

УДК 902.2:550.30|63|(575.23)

ВЛИЯНИЕ СЕЙСМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ НА СОСТОЯНИЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ (НА ПРИМЕРЕ КАТАКОМБ ПОЛУОСТРОВА ЗАЯЧИЙ ОЗ. ИССЫК-КУЛЬ)

Д.В. Лужанский, А.Р. Агатова, А.М. Корженков, М.В. Родкин, Д. Шен, Е.В. Деев

Рассматриваются археосейсмологические данные по изучению северо-восточного побережья Иссык-Куля и влияние землетрясений XX в. на катакомбы полуострова Заячий.

Ключевые слова: археосейсмология; землетрясения; катакомбы; полуостров Заячий; Иссык-Куль.

INFLUENCE OF SEISMOLOGICAL ACTIVITY ON THE CONDITION OF ARCHAEOLOGICAL OBJECTS (ON THE EXAMPLE OF CATACOMBS PENINSULA RABBIT OF THE LAKE ISSYK-KUL)

D. V. Luzhansky, A.R. Agatova, A.M. Korzhenkov, M. V. Rodkin, D. Shen, E.V. Deev

It is considered archeoseismological data for the study of the northeast coast of the Issyk-Kul and the impact of earthquakes on the twentieth century catacombs Peninsula Rabbit.

Key words: archaeoseismology; earthquakes; catacombs; "Peninsula Rabbit"; Issyk-Kul.

В таких сейсмически активных и издавна освоенных человеком горных районах, как Тянь-Шань, наряду с деформациями отложений и рельефа, маркерами древних землетрясений могут служить археологические памятники. Для этого анализируется как характер деформаций памятников, так и их принадлежность к определенным археологическим культурам. Использование археосейсмологического метода позволяет получать данные о сильных сейсмических событиях за период в тысячи лет, что зачастую превышает временной интервал, охватываемый историческими летописями, и тем более продолжительность инструментальных наблюдений в сейсмоактивных регионах. На основе изучения деформаций современных зданий, подвергшихся воздействию сильных землетрясений на территории Тянь-Шаня, была усовершенствована методика археосейсмологического изучения руин древних сооружений. Применение этой методики позволило доказать, что ряд средневековых поселений Северного Тянь-Шаня был разрушен вследствие сильных землетрясений, а не в результате военных нашествий монголо-татарских войск VIII–XIV вв., как предполагалось ранее [1, 2].

В свою очередь, использование информации о возрасте сильных землетрясений и положении их плейстоценовых областей дает возможность уточнить время создания памятников, не упомянутых в летописях.

Одним из подобных памятников являются катакомбы Заячьего полуострова ($42,766250^{\circ}$ с. ш.; $78,247985^{\circ}$ в. д.) (рисунок 1), представляющие интерес как объект туризма. Эта рукотворная пещера расположена на северо-восточном побережье озера Иссык-Куль, на одном из небольших мысов Тюпского залива, в 1,5 км к юго-востоку от села Курменты.

Озеро Иссык-Куль занимает днище одноименной межгорной впадины, которая протягивается почти широтно. На севере впадина обрамлена хребтом Кунгей-Алатау высотой до 4771 м. Многочисленные реки с обрывистыми берегами, стека-



Рисунок 1 – Космоснимок северо-восточного побережья озера Иссык-Куль



Рисунок 2 – План катакомб, сделанный Н.Д. Черкасовым

ющие со склонов Кунгеля, расчленяют узкую (ширина от 1 до 10 км) полосу предгорной равнины, покрытой песком, реже галечником, местами сложенной сцементированным песчаником, на отдельных участках заболоченной [3]. Селения зажаты здесь между береговой зоной Иссык-Куля и перевальной ступенью хребта, располагаясь в основном на обширных пролювиальных конусах рек.

Современный уровень озера имеет отметку 1608 м над ур. м., глубина достигает 668 м. На дне и по берегам Иссык-Куля имеются поднятия и древние озерные террасы высотой 35–40 м, формирование которых связано с новейшими тектоническими движениями. Об амплитуде изменений уровня, вызванных климатическими колебаниями, свидетельствуют озерные террасы высотой 8–10 м и подводные развалины поселений на глубине до 8 м. В эпохи трансгрессий при уровне озера на 10–12 м выше современного сток из Иссык-Куля осуществлялся в реку Чу в западной части котловины. Последняя такая эпоха датируется 17–18 вв., и в некоторых исторических источниках Заячий полуостров называн островом. В течение последних двух столетий уровень Иссык-Куля понижается: с 1886 г. он упал на 4 м (по другим данным – на 7 м), на этом фоне происходят небольшие внутривековые колебания. Берега озера расчленены слабо, глубокие заливы – Тюпский, Джергаланский, Покровская бухта – есть только на востоке и юго-востоке котловины [3].

На северном берегу Тюпского залива в 400–500 метрах к западу от полуострова находятся руины средневекового городища Курменты, датируемые X–XII вв. Впервые о крепости в 1894 г. упоминает В.В. Бартольд, проводивший на этой территории археологическую разведку. Несколько позже заметки о городище были опубликованы П.П. Ивановым



Рисунок 3 – Полуостров Заячий, вид с севера. Полуостров сложен озерными песками, но сейчас возвышается на 8 м выше Иссык-Куля

(1926), А.Н. Бернштамом (1949), Винником (1960) [4–6]. Следует отметить, что, несмотря на периодически проявляемый научный интерес к Курментинскому городищу, о находящихся неподалеку катакомбах никто из этих исследователей не упоминает, т. е. учеными-археологами ни до революции 1917 г., ни в советское время они не изучались. В то же время по рассказам местных жителей эти пещеры известны с начала XX в. и связываются с именем монаха Иссык-Кульского Свято-Троицкого монастыря Прохора Русина, и иногда их называют “норой монаха”. Свято-Троицкий мужской монастырь был основан в 1886 г. по указу Александра III в 2–3 км к востоку от полуострова, на Светлом Мысу. Духовная культура православия допускает существование пещерных храмов, молелен и подземных часовен. Кроме того, в источнике начала XX в. есть указание на то, что местный крестьянин Кирилл Колотилин, которому принадлежали значительные угодья в округе села Курменты, выкопал на своем острове пещеру-молельню [7].

Первые исследования катакомб Заячего полуострова произвел в 1956 г. школьный учитель истории, краевед Н.Д. Черкасов. Им был сделан подробный план катакомбных сооружений и крепости Курменты. В своих записях пещеру Заячего полуострова Н.Д. Черкасов называет “катакомбами монаха” и датирует ее началом XX в. К сожалению, никаких публикаций по результатам изучения катакомб им сделано не было, и до нас дошли лишь фрагменты сохранившегося архива краеведа (рисунок 2) [8].

В 2003 г. катакомбы Заячего полуострова были обследованы экспедицией Кыргызско-Российского Славянского университета под руководством В.М. Плоских. Основной задачей экспедиции являлись поиски изображенного в Каталанском атласе



(а)



(б)

Рисунок 4 – Система коридоров катакомбного монастыря



Рисунок 5 – План катакомб, составленный в 2014 г.



Рисунок 7 – Блок породы, отброшенный в результате сейсмотолчка. Справа – восточная стена коридора, в которой видна ниша отрыва. Пол засыпан толстым слоем рыхлого песка



Рисунок 6 – Обрушения стены в северной части монастыря. В коридор проникает свет из образовавшегося сквозного отверстия



Рисунок 8 – Сейсмиты в плейстоцен-голоценовых отложениях восточной части Иссык-Кульской котловины

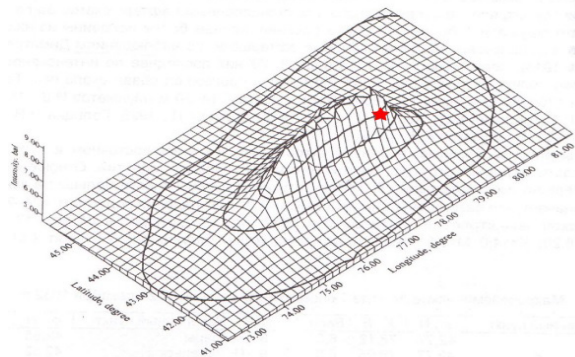


Рисунок 9 – Плейстоценовая зона Кеминского землетрясения 1911 г.
($M=8.2$; $K=17.8$; $I=10-11$) с интенсивностью в Тюпском районе 7 баллов.
Звездой показано местоположение катакомбного монастыря

монастыря армянских братьев и хранящихся в нем мощей апостола и Евангелиста Матфея. Экспедицией были сделаны обмеры, а также обследовано дно залива для выявления возможных строений. После долговременных исследований экспедиции была выдвинута версия о том, что, возможно, катакомбы Заячьего полуострова являются тем самым монастырем армянских братьев и датируются XIII–XIV вв. [9].

Таким образом, к моменту изучения этого памятника нами относительно времени его создания существовали две гипотезы. Согласно одной из них, монастырь был построен в XIII–XIV вв., согласно другой – не раньше конца XIX в., а, по всей видимости, в начале XX в.

Опираясь на эти гипотезы, в 2014 г. в ходе работ архео-сейсмологического отряда было решено провести свое, более детальное, изучение пещеры – необходимо было проверить, может ли подобное сооружение в рыхлых озерных отложениях плейстоцен-голоценового возраста выдержать сильные сейсмические события, такие как Чон-Кеминское землетрясение 1911 г., и, соответственно, сделать вывод о постройке катакомб до или после 1911 г.

Нами было проведено изучение конфигурации и размеров катакомбного монастыря, его сохранности, характера вмещающих отложений. Южная оконечность полуострова, в которой вырыты катакомбы, представляет собой холм подквадратной формы размером 30x30 метров (рисунок 3), вглубь которого на расстояние 1,5 метров от поверхности уходит узкий, постепенно расширяющийся, лаз. Внутри – длинная череда коридоров высотой до 1,8 м (рисунок 4 а, б) с небольшими комнатами,

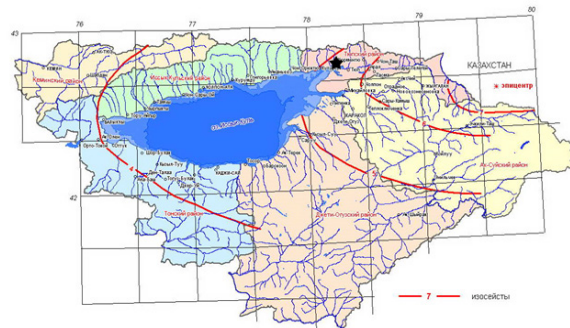


Рисунок 10 – Плейстоценовая зона Сарыджазского (Каркаринского) землетрясения 2013 г.
($M=6.2$, $K=15$, $I=7-9$) с интенсивностью в Тюпском районе 5.5–6.5 баллов. Данные МЧС Киргизской Республики. Звездой показано местоположение катакомбного монастыря

отходящими под прямыми углами от главного коридора в обе стороны и напоминающими монашеские кельи (рисунок 5).

Существенная часть ходов в данное время обрушина, при этом наиболее пострадали коридоры и ниши в северной части монастыря (рисунок 6).

В результате некоторые из них оказались практически засыпанными, и передвигаться можно было только ползком (рисунок 7).

За счет частичного обрушения тыловой стенки главного коридора в северо-восточной части холма возник сквозной узкий лаз. В то же время в юго-восточной части монастыря, где осыпание стен проявлено в значительно меньшей степени, в месте поворота коридора нами был зафиксирован блок породы, оторванный, по всей видимости, вследствие сейсмического удара в направлении с востока на запад, от восточной стенки коридора и прислоненный верхним краем к противоположной стене. О силе толчка говорит тот факт, что блок плотной породы высотой около 70 см был отброшен от стенки отрыва по горизонтали на расстояние около 40 см (рисунок 8).

Полукруглые потолки части коридоров и ниши выработаны в более рыхлых грубозернистых переслаивающихся ожелезненных песках с прослойями дресвы и щебня. В подошве песков на контакте с более тонкозернистыми светло-палевыми алевритами нами были отмечены два горизонта сейсмитов (сейсмогенных конволюций) (рисунок 9) – деформационных структур, возникающих в неуплотненных и водонасыщенных песках, переслаивающихся с алевритами или глинами, в результате землетрясений.

Осадки теряют прочность вследствие разжижения, вызванного сейсмической вибрацией. Образование сейсмитов происходит при землетрясениях с $M>5$, поэтому их наличие свидетельствует о как минимум двух сильных палеоземлетрясениях, потрясших восточную часть Иссык-Кульской котловины в ходе накопления верхней, по всей видимости, голоценовой, пачки озерных осадков.

Территория Иссык-Кульской области входит в пределы Северо-Тянь-Шаньского сейсмического пояса и характеризуется катастрофическими и разрушительными землетрясениями. Согласно данным сайта Министерства чрезвычайных ситуаций Киргизской Республики, на территории Иссык-Кульской области выделены 18 районов ожидаемых землетрясений (РОЗ), и Курментинский РОЗ наряду с тремя другими районами I-й категории отнесен к наиболее сейсмоопасным, в пределах которых интенсивность сотрясения земной поверхности может достигать 7–9 баллов. При этом, как показывают специализированные палеосейсмологические работы, эти очень высокие оценки сейсмической энергии могут оказаться заниженными за счет расщепления главного разрыва, маскирующего истинную величину сейсмогенного смещения в очаге [7].

Наиболее разрушительное Кеминское землетрясение 1911 г. ($M=8.2$; $K=17.8$; $I=10-11$ баллов в очаге) вызвало в районе поселка Тюп сотрясения интенсивностью 7 баллов. Изосейсты были вытянуты в субширотном и северо-восточном направлении вдоль разломных границ Кунгейского и Заилийского хребтов (рисунок 10).

Толчок ощущался на расстоянии более 1000 км от эпицентра, возникла система разрывов общей длиной около 200 км с запада на восток. За первые 6 месяцев было зафиксировано более 300 афтершоков [3]. Наличие значительных по объему полостей в рыхлых озерных отложениях в пределах семибалльной изосейсты должно было привести к полному обрушению катакомбного монастыря, подобно тому, как происходит обрушение выработанных угольных шахт в результате техногенных землетрясений, интенсивность которых значительно ниже. Соответственно, более правдоподобной, казалось бы, является гипотеза о строительстве монастыря на полуострове Заячий уже после землетрясения 1911 г.

В то же время уже после Кеминского землетрясения в этой части Иссык-Кульской впадины был зафиксирован целый ряд сильных землетрясений, которые монастырь, несмотря на повреждения, все-таки выдержал! В 1932 г. произошло Тюпское землетрясение интенсивностью на изучаемой

территории 6.5 баллов, и затем друг за другом Сарыкамышское 1970 г. – по размерам очага и выделенной энергии крупнейшее после Кеминского землетрясение ($M=6.8$; $K=15.6$; $I=8-9$ баллов в очаге и 6 баллов в районе поселков Тюп и Курменты); Торуайтырское землетрясение 1975 г. интенсивностью 4.5 балла на рассматриваемой территории; Жаланаш-Тюпское землетрясение 1978 г. ($M=6.6$; $K=15.6$; $I=8-9$ в эпицентре и вновь 7 баллов в районе поселков Тюп и Курменты) [3].

И, наконец, 28.01.2013 г. в указанном районе произошло Сарыджазское (Каркаринское) землетрясение магнитудой 6.2, энергетическим классом 15, с глубиной очага 14 км. Интенсивность землетрясения в эпицентре составила 7–9 баллов, в Тюпском районе – 5.5–6.5 баллов, что, по всей видимости, сыграло свою роль в обрушении северной стены монастыря и появлении нового сквозного отверстия. И все же, ко времени нашего посещения, основная часть ходов была вполне проходима.

Таким образом, уже после 1911 г. наши катакомбы очень неплохо перенесли целый ряд землетрясений с интенсивностью, мало уступающей, а иногда и равной интенсивности катастрофического Кеминского сейсмособытия. Соответственно, мы не можем указать точную дату построения монастыря, но имеем все основания полагать, что он мог существовать и до 1911 г. – на основании анализа его устойчивости к частой сильной вибрации во второй половине XX в. Можно сделать вывод и об устойчивости песчаных отложений в поле напряжения конкретного региона при условии их субгоризонтального залегания, при этом узкие и длинные ходы-норы не провоцируют сильное обваливание внутри. По всей видимости, отмеченное нами отсутствие копоти на потолке и стенах монастыря (несмотря на вбитый под потолком недалеко от входа массивный заряженный крюк для ламп), может быть объяснено тем, что монахи периодически расчищали последствия вызванных землетрясениями обвалов.

В целом же, чтение молитв под толщей песчаных толщ в таком сейсмически активном районе является достаточно опасным времяпрепровождением, несмотря на удивительную устойчивость этих рыхлых отложений. Возможно, по этой причине нами не были отмечены признаки активной деятельности монахов-отшельников в кельях монастыря, помимо современных бумажных икон и молитвенников.

Таким образом, описанные явления сейсмической активности и влияние их на сохранность катакомбного монастыря свидетельствуют о том, что монастырь, находящийся в сейсмически активной зоне, неоднократно подвергался разру-

шениям, обусловленным землетрясениями. Для того чтобы сохранить этот памятник культурного наследия, требуется провести ряд мер по укреплению катакомб, которые потребуют определенных материальных затрат. Думается, что все эти затраты могут окупиться, если этот памятник сделать объектом туристического паломничества, так как историческая ценность памятника очевидна.

Отметим, что работа выполнена при финансовой поддержке Международного научно-технического центра (грант КР-2011) и Российского фонда фундаментальных исследований (грант 13-05-91168-ГФЕН_а).

Литература

1. Корженков А.М. Сейсмические деформации голоцен и плейстоцена Тянь-Шаня (в пределах территории Киргизстана и прилегающих районов): автореф. дис. ... д-ра геол.-мин. наук / А.М. Корженков. Бишкек, 2007.
2. Korjencov A.M., Bayrakov K.M., Chang C., Peshkov Yu., Savelieva T. Traces of ancient earthquakes in Medieval cities along the Great Silk Route, northern Tien Shan and Dzhungaria // Turkish Journal of Earth Sciences. 2003. Vol. 12.
3. Джанузаков К.Д. Сильные землетрясения Тянь-Шаня (в пределах территории Киргизстана и прилегающих районов стран Центральной Азии) / К.Д. Джагузаков, М. Омуралиев, А. Омуралиева, Б.И. Ильясов, В.В. Гребенникова. Бишкек: Илим, 2003.
4. Бернштам А.Н. Труды семиреченской археологической экспедиции “Чуйская долина” / А.Н. Бернштам. М., 1950.
5. Винник Д.Ф. К исторической топографии средневековых поселений Иссык-Кульской котловины / Д.Ф. Винник // Древняя и средневековая культура Киргизстана. Фрунзе, 1967.
6. Иванов П.П. Материалы по археологии котловины Иссык-Куля / П.П. Иванов // Тр. Института истории АН Кирг. ССР. Вып. III. Фрунзе, 1957.
7. Камышев А.М. Записки кладоискателя / А.М. Камышев. Бишкек, 2013.
8. Архив Н.Д. Черкасова. Папка 23.
9. Плоских В.М. Христианский монастырь армянских братьев и моги святого Матфея: миф или историческая реальность? / В.М. Плоских // Идентичность и диалог культур в эпоху глобализаций: материалы Международной науч.-практ. конф. Иссык-Куль, 27–29 авг. 2007 г. // Центральная Азия и культура мира: междунар. науч.-образоват журн. Бишкек, 2007. Вып. № 1, 2.