

М.В. Набоженко, В.В. Мартынов, Т.В. Никулина

**ПАМЯТИ ГАЙИРБЕГА МАГОМЕДОВИЧА АБДУРАХМАНОВА
(5.11.1942–23.07.2018)**

Государственное учреждение «Донецкий ботанический сад»



Летом 2018 года ушел из жизни член редакционной коллегии сборника научных трудов «Промышленная ботаника», доктор биологических наук, профессор Гайирбег Магомедович Абдурахманов, один из наиболее ярких и выдающихся ученых России, директор Института экологии и устойчивого развития Дагестанского государственного университета, главный научный сотрудник Прикаспийского института биологических ресурсов ДНЦ РАН, директор Международного института проблем экологии и развития при Ассоциации университетов прикаспийских стран, президент дагестанских отделений Российской экологической академии и Русского энтомологического общества, эксперт ООН (ЮНЕП) по проблемам Каспийского моря, академик и член президиума Российской экологической академии, обладатель более 20 наград и почетных званий в России и Казахстане, автор 1678 научных, образовательных и научно-популярных работ, из которых 135 монографий, 6 учебников для ВУЗов, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации, десятков

учебных пособий и программ, 1448 журнальных статей и трудов конференций, главный редактор международного журнала «Юг России: экология и развитие». Под его руководством защищены 100 кандидатских и 10 докторских диссертаций.

Сложно в этой краткой памятной заметке описать невероятно обширный круг интересов Гайирбега Магомедовича, поскольку большинство биологических исследований в восточнокавказском регионе так или иначе связано с его именем.

Наиболее известны его труды по энтомологии, фауногенезу, в различных областях экологии, биогеографии.

Ученый такого масштаба не мог обойти стороной и ботанику. Гайирбег Магомедович всегда применял палеоботанические и геоботанические данные в решении вопросов фауногенеза [1–2]. Он является одним из авторов известных в области ботаники работ по исследованию реликтовых лесов Тальша и Южного Дагестана [3], трудов в области промышленной ботаники, в том числе и по фитомелиорации пустынных засоленных почв [4], Красной книги растений Республики Дагестан.

Одним из наиболее выдающихся недавних исследований Гайирбега Магомедовича и соавторов является инвентаризация и сравнительный анализ родового и видового состава флоры Кавказа, Турции, Ирана и Южного Туркменистана, в котором охвачены 17487 видов растений, относящиеся к 1742 родам [5]. Эти результаты наряду с таковыми по энтомофауне, наземной малакофауне и акарофауне (орibatидные клещи) легли в основу его новой концепции биогеографических границ Кавказа и показали глубокие связи беспозвоночных и растительности этого обширного региона с анатолийско-иранской биотой [2].

Кроме выдающихся научных результатов Гайирбега Магомедовича, следует отметить его человеческие качества. Честность, прямота, требовательность (иногда даже жесткость) по отношению к себе и коллегам всегда дополнялись его беззаветной любовью к истинным друзьям, искрометным юмором, дагестанским гостеприимством и щедростью.

Гайирбег Магомедович остался для нас не только человеком, но и символом научной интеллигенции, воплотившим в себе целую эпоху. Редколлегия сборника научных трудов «Промышленная ботаника» и весь коллектив Донецкого ботанического сада выражает глубокие и искренние соболезнования родным, близким и коллегам в связи с кончиной Гайирбега Магомедовича Абдурахманова.

1. *Абдурахманов Г.М., Багомаев А.А., Теймуров А.А.* Комплексный анализ растительного покрова и жесткокрылых насекомых (Coleoptera, Carabidae) реликтовых дельтовых экосистем южного равнинного Дагестана и Талыша. Махачкала: Юпитер, 2004. 160 с.
Abdurakhmanov G.M., Bagomayev A.A., Teymurov A.A. Kompleksnyy analiz rastitelnogo pokrova i zhestkokrylykh nasekomykh (Coleoptera, Carabidae) reliktovykh deltovykh ekosistem yuzhnogo ravninnogo Dagestana i Talysha [The complex analysis of plant cover and Coleoptera insects (Coleoptera, Carabidae) of the relic delta ecosystems of south lowland Dagestan and Talysh]. Makhachkala: Yupiter, 2004. 160 p.
2. *Абдурахманов Г.М.* Биогеография Кавказа. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2017. 718 с.
3. *Абдурахманов Г.М., Теймуров А.А., Джамалова З.М.* Третичные леса Самура и Талыша: сравнительный анализ естественной флоры. Махачкала: Юпитер, 2002. 116 с.
Abdurakhmanov G.M., Teymurov A.A., Dzhamalova Z.M. Tretichnye lesa Samura i Talysha: sravnitelnyy analiz estestvennoy flory [Tertiary forests of Samur and Talysh: comparative analysis of native flora]. Makhachkala: Yupiter, 2002. 116 p.
4. *Абдурахманов Г.М., Гасанов Г.Н., Мусаев М.Р., Аджиев А.М., Курбанов С.А.* Фитомелиорация засоленных почв западного Прикаспия. М: Наука, 2004. 263 с.
Abdurakhmanov G.M., Gasanov G.N., Musaev M.R., Adzhiev A.M., Kurbanov S.A. Fitomeliioratsiya zasolennykh pochv zapadnogo Prikaspiya [Plant remediation of the saline soils west of Caspian sea region]. M: Nauka, 2004. 263 p.
5. *Абдурахманов Г.М., Теймуров А.А., Абдурахманов А.Г., Набоженко М.В., Гасангаджиева А.Г., Гаджиев А.А., Даудова М.Г., Магомедова М.З., Иванушенко Ю.Ю., Клычева С.М.* Сравнительный анализ состава наземной фауны и флоры Тетийской пустынно-степной области Палеарктики и биогеографические границы Кавказа. Сообщение 2. Флора // Юг России: экология, развитие. 2017. Т. 12. N 2. С.46–72.
Abdurakhmanov G.M., Teymurov A.A., Abdurakhmanov A.G., Nabozhenko M.V., Gasangadzhieva A.G., Gadzhiev A.A., Daudova M.G., Magomedova M.Z., Ivanushenko Yu.Yu., Klycheva S.M. Sravnitelnyy analiz sostava nazemnoy fauny i flory Tetiyskoy pustynno-stepnoy oblasti Palearktiki i biogeograficheskie granitsy Kavkaza. Soobshchenie 2. Flora [A comparative analysis of the structure of terrestrial fauna and flora of the Tethyan desert-steppe Palearctic area and biogeographical boundaries of the Caucasus. Presentation 2. Flora] // Yug Rossii: ekologiya, razvitie. 2017. Vol. 12(2). P.46–72.

Поступила в редакцию: 14.08.2018