

76. *Motacilla alba baicalensis* SWINH.

- 11.990'. ♂ adlt., 10—18. IX. 1900, переправа Гарту-тука на Дза-чю, главной вѣтви Меконга.
 13.040'. 2 ♂ juv., 30. IX. 1900, уроч. Ярѣ-чюнь на р. Барѣ-чю, прит. Ному-чю, сист. Меконга.
 с. 11.000'. ♂ adlt., 4—11. XI. 1900, рѣка Дза-чю, главная вѣтвь Меконга къ сѣв. отъ г. Чамдо.
 10.910'. ♀ adlt., 11/2. VI. 1901, ущ. Хату на сѣв. окр. хреб. Бурханъ-Будда, басс. Желтой рѣки.
 с. 9000'. 2 juv. 1-a vest., 1—3. VIII. 1901, восточный Цайдамъ.

Взрослый самецъ съ переправы Гарту-тука въ зимнемъ перѣ, съ бѣлымъ горломъ. Одна изъ молодыхъ птицъ съ Барѣ-чю переходитъ изъ перваго осенняго наряда въ первый зимній: голова у нея сѣрая, но на лбу уже много бѣлыхъ перьевъ; вторая уже въ зимнемъ, такъ какъ лобъ у нея сплошь бѣлый; у обоихъ черный полушейникъ на зобу выраженъ уже хорошо. Ноябрьскій самецъ съ Дза-чю въ свѣжемъ зимнемъ перѣ, съ бѣлымъ горломъ. Июньская самка изъ ущелья Хату въ значительно поношенномъ нарядѣ, но еще не старая, такъ какъ, не смотря на июнь мѣсяцъ, еще съ бѣлымъ горломъ. Молодая птица изъ восточнаго Цайдама въ первомъ, гнѣздовомъ, перѣ: вся голова сѣрая, какъ спина, на зобу только слѣды чернаго полушейника; бѣлый цвѣтъ на кроющихъ крыла еще не образуетъ сплошнаго пятна, но развитъ сильнѣе, чѣмъ у молодыхъ типичной *M. alba*; у одной рули и махи еще не отрасли окончательно.

П. К. Козловъ смѣшивалъ всѣ виды бѣлыхъ трясогузокъ, почему воспользоваться его замѣтками, къ тому же весьма немногочисленными, не нахожу возможнымъ.

77. *Motacilla leucopsis* GOULD.

- 8700'. 3 ♂ adlt., 15—24. III. 1900, кумирня Дацанъ-сумэ, юго-восточная окраина Нань-шаня.
 11.990'. ♂ adlt., 10—18. IX. 1900, переправа Гарту-тука на р. Дза-чю, главной вѣтви Меконга.
 10.910'. ♂ adlt., к. VII. 1901, ущелье Хату на сѣверной окраинѣ Бурханъ-Будды.

Всѣ экземпляры взрослые, такъ какъ у всѣхъ спина черная подобно зашейку и темени, однако ни одинъ не надѣлъ еще полного брачнаго наряда, потому что у всѣхъ птицъ горло бѣлое. Сентябрьскій самецъ въ совершенно свѣжемъ зимнемъ нарядѣ.

«Весенній прилетъ наблюдался впервые 22 марта 1900 года».