

ЮБИЛЕИ

70 ЛЕТ ЧЛЕНУ-КОРРЕСПОНДЕНТУ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК МАГОМЕД-РАСУЛУ ДИБИРОВИЧУ МАГОМЕДОВУ

Магомед-Расул Дибирович Магомедов родился 20 февраля 1953 г. в с. Итля Хунзахского района Дагестанской АССР. В 1976 г. окончил биологический факультет Дагестанского государственного университета.

В 1976–1980 гг. он стажер-исследователь и аспирант ИЭМЭЖ им. А.Н. Северцова АН СССР. В 1982 г. здесь же защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности «Зоология», а в 1995 г. – докторскую диссертацию по специальности «Экология».

М.-Р.Д. Магомедов с 1976 г. работает в Прикаспийском институте биологических ресурсов ДФИЦ РАН, где в различные периоды занимал научные (от лаборанта до главного научного сотрудника) и административные (руководитель группы – лаборатории – отдела – заместитель директора – директор) должности. В 1989 г. по его инициативе и при поддержке Отделения общей биологии АН СССР в институте была создана лаборатория экологии животных, которая в дальнейшем стала одной из самых результативных в России по проблемам популяционной экологии животных.



В настоящее время Магомед-Расул Дибирович Магомедов – главный научный сотрудник Прикаспийского института биологических ресурсов ДФИЦ РАН. Он является членом-корреспондентом Российской академии наук, академиком Российской экологической академии, профессором, заслуженным деятелем науки Республики Дагестан, почетным работником сферы образования Российской Федерации, лауреатом ежегодной премии имени акад. В.Е. Соколова в области общей биологии, лауреатом Государственной премии Республики Дагестан. В 2002 г. М.-Р.Д. Магомедова избрали профессором Католического университета Люблинского (Польша). В 2003 г. за особые заслуги в области изучения дикой фауны, а также в организации международного научного сотрудничества он избран почетным академиком Общества изучения диких животных и охотничьих исследований Германии.

Магомед-Расул Дибирович Магомедов – крупный ученый-биолог, специалист в области общей экологии, экологии ландшафтов, популяционной экологии животных, изучения экологических механизмов функционирования и устойчивости наземных и морских экосистем, мониторинга и инвентаризации фауны, методики исследований потоков энергии в наземных экосистемах. Он автор более 200 научных работ, в том числе 8 монографий, и ряда учебно-методических пособий, изданных в России и за рубежом. Основные достижения М.-Р.Д. Магомедова связаны: с выявлением механизмов связи кормовых ресурсов и потоков энергии с состоянием и устойчивостью популяций различных групп растительноядных млекопитающих; механизмами естественной компоновки и устойчивостью сообществ млекопитающих; изучением ресурсного потенциала и структурно-функциональной организации копытных горных экосистем Кавказа и Центральной Азии; оценкой ценозообразующей роли кустарников и механизмов формирования экотонных сообществ в условиях аридных экосистем, факторов деградации и естественного биопродукционного потенциала пастбищных экосистем Северо-Западного Прикаспия. М.-Р.Д. Магомедовым экспериментально установлен феномен энергетического дисбаланса питания животных в природе, выявлены общие и частные трофо-энергетические адаптации млекопитающих, направленные на оптимизацию использования ресурсов среды, онтогенетические и экологические особенности их проявления у разных экологических (зимоспящих и круглогодично активных) видов грызунов, зайцеобразных, копытных) и ландшафтных групп животных из различных природно-климатических зон Восточного Кавказа, Южной Сибири, Центральной Азии и Африки (Эфиопия). Им исследованы параметры среды обитания, состояние, особенности структурно-функциональной организации и ресурсный потенциал 9 подвидов 6 наиболее массовых ландшафтных видов горных козлов и баранов экосистем Кавказа, Центральной Азии (Гоби-Алтай, Хангай, Саяны, Тянь-Шань, Памир, Копет-Даг, Кугитанг, Казахский мелкосопочник), юга Сибири и Камчатки.

Отдельное место в многогранной научной деятельности М.-Р.Д. Магомедова занимает разработанная им обширная программа по координации и мониторингу экологических исследований на Каспии, включающая

комплексные морские исследования особенностей формирования и устойчивости прибрежных сообществ и акваторий Аграханского и Кизлярского заливов – наиболее значимых районов воспроизводства биоресурсов Каспия.

В последние годы М.-Р.Д. Магомедов активно участвует в крупных научных проектах, которые выполняются под патронажем Минприроды России: по восстановлению переднеазиатского леопарда и по мониторингу каспийского тюленя.

М.-Р.Д. Магомедов является организатором и участником многих международных экспедиций, в том числе по линии РАН – Российско-Монгольской и Российско-Эфиопской экспедиций и др. По его инициативе и при непосредственном участии выполнены престижные международные проекты по изучению ресурсного потенциала крупных млекопитающих в Средней и Центральной Азии (Таджикистан, Киргизия, Туркмения, Казахстан) и в Южной Сибири.

Под руководством М.-Р.Д. Магомедова защищено 14 кандидатских и 5 докторских диссертаций. Логическим итогом явилось официальное признание в 2012 г. ведущей научной школы М.-Р.Д. Магомедова в области биологии (№ НИШ-2225.2012.4).

М.-Р.Д. Магомедов заведует кафедрой экологии Дагестанского государственного университета. С 2001 по 2007 г. им была организована ежегодная международная зональная полевая практика студентов из университетов России (Дагестанский государственный университет, Дальневосточный государственный университет, Хакасский государственный университет), Польши, Германии, Кыргызстана и Украины по ландшафтной экологии.

М.-Р.Д. Магомедов является членом редколлегии ряда журналов: «Зоологический журнал», «Наука Юга России», «Юг России: экология, развитие», заместителем главного редактора журнала «Вестник Дагестанского научного центра», членом бюро двух научных Советов ОБН РАН, членом ряда российских и международных научных Советов, председателем диссертационного совета по специальности «Экология», руководителем проектов ряда программ президиума РАН, ОБН РАН, ОНЗ РАН, РФФИ.

М.-Р.Д. Магомедов – постоянный член экспертной группы ЮНЕСКО и член группы специалистов по копытным (IUCN/SSC); член Федерального реестра экспертов научно-технической сферы Минобрнауки России; постоянный член экспертной комиссии по разработке Национальной стратегии сохранения биоразнообразия России; член специальной экспертной группы Минприроды России по восстановлению переднеазиатского леопарда на Кавказе; член межведомственной комиссии по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира Республики Дагестан при Минприроды РД; председатель экспертного совета Минприроды Республики Дагестан по млекопитающим, член экспертного совета по рыбам; руководитель экспертной комиссии государственной экологической экспертизы Минприроды Республики Дагестан; руководитель исполнительного совета по Республике Дагестан по «Плану мероприятий по реализации стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в Российской Федерации на период до 2030 года».

Магомед-Расул Магомедов, несмотря на то что достиг больших вершин в науке, остался при этом очень доступным для всех коллег человеком, интереснейшим собеседником для журналистов, ученым, пользующимся большим уважением среди коллег не только в России, но и за рубежом.

Прикаспийский институт биологических ресурсов ДФИЦ РАН

* * *

Редакционная коллегия журнала «Вестник Дагестанского научного центра» сердечно поздравляет Магомед-Расула Дибировича Магомедова с юбилеем и желает ему счастья, здоровья, благополучия, новых научных свершений и открытий во славу отечественной науки!