

**ОСТАЩЕНКО АНАТОЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ**



**Исполнилось 70 лет известному зоологу, специалисту по птицам и крупным млекопитающим, старшему научному сотруднику лаборатории зоологии позвоночных животных Института биологии Национальной Академии наук Кыргызской Республики Анатолию Николаевичу Остащенко**

После окончания университета в июле 1972 г. А.Н. Остащенко был распределён в Институт биологии АН Кирг.ССР в г. Фрунзе, где был принят на должность старшего лаборанта в лабораторию позвоночных животных и с этим коллективом Анатолий Николаевич связал всю свою жизнь. С 1973г. он является одним из исполнителей лабораторной темы: «Миграции птиц в Киргизии». С 1976 г. исследовал орнитологическую обстановку в районе аэропорта Манас и участвовал в разработке мероприятий по предотвращению столкновений птиц с самолётами. Ежегодно принимал участие в стационарных полевых исследованиях, отлове и кольцевании птиц в Чуйской и Суусамырской долинах, а также на оз. Иссык-Куль. В 1976–1978 гг. совместно с лабораторией вирусологии Института эпидемиологии и микробиологии собирал материал для исследования распределения арбовирусов и вируса гриппа среди птиц Чуйской долины.

С 1977г. Анатолий Николаевич по личной инициативе исследует влияние агроценозов на формирование орнитофауны Чуйской долины. Впервые на территории Кыргызстана им были зарегистрированы пеночка-трещотка и ополовник, а для Иссык-Кульской области отмечены гнездования большой синицы и кольчатой горлицы.

Остащенко А.Н. работал по инвентаризации птиц Сарычат-Эрташского заповедника, мониторингу населения птиц Сары-Челекского заповедника. В 2003 г. исследовал состояние популяции мигрирующих в Чуйской долине журавлей-красавок, популяции горного гуся на озёрах Сон-Куль и Чатыр-Куль. Составил очерки по восьми видам птиц и двум видам млекопитающих для второго издания Красной книги КР (2007 г.).

Анатолий Николаевич работал в команде национальных консультантов по разработке базового уровня экологического мониторинга в проекте АБР по реконструкции автодороги «Бишкек–Нарын–Торугарт», а также в проекте ПРООН «Улучшение охвата и эффективности управления особо охраняемыми территориями в горах Центрального Тянь-Шаня». Являлся экспертом по фауне птиц в международном проекте «Сохранение биоразнообразия в трансграничном регионе Северного Тянь-Шаня».

Анатолий Николаевич – один из авторов биологического обоснования создания двух заповедников «Алатай» и «Кан-Ачуу», активно сотрудничает с государственными заповедниками и природными парками, оказывая методическую и практическую помощь их сотрудникам.

Участвуя в выполнении Государственной программы изучения, сохранения и рационального использования популяции горных баранов и горных козлов в Кыргызской Республике, он разработал ряд рекомендаций для обеспечения оптимального и устойчивого использования популяций архара.

У Остащенко А.Н. богатый опыт работы в международных проектах: МНТЦ – четыре проекта, ГЭФ и ПРООН – три, WWF – один, FFI – два. Неоднократно участвовал с докладами в научных семинарах и конференциях как внутри республики, так и за её пределами. Результаты исследований отражены более чем в 90 публикациях, в том числе нескольких монографиях и научно-популярных брошюрах, включая 4-ый том «Кадастра генетического фонда Кыргызстана» (2015 г.) и справочник «Ключевые орнитологические территории Кыргызстана» (2019 г.). Им были впервые в Кыргызстане найдены шесть видов птиц, установлено гнездование в Чуйской долине красноносого и белоглазого нырков, впервые отмечено массовое появление в Чуйской долине малого баклана.

Профессиональные интересы Анатолия Николаевича связаны не только с птицами, но также и с другими группами позвоночных животных, проблемами и вопросами биологии. В ходе своих наблюдений он обычно не пропустит рептилию, редкий тюльпан, или необычное насекомое (в его честь назван вид ос-блестянок *Chrysis ostashchenkoi*).

Без преувеличения можно сказать, что Анатолий Николаевич – один из сотрудников, на котором держалась и держится значительная часть программных и сопутствующих исследований, осуществляемых лабораторией зоологии позвоночных животных. Обширные и глубокие познания и деловые качества снискали ему всеобщее уважение среди коллег.

Друзья, коллеги, сослуживцы поздравляют юбиляра со знаменательной датой и желают ему крепкого здоровья, неиссякаемой энергии в полевых исследованиях, творческого долголетия и замечательных успехов во всех научных проектах!