУ «Природный парк «Кондинские озера»
имени Л. Ф. Сташкевича,
larvisim@mail.ru*