

Л. Е. Аренс

**ОДИНОЧНАЯ ОСА AMMOPLANUS HANDLIRSCHI GUSS. (HYMENOPTERA, SPHECOIDEA) — ИСТРЕБИТЕЛЬ ТРИПСОВ**

К роду *Ammoplanus* Gir. относятся самые мелкие одиночные осы, длина тела которых не достигает 3 мм. *A. handlirschi* Guss. по определению и данным, любезно сообщенным мне В. В. Гуссаковским, довольно широко распространена в Палеарктике; крайние пункты ее нахождения: на западе — Вена, на востоке — Иркутск, на юге — о. Кипр и на севере — Нижняя Тунгуска. Несмотря на столь широкое распространение, *A. handlirschi* вследствие малой величины попадает на глаза довольно редко. Так, на территории заповедника „Лес на Ворскле“ (Борисовка, Курской обл.) в течение многих лет до лета 1931 г. она нам не попадалась на глаза.

7 июля 1931 г. я, возвращаясь из заповедника, проходил мимо заросли полевого бодяка *Cirsium arvense* Scop. на пустыре между опушкой заповедной дубравы и старым кладбищем. Заросль была в полном расцвете, и знойный воздух был насыщен запахом цветов бодяка, которые усердно посещались разнообразными насекомыми; в числе них, как оказалось при исследовании материала, добытого кошением, были ♂ и ♀ *Ammoplanus*. Вооружившись телескопической лупой, я стал почти ежедневно после полудня совершать экскурсии в заросль бодяка, где часами наблюдал за осой. 15 VII мне, наконец, удалось поймать одну самку с добычей — личинкой какого-то трипса.

Бодяк не совсем еще отцвел, когда я стал встречать *Ammoplanus* на соцветиях другого сорняка — канадского мелколепестника *Erigeron canadensis* L. Первая оса на этом растении была поймана 24 VII. Наконец, 3 VIII мне удалось еще поймать *Ammoplanus* на соцветиях ястребинкового горчача *Picris hieracioides* L.

Таким образом, оказалось, что *A. handlirschi* встречается на соцветиях представителей всех подсемейств семейства Compositae. Посещение этим насекомым цветов растений других семейств мне не приходилось наблюдать; он не встречался и в других местах заповедника на соцветиях упомянутых 3 видов растений.

Несмотря на самые тщательные и продолжительные поиски, нам не удалось обнаружить гнезд *Ammoplanus*. Судя по тому, что ♂ и ♀ часто ловились вдоль склонов канав, можно предполагать, что гнезда находятся в земле. В последнюю декаду июля я поймал еще 2 ♀ с добычей, которую они держали под собой, головой вперед, с помощью то задних, то средних ножек, причем ноша, видимо, не стесняла движения самок. Жертва, взятая у осы, была неподвижной. 13 VIII было последним днем поимки *Ammoplanus*, а следовательно, и концом лета этой осы.