



АНВЕР КЕЮШЕВИЧ РУСТАМОВ К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

Об А.К. Рустамове, как об ученом и человеке, написано немало¹, но первая персоналия появилась о нём именно в «Орнитологии» (вып. 9, с. 381–382) полвека назад, и посвящена она была его 50-летию. Нам посчастливилось близко общаться с этим выдающимся орнитологом, поскольку многие годы мы работали (а одному из нас довелось под руководством А.К. Рустамова даже защитить диссертацию) в краю безбрежных пустынь и оазисов, гор и морских заливов, в краю, где жил и изучал птиц Анвер Кеюшевич Рустамов — учёный-зоолог, с именем которого прочно связано становление и бурное развитие этой науки в Туркменистане в XX веке.

А.К. Рустамов относился к «Дементьевской школе», благодаря чему ему удалось в середине прошлого века войти в число ведущих орнитологов Советского Союза. В 1946–1949 годах, под руководством Г.П. Дементьева, Анвер Кеюшевич приступил к изучению практически не изведанной к тому времени фауны Каракумов. Эта работа завершилась защитой в 1950 г. докторской диссертации, по итогам которой была опубликована монография «Птицы пустыни Каракумы» (1954 г.), оказавшая основополагающей для дальнейших исследований не только самого автора, но и других орнитологов, включая учеников А.К. Рустамова (О. Сопыева, К. Агаева, М. Аманову и др.), как в Туркменистане, так и за его пределами. Важно отметить, что А.К. Рустамов был не только орнитологом, его интересовала также герпетология, зоо-

¹ В частности, см. книгу «Память воскрешает» (Ашхабад, 2012), или <http://zmmu.msu.ru/menzbir/publ/Memory%20of%20AK%20Rustamov.pdf>

география, вопросы экологии аридных биогеоценозов, сохранения пустынных экосистем и биоразнообразия, организация заповедного дела и вузовской науки.

Но основной областью своих интересов Анвер Кеюшевич всегда считал орнитологию, а птиц, как и его учитель Г.П. Дементьев, рассматривал в качестве модели для изучения тех или иных общебиологических вопросов. Например, в книге «Птицы пустыни Каракумы» и в других работах были показаны особенности адаптации животных к аридным условиям существования, а именно: параллельные адаптации у ряда видов птиц, которые направлены на приспособления к существованию в экстремальных условиях дефицита влаги, избытка инсоляции и высоких температур. Это привело учёного к выводу, что физиологические, экологические и этологические приспособления, выработавшиеся под давлением отбора, служат птицам для экономии энергетических затрат, экономии расходования влаги и поддержания обмена веществ на относительно низком уровне.

А.К. Рустамов — автор более 500 публикаций, среди которых монографии, учебники, брошюры, статьи и тезисы, содержащие оригинальные научные обобщения. Так, он предложил свою интерпретацию понятия «жизненная форма» в экологии животных, которую А.К. Рустамов рассматривал исходя из эколого-географического изоморфизма, исторически приведшего к выработке у животных из разных систематических групп сходных морфологических, экологических и этологических адаптаций. В некоторых работах рассматриваются вопросы динамики численности у животных и взаимоотношения в системе «хищник-жертва». В ряде статей анализируется понятие «культурный ландшафт» и вопросы существования в нём животных, находящихся под антропогенным прессом. Десятки работ посвящены региональным исследованиям фауны птиц и рептилий в Средней Азии. Много внимания Анвер Кеюшевич уделял проблемам охраны птиц и других животных Туркменистана, Средней Азии в целом и пустынь Палеарктики. Большой цикл работ А.К. Рустамова посвящён принципам зоогеографического анализа региональных фаун и выяснению понятия «зоогеографический комплекс», в том числе очень интересны его взгляды о «гирканском

элементе» в Копетдаге и о фаунистических связях последнего с Гирканией.

Анвер Кеюшевич родился 17 декабря 1917 г. в Ашхабаде, и вся его жизнь, за исключением службы в армии и участия в начале Великой Отечественной войны, прошла в Туркменистане. В 1938 г. он с отличием окончил естественный факультет Ашхабадского педагогического института. Затем, защитив под руководством профессора М.К. Лаптева кандидатскую диссертацию по птицам Амударьи (1943 г.), работал директором Зоолого-зоотехнического института и Ученым секретарём Президиума Туркменского филиала АН СССР. В 1947 г. перешёл в Туркменский сельскохозяйственный институт, с которым связал свою дальнейшую судьбу: заведовал сначала кафедрой зоологии (1947–1977 гг.), затем организовал одну из первых в СССР кафедру охраны природы и руководил ею с 1978 по 1988 годы, а в последствии занимал должность профессора этой кафедры (1988–1997 гг.). Кроме того, с 1960 по 1988 годы А.К. Рустамов был ректором ТСХИ, а по совместительству работал также профессором кафедры зоологии Туркменского государственного университета (1950–1964 гг.) и заведующим Лаборатории по проблемам охраны биоразнообразия Института зоологии АН Туркменистана (1992–1997 гг.).

В 1968–1998 гг. А.К. Рустамов возглавлял созданное им Туркменское общество охраны природы, почётным членом которого он был избран в 2000 г. Благодаря его великолепным организаторским способностям, в 1978 г. в Ашхабаде с огромным успехом прошла XIV Генеральная ассамблея Международного союза охраны природы и природных ресурсов (МСОП), где был принят один из важнейших документов этой организации — «Всемирная стратегия охраны природы».

Анвер Кеюшевич являлся академиком АН Туркменской ССР (с 1975 г.) и АН Туркменистана (с 1993 г.); в 1967 г. он был удостоен почётного звания «Заслуженный деятель науки Туркменской ССР»; стал первым Лауреатом государственной премии в области охраны природы Туркменистана (1982 г.).

Идеи академика А.К. Рустамова нашли отражение в Красной книге Туркменистана (1985, 1999, 2011 гг.), в Стран-

тегии и плане действий по сохранению биоразнообразия Туркменистана (2002 г.), в Национальном плане действий по охране окружающей среды (2002 г.), в программе «Ключевые орнитологические территории Туркменистана» (2009 г.), Законе Туркменистана «Об особо охраняемых природных территориях» (2012 г.), в книгах и руководствах по стратегии развития сети заповедников, а также других основополагающих документах по вопросам природопользования и сохранения биоразнообразия.

В 1998 г. Анвер Кеюшевич вышел на пенсию но, несмотря на болезнь, продолжал активно работать. В том числе, много времени он уделил составлению и редактированию (вместе с А.Ф. Ковшарём) первого тома сводки «Птицы Средней Азии». Итог своих

научных исследований А.К. Рустамов подвёл, завершив рукопись фундаментальной книги «Животный мир Туркменистана и его охрана» (http://zmmu.msu.ru/menzbir/publ/Turkmenistan_fauna.pdf), которая была опубликована в 2011 г. уже после кончины автора. Книга начинается его словами: «Светлой памяти Михаила Константиновича Лаптева и Георгия Петровича Дементьева — моих незабвенных учителей, посвящаю!» Анвер Кеюшевич скончался 18 января 2005 г. на 88-м году жизни, похоронен на кладбище Чоганлы у южной кромки пустыни Каракумы, птиц которой он страстно любил и изучал. Вечная и светлая память о нём сохранится в сердцах и душах благодарных учеников, коллег и последователей!

С.А. Букреев, А.А. Караваяев