

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

Рѣка Хотанская неудобна для осенняго по ней пролета птицъ разъ потому, что въ бѣльшей части своего теченія въ это время года совершенно безводна; затѣмъ не имѣетъ по берегамъ озеръ или болотъ; наконецъ въ туграковыхъ здѣсь лѣсахъ и въ джангалахъ нѣтъ ягодъ и очень мало насѣкомыхъ (кромѣ комаровъ, а лѣтомъ оводовъ) для пищи мелкихъ птишекъ. 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 *сѣрыхъ гусей*, частью *утокъ* и *баклановъ*; встрѣчались еще въ это время здѣсь и *чайки* (*Larus ichthyaëtus*, *L. argentatus?*). Пролетаютъ ли осенью въ достаточномъ числѣ вверхъ по той же рѣкѣ мелкія птички—не знаю. Вѣрнѣе, что главный ихъ путь лежитъ еще западнѣе.

Теперь уже близился конецъ августа, который сполна былъ про- Климатъ авгу-
ста.
веденъ нами въ районѣ отъ оазиса Чира до Хотана включительно на одинаковой абс. высотѣ въ 4,500 футовъ.

Описываемый мѣсяцъ, средняя температура котораго вышла $+24,1^{\circ}$, прежде всего характеризовался сильными и постоянными жарамы, 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 періодъ въ сосѣднемъ Тибетѣ въ августѣ еще продолжался, и къ пустынь выносились обрывки тибетскихъ тучъ. Однако здѣсь въ продолженіе

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

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