

**Невмержицкая Л.В.**

*Белорусский государственный технологический  
университет, г. Минск  
lidastudent@mail.ru*

## **НАСАЖДЕНИЕ ПОНТИЙСКОЙ АЗАЛИИ КАК ОБЪЕКТ ПРИРОДНОГО НАСЛЕДИЯ**

*Rhododendron luteum also known as Honeysuckle Azalea is relic species for the Republic of Belarus that requires special protection and caring attitude.*

В нашем быстро развивающемся мире техники и технологий люди, почему-то, совершенно забыли о том, кто мы есть и благодаря чему живем. Захватываем новые территории, строим многоэтажные дома, заводы, стадионы... Список человеческих потребностей можно перечислять бесконечно. Но многие при этом забывают, какие последствия влекут за собой прихоти человека. Необдуманная деятельность людей приводит к вымиранию различных видов животных, уничтожаются целые экосистемы, исчезают удивительной красоты растения. И эти природные ресурсы, к сожалению, восстановить будет уже не возможно, поскольку нет благоприятного ареала для обитания.

Весной 401 года до нашей эры греческие войска вторую неделю двигались по горным дорогам Колхиды. Воинственные местные племена разрозненными группами нападали на завоевателей, но быстро рассеивались перед организованными, закованными в доспехи шеренгами воинов. Греки радовались, но вдруг случилась беда: солдаты нашли в горах большую пасеку, быстро поделили между собой наполненные тяжелым медом соты, отведали лакомства и вскоре после этого все попадали без чувств.

Греческий историк Ксенофонт, описывая это событие, отмечал: "...вообще тут ничего не было, что могло бы возбудить подозрение, но было много ульев, и все те солдаты, которые

Невмержицкая Л.В. Насаждение Понтийской Азалии как объект...

наелись сотов, мгновенно лишились сознания. Было очень много больных, как после поражения. Но на следующий день никто не умер, начали приходить в сознание, а на третий и на четвертый дни вставали обессиленные, как после лекарства".

Местные жители знали о том, что нужно остерегаться "сумасшедшего меда". Собранный воинами мед был сделан из ядовитого нектара рододендрона желтого, используемого обитающими в этом регионе пчелами. Спустя некоторое время войско выздоровело, а желтый рододендрон попал на страницы истории.

С желтым рододендром связывают еще одну историю самого начала 19 века. Известный садовод из Ирландии Дионисий Миклер совершал путешествие по Волыни и увидел местный вид желтого рододендрона, который он принял за неизвестный науке вид. Он привез в Англию несколько кустов. Растение, как "царский цветок русичей", пользовалось популярностью. Позже английская королева, в знак уважения к знаменитому исследователю Африки Дэвиду Левингстону, приказала покрыть его гроб ветками экзотического желтого рододендрона. В дальнейшем было доказано, что это ранее описанный кавказский вид.

Рододендрон желтый (*RhododendronluteumSweet*) или понтийская азалия (*Azaleapontica*), листопадный, сильно разрастающийся кустарник высотой около 2м с желтыми или оранжевыми душистыми цветками до 5см в диаметре.

Бутоны его долго стоят полузакрытыми, как бы пряча от людей свою бесподобную красоту. Но вдруг наступает момент, когда бутоны вспыхивают яркими цветами: на одном кустике может расцвести одновременно до пятисот цветов, и каждый из них не гаснет в течение восемнадцати дней, а все растение находится в цветении до 2,5 месяца.

Рододендрон желтый, или понтийская азалия назван так за то, что живет в изобилии в горах Понтийского хребта в Северной Турции.

Произрастает на Кавказе и в Закавказье от предгорий до высоты 2000м над уровнем моря, на опушках лиственных лесов и на вырубках, а также на севере Украины и в Белоруссии в сосновых лесах с достаточным увлажнением. Восточная

часть Западного Полесья (пограничье Ровенской и Житомирской областей) одно из немногих мест, где сохранился реликт доледникового периода рододендрон желтый Древесина его, удивительно сухая для болотистого Полесья, позволяет развести костер при любой влажности, но стоит помнить, что растение занесено в список редких и исчезающих.

Листья содержат 7 – 14% танинов, арбутин и эфирное масло; могут использоваться для дубления кож. Цветки заготавливают для парфюмерной промышленности. Свежие листья ядовиты из-за содержания гликозида андромедотоксина.

В белорусском Полесье есть «островные пункты» произрастания понтийской азалии. Исследователям известно всего шесть таких мест.

В Житковичском районе, около н.п.Ветчинская Рудня, находится одно из этих мест – крайнее северное насаждение понтийской азалии, так сказать, форпост ареала.

Сыроватые леса прерываются полянами, и на одной из них можно увидеть ограду и надпись о том, что здесь растет понтийская азалия. Площадь участка – 0,3 гектара.

Существует множество мнений о происхождении данного участка ареала азалии. Одно из предположений - рододендрон был завезен местным помещиком в начале 19 века. Другие считают, что кустарник мог просто быть перенесен через большое расстояние, как переносятся зачатки растений, разными путями, в том числе птицами, а затем укоренился и вырос в подходящих условиях.

Для сохранения этого реликтового кустарника необходима охрана всех известных мест его произрастания. «Насаждение понтийской азалии» площадью 0,3 га у Червоного озера (Житковичский район) объявлено памятником природы республиканского значения и передано под охрану землепользователю – экспериментальному лесохозяйственному хозяйству «Лясковичи» ГПУ «Национальный парк «Припятский».