

Только к вечеру 12 мая я прибыл, после своих столь памятных для меня экскурсий, в Илийск, где нашёл наш русский посёлок уже совершенно обстроенным из прекрасного лесного материала, после его предварительной и постепенной просушки в лесной зоне Заилийского Алатау.

Я остался ночевать в Илийске с тем, чтобы на другой день совершить ещё одну интересную для меня экскурсию в Илийской долине в сопровождении художника Кошарова вёрст за сорок вниз по реке Или.

В день этой экскурсии, 13 мая, погода была совершенно благоприятная и, когда мы тронулись в путь в 5 часов утра, было уже $+10^{\circ}\text{C}$.

В Илийске величественная река, имеющая до 400 метров ширины, течёт ещё в низких песчаных берегах по равнине, абсолютная высота которой на берегах Или не превосходит 340 метров, но которая медленно повышается на юг к Верному, отстоящему в семидесяти верстах от Илийска, переходя постепенно в подгорье Заилийского Алатау; самая река Или течёт мимо Илийска прямо от востока к западу, и уже верстах в 7 ниже Илийска её русло начинает врезываться в каменное ложе. Таким образом многоводная и довольно быстрая река всё более и более углубляется в ложбину, которую она промыла себе между скалами. Вследствие этого, следуя вдоль течения Или, мы очутились верстах в пятнадцати или двадцати ниже Илийска уже в скалистом, хотя и очень широком ущелье. Здесь величественная река текла между крупными утёсистыми берегами, которые становились всё выше и выше, но оставляли свободный проезд между своими обрывами и руслом реки. Верстах в 20 или 25 ниже Илийска утёсы, возвышающиеся более ста метров над уровнем реки и состоящие из светлокрасного порфира, становятся очень живописными, в особенности там, где они близко подходят к светлой, изумрудно-зелёной широкой поверхности реки. В ней плавали и над ней летали многочисленные стаи белых пеликанов (*Pelecanus onocrotalus*). В движениях стай этих громадных птиц я заметил любопытную и очень умно организованную дисциплину. Очевидно, каждая стая имела впереди себя своих опытных и осторожных сторожевых

Orobanche amoena, *Astragalus cognatus* и *A. spartioides*, *Astragalus turczaninovi* и *A. filicaulis*, *Astragalus sesamoides* и *A. sphaerophysa*, *Astragalus lanuginosus*, *Vicia semenovi* n. sp., *Alhagi camelorum*, *Ammodendron sieversi*, *Prunus prostrata*, *Hulthemia persica*, *Rosa geblariana*, *Tamarix elongata* и *T. pallasii*, *Tamarix hispida*, *Sedum rhodiola*, *Eryngium macrocalyx*, *Scandix pinnatifida*, *Cachrys herderi* n. sp., *Karelinia caspica*, *Achillea trichophylla*, *Lallemantia royleana*, *Scutellaria orientalis*, *Lagochilus pungens*, *Eremostachys rotata*, *Statice otolepis* и *St. semenovi* n. sp., *Chenopodium rubrum*, *Axyris amarantoides*, *Ceratocarpus arenarius*, *Agriophyllum lateriflorum*, *Salsola lanata*, *Salsola brachiata* и *S. rigida*, *Girgensohnia oppositifolia*, *Nanophytum erinaceum*, *Atraphaxis spinosa* и *Atr. frutescens*, *Atraphaxis pungens*, *Polygonum amphibium*, *Stellera stachyoides*, *Elaeagnus angustifolia*, *Chrozophora gracilis*, *Salix songorica* и *S. alba*, *Salix viminalis*, *Populus euphratica* и *P. pruinosa*, *Populus nigra*, *Potamogeton perfoliatus*, *Allium pallasii* и *A. stenophyllum*, *Allium delicatulum*, *Iris güldenstaedtiana*, *Agropyrum orientale*, *Bromus tectorum* и *B. macrostachys*, *Phragmites communis*, *Lasiagrostis splendens*, *Stipa capillata*, *Heleochoa schoenoides*.