

«Камчатский краснокнижник» в Югре

Подмаренниковый бражник (*Hyles galii* Rottemburg, 1775) – бабочка, которую можно наблюдать в Ханты-Мансийском автономном округе каждый год с середины июня и до конца августа. Характерной особенностью всех представителей семейства бражников является их способность зависать над цветком и быстрый полёт, за что они часто оказываются в рубриках средств массовой информации «я видел колибри у себя на дачном участке» и т.п. Конечно, их легко спутать, но нужно знать, что бражники – это насекомые, а не птицы как колибри – обитатели далеких тропиков, которые в наших широтах и одной ночи не смогут пережить.

Бражник подмаренниковый находится на основных страницах Красной книги Камчатки (2006 г.) и имеет там довольно высокий природоохранный статус – «2 категория, уязвимый вид, численность которого резко сокращается в результате разрушения естественной среды обитания». Однако, данная ситуация не свойственна виду на протяжении всего его ареала, скорее наоборот и хороший пример тому – Югра.

Север западносибирской равнины активно развивается, растут города и вместе с ними наземные транспортные магистрали, осушаются болота, намываются берега рек, строятся коммуникационные коридоры нефтегазовых месторождений и т.д. Как принято считать, человеческая деятельность вредит окружающей среде. Но, под антропогенный удар попадают не все виды аборигенной флоры и фауны. Для большинства из них ничего не угрожает, так как мест обитаний, характерных для их популяций, в округе остаётся достаточно. Кроме того, природу региона принято считать формирующейся, молодой по сравнению как с южными, так и с западными и восточными её рубежами и тем более в планетарном масштабе. В классическом понимании на территории Югры не существует животных – реликтов и тем более нет эндемиков, все виды пришлые. Среди пришлых видов уже не будет «пионеров», которые первыми освоят ту, или иную среду обитания. В природе Югры существует конкуренция и за ресурсы нужно будет побороться любому «вселенцу» – хищнику, или паразиту, или даже тенелюбивому растению – всем будет составлена конкуренция, однако в этом отношении у «местных видов» есть преимущество перед мигрантами, это преимущество и создает некоторую стабильность в цепях питания, биогеоценозах, нарушить которые не так просто и не желательно с точки зрения сохранения биоразнообразия. Вместе с тем, с развитием промышленности в регионе, в более выгодную ситуацию попадают так называемые виды – «вселенцы», притеснение аборигенов для которых означает увеличение жизненного пространства и ресурсов для собственного развития. К таковым относится и Бражник

подмаренниковый, кормовым растением гусениц у которого выступают рудералы (сорные растения, растущие на мусорных свалках, вдоль дорог), в том числе иван-чай. Следом за иван-чаем распространяется и бабочка, если для полного цикла превращения этому насекомому достаточно безморозных дней, то он непременно займёт своё место в ряду опылителей цветковых растений любого региона Палеарктики и Югра – не исключение.

Таким образом промышленное освоение Севера Западной Сибири так или иначе способствует появлению новых видов флоры и фауны региона за счёт распространения южных, восточных и западных их популяций, а также за счёт расширения их ареалов.

Бабочек бражника подмаренникового можно наблюдать на территории городского урочища природного парка «Самаровский чугас» в конце июля, в тёплую и солнечную погоду. Бабочки активно опылят цветущие растения, как это было нами отмечено в районе «Стеллы» (28.07.2015, время 13:30, температура воздуха +26°C).

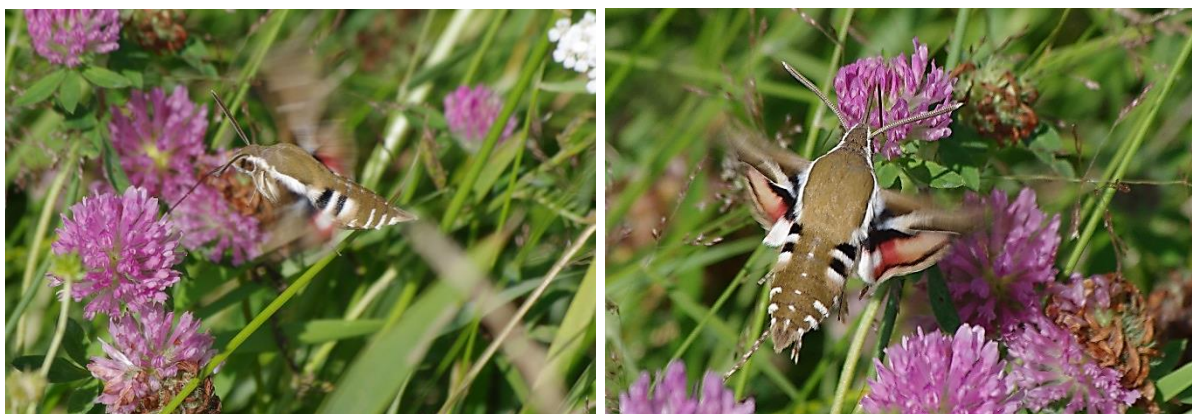


Фото. Бражник подмаренниковый зависший в полёте над цветком клевера, питается его нектаром с помощью длинного хоботка (фото автора)