

только один раз и пробыв в Гуй-дуй'е два дня, возвратились к себе с новыми подарками для гэгэна ¹⁾).

Между тем декабрь месяц близился к концу; в начале января, мы предполагали распрощаться с зимовкой и направиться для дальнейших исследований в область амдо'ских монастырей — Рарчжа-гомба и Лаврана.

В связи со скорым отъездом экспедиции, невольно возник вопрос о том, как поступить с подарками для Далай-ламы; восьмого декабря стало официально известно, что правитель Тибета покинул Пекин и держит путь на провинцию Гань-су. Вскоре, из У-тай'я прибыл далай-лам'ский транспорт из двухсот верблюдов, появились и тибетские чиновники — чувствовалось приближение какого-то большого события.

Население без всякого одушевления поджидало главу буддийской церкви, так как подобные посещения важных особ всегда влекут за собою порядочные расходы. Ганьсуй'ский вице-король старался даже всеми силами отклонить маршрут высокого путешественника к северу или югу, но, повидимому, безуспешно.

Обсудив положение дел, мы решили послать нашего представителя в Гумбум взять подарки, обещая ламам лично передать их по назначению, при первом же удобном случае ²⁾).

Очень интересным в научном отношении является то обстоятельство, что район горячих ключей вполне совпадает с районом соленых озер. Вообще, горячие источники в Тибете располагаются исключительно вблизи озер или больших рек. Многие мелкие озера имеют кроме того в своем соседстве, небольшие гейзеры. Реки также нередко порождают порядочные фонтаны теплой воды, вырывающейся зачастую прямо из середины русла и имеющей вид струи, выпущенной из рта, неведомого чудовища.

По сравнению с Исландскими, Тибетские гейзеры весьма незначительны, и не поднимаются выше пятидесяти-шестидесяти футов над поверхностью земли [в Peting chhuts'en, на берегу Lahu-chu, — притока Shang-chu, — на расстоянии восьмидесяти ярдов, расположено одиннадцать гейзеров, выделяющих густые облака пара, и создающих невероятный шум].

Теперь необходимо упомянуть еще об одной характерной особенности гейзеров Тибетского нагорья: горячая, почти кипящая струя воды, вырываясь из недр земли, приходит в соприкосновение с наружным воздухом, температура которого в течение долгих зимних месяцев колеблется между 30—40° ниже нуля. Частицы воды тотчас охлаждаются и замерзают, образуя огромные ледяные колонны, испещренные мелкими отверстиями. Действующий внутри такого прозрачного чехла гейзер представляет очень оригинальное и поучительное зрелище.

¹⁾ На этот раз я послал моему приятелю в виде дополнения: стереоскоп, кусок золотой парчи, изящный ножичек Завьялова и серию фотографий — видов и типов его монастыря.

²⁾ Чиновники Далай-ламы с грустью выдали Полютову принятый ящик «интересных драгоценностей» и тщательно записали предполагаемый маршрут экспедиции.