

ХРОНИКА

VI Международная орнитологическая конференция «Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии», Иркутск, 17–19 октября 2018 г.

С 17 по 19 октября 2018 г. в г. Иркутске прошла VI Международная орнитологическая конференция «Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии» на базе Иркутского государственного университета. Организаторами конференции выступили кафедра зоологии и экологии Бурятского государственного университета, Педагогический университет Иркутского государственного университета и частное научно-исследовательское учреждение «Байкальский центр полевых исследований "Дикая природа Азии"».

Организационный комитет конференции:

– председатель: д-р хим. наук, проф. А. Ф. Шмидт (Иркутский государственный университет).

– сопредседатели: канд. биол. наук В. В. Попов (Байкальский центр полевых исследований «Дикая природа Азии», Иркутск), д-р биол. наук, проф. Ц. З. Доржиев (Бурятский государственный университет, Улан-Удэ); д-р биол. наук, проф. С. В. Пыжьянов (Иркутский государственный университет).

– члены: д-р биол. наук, проф. А. А. Баранов (Красноярский государственный педагогический университет); д-р биол. наук Л. Г. Вартапетов (Институт систематики и экологии животных СО РАН, Новосибирск); д-р биол. наук Н. И. Гермогенов (Институт биологических проблем криптозоны СО РАН, Якутск); канд. биол. наук О. А. Горошко (государственный заповедник «Даурский», Чита); Ph.D. Б. Нямбаяр (Центр сохранения и исследований диких животных Монголии, Улан-Батор); д-р биол. наук, проф. А. П. Савченко (Институт экологии и географии Сибирского федерального университета, Красноярск).

В орнитологической конференции участвуют специалисты со всей Сибири и Центральной Азии, сопредельных территорий начиная еще с 2000 г. Предыдущие пять были проведены на базе Бурятского госуниверситета (г. Улан-Удэ). Идейным вдохновителем и организатором конференции все годы является д-р биол. наук, проф. кафедры зоологии и экологии Ц. З. Доржиев.

Отмечено, что работа шестой конференции прошла на высоком организационном и научном уровне. В работе конференции приняли участие 142 человека (очно и заочно) из образовательных, научных и природоохранных организаций Сибири и Центральной Азии. Также представили свои работы орнитологи из Монголии, Казахстана, Киргизии, США, Австралии, Объединенных Арабских Эмиратов.

В ходе пленарного заседания и работы секций обсуждались различные аспекты изучения фауны, экологии, поведения и физиологии птиц Сибири и Центральной Азии, а также антропогенные изменения орнитофауны и вопросы охраны птиц. Были представлены принципы типологии ареалов водно-болотных птиц (Ц. З. Доржиев, д-р биол. наук, Е. Н. Бадмаева, канд биол. наук, Улан-Удэ), фау-

на птиц Восточной Сибири и особенности ее динамики за последние два века (Ю. И. Мельников, канд. биол. наук, Иркутск), подходы и принципы составления региональных списков редких видов птиц (В. В. Попов, канд. биол. наук, г. Иркутск).

Монгольские коллеги-орнитологи представили содержательные доклады об опыте кольцевания и изучения миграций птиц. В работе пленума отразили основные итоги изучения миграций птиц в Монголии Н. Цэвээнмядаг, канд. биол. наук, Б. Нямбаяр, Ph. D. (Центр сохранения и исследований диких животных, г. Улан-Батор, Монголия).

Показано разнообразие проводимых исследований, имеющих большое практическое значение. В секции «Фауна и население птиц» освещены проблемы влияния массовых лесных пожаров на летнее население птиц в Баргузинском заповеднике (Северо-Восточное Прибайкалье) (ФГБУ «Заповедное Подлеморье», Улан-Удэ); современное состояние орнитофауны Сихотэ-Алинского заповедника (Е. А. Говорова, Сихотэ-Алинский природный биосферный заповедник им. К. Г. Абрамова, пос. Терней); структура населения птиц естественных и антропогенных экосистем Восточного Хэнтея (Г. Батбаяр, С. Тувшинтугс, Б. Нямбаяр, Центр сохранения и исследований диких животных Монголии, Монголия) и другие обобщения о структуре фауны Байкальской Сибири, Причудлымья (Томская область), среднему течению р. Вилюй (Якутия).

Также были представлены доклады об экологии и биологии отдельных видов птиц, в том числе на особо охраняемых территориях: красношейная поганка и огарь в Прибайкальском национальном парке (М. Н. Алексеенко, ФГБУ «Заповедное Прибайкалье», Иркутск); гнездование красношейной поганки *Podicepsauritus* на территории Байкало-Ленского заповедника (Н. М. Оловянникова, ФГБУ «Заповедное Прибайкалье», Иркутск); коноплянка (*Acanthis cannabina*) в Предбайкалье: распространение, статус пребывания (А. В. Холин, Иркутский научно-исследовательский противочумный институт, Иркутск).

В секции «**Экология и поведение птиц**» представлены доклады, касающиеся экологии отдельных видов и сообществ птиц: динамика численности большого баклана на Северном Байкале (А. А. Ананин, «Заповедное Подлеморье», Улан-Удэ); сезонные явления в жизни пятнистого конька (*Anthus hodgsoni*) на юго-восточном побережье оз. Байкал, по данным отловов (В. И. Анисимова, Байкальский государственный заповедник, Танхой); дикуша *Falci pennis falci pennis* и пожары горной тайги (М. Ф. Бисеров, Буреинский заповедник, пос. Чегдомын); фауна и экология петрофильных птиц Убсу-Нурской котловины (А. С. Блинецов, КГПУ им. В. П. Астафьева, г. Красноярск); особенности экологии обыкновенной и белошапочной овсянок в окрестностях Иркутска (В. Е. Ивушкин, Иркутская областная общественная организация «Центр помощи животным "Зоогалерея"», Иркутск); реки с горно-пойменным водным режимом как специфическая среда обитания животных (Ю. И. Мельников, Байкальский музей ИНИЦ, Иркутск); динамика численности и пространственной структуры населения монгольской чайки на Байкале (С. В. Пыжьянов, ПИ ИГУ, Иркутск); трофические связи крупных колониальных рыбоядных птиц на Байкале (М. С. Пыжьянова, ПИ ИГУ, Иркутск); особенности экологии монгольских популяций лебедей и гусей в период линьки (Ц. Мунхзул, Д. Идэрбат, Н. Цэвээнмядаг, Монгольский государственный

университет, Улан-Батор; Исследовательский экологический центр АН Китая, Пекин; Центр сохранения и исследований диких животных, Улан-Батор). Также были представлены исследования, касающиеся экологии отдельных видов. В частности, так называемая «проблема» с большими бакланами на Байкале, якобы «поедающими» тонны байкальского омуля. Однако следует заметить, что оскудение рыбных запасов началось задолго до массового появления баклана. По результатам проведенных исследований пищевого рациона большого баклана на Байкале М. С. Пыжьяновой (ИГУ) выяснено, что «баклан является облигатным, но не специфическим ихтиофагом, т. е. употребляет рыбу доступную и массовую на данный момент и в конкретном месте. Большое количество байкальских бычков, найденных ими, — тому подтверждение. Большой баклан является замечательным пловцом, что позволяет ему нырять на большие глубины и доставать недоступные для чаяк виды рыб. За два года исследования нами не были отмечены голодные птенцы баклана, что свидетельствует об их 100%-ной накормленности. Также ни в одном пищевом комке не был обнаружен омуль, что прежде всего связано с его отсутствием в местах гнездования баклана вследствие депрессии».

В секции «**Пространственно-временные изменения орнитокомплексов и миграции птиц**» представлены следующие доклады: динамика экологической структуры фауны водно-болотных птиц бассейна озера Байкал за столетний период (Е. Н. Бадмаева, Бурятский госуниверситет, Улан-Удэ); расширение и соединение ареалов сороки *Pica pica leucoptera* и *P. p. jankowskii* в России (О. А. Горошко, ФГБУ «Государственный заповедник «Даурский», с. Нижний Цасучей); географическая изменчивость структуры летнего населения птиц водоемов бассейна озера Байкал (Ц. З. Доржиев, Е. Н. Бадмаева, Н. Цэвээнмядаг, Бурятский государственный университет, Улан-Удэ; Центр изучения и охраны диких животных, Улан-Батор); эколого-физиологические особенности горного гуся в период миграций (Б. Нямбаяр, Джон Такекава, Чарльз Бишоп, Люси Хаукс, Н. Цэвээнмядаг, Центр сохранения и исследований диких животных Монголии, Улан-Батор, Монголия; Геологическая служба США, Калифорния, США; Университет Бангора, Великобритания; Университет Эксетера, Великобритания); предварительные результаты кольцевания птиц в Северо-Восточной Монголии (Д. Батмунх, Б. Нямбаяр, Андреас Бухайм, Э. Түвшинжаргал, Ц. Отгонбаяр, Н. Жүгдэрнамжил, Н. Цэвээнмядаг, С. Тувшинтугс, Центр сохранения и исследований диких животных Монголии, Улан-Батор; Институт общей и экспериментальной биологии АН Монголии, Улан-Батор) и другие. Монгольские коллеги отразили итоги кольцевания нескольких тысяч особей разных видов птиц на своей территории. Видно, что в направлении телеметрии и геолокации птиц они уже достигли значительных результатов. Интересны данные об отслеживании редких хищных птиц с прикрепленными трансммитерами. В частности, бородач регистрировался в Бурятии и почти все лето провел высоко в горах Баргузинского заповедника. Это подтверждает данные Т. Н. Гагиной, еще в 30-х гг. указавшей его в списках Баргузинского заповедника.

В секции «**Птицы в антропогенных ландшафтах**» представлены следующие доклады: современное население птиц города Омска и его окрестностей (С. А. Соловьева, Ф. С. Соловьева, И. А. Швидко, ОмГУ им. Ф. М. Достоевского,

Министерство природных ресурсов и экологии Омской области, Омск; ООПТ «Птичья гавань», Омск); врановые г. Иркутска, биологические особенности видов (Т. К. Войновская, Иркутский ГАУ, ИУПР); местообитания воробьев и их участие в населении птиц различных биотопов Тувы и Западного Забайкалья (А. Т. Саая, Бурятский государственный университет, Улан-Удэ).

В секции **«Охрана, сохранение и использование птиц. Ведение региональных красных книг»** представлены содержательные доклады, касающиеся принципов и особенностей ведения красных книг: региональные красные книги: как их вести (С. В. Пыжьянов, ПИ ИГУ, Иркутск); состояние популяций и экология даурского журавля в Восточной Монголии (Н. Цэвээнмядаг, Б. Нямбаяр, Г. Батбаяр, Д. Идэрбат, Клейр Миранде, Ж. Ардчибальд, Центр сохранения и исследования диких животных, Улан-Батор, Монголия; Деакин университета, г. Виктор, Австралия; Институт общей и экспериментальной биологии АН Монголии, Улан-Батор; Международный фонд охраны журавлей, Барабуу, США). Принципы ведения региональных красных книг, в частности Бурятии и Иркутской области, показали, что целесообразно при включении того или иного вида в региональные красные книги учитывать общее его состояние и избегать включения видов, редких в данном регионе, но вполне благополучных в соседних. При составлении списков видов для включения в региональные красные книги ученым надо брать на себя смелость не включать в них «краснокнижные» виды (т. е. виды, включенные в вышестоящие красные книги), охрана которых на данной территории бессмысленна.

Работу конференции завершили итоговые доклады: современное состояние гнездовой колониальной птиц в дельте Селенги (И. В. Феллов, д-р биол. наук, НИИ биологии ИГУ); роль птиц в эпизоотологии чумы (Д. Б. Вержуцкий, д-р биол. наук, проф., Иркутский противочумный институт, Иркутск).

В ходе конференции участники посетили Байкальскую станцию кольцевания птиц, Визит-центр Байкальского заповедника, Большереченский рыбопроизводный завод, Лимнологический институт, где воочию увидели достижения коллег и познакомились с новыми экспозициями.

Новые знакомства, встречи давних коллег, обмен опытом и доброжелательная дружеская атмосфера конференции — все это, конечно, запомнится. По итоговым решениям конференции следующая VII Орнитологическая конференция «Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии» пройдет в г. Улан-Батор, 2020/21 год. Сборник материалов конференции размещен в открытом доступе в сети Интернет.

Е. Н. Бадмаева, В. В. Попов