

и *Przewalskia tangutica* <sup>1)</sup>, новый родъ и новый видъ, установленные академикомъ Максимовичемъ. Но вообще растительная жизнь въ горахъ Сянь-си-бей только что начинала развиваться и очень многіе виды травъ еще не раскрывали своихъ цвѣтовъ.

Пройдя въ слѣдующіе три дня сначала по безводному степному плато, а потомъ по пескамъ лѣваго берега Желтой рѣки, мы достигли того мѣста ея долины, гдѣ изобильно растутъ тополевыя рощи. Въ этихъ рощахъ мы охотились болѣе чѣмъ полтора мѣсяца тому назадъ. Однако и теперь, не смотря на закончившійся весенній прилетъ, вновь появившихся птицъ здѣсь было очень немного. Лишь по ключевымъ болотамъ гнѣздились *водяныя курочки* (*Ortygometra Bailloni*, *Gallinula chloropus*) и изрѣдка *мысухи* (*Fulica atra*), да неумолкаемо пѣли *камышевки* (*Calamodyta orientalis*); въ самомъ лѣсу замѣчены были вновь только *китайскія горлицы* (*Turtur chinensis*) и *китайскіе вьюрки* (*Chlorospiza sinica*). Не лучше было и въ растительномъ мѣрѣ, какъ здѣсь, такъ и возлѣ Балекунь-Гоми, куда мы пришли, сдѣлавъ еще одинъ переходъ. Среди кустарниковъ въ этой мѣстности теперь начинали цвѣсти тамарискъ и хармыкъ; барбарисъ уже оканчивалъ свое цвѣтеніе; изъ цвѣтущихъ же травъ по лѣсамъ въ изобилии встрѣчался лишь *мышьякъ* (*Thermopsis lanceolata*).

Начало лѣтнихъ дождей.

Между тѣмъ для здѣшнихъ мѣстностей наступилъ періодъ дождей, продолжающійся все лѣто, въ высокихъ же горахъ захватывающей частію и осень <sup>2)</sup>. Собственно атмосферные осадки начали падать съ половины апрѣля, но со второй половины мая дождь, или, выше 11,000 ф. абс. выс., снѣгъ падали въ горахъ почти каждый день; часто также случались и грозы, хотя вообще несильныя. Такъ продолжалось въ теченіе іюня, іюля и первой трети августа, словомъ до выхода нашего съ Тибетскаго нагорья въ Ала-шань. Въ 1872 году въ продолженіи лѣта, проведеннаго нами въ восточномъ Нанъ-шанѣ, шли также почти непрерывные дожди, замѣнившіеся осенью частымъ снѣгомъ. вмѣстѣ съ тѣмъ мы наблюдали тогда, что, при полномъ отсутствіи лѣтнихъ бурь, атмосферные осадки приносились, главнымъ образомъ, слабыми юго-восточными вѣтрами, или падали во время частыхъ затишій. Нынѣ для восточнаго Нанъ-шаня подтвердилось то же самое;

<sup>1)</sup> Это растеніе, равно какъ и *Incarvillea compacta*, попадались намъ зимою въ изсохшемъ видѣ и въ сѣв. Тибетѣ.

<sup>2)</sup> Какъ то показали мои наблюденія въ восточномъ Нанъ-шанѣ въ сентябрѣ и первой трети октября 1872 г. «Монголія и страна Тангутовъ». Т. II, Метеорологическія наблюденія, стр. 69—73.