



НАЗВАЛИ ЛЪНЯНКОЙ ВОЛЖСКОЙ

Прежде чем рассказать об уникальной находке, поведаю об одном эпизоде. После окончания Великой Отечественной войны и возвращения с фронта Виктор Васильевич Благовещенский, ученик известного советского геоботаника В.В.Алехина, получил направление на работу в Ульяновский педагогический институт. Напутствуя своего ученика, Алехин сказал: "Для ботаника Приволжская возвышенность - это конфетка, настолько она интересна". Эти слова мне часто приходят на память, когда я возвращаюсь с очередной экскурсии, отмеряя проселочными дорогами многие километры.

Действительно, немало удивительного отмечено в моих полевых дневниках при исследовании растительности этого региона Поволжья: и лиловые пятна дикого гладиолуса на пойменных лугах по Барышу, и первые цветки ириса низкого в пробуждающейся степи в Старокулаткинском районе, и изящные, резные растения третичного реликта - водного папортника сальвинии, плавающей на озерах Сурской поймы... Вот она, такая это "конфетка".

...А теперь об уникальной находке нового для науки вида растения Ульяновской области. Описание вида приведено в "Новостях систематики высших растений" т.29, 1993 г. - наиболее авторитетном в ботаническом мире издании, выпускаемом в Санкт-Петербурге Российской Академией наук.

В настоящее время обнаружено всего лишь два(!) местонахождения льнянки волжской в окрестностях сел Калиновка-Куроедово-Варваровка. Здесь над равнинной поверхностью возвышаются два крупных холма-останца, на склонах которых по палеогеновым отложениям сформировались песчаные и каменистые степи со своеобразной и интенсивной флорой.

Такие виды, подобно льнянке волжской, с небольшим ареалом в биологии называются эндемиками, т.е. видами, нигде на Земле более не встречающимися, кроме данного места. Поэтому в названии льнянки и использован видовой эпитет "волжская".

Найденная новая льнянка характеризуется прежде всего ярко синими цветками, чем легко

отличается по этому признаку от систематически близких желтоцветных льнянок средней полосы России - алтайской, сладкой и душистой, но не встречающихся во флоре Ульяновской области. И листья у нее довольно своеобразные - линейно-нитевидные, их ширина не более 1 мм. Обычно они вдоль сложенные и немного мясистые.

Цветки льнянок, а их насчитывается в средней полосе России теперь вместе с льнянкой волжской уже 11 видов, довольно своеобразны: венчик при основании с длинной шпорой и двугубый. При нажатии пальцами венчик раскрывается, словно собачья пасть. Не случайно дети, играя с цветками наиболее распространенной у нас льнянкой обыкновенной, называют их собачками. Подметив эту особенность цветков льнянки, профессор Н.А.Холодковский в стихотворении, помещенном в альбоме под названием "Гербарий моей дочери", пишет:

Собачек много есть сортов;
Левретки, мопсики, бульдожки,
Болонки, таксы-кривоножки;
Собачки есть и меж цветов;
Они не бегают, не лают,
А только ротик разевают,-
И вот - попали из полей
В альбом к Наташеньке моей.

В июне, во время цветения, льнянка волжская, благодаря своим ярко-синим цветкам, заметно выделяется в степном травостое. После отцветания она совершенно теряется среди трав, поэтому ее долго и не обнаруживали, несмотря на то, что в Акуловский степи неоднократно бывали во второй половине лета ботаники Ульяновского педагогического университета. В одном из описаний песчаной степи у В.В.Благовещенского значится льнянка, обозначенная значком "неопределенная".

Прошло около 30 лет, и синецветковая льнянка из Ульяновской области стала известной для науки. Надо сказать, что этот факт вызвал в ботаническом мире неподдельный интерес и в какой-то мере - недоумение. Все дело в том, что льнянка волжская открыта не в горах, а на равнине, к тому же - в средней полосе России, а это считается среди ученых уникальным явлением.

Николай РАКОВ -
один из крупнейших ботаников России,
доцент кафедры ботаники
Ульяновского
педагогического университета.