

кающихся и земноводныхъ почти не встрѣчалось; насѣкомыхъ также было очень мало по числу видовъ. Одно только рыболовство въ Черченъ-дарьѣ нѣсколько пополнило нашъ скудный сборъ. Между прочими мелкими рыбами пойманъ нами здѣсь въ небольшомъ и неглубокомъ заливѣ экземпляръ тазекъ-балыкъ длиною въ 4 фута <sup>1)</sup> и вѣсомъ въ 33 фунта.

На рыболовство мы отправлялись прямо съ бивуака въ однѣхъ рубашкахъ и босыми, дабы легче ходить по вязкому и мягкому, какъ бархатъ, глинисто-песчаному грунту рѣчнаго плеса. Тащить бредень противъ быстрой воды почти совсѣмъ нельзя было; поэтому мы пускали его внизъ по теченію, едва успѣвая слѣдовать, иногда бѣгомъ, за своею сѣтью, которую затѣмъ поворачивали къ отмелому берегу и вытаскивали. Ловить же въ болѣе тихихъ заводняхъ часто оказывалось невозможнымъ по причинѣ крайне топкаго здѣсь грунта дна. Вмѣстѣ съ рыболовствомъ происходило и купанье, правда, не особенно хорошее въ мутной водѣ Черченской рѣки <sup>2)</sup>, но весьма подходящее при сильныхъ жарахъ, которые теперь стояли.

Однако, несмотря на то что термометръ въ тѣни въ 1 часъ пополудни показывалъ до  $+30,8^{\circ}$ , въ болѣе ясныя и тихія ночи на 10, 11 и 13 апрѣля, впрочемъ уже въ послѣдній разъ, выпадали морозы отъ  $-2,0$  до  $-2,9^{\circ}$ . Жаркая погода наплодила гибель комаровъ и очень много скорпионовъ. Отъ первыхъ невозможно было уберечься, въ особенности при безвѣтріи; отъ скорпионовъ-же мы плотно закупировали на ночь свои палатки и обсыпали ихъ снизу землею, чтобы не быть укушенными во время сна, чего ни разу не случилось.

Жителей въ пройденной нами до сихъ поръ части средняго теченія Черченской рѣки нѣтъ вовсе. Повстрѣчался намъ только небольшой караванъ, направлявшійся въ Чархалыкъ. У людей этого каравана, какъ и ранѣе у своего проводника, намъ пришлось видѣть оригинальный способъ куренія, практикуемый туземцами во время пути. Курильщикъ беретъ кусокъ лёссової глины и, смочивъ ее водою, лѣпитъ на поверхности почвы небольшой валикъ около фута длины и отъ 1—2 дюймовъ вышины. Внутри этого валика посредствомъ тростничины дѣлается горизонтальная трубочка; въ одномъ ея концѣ на поверхности того же лёссоваго валика выдавливается небольшое углубленіе, примѣрно на щепотку табаку. Къ противоположному концу горизонтальной трубочки пробивается одинаковаго діаметра трубочка вертикальная; туда встав-

<sup>1)</sup> 47,4 дюйма.

<sup>2)</sup> Ея температура въ это время доходила до  $+17,0^{\circ}$ .