

Мелкія лепидоптерологіческія замѣтки.

Л. Круликовскаго (Уржумъ).

IV¹).

21. *Pieris brassicae* L. ab. Въ лепидоптерологической литературѣ изрѣдка попадаются замѣтки о желто-окрашенныхъ экземплярахъ этой обыкновенной бабочки (напр., у барона J. H. W. Nolckena, *Lep. Fauna etc.*, I, p. 47), которые, повидимому, встречаются всюду, но крайне рѣдко. Такой ♂ присланъ мнѣ текущую зимою Н. В. Годлевскимъ изъ Самары для определенія; все его отличіе отъ типичныхъ особей заключается въ томъ, что верхняя поверхность крыльевъ не бѣлая, но нѣжнаго желтаго цвѣта, приблизительно какъ у *Papilio podalirius*. Такія aberrативныя особи могутъ быть обозначаемы особымъ названіемъ—ab. *flava*.

22. *Vanessa xanthomelas* E s p. var. *japonica* Stichel (in. litt.?). Подъ этимъ названіемъ я получилъ отъ W. Neuburgerа въ Берлинѣ 4 ♂♂ и 2 ♀♀ *V. xanthomelas* изъ Японіи безъ точнаго обозначенія мѣстности. При сравненіи съ экземплярами изъ западной Европы и восточной Россіи оказалось, что японскія особи въ общемъ значительно крупнѣе европейскихъ (наиболѣе крупная ♀ имѣеть въ размахѣ 78 мм., тогда какъ самая крупная

¹) См. Русское Энтомологическое Обозрѣніе, II, 1902, стр. 73—76.

♀ моей коллекци, изъ Казанской губерніи, 64 мм., но одинъ изъ японскихъ ♂♂ величиною только въ 56 мм.; у F. Rühl'a, въ Die pal. Grossschim., I, р. 349, величина этого вида указана въ 55—62 мм., а C. Fixsen, въ Mém. sur les Lépid., III, р. 296, указываетъ длину крыла у корейскихъ экземпляровъ для ♂ въ 27 и для ♀ въ 37 мм.). Окраска фона у японскихъ особей въ общемъ ярче, чѣмъ у европейскихъ, но изъ послѣднихъ отдѣльные сїжія ничуть не уступаютъ въ яркости первымъ, а изъ японскихъ ♀♀ у одной заднія крылья прямо можно назвать затемненными, сравнительно съ нормальной окраской. Голубыя пятна въ темномъ окаймленіи крыльевъ, особенно заднихъ, нѣсколько болѣе развиты, а окраска испода крыльевъ въ общемъ значительно темнѣе, чѣмъ у европейскихъ экземпляровъ, но между послѣдними изрѣдка попадаются и такие, у которыхъ упомянутыя особенности развиты нисколько не меныше, чѣмъ мы это находимъ у японскихъ.

Другихъ отличій я подмѣтить не могъ. Всѣхъ вышеуказанныхъ признаковъ, развитыхъ даже у незначительного числа посланныхъ мнѣ экземпляровъ въ очень различной степени, слишкомъ недостаточно для выдѣленія японскихъ *V. xanthomelas* въ отдѣльную самостоятельную расу.

23. *Pararge maera* L. ab. ♂♂ этого вида въ сѣверо-восточной Россіи попадаются болѣею частью въ видѣ формы, у которой переднія крылья совершенно лишены красно-желтыхъ пятенъ подъ глазкомъ у вершины (какъ и повсюду въ сѣверной Европѣ), но изрѣдка встрѣчаются и такие, у которыхъ эти пятна развиты такъ же сильно, какъ и у ♀♀. Такіе экземпляры могутъ быть разсматриваемы и какъ переходная форма къ южной var. *adrastra* Hb., и, вѣроятно съ болѣшимъ правомъ, какъ атавистическая, представляющія возвратъ къ болѣе древнему типу окраски, сохранившемуся у ♀♀.

24. *Agrotis primulae* Esp. var. *conflua* Tr. Эта разновидность изрѣдка встречается и въ сѣверо-восточной Россіи, такъ какъ мнѣ недавно доставленъ прекрасный экземпляръ ♀, пойманній 19 іюля 1901 г. близъ с. Нового Торъяла, Уржумскаго уѣзда. Отъ имѣющихся у меня финляндскихъ особей онъ отличается нѣсколько болѣе сѣрою окраскою корней верхнихъ крыльевъ.

25. *Agrotis obelisca* Hb. var. *amasina* Stgr. (in litt.). Экземпляры изъ Малой Азіи, распространяемые подъ этимъ названіемъ

различными немецкими фирмами, отличаются отъ var. *villiersi* G n. развѣ только нѣсколько менышею величиною и немного болѣе развитымъ фиолетовымъ оттенкомъ верхнихъ крыльевъ. Едва-ли можно выдѣлять этихъ особей въ самостоятельную разновидность.

26. *Tapinostola hellmanni* E v. Описывая этотъ видъ въ Bull. de la Soc. Imp. des Nat. de Moscou, 1855, Ш, р. 182, E. Eversmann, въ числѣ прочихъ, упоминаетъ обѣ уклоненія съ темной перевязкой на заднихъ крыльяхъ (*alis posticis fasciâ obsoletâ nigricante*). Такія особи, у которыхъ эта перевязка развита и рѣзко ограничена (обыкновенно заднія крылья постепенно темнѣютъ къ вѣнчному краю), рѣдки и, будучи до извѣстной степени аналогичными съ ab. *transversa* St gr. отъ *T. fulva* H b., могутъ также быть обозначены особымъ названіемъ, каковымъ я предложилъ бы—ab. *fasciata*.

27. *Orthosia pistacina* F. var. *grisea* St gr. (in litt.). Встрѣчающиеся подъ этимъ названіемъ въ продажѣ экземпляры изъ Малой Азіи и Палестины должны считаться идентичными съ ab. *caerulescens* Calberla (Corresp.-Blatt d. Ent. Ver. Iris, 1888, № 5, р. 254), отъ которой не могутъ быть отдѣлены ни однимъ сколько-нибудь существеннымъ и постояннымъ признакомъ.

28. *Larentia fluctuata* L. ab. *semifasciata* Hune, Berlin. Ent. Zeitschrift, XLVI, 1901, p. 318, есть лишь синонимъ съ ab. *costovata* H w. (см. O. Staudinger & H. Rebel, Catal., etc., I, № 3344 а).

29. *Eriplema exornata* E v. Въ каталогѣ O. Staudinger'a и H. Rebel'я, стр. 359, не упомянуто, что этотъ видъ встрѣчается въ восточной Россіи, являясь единственнымъ представителемъ *Eriplemid'* въ Европѣ. E. Eversmann въ „Fauna lepidopterologica Volgo-Uralensis“, р. 442, говоритъ: „volat rarissime in provincia Casanensi, junio“. Я видѣлъ экземпляръ, пойманный въ Саратовской губерніи.

30. *Ino statices* L. Голубые особи, описаныя Г. Е. Грумъ-Гржимайло въ Horae Soc. Ent. Ross., XXVII, 1893, р. 385 (*antennis, capite, corpore et alis anticis caeruleis*), подъ названіемъ var. *uralensis*, повидимому, идентичны съ описанною ранѣе E. Eversmann'омъ въ „Fauna lepidopterologica Volgo-Uralensis“, р. 91, формою—var. *minor* (*alae anticae viridi-aureae basi thoraceque coeruleis*), которая представляетъ переходъ къ типу. Въ „Опытѣ кат. чеш. Казанской губ.“, II, стр. 7, я ошибочно счи-

таль название var. *minor* за синонимъ var. *volgensis* Möschl. отъ *Ino budensis* Spr. Синонимы ли оба вышеприведенные названія съ var. *tannii* Ld. я, за неимѣніемъ послѣдней формы, судить не могу; если да, то название *minor*, какъ появившееся еще въ 1844 г., имѣетъ права пріоритета.
