

**Новые таксоны водно-болотной растительности Нахчыванской Автономной Республики Азербайджана**  
**Ибрагимов А. Ш.<sup>1</sup>, Ибрагимова А. М.<sup>2</sup>, Набиева Ф. Х.<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Ибрагимов Алияр Шахмардан / Ibragimov Aliyar Shahmardan – доктор биологических наук, профессор;

<sup>2</sup>Ибрагимова Айнур Масим / Ibragimova Aynur Masim – докторант;

<sup>3</sup>Набиева Фатмаханум Халид / Nabiyeva Fatmakhaniim Khalid – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент,  
Отдел систематики растений,

Институт Биоресурсов Нахчыванского отделения Национальной Академии наук Азербайджана, г. Нахчыван,  
Азербайджанская Республика

**Аннотация:** во время флористических и геоботанических исследований флоры водно-болотной растительности р. Араз, водохранилищ Неграм, Вайхыр, Узуноба и расположенных вблизи болот Бабекского района Нахчыванской АР Азербайджана, впервые найден вид *Myriophyllum spicatum* L. относящийся к семейству Haloragaceae R.Br. и роду *Myriophyllum* L. который до сих пор не дан для территории данного региона.

**Ключевые слова:** водно-болотная растительность, флора, семейства, род, новый, таксон, озера, болот, водохранилищ.

УДК 581.526.3

Нахчыванская Автономная Республика обладает богатой флорой и растительностью. Флора региона ныне представлена 3021 видом, относящимся к 908 родам и 176 семействам, составляющих 60,42% (5000) флоры Азербайджана. Из вышеуказанного количества таксонов 42 семейства 134 рода и 337 видов относятся к водно-болотной растительности. В последние годы в связи с исследованиями водной и болотной растительности собрано много новых видов, такие как *Myosurus minimus* L., *Hippuris vulgaris* L., *Potamogeton natans* L., *P. nodosus* Poir., *Swertia longifolia* L., *Sium sisaroides* DC. и др. 04.06.2016 г. при проведении флористических, геоботанических и ресурсоведческих исследований водно-болотной растительности водохранилищ Узуноба, Бабекского района нами впервые выявлено *Myriophyllum spicatum* L. (рис. 1), которое для флоры автономной республики является новым находением [5]. *Myriophyllum spicatum* L. Встречается в Сибири, Малайзии, Монголии, Сев. Америке, Сред. Азии, Туркменистане, Иране и др. Описано из Эльзаса. На территории Нахчыванской АР выявлено пока 2 местонахождения Бабекского района: водохранилище Узуноба и близкие ему болота.



Рис. 1. Уруть колосистая - *Myriophyllum spicatum* L

Уруть колосистая относится к роду *Myriophyllum* L. – Уруть и Сем. *Haloragaceae* R.Br. – Слонягодниковые, входящий в Отдел: Покрытосеменное, Класс: Двудольный и Порядок: Камнеломкоцветный.

Из 36 видов распространенного в водах всего Земного шара и особенно Австралии на Кавказе и в Азербайджане растет всего 2 вида: *Myriophyllum verticillatum* L. - Уруть мутовчатая и *Myriophyllum spicatum* L. - Уруть колосовая. Оба вида распространены в Азербайджане до среднегорного пояса в озерах, на болотах Кура-Араксинской низменности и горной Ленкорани. Имеются данные о распространении представителей сем. *Haloragaceae* R.Br. в ряде работ ботаников, кроме территории Нахчывансой АР [1, 2, 3, 4].

В Водохранилище Узуноба и болотах наряду с *Myriophyllum spicatum* L. зарегистрированы нами и другие виды растений: *Batrachium trichophyllum* Bosch, *Persicaria hydropiper* Spach, *Butomus umbellatus* L., *Potamogeton perfoliatus* L., *P. crispus* L., *P. natans* L., *Lemna minor* L., *L. trisulca* L., *Typha latifolia* L., *T. angustifolia* L., которые образуют различные ассоциации и микрогруппировки.

*Myriophyllum spicatum* L. - многолетнее травянистое растение с ползучими корневищами. Стебель длинный, достигает 30-150 см, прямые, светло-зеленые в верхней части густо облиственный. Листья в 4-членных мутовках 1-2,5 см длиной, перистые с супротивными волосовидными дольками 1,3-2,5 мм дл. Соцветие колосовидное, до 8 см длины. Цветки с 3 прицветниками, верхние прицветники цельные округло-яйцевидные, короче цветков, нижние зубчатые или пильчато-надрезанные, равные цветками или длиннее их. Венчик бледно-розовый, вдвое длиннее чашечки. Тычинок 8, завязь 4-гнездная. Плод состоит из 4 костянок 2 мм длины и 1,5 мм ширины, продолговатых с выпуклой бугорчатой спинкой. Цветет в июнь-июль, плодоносит в август-сентябрь месяц.

Таким образом, в результате проведенных исследований для флоры водно-болотной растительности впервые выявлены таксоны: *Myriophyllum spicatum* L., относящийся к Сем. *Haloragaceae* R.Br., роду *Myriophyllum* L., найденный в водохранилище Узуноба и вблизи расположенных болотах. Название таксонов и их авторы уточнены по С. К. Черепанову [6]. Гербарные образцы новой находки хранятся в Гербарном фонде Института Биоресурсов Нахчыванского Отделения НАНА.

#### Литература

1. Алиев Д. А. Флора и растительность водоемов Азербайджана и их хозяйственное значение. Автореф. ... д.б.н. Баку, 1969. 61 с.
2. Гроссгейм А. А. Определитель растений Кавказа. Государственное издательство «Советская наука». Москва, 1949. 240 с.
3. Литин А. Н. Пресные воды и их жизнь. М.: Учредгиз, 1950 348 с.
4. Распопов И. М. Высшая водная растительность больших озер Северо-Запада СССР. Ленинград: издательство «Наука». Ленинградское отделение, 1985. 197 с.
5. Флора Азербайджана. Том 6. Баку: Академия Наук Азербайджанской ССР, 1955. 540 с.
6. Черпанов С. К. Сосудистые растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). Санкт-Петербург. «Мир и семья-95», 1995. 992 с.