

норской пищухи протяжный, довольно громкий, но тонкий пискъ, варьируемый на нѣсколько тоновъ. Периодъ течки бываеть весною, но онъ проходитъ незамѣтно, какъ вообще у мелкихъ грызуновъ.

Не смотря на достаточно хитрый нравъ описываемаго звѣрька, его во множествѣ истребляютъ какъ четвероногіе, такъ и крылатые хищники. Тибетскіе медвѣди, волки, лисицы, кяры и даже барсуки добываютъ пищухъ, выкапывая ихъ изъ норъ; орлы, сарычи и соколы ловятъ тѣхъ же звѣрьковъ съ налета. Названныя птицы, специально ради обилія пищухъ, держатся во множествѣ во время перелетовъ по степямъ Куку-нора; частью остаются здѣсь и на зимовку. Однако, плодливость звѣрька быстро вознаграждаетъ опустошенія, причиняемыя выше-названными хищниками, а по временамъ и сильными лѣтними дождями. При крайней мокротѣ пищухи иногда переселяются цѣлыми стаями на болѣе сухія мѣста¹⁾.

Тамъ, гдѣ поселяются пищухи, онѣ выѣдають дѣ-чиста траву и всѣ ея корни (выкапывая ихъ изъ земли), такъ что обширныя луговые площади какъ на Куку-норѣ, такъ и въ сѣверномъ Тибете нерѣдко становятся совершенно голыми. Тогда звѣрьки переселяются по сосѣдству, выѣденная же ими поверхность понемногу вновь зарастаетъ и современемъ, вѣроятно, опять будетъ занята пищухами. Замѣчательно, что эти послѣднія всегда живутъ вмѣстѣ съ двумя или даже тремя видами земляныхъ выюрковъ (*Onychospiza Taczanowskii*, *Pyrgilauda ruficollis*, *Pyrgilauda barbata* и др.), которые noctуютъ, спасаются при опасности, да и гнѣздятся въ норахъ описываемыхъ звѣрьковъ.

Какъ ни ничтожна куку-норская пищуха сама по себѣ, но въ массѣ эти звѣрьки оказываютъ не маловажное вліяніе на переработку и видоизмененіе мѣстностей своего обитанія. Такъ, оголенные площади глинистой почвы, равно какъ и глина, выкапываемая миллионами пищухъ изъ своихъ норъ, доставляютъ обильный матеріалъ для лѣссовой пыли, которая уносится бурями со степей Куку-нора въ сосѣдній Китай или понемногу засыпаетъ самое озеро. Въ сѣверномъ Тибете копательная работа тѣхъ же пищухъ является причиною всегдашней изборожденности луговыхъ горныхъ склоновъ, откуда бури и лѣтніе дожди выносятъ разлѣщенную звѣрьками почву. Большая часть ея осѣдаетъ въ междугорныхъ долинахъ и такимъ образомъ, въ связи съ другими факторами, способствуетъ быстрѣйшему засыпанію этихъ долинъ.

¹⁾ Въ началѣ іюля 1880 г. В. И. Роборовскій встрѣтилъ на р. Ара-халдзынъ-голь (въ 8-ми верстахъ восточнѣе перевала отъ д. Бамба къ Куку-нору) въ вечернія сумерки стадо