

и гусей. Тѣхъ и другихъ иногда откармливаютъ къ зимѣ; особенно хорошо привыкаютъ сѣрые гуси. Случается также добывать въ петли экземпляры съ зажившими дробовыми ранами. «Черезъ это мы давно знали, что птицы улетаютъ въ ваши страны и тамъ ихъ стрѣляютъ дробью», говорили намъ лобъ-норцы.

Въ нынѣшнюю сравнительно холодную зиму и болѣе позднюю весну ледъ на Таримѣ и Лобъ-норѣ держался значительно дольше, нежели весною 1877 года. Тогда Таримъ вскрылся возлѣ д. Абдалъ 4 февраля, хотя до половины этого мѣсяца, въ наступившей затѣмъ холодъ, по рѣкѣ иногда шла шуга и даже мѣстами вновь появлялся сплошной ледъ. Нынѣ по льду Тарима, правда, уже посинѣвшему и растрескавшемуся, можно было ходить до 20 февраля; окончательно уничтожился этотъ ледъ только 27 числа. Также и на самомъ Лобъ-норѣ. Весною 1877 года ледъ уже много растаялъ здѣсь къ 20 или 23 февраля; совершенно очистилось озеро бурей 4 марта. Между тѣмъ въ нынѣшнемъ году лобъ-норскій ледъ былъ еще совсѣмъ почти цѣль въ половинѣ февраля, да и къ концу этого мѣсяца растаялъ большею частію лишь въ заберегахъ и въ небольшихъ полыньяхъ; совершенно исчезъ только къ половинѣ марта.

Вскрытіе Тарима.

Но какъ на Таримѣ, такъ и на Лобъ-норѣ зимній ледъ уничтожается исключительно солнечнымъ пригрѣвомъ при пособіи падающей послѣ каждой бури на тотъ же ледъ песчаной пыли. Частички этой пыли, болѣе нагрѣваясь солнцемъ, протаиваютъ внутрь льда, поверхность котораго становится черезъ это ноздреватою ¹⁾. Съ другой стороны, весною ледъ, въ особенности на Таримѣ, протачивается снизу водок. Та и другая причины въ совмѣстномъ результатѣ дѣлаютъ, что передъ своимъ разрушеніемъ ледъ Лобъ-нора становится много похожимъ на пчельные соты, легко разламывается и окончательно растаиваетъ на солнцѣ.

Ледохода по нижнему Тариму почти не бываетъ, развѣ ничтожный, въ родѣ шуги. Послѣ вскрытія того же Тарима, вода въ немъ временно дѣлается нѣсколько мутною и немного (на 1 футъ или около того) прибываетъ, вѣроятно отъ таянія осенней прибыли въ сосѣднихъ верхнихъ частяхъ рѣки. Въ это время таримская вода направляется по отводнымъ канавамъ и постепенно заливаетъ высохшія или обмелѣвшія площади искусственныхъ озеръ.

¹⁾ Вслѣдствіе того же протаиванія песчаной пыли внутрь льда, этотъ послѣдній на Лобъ-норѣ и Таримѣ, сдѣлавшись послѣ каждой бури совершенно грязнымъ на своей поверхности, снова становится бѣлымъ, лишь только хорошо пригрѣетъ солнце даже зимою.