

ХРОНИКА
CHRONICLE

**XV МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРНИТОЛОГИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ, ПОСВЯЩЕННАЯ ПАМЯТИ
АКАДЕМИКА М.А. МЕНЗБИРА (К 165-ЛЕТИЮ СО ДНЯ
РОЖДЕНИЯ)**

**XV INTERNATIONAL ORNITOLOGICAL CONFERENCE OF NORTH
EURASIA DEDICATED TO THE MEMORY OF ACADEMICIAN
M.A. MENZBIR (TO THE 165TH ANNIVERSARY OF HIS BIRTH)**

23–28 августа 2021 г. в стенах Научного центра-библиотеки имени В.Г. Распутина Иркутского государственного университета состоялась XV Международная орнитологическая конференция Северной Евразии (МОКСЕ), посвященная памяти основоположника российской орнитологии и зоогеографии птиц – академика М.А. Мензбира (1855–1935).

Михаил Александрович Мензбир в течение полувека был теснейшим образом связан с Московским обществом испытателей природы. Он стал членом Общества в феврале 1880 г., т.е. в возрасте 24 лет, и уже через 8 лет был назначен редактором изданий Общества. В декабре 1913 г. его избирают Вице-президентом МОИП, а в декабре 1915 г. – Президентом. В 1930 г. в МОИП влилось Общество любителей естествознания, антропологии и этнографии, но по решению общего собрания М.А. Мензбир оставался Президентом еще пять лет, т.е. до конца жизни. Михаил Александрович собрал большую библиотеку МОИП, состоящую из книг отечественных и зарубежных изданий. К библиотеке, которая хранится и поныне, он относился трепетно и более заботливо, чем к личному имуществу.

А.М. Мензбир всегда ратовал за то, чтобы научные заседания Общества проходили совместно с близкими учреждениями Академии наук, а члены МОИП принимали участие в собраниях и съездах других организаций.

Организаторами XV МОКСЕ в Иркутске выступили Мензбировское орнитологическое общество и Иркутский государственный университет, соорганизаторами – ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам», Общественная организация «Ахова птушак Бацькаўшчыны», Зоологический музей МГУ имени М.В. Ломоносова, Союз охраны птиц России и Русское общество сохранения и изучения птиц имени М.А. Мензбира.

Изданы тезисы докладов конференции в двух сборниках. Основной сборник, выпущенный издательством «Беларуская навука» (Минск, 2020) в объеме 538 с., включает 411 тезисов пленарных, симпозиумных и постерных сообщений, а также материалы круглых столов. В нем рассматриваются общие и частные вопросы орнитологии, разрабатываемые учеными из 23 стран Северной Евразии. Второй дополнительный сборник выпущен в электронной версии Иркутским государственным университетом. В нем помещены материалы симпозиума «Птицы и их роль в распространении вирусов», а также дополнительно поступившие тезисы по соответствующим направлениям орнитологии других секций.

Конференцию изначально планировали провести в Минске на базе Национальной академии наук Беларуси в августе 2020 г., но из-за пандемии ее пришлось перенести на 2021 г. По той же причине в конференции приняли участие только 127 человек из 6 стран (России, Беларуси, Украины, Польши, США, Туркменистана). Причем 82 орнитолога смогли приехать и участвовать лично, а 45 работали в режиме онлайн. Для сравнения отметим, что на XIV конференции в 2015 г. в Алматы присутствовали 220 орнитологов из 13 стран (Беларуси, Великобритании, Грузии, Италии, Казахстана, Кыргызстана, Польши, России, Туркменистана, Узбекистана, Украины, Эстонии, Южной Кореи).

В ходе работы конференции были заслушаны 9 пленарных докладов, состоялись 18 симпозиумов, где были представлены 120 докладов, 5 заседаний круглых столов и 11 постерных сообщений.

Первое пленарное заседание открыл доклад президента МОО Э.А. Рустамова «О роли М.А. Мензбира и его трудов в развитии орнитогеографии Северной Евразии». Среди первых пленарных выступлений состоялся обоб-

щающий доклад С.В. Пыжьянова «Орнитология Сибири – достижения и перспективы» и доклад А.Л. Мищенко «Закономерности динамики популяций птиц пойменных экосистем Европейской России в условиях изменений землепользования и водного режима». Заключительными стали выступления И.Р. Бёме «Стратегия гнездового паразитизма. Новые подходы» и А.А. Зориной, А.А. Смирновой, Е.А. Диффинэ «Что стало известно нового о когнитивных способностях врановых птиц», которые объединили результаты группы «поведенщиков» за последние десятилетия.

На конференции была достаточно широко представлена тематика фундаментальных исследований, которые проводят ученые МГУ имени М.В. Ломоносова, в частности работы по влиянию гормонов на поведение и различные аспекты физиологии. Этой теме был посвящен пленарный доклад М.Я. Горечкой и симпозиум. Активная и плодотворная работа участников симпозиума вселяет надежду на то, что в ближайшее время на этом фронте работ нас ожидают интересные выводы и обобщения. Среди традиционно активно развивающихся направлений остается биоакустика. Этой тематике был посвящен пленарный доклад В.В. Иваницкого «Как спеть вопреки помехам» и отдельный симпозиум. Одной из дискутируемых проблем в этом направлении остается изучение песни в «зонах гибридизации».

Наиболее многочисленным по числу докладов стал симпозиум «Численность и распределение птиц в Северной Евразии». Большой интерес к этому симпозиуму был обеспечен присутствием на конференции специалистов новосибирской школы – Л.Г. Вартапетова и В.А. Юдкина, а также сибирских орнитологов – С.В. Пыжьянова, И.В. Фефелова, С.А. Соловьева и др.

В.А. Паевский предложил провести симпозиум на тему изучения демографии птиц. И хотя сам он не смог добраться до Иркутска, объединенный симпозиум «Популяционно-демографическое изучение птиц. Брачные системы и внебрачные потомки в популяциях птиц» состоялся. Здесь основными стали два направления – изменение выживания молодых и взрослых особей локальных популяций под действием различных факторов и репродуктивные отношения у разных видов воробьиных.

Все большее внимание орнитологов привлекает тема синантропизации птиц, что вполне закономерно. Пленарный доклад по этой теме «Метод оценки степени синантропизации птиц» был сделан А.Г. Резановым и А.А. Резановым. Конвине-

рами симпозиума «Птицы в городах и других антропогенных ландшафтах» стали специалисты по этой проблеме К.В. Авилова и Е.Л. Лыков. Проблемный доклад на тему сигнальной экологии и механизмов их синантропизации на основании анализа механизмов их расселения был сделан К.Е. Михайловым в рамках круглого стола. Здесь возникло самое бурное обсуждение, однако, по мнению конвенера, его участники не были готовы оценивать процессы синантропизации вне рамок шаблонных трактовок СТЭ-экологии.

Не меньшее число участников привлек симпозиум по миграциям птиц, на котором большинство докладов было посвящено исследованиям слежения с помощью геологгеров или GPS-передатчиков. Полученные данные в основном вписались в наши классические представления о миграциях, но иногда новые методы приводили к неожиданным открытиям, как, например, в случае слежения за необычно сложной и длительной миграцией журавля-красавки. Анализ продвижения меченной передатчиком птицы по ГИС-карте – пока только первый этап исследований. По мере накопления данных мы, возможно, получим прорыв в осмыслении миграций птиц. Симпозиум «Исследование экологии и поведения птиц с помощью автономной видео- и фоторегистрации» собрал одну из самых больших аудиторий неслучайно: новые технологии длительной непрерывной фиксации позволяют анализировать уникальные по длительности наблюдения и позже при необходимости повторять (что очень важно) отдельные зафиксированные моменты. Возможность повторного воспроизведения может дать новые инсайты и изменить часть классических представлений. Не остались в стороне вопросы фаунистики и региональных фаун. Отдельная тема в этих исследованиях – анализ влияния на региональные фауны климатических изменений, чему были посвящены пленарный доклад Ю.И. Мельникова и отдельный симпозиум.

Традиционно большая часть симпозиумов или отдельных выступлений была посвящена актуальным прикладным направлениям: круглый стол по птицам и аэродромам (с демонстрацией отпугивающих устройств и методических документов), предотвращение гибели птиц на ЛЭП, сохранение находящихся под угрозой исчезновения видов птиц и их местообитаний, влияние пластикового загрязнения, возможности создания атласа гнездящихся птиц Азиатской России.

На круглом столе была поднята новая тема – вопросы бережного отношения к объектам на-

блюдения, которая становится особенно важной в связи с ростом числа бѣдвочеров (любителей наблюдений за птицами).

Участники конференции единодушно поддержали необходимость развития долговременных стационарных орнитологических исследований, для проведения которых требуется долговременное устойчивое финансирование; отметили особую важность интенсификации сотрудничества между орнитологами и специалистами медико-биологических специальностей – вирусологами, микробиологами, молекулярными биологами, инфекционистами, эпидемиологами; дали рекомендацию формировать исследовательские консорциумы по разработке и совершенствованию мер контроля вирусных инфекций человека и животных, ассоциированных с птицами; потребовали выполнять рекомендации специалистов по защите воздушных судов от птиц, в том числе с применением комплексных мер отпугивания птиц, включающих репелленты из различных групп; поддержали необходимость разработки автоматизированных репеллентных комплексов, позволяющих вести видеонаблюдение в режиме реального времени; развитие технологии искусственного интеллекта для управления репеллентными установками; обратили внимание на важность включения орнитологов, имеющих опыт работы в авиационной орнитологии и представляющих ведущие биологические организации, в состав разработчиков соответствующей нормативной документации. После обсуждения проблем гибели птиц на ЛЭП в отдельном приложении пред-

ставлен комплекс мер по защите птиц. В связи с активным развитием бѣдвочинга и вовлечением в него широких слоев населения призвали профессиональных орнитологов способствовать образованию и воспитанию у бѣдвочеров бережного отношения к объектам наблюдения.

XV МОКСЕ, первая «ковидная» орнитологическая конференция, подтвердила интерес коллег к проведению очных конференций, которые позволяют налаживать связи между поколениями, устанавливать человеческие контакты, доверие, находить единомышленников. В настоящий момент ощущается недостаток крупных специалистов, объединяющих вокруг себя ученых, но все равно остается актуальной проблема общения, передачи идей и знаний на очных конференциях. Тем более, что ковидные ограничения заставил особенно ценить живое человеческое общение.

XV МОКСЕ вписала свою страницу в развитие орнитологии Северной Евразии. Отметим, что научная программа конференции была очень разнообразна, несмотря на экономические, политические, эпидемиологические и иные частные проблемы.

Для участников конференции были организованы экскурсии на побережье оз. Байкал в районе Листвянки, что у истока р. Ангара, в устье р. Большое Голоустное на биологическую станцию Иркутского педагогического института и на о. Ольхон, а также по Кругобайкальской железной дороге и в Тункинский национальный парк.

Белоусова А.В., Рустамов Э.А., Калякин М.В.

Информация об авторах

Белоусова Анна Вадимовна – вед. науч. сотр. ФГБУ «ВНИИ Экология», канд. биол. наук, a.belousova@vniiecolology.ru;

Рустамов Эльдар Анверович – Президент Мензбирова орнитологического общества, докт. биол. наук, профессор, elldaru@mail.ru;

Калякин Михаил Владимирович – директор Научно-исследовательского Зоологического музея Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, докт. биол. наук, kalyakin@zmmu.msu.ru.

Information about the author

Belousova Anna Vadimovna – ved. nach. sotr. FGBU “VNIИ Ekologiya”, kand. biol. nauk, a.belousova@vniiecolology.ru;

Rustamov El'dar Anverovich – president Menzbirovskogo ornitologicheskogo obshchestva, doctor biol. nauk, professor, elldar u@mail.ru;

Kalyakin Mikhail Vladimirovich – direktor, Nauchno-issledovatel'skij Zoologicheskij muzej Moskovskogo gos. Universiteta imeni M.V. Lomonosova, doct. biol. nauk, kalyakin@zmmu.msu.ru.