

здесь гнездящихся; *черный аистъ* (*Ciconia nigra*) въ одиночку и парами, но немного; *бакланъ* (*Phalacrocorax carbo*), *лысуха* (*Fulica atra*) и *сврый гусь* (*Anser cinereus*)¹) — три послѣдніе вида лишь по-нѣсколько экземпляровъ. Наконецъ въ послѣдней трети сентября на Хотанской рѣкѣ встрѣтились единичными экземплярами, вѣроятно запоздавшіе: *льсная щеврица* (*Anthus arboreus*), *серебристая чайка* (*Larus argentatus?*) и *скопа* (*Pandion haliaetus*).

Рѣка Хотанская неудобна для осенняго по ней пролета птицъ разъ потому, что въ болѣшей части своего теченія въ это время года совершенно безводна; затѣмъ не имѣть по берегамъ озеръ или болотъ; наконецъ въ туграковыхъ здѣсь лѣсахъ и въ джангалахъ нѣть ягодъ и очень мало насѣкомыхъ (кромѣ комаровъ, а лѣтомъ оводовъ) для пищи мелкихъ пташекъ. На Яркендской же рѣкѣ, обильной водою и болѣе подходящей по своему направленію для пролетныхъ изъ котловины Тарима птицъ, мы застали еще 7 октября валовой пролетъ *сврьихъ гусей*, частью *утокъ* и *баклановъ*; встрѣчались еще въ это время здѣсь и *чайки* (*Larus ichthyaetus*, *L. argentatus?*). Пролетаютъ ли осенью въ достаточномъ числѣ вверхъ по той же рѣкѣ мелкія пташки — не знаю. Вѣрнѣе, что главный ихъ путь лежить еще западнѣе.

Теперь уже близился конецъ августа, который сполна былъ про-Климатъ авгу-
веденъ нами въ районѣ отъ оазиса Чира до Хотана включительно на ста.

одинаковой абс. высотѣ въ 4,500 футовъ.

Описываемый мѣсяцъ, средняя температура котораго вышла $+24,1^{\circ}$, прежде всего характеризовался сильными и постоянными жарами, доходившими до $+35,3^{\circ}$ въ тѣни въ 1 часъ пополудни. Песчаная же почва въ оазисѣ Чира нагрѣвалась въ это время до $+68,5^{\circ}$ ²). Подальше отъ оазисовъ въ сплошныхъ сыпучихъ пескахъ нагрѣваніе какъ воздуха, такъ и самаго песка, вѣроятно, было еще сильнѣе. Ночи также постоянно стояли жаркія, душныя, ибо небо какъ днемъ, такъ и ночью оставалось весьма часто облачнымъ или паснымъ. Ясно-пыльныхъ дней считалось въ августѣ 8; пасныхъ также 8 и облачныхъ 15. Такая усиленная облачность, вѣроятно, происходила отъ того, что дождевой пе-ріодъ въ сосѣднемъ Тибете въ августѣ еще продолжался, и къ пустынѣ выносились обрывки тибетскихъ тучъ. Однако здѣсь въ продолженіе

¹) Въ теченіе августа и сентября мы только однажды встрѣтили стайку сврьихъ гусей изъ 5 экземпляровъ; журавлей за всю осень 1885 г. не видали ни разу.

²) Это была наивысшая температура, замѣченная нами въ почвѣ Центральной Азіи, послѣ того какъ 27 июля 1871 года въ Ордоѣ мы наблюдали въ 2 часа пополудни $+70,0^{\circ}$ на поверхности голой глины, немного покатой къ солнцу.