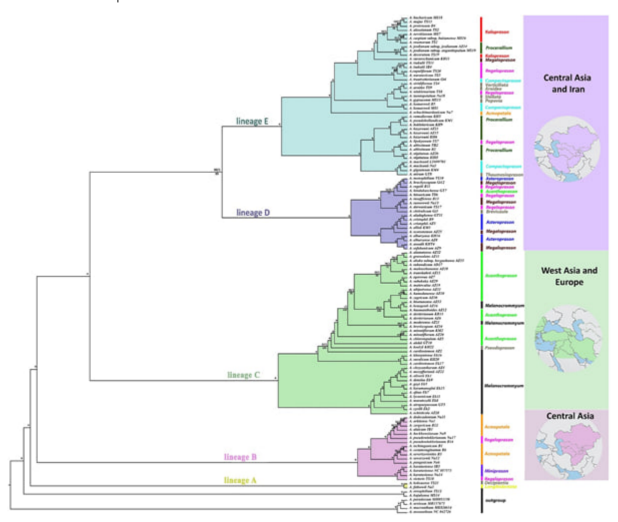
Международные исследования с участием узбекских учёных раскрывают тайны «дикого лука»

Международная группа учёных под руководством Института ботаники Академии наук Республики Узбекистан провела одно из важнейших флористических исследований 2025 года – крупнейший в мире филогенетический и биогеографический анализ подрода Melanocrommyum рода Allium.



Работа опубликована в журнале «Plant Diversity» под названием «Новые данные о молекулярной филогении и биогеографической истории Allium подрода Melanocrommyum (Amaryllidaceae) на основе анализа пластомных и ядерных последовательностей» (DOI: 10.1016/j.pld.2025.04.009). Подсемейство Melanocrommyum представляет собой сложную группу, включающую более 180 видов и подвидов «диких луков» по всему миру, но до сих пор не имело четкого филогенетического

разделения и источника распространения. Чтобы восполнить этот пробел, международная исследовательская группа под руководством академика Сунь Ханга и академика Комилжона Тоджибаева провела наиболее полное на сегодняшний день филогенетическое и историко-биогеографическое исследование подсемейства Melanocrommyum, используя ITS-часть ядерной ДНК и все геномы хлоропластов.



Исследователи совместно проанализировали филогенетические и биогеографические результаты, полученные на основе ITS-частей хлоропластной и ядерной ДНК. Исследование охватило в общей сложности 107 таксонов и выявило 5 независимых эволюционных кладов на основе генома хлоропластов. На основании анализа, проведенного в биоинформатических программах (BEAST, RASP), Центральная Азия была обоснована как эволюционная родина этой группы. Кроме того, было установлено, что геологическими событиями, повлиявшими на распространение и диверсификацию группы, стали поднятия древних гор Памира и Загроса.

Результаты диверсификационного анализа, проведенного с использованием биоинформатических программ, показали, что эта группа гораздо древнее, чем считалось ранее, и появилась 24 миллиона лет назад. Начав с Центральной Азии, она распространилась в Западную Азию и Европу. Некоторые виды впоследствии «вернулись» в Центральную Азию.

Результаты данного исследования могут послужить основой не только для систематики растений, но и для фундаментальных наук, таких как изменение климата, горообразование и фитогеография.

