

штукъ 12—15 или отдельные пары на среднемъ течениі рѣки Кобдо. По утрамъ они проносились внизъ по рѣкѣ, по вечерамъ — вверхъ. Въ концѣ августа на южномъ берегу озера Кара-усу лебедей было довольно много. Съ 9 по 14 сентября отдельные особи или небольшія стайки въ 5—6 штукъ отдыхали въ теченіе недолгаго времени на мутныхъ водахъ озера Хулмуноръ».

### 268. *Anser anser* (LINN.).

с. 5500'. ♂ adlt., VIII. 1899, среднее теченіе Кобдо, Алтай.

«Этотъ видъ держался тутъ въ большомъ количествѣ. По утрамъ птицы улетали на жировку на засѣянныя поля, съ которыхъ монголы, разѣзжая на лошадяхъ, тщетно старались ихъ спугивать: гуси положительно игнорировали ихъ. На ночевку гуси собирались на рѣку или на озеро. Препаратору удавалось стрѣлять ихъ много — штуки по 2—3 на выстрѣлъ».

Къ сожалѣнію привезенъ лишь одинъ экземпляръ, а между тѣмъ среди этихъ гусей могли быть и другіе виды, обыкновенно смѣшиваемые съ сѣрымъ гусемъ.

### 269. *Melanonyx segetum segetum* (Gmel.).

с. 4500'. ♀ adlt., III/3. IX. 1901, южный Ала-шань.

Длина клюва по коньку отъ границы оперенія на лбу равна 50.5 мм.; высота открытой при сложенномъ клювѣ части нижней челюсти 6.5 мм.; число зубцовъ на рѣжущемъ краѣ верхней челюсти 16. Размеры клюва указываютъ, что мы имѣемъ въ данномъ случаѣ дѣло съ несомнѣннымъ типичнымъ *M. segetum segetum*, а не съ *M. segetum serrirostris*. Такимъ образомъ подтверждается мнѣніе С. Н. Алфераки<sup>1)</sup>, что часть особей типичной западной формы, наблюдавшейся на пролетѣ къ востоку до Байкала, летить зимовать въ Китай.

Замѣтокъ въ дневникѣ П. К. Козлова объ этомъ видѣ къ сожалѣнію неѣтъ.

### 270. *Melanonyx arvensis sibiricus* (ALPHERAKI).

с. 6000'. ♂ adlt., нач. VIII. 1899, верхнее теч. р. Кобдо, Алтай.

Гдѣ добыть этотъ экземпляръ, точно сказать за отсутствиемъ дня сбора невозможно. Изъ отмѣтки въ дневникѣ П. К. Козлова слѣдуетъ, что онъ собранъ на верховьяхъ рѣки Буянту, между тѣмъ на этикеткѣ значится «верхн. Кобдо».

1) Гуси России, р. 110 (1904).