

**Национальная академия наук Кыргызской Республики
институт геологии им М.М. Адышева**

**Национальная академия наук Кыргызской Республики
институт сейсмологии**

Диссертационный совет Д 25.23.677

На правах рукописи
УДК 550.3;415.550.42(575)

Данабаева Айгуль Тулебаевна

Оценка сейсмической опасности Жонгар-Балхашского региона

25.00.01 – общая и региональная геология

Автореферат

диссертации на соискание ученой степени
кандидата геолого-минералогических наук

Бишкек – 2025

Работа выполнена в Национальном научном центре сейсмологических наблюдений и исследований Министерства чрезвычайных ситуаций Республики Казахстан и в лаборатории оценки сейсмической опасности института сейсмологии Национальной академии наук Кыргызской Республики

Научный руководитель: **Абдрахматов Канатбек Ермакович**

доктор геолого-минералогических наук, профессор, член-корреспондент Национальной академии наук Кыргызской Республики

Садыкова Алла Байсымаковна

доктор физико-математических наук, заведующая лабораторией региональной сейсмичности института сейсмологии Республики Казакстан

Официальные оппоненты: **Садыкова Лола Ренатовна**

доктор геолого-минералогических наук, заведующая лабораторией геодинамики, моделирования геологического строения и процессов Института геологии и геофизики им. Х. М. Абдуллаева, г. Ташкент, Республика Узбекистан

Саидов Мирзо Сибгатуллоевич

доктор геолого-минералогических наук, профессор кафедры гидрогеологии и инженерной геологии геологического факультета Таджикского национального университета, г. Душанбе, Республика Таджикистан.

Ведущая организация: Институт геологических наук Национальной академии наук Республики Армения, 0019, Республика Армения, г. Ереван, проспект Маршала Баграмяна, 24 а.

Защита состоится 09 июня 2025 года в 10-00 часов на заседании диссертационного совета Д 25.23.677 при Институте геологии им. М. М. Адышева Национальной академии наук Кыргызской Республики, Институте сейсмологии Национальной академии наук Кыргызской Республики по адресу: 720040, г. Бишкек, бульвар Эркиндик, 30. Ссылка для доступа к видеоконференции защиты диссертации: <https://vc.vak.kg/b/252-whl-gq7-1dj>

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеках Института геологии им. М. М. Адышева Национальной академии наук Кыргызской Республики, по адресу: 720040, г. Бишкек, бульвар Эркиндик, 30; Института сейсмологии Национальной академии наук Кыргызской Республики, по адресу: 720060, г. Бишкек, ул. Токомбаева 7/8 и на сайте Национальной аттестационной комиссии при Президенте Кыргызской Республики: https://stepen.vak.kg/d_25_23_677/danabaeva-ajgul-tulebaevna/

Автореферат разослан 26 апреля 2025 года.

Ученый секретарь диссертационного совета
кандидат географических наук, доцент



Токторалиев Э. Т.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Актуальность темы диссертации. Оценка сейсмической опасности и сейсмический прогноз являются приоритетными научными задачами в области наук о Земле, что связано с быстрым ростом урбанизированных территорий и катастрофическими землетрясениями. Поэтому в настоящее время большое внимание уделяется проблеме оценки сейсмической опасности на глобальном и региональном масштабах.

Территория Казахстана характеризуется различными специфическими сейсмическими условиями, среди которых выделяется Жонгар-Балхашский регион (76° - 83° E, 44° - 47° N). В административном отношении этот регион до недавнего времени относился к территории Алматинской области Республики Казахстан. Указом Президента Республики Казахстан № 887 «О некоторых вопросах административно-территориального устройства Республики Казахстан», территория Алматинской области была разделена на две области: Алматинскую и Жетысуская с областными центрами в г. Талдыкорган и Кунаев (бывший г. Капшагай). Границы новой Жетысуской области совпадают с границами Жонгар-Балхашского региона, где в ближайшем будущем планируется интенсивное освоение территории, и в связи с этим ожидается рост численности населения. Это требует научно-обоснованной оценки сейсмической опасности данного региона.

Связь темы диссертации с приоритетными научными направлениями, крупными научными программами (проектами), основными научно-исследовательскими работами, проводимыми образовательными и научными учреждениями. Тема диссертации связана с научной программой «Оценка сейсмической опасности территорий областей и городов Казахстана на современной научно-методической основе», которая выполнялась в ТОО «Институт сейсмологии» МЧС РК по заказу МОН РК. Результаты выполнения данной темы были использованы при составлении карты детального сейсмического зонирования (ДСЗ) территории Жетысуской области.

Цель и задачи исследования - вероятностная оценка сейсмической опасности для территории Жонгар-Балхашского региона на основе комплексного анализа сеймотектонических и сейсмологических данных.

В рамках исследования были поставлены следующие задачи:

- показать роль геолого-тектонических данных в оценке сейсмического потенциала региона;
- исследовать пространственно-временные закономерности проявления землетрясений и уточнить параметры долговременного сейсмического режима региона;
- провести формализованный анализ комплекса сейсмологических и геофизических параметров для оценки сейсмической опасности;
- внедрить в практику программный комплекс по сейсмической параметризации сейсмогенерирующих зон и расчет карты вероятностной оценки сейсмической опасности.

Научная новизна полученных результатов.

1. На основе изучения объемной структуры поля сейсмичности, путем составления карт плотности сейсмического фона в слоях разной глубины, сделан вывод о близвертикальном падении сейсмоактивного объема.

2. Выполнен расчет количественных моделей сейсмичности (модели сейсмической активности и плотности эпицентров, дробности, мощности сейсмоактивного слоя и др.)

3. Впервые проблема оценки сейсмической опасности для рассматриваемого региона рассматривается с вероятностной точки зрения. Разработана методика комплексирования различных вероятностных методов изучения параметров сейсмического режима. Впервые составлены вероятностные карты сейсмической опасности и применена методика оценки сейсмического потенциала и характера развития сейсмического процесса на исследуемой территории.

Практическая значимость полученных результатов. Изучение сейсмичности территорий, как известно, чаще всего преследует не только научные цели познания природы землетрясений, но и решение сугубо практических задач по оценке и прогнозу сейсмической опасности. Именно под таким углом зрения в диссертации проведены сейсмологические исследования самим автором или при его непосредственном участии.

Полученные в диссертации результаты могут быть использованы при разработке нормативной карты детального сейсмического зонирования Алматинской области Республики Казахстан.

Методические вопросы и результаты, изложенные в диссертации, будут использованы для разработки программ фундаментальных исследований, а также нормативной карты сейсмического районирования регионов и областей Республики Казахстан.

Выявленные закономерности периодов активизации и затишья сейсмического процесса в регионе будут использованы при разработке долго- и среднесрочного прогноза сильных землетрясений.

Внедренная компьютерная технология обработки и анализа комплекса геолого-геофизических и сейсмологических данных для расчета параметров сейсмической опасности будет использована для других регионах Казахстана.

Экономическая значимость полученных результатов заключается в снижении потенциального ущерба от разрушительных землетрясений, учтенных при расчёте вероятностной оценки сейсмической опасности. В случае сильных сейсмических событий (магнитудой M_s 7,5–8,4) в Жонгаро-Балхашском регионе и в радиусе 300 км (буферной зоны) прямой экономический ущерб может составить от около 1200 млрд. долларов США - включая разрушение жилого фонда, объектов инфраструктуры, социальных учреждений, а также затраты на восстановительные работы. Применение карты вероятностной оценки сейсмической опасности позволяет снизить потери на 20–30 % за счёт проектирования сейсмостойких объектов.

Основные положения диссертации, выносимые на защиту:

1. Геолого-тектонические критерии высокой сейсмической опасности в Жонгар-Балхашском регионе заключаются в приуроченности очагов сильных землетрясений к крупным тектоническим разломам: Восточно-Жонгарский, Южно-Жонгарский, Алтынэмельский, которые пересекают земную кору на отдельные блоки с разной мощностью.

2. Распределение землетрясений в пространственно-временных координатах позволяют, во-первых, выделить потенциально опасные для изучаемого региона сейсмоактивные зоны, во-вторых, определить временные вариации уровня сейсмичности, характеризующиеся периодами активизации и затишья. Созданные картографические модели комплекса параметров сейсмического режима характеризуют особенности долговременной средней сейсмичности территории.

3. Разработаны набор вероятностных карт сейсмической опасности территории Жонгар-Балхашского региона, с учетом адаптированных к местным сеймотектоническим условиям входных параметров по методике OpenQuake Engine, что приводит к реалистичным оценкам сейсмической опасности и дает более детальную характеристику вероятностного поля интенсивности сотрясений, чем нормативные карты оценки сейсмического зонирования.

Личный вклад соискателя. В диссертационной работе используются:

- материалы многолетних сейсмологических (макросейсмических и инструментальных) исследований: макросейсмические данные юга и юго-востока Казахстана, начиная с древнейших времен по настоящее время, а также данные региональных и детальных инструментальных наблюдений на территории Алматинской области, начиная с 1927 года;
- каталоги сильных и слабых землетрясений Казахстана и сопредельных территорий по макросейсмическим и инструментальным данным, включая каталог слабых землетрясений Восточного Тянь-Шаня и Жонгарии;
- геолого-тектонические материалы, опубликованные в открытой печати, а также отчетные данные Института сейсмологии МЧС РК (ссылка на них приводится по ходу изложения);
- программные средства для обработки данных, опубликованных в открытой печати с необходимой ссылкой.

Перечисленные выше материалы представляли собой исходные данные, в обработке и обобщение которых автор принимал непосредственное участие с момента начала работы в Институте сейсмологии Республики Казахстан, совместно с другими сотрудниками лаборатории региональной сейсмичности.

Автор диссертации участвовал в подготовке научных, научно-технических отчетов и публикаций. Им выполнено обобщение и расчет характеристик сейсмического режима, протестирован программный комплекс, с помощью которого ведется расчет вероятностных карт оценки сейсмической опасности.

Апробация результатов исследований. Основные положения диссертационной работы и ее отдельные части были представлены в виде докладов на конференциях и совещаниях: на международной конференции «Современные методы оценки сейсмической опасности и прогноза

землетрясений для территории Республики Казахстан», (Алматы, 16-18 июня 2022 г.); на международной научной конференции государств-участников СНГ по «Современным методам оценки сейсмической опасности», (Душанбе, 18-25 декабря 2022 г.); на VII Международной конференции «Сейсмология и инженерная сейсмология», посвященной 100-летию со дня рождения общенационального лидера Г. Алиева (Баку, 6-9 июня 2023 г.); на XVII Международной сейсмологической школе и «Школа молодых сейсмологов государств-участников СНГ» (Ташкент, 11-15 сентября 2023 г.).

Полнота отражения результатов диссертации в публикациях. По теме диссертации опубликовано 9 работ, из них 1 монография в соавторстве, 5 статей в РИНЦ, а также 3 статьи в журналах, цитируемых в базах Web of Science и SCOPUS.

Структура и объем диссертации. Диссертационная работа состоит из введения, 3 глав и заключения. Общий объем диссертации составляет 135 страниц, 54 рисунка, 7 таблиц. Список литературы включает 129 наименований.

Благодарности. Автор искренне благодарит за помощь и ценные советы научного руководителя К. Абдрахматова. Также автор выражает благодарность профессору А. Сыдыкову и профессору А. Нурмагамбетову за внимание к работе и важные замечания. Автор очень признателен доктору физ.-мат наук, бывшей заведующей лабораторией региональной сейсмичности, А. Б. Садыковой, безвременно ушедшей из жизни, но оказавшей большую помощь при выполнении этой работы.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

Во введении, представлена актуальность темы, сформулированы цель и задачи исследования, определены основные защищаемые положения, приводятся методы исследований, определена научная новизна, практическая и экономическая ценность работы, а также отмечены личный вклад соискателя, публикации, апробация результатов и кратко излагается структура диссертации.

В главе 1. «Обзор литературы», представлен краткий обзор подходов к оценке сейсмической опасности на территории Казахстана. Аналитический обзор известных подходов к оценке сейсмической опасности территории Казахстана показал следующие результаты. Комплекс исследований, направленных на разработку методов оценки сейсмической опасности, объединяет два основных научных направления - сеймотектоническое - выяснение общих особенностей геологической структуры и тектонических деформаций в связи с сейсмичностью; и сейсмологическое - сбор и систематизация летописных и исторических сведений, макросейсмических и инструментальных данных, составление унифицированного каталога землетрясений, определение и анализ основных параметров сейсмичности. Оба направления преследуют общую цель - выделение сейсмогенерирующих зон и обоснование уровня их потенциальной сейсмической опасности.

Первые карты сейсмического районирования (СР) были картами обобщенных площадей зарегистрированных землетрясений различной силы, т.е. сейсмостатистические имеет картами. Простейшей картой такого типа является карта Средней Азии Г. В. Попова СР-32.

В 1940 году была составлена Г. П. Горшковым карта СР-40 СССР масштаба 1:10 000 000, принятая в качестве руководства при строительстве.

В 1949 и 1951 гг. были разработаны нормативные карты сейсмического районирования Средней Азии и Казахстана, на которых были выделены плейстосейстовые области (площади первой изосейсты) зарегистрированных землетрясений определенной балльности.

В 1969 г. была разработана Нормативная карта сейсмического районирования Средней Азии и Казахстана, которая впервые сопровождалась геологическим обоснованием, выполненным в виде карт. Карты характеризовали структуру и историю развития некоторых регионов в течение длительных промежутков времени, охватывающих альпийский цикл и новейший этап.

В целом до 1970 г., нормативные карты сейсмического районирования составлялись исходя из принципа, что там, где были зарегистрированы сильные землетрясения, они могут повториться и с той же максимальной силой, а в других местах их ожидать не следует, хотя многие ученые признавали, что эти карты составлены без учета локальных геологических условий генерации землетрясений. По этой причине нормативные карты 1932-1970 гг. перестали удовлетворять практику.

В 1978 г. была разработана Карта сейсмического районирования Средней Азии и Казахстана (СР-78) с новым подходом, где был заложен принцип – от очагов землетрясений внутри Земли к сотрясениям на ее поверхности. В этой карте появились следующие новые элементы:

а) зоны вероятного возникновения очагов сильных ($M \geq 6$) землетрясений (ВОЗ), выделенные по геолого-геофизическим принципам.

б) сведения о вероятности сотрясений с нормативной интенсивностью 7,8 и 9 баллов в ближайшие 50 лет: I категория – 0,5; II категория – 0,05; III категория – 0,005 (т. е. повторяемость сотрясений по интервалам времени в 100, 1000 и 10 000 лет).

В 2003 г. была разработана карта сейсмического районирования территории Казахстана (СНиП РК 2.03-30-2006), где сеймотектонической основой явились сейсмогенерирующие зоны, которые составлены с использованием всего комплекса сейсмологических, тектонических и геолого-геофизических критериев сейсмичности. Всего на территории Казахстана впервые были выделены более 50 зон, которые классифицируются по величине M_{\max} . Карта сопровождалась периодами повторения сотрясений различной балльности.

В конце 1990-х и в начале 2000-х годов в Казахстане были разработаны и реализованы несколько вариантов вероятностной оценки сейсмической опасности на примере отдельных областей западного, южного и юго-восточного Казахстана, а также Тянь-Шаньского сейсмоактивного региона с прилегающей территорией.

В 2016 году впервые для всей территории Казахстана был составлен по Европейским стандартам комплект карт общего сейсмического зонирования (ОСЗ) для периодов повторения 475 и 2475 лет в баллах макросейсмической

шкалы интенсивности, а также в пиковых ускорениях.

В данной работе проводится детализация карт ОСЗ путем составления карт детального сейсмического зонирования (ДСЗ) для территории Жонгар-Балхашского региона на основе комплексного анализа сеймотектонических и сейсмологических данных по современной методике, реализованной в программе OpenQuake Engine.

В главе 2. «Методология и методы исследования», приведены объект, предмет исследования и методы анализа оценки сейсмической опасности.

Объект исследования: земная кора территории Казахстана

Предмет исследования: Сейсмичность и сейсмический режим территории Жонгар-Балхашского региона. Информационную базу сейсмологических исследований составили каталоги сильных и слабых землетрясений территории юго и юго-востока Казахстана, составленные в ТОО «Институт сейсмологии» МЧС РК (до 2021 года Институт сейсмологии МОН РК) и ТОО «СОМЭ» МЧС РК (до 2021 года СОМЭ МОН РК). Кроме этого привлекались унифицированный каталог землетрясений Тянь-Шаня, созданный в результате совместных исследований сейсмологов Казахстана, Кыргызстана и Сейсмологического бюро СУАР КНР, а также каталог землетрясений Центральной Азии. Последующие уточнения каталога землетрясений Казахстана проведены в рамках выполнения международных проектов CASRI «Оценка сейсмического риска в Центральной Азии», «Модель землетрясений в Центральной Азии» (EMSA).

Для оценки представительности сильных землетрясений используется методический подход, основанный на графиках накопления числа землетрясений с энергетическими классами $K \geq K_i$ ($K = \lg E$, E - энергия землетрясения в Дж) во времени. Кроме того, в настоящей работе для оценки представительности слабых землетрясений привлекались следующие новые параметры сейсмического режима: временные ряды землетрясений с очагами разных энергий (N_k), графики накопления чисел землетрясений с разными $K(\Sigma N_k)$ и их отношения ($\Sigma N_k / \Sigma N_{k+1}$). Также, методика включала, необходимую для ВОСО, сейсмологическую параметризацию очаговых (площадных, линейных) зон на базе «Представительного каталога землетрясений», выпущенного в начале 2022 г. в рамках проекта «Оценка сейсмической опасности в Центральной Азии» CASHA-BU. Преобразование значений K или магнитуд в шкалах m_b , $MPVA$, M_w в магнитуды M_s , что необходимо при оценке сейсмической опасности в баллах макросейсмической шкалы MSK-64 (K), проведено с использованием соотношений (2. 5. 3).

$$\begin{aligned} M_s &= 0.47K - 1.15 \\ M_s &= 1.34m_b - 1.89 \\ M_s &= 1.14MPVA - 1.45 \\ M_s &= 1.37M_w - 2.28. \end{aligned} \tag{2. 5. 3}$$

Подготовленный к работе каталог включает землетрясения в границах региона и в 300-километровой буферной зоне.

Оценка сейсмической опасности проводится по методике Корнелла (Н. А.

Merz, C. A. Cornell, 1973), реализованной в программном обеспечении OpenQuake. Этапы подготовки входных данных и выполнения вероятностного анализа сейсмической опасности выполнены в соответствии с *«Руководством для семинара по программному обеспечению «Openquake» для Центральной Азии»*. OpenQuake проект, включает в себя программное обеспечение, методологию сбора данных, контакты исследовательских групп, статистические данные ассоциированные с сейсмичностью отдельных регионов, стран, видов человеческой деятельности, подверженных риску землетрясений, а также других факторов природного и антропогенного характера.

В главе 3. «результаты собственных исследований» рассмотрены геолого-тектонические особенности региона, изложены характерные черты геолого-географического районирования и детально описаны разрывные нарушения, широко развитые в пределах рассматриваемого региона. Приведены характеристики сейсмичности и сейсмического режима территории Жонгар-Балхашского региона и разработаны количественные модели сейсмичности. Проведена сейсмологическая параметризация площадных и линейных источников землетрясений. Также приведены модели затухания интенсивности сотрясений с расстоянием в зависимости от магнитуды и глубины очага землетрясений. В конце главы приведены результаты вероятностного анализа сейсмической опасности Жонгар-Балхашского региона в баллах макросейсмической шкалы MSK-64(K), рассмотрены программные средства (OpenQuake Engine) и представлена карта вероятностной оценки сейсмической опасности (ВОСО) Жонгар-Балхашского региона.

Жонгар-Балхашский регион на востоке представлен горной цепью Жонгарского Алатау, с севера к которой примыкает Алакольская впадина, а с юга – Илийская впадина. Восточная часть региона (Жонгарский Алатау), имеет достаточно хорошую обнажённость, тогда как западная часть региона включает часть обширной прибалхашской впадины, где палеозойский фундамент впадин перекрыт кайнозойскими отложениями. В современной структуре верхней части земной коры региона четко выделяются два мегакомплекса: 1) мегакомплекс консолидированного (домезазойского) фундамента эпигерцинской платформы и 2) мегакомплекс альпийского чехла. Первый представляет собой жесткую кристаллическую основу современной структуры земной коры (Жонгарский Алатау), а второй – слабо сцементированные породы, характер деформации которых в значительной степени зависит от направления и интенсивности перемещения подстилающего фундамента (прибалхашская, алакольская и илийская впадины). В работе использовалась Геологическая карта Казахстана в масштабе 1:500000, а также опубликованные работы по геологическому строению (Тимуш А. В. Сеймотектоника литосферы, 2011) юга Казахстана. На рисунке 3.1 приведены основные сведения о структуре, вещественном составе и разрывных нарушениях территории, прилегающей к району.

Анализ геологических материалов по региону в целом показывает, что в результате каледонского и герцинского тектогенеза возникли сложно

построенные складчатые (геосинклинальные) пояса Шу-Илийский и Центрально-Жонгарский, внутри которых выделяются антиклинорий и синклинорий, обычно разделенные разломами различной протяженности и глубины проникновения в земную кору. Между складчатыми системами существуют относительно стабильные блоки (Балхашская и Южно-Жонгарская впадины). Основными структурными элементами являются Шу-Илийская, Центрально-Жонгарская и Северо-Жонгарская складчатые зоны, а также Балхашский и Южно-Жонгарский срединные массивы.

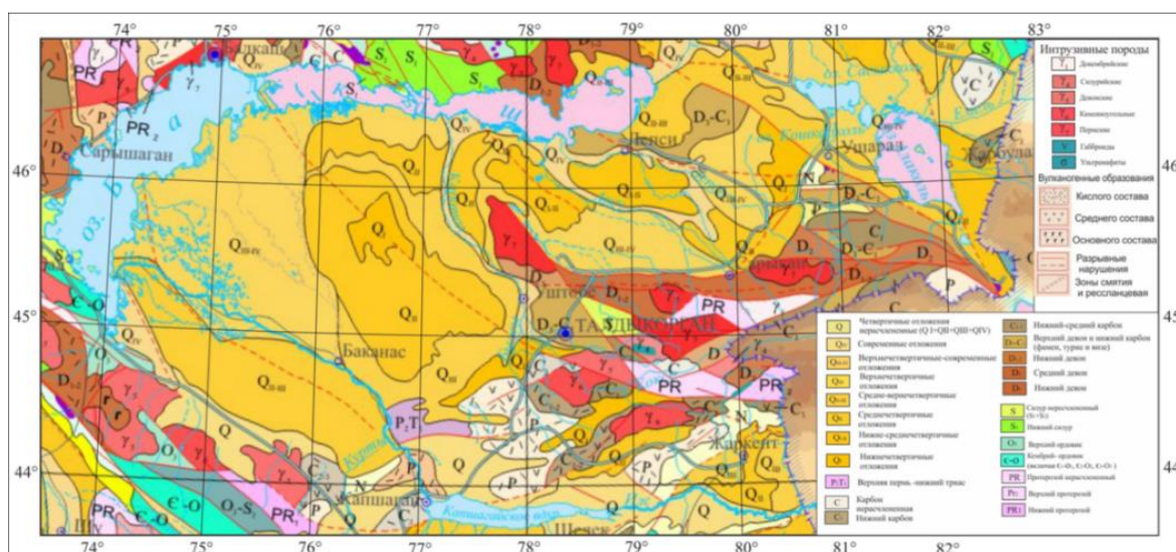


Рисунок 3.1 - Фрагмент геологической карты Жонгар-Балхашского региона.

По классификации, приведенной в монографии А. В Тимуша хр. Жонгарский Алатау, Алакольская, Южно-Прибалхашская и Жаркентская впадины относятся к новейшим орогенам с межгорными и предгорными впадинами. Так, меловые и палеогеновые отложения распространены в Жонгарском Алатау, а в Северной Жонгарии встречаются палеоценовые и эоценовые породы близкого состава.

Особенности распределения четвертичных отложений определили активные тектонические движения - формирование горных хребтов и опускание днищ впадин. Так в Алакольском, Южно-Прибалхашском и Жонгарском районах нижнечетвертичные отложения представлены различными генетическими типами, а высокогорьях Жонгарского Алатау сохранились нижнечетвертичные отложения на высотах до 1800 м (см. рис. 3.2).

В соответствии с существующими определениями считается, что по преобладающему знаку движений и выраженности в рельефе выделяется несколько типов структурных областей: 1 - орогенные поднятия (горные хребты); 2 - прогибы (впадины) и 3 - относительно стабильные (приподнятые денудационные равнины, скрытые под альпийским чехлом. В соответствии с этой концепцией Шу-Илийские горы, Южно-Жонгарские складчатые зоны, Центрально-Жонгарская и Северо-Жонгарская области относятся к областям новейших поднятий.

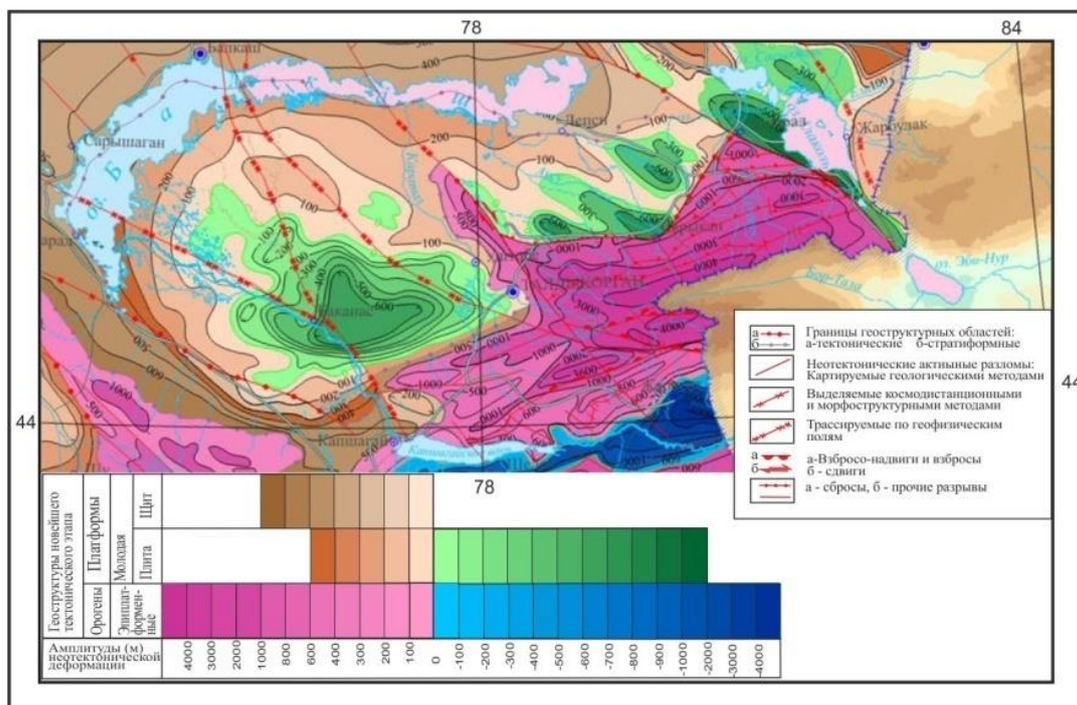


Рисунок 3.2 - Фрагмент схемы неотектоники (Тимуш, 2011).

Разрывные нарушения широко развиты в пределах рассматриваемого региона и играют немаловажную роль в его тектоническом развитии.

Хребет Жонгарский Алатау рассматривается большинством исследователей как район, где тектонические движения земной коры сопровождались разрывами, в результате чего обособились отдельные глыбы, приподнятые на различную высоту. При этом не все разрывные нарушения имеют структурообразующее значение. В этом отношении исследователями выделяются важнейшие глубинные разломы (Восточно-Жонгарский, Западно-Жонгарский, Южно-Жонгарский и др.) (Тимуш, 2011), влиявшие на геологическое развитие в течение палеозоя. Одной из примечательных особенностей этих разломов является то, что они начинаются от орогенической области и протягиваются в северо-западном направлении, вспарывая тело Казахской платформы (Восточно-, Западно- и Южно-Джунгарские, Лепсинский). Однако, несмотря на достаточно хорошую выраженность указанных разломов в рельефе, имеется весьма мало доказательств того, что все эти разломы были активны в течение позднего плейстоцена-голоцена.

Восточно-Жонгарский разлом отделяет горные сооружения Жонгарского Алатау от Алакольской и Жонгарской впадин. Западно-Жонгарский (Солдатсайский) разлом ограничивает Жонгарскую горную систему с запада и прослеживается по некоторым данным (на космических снимках) до южного побережья оз. Балхаш. Алтынэмельский разлом рассекает Южно-Жонгарский блок в северо-восточном направлении и прослеживается от гор Шолак на ЮЗ до р.Борохудзир на востоке. Общая протяженность его около 400 км. Южно-Жонгарский разлом ограничивает с юга Боро-Хоринскую мегантиклиналь. Бороталинский разлом прослеживается на космоснимке вдоль южного склона Жонгарского хребта, с водоразделом которого совпадает ось Северо-Жонгарской мегантиклинали. Саркандский разлом имеет субширотное

простирается и ограничивает Центрально-Жонгарскую мегантиклиналь с севера.

В процессе работы изучены характеристики сейсмичности на более обширной территории ($42^{\circ}00' - 47^{\circ}30'$ с. ш. и $73^{\circ}30' - 85^{\circ}00'$ в. д), чтобы учесть влияние сильных сейсмических событий окружающих территорий на сейсмическую опасность рассматриваемого Жонгар-Балхашского региона. Собранные и систематизированные информация о произошедших здесь сильных и ощутимых землетрясениях позволила построить карты изосейст сильных землетрясений: 7 - балльного Баканасского землетрясения 1979 г., 7 - балльного Текелийского 1993 г. и 2009 г., 6 - балльного Жонгарского землетрясения 1958 г., 5 - балльного Шолакского 1986 г., 5 - балльного Алтынэмельского 1964 г. Следует отметить, что на юге рассматриваемого региона 10 - 11 балльное Чиликское землетрясение 1889 г. ощущалось с максимальной интенсивностью 8 баллов, 9 - 10 балльное Верненское 1887 г. - 7 баллов, 10 - 11 балльное Кеминское 1911 г. - 6 баллов и 8-балльное Кемино-Чуйское 1938 г. - 5 баллов.

Построены карты эпицентров сильных землетрясений ($M \geq 4,8$ и $M \geq 6,1$) с древнейших времен по 2022 г. и слабых с энергетическим классом $K \geq 8,6$ ($M \geq 2,5$) с 1962 по 2022 г., которые позволили сделать вывод о неравномерности их площадного распределения. Совместное рассмотрение карт эпицентров землетрясений с особенностями геологического строения, позволили выделить на территории региона ряд сейсмоактивных зон: Северо-Тянь-Шаньская, Заилийско-Кунгейская, Жонгарская, Киргизская, Кетменская, Чу-Илийские горы, Илийская впадина, Северная Жонгария, Южное Прибалхашье, Боро-Хоринская. Анализ территориального распределения эпицентров сильных ($M \geq 6,1$) землетрясений показал, что подавляющее большинство их образуют две достаточно узкие линейные зоны – Северо-Тянь-Шаньскую и Жонгарскую.

На территории Северо-Тянь-Шаньской зоны эпицентры землетрясений с $M \geq 6,1$ приурочены к Заилийско-Кунгейской зоне (Верненское 1887 г., $M=7,3$; Чиликское 1889 г., $M=8,3$; Кеминское 1911 г., $M=8,2$; Кемино-Чуйское 1938 г., $M=6,9$; Жаланаш-Тюпское 1978 г., $M=6,8$; Байсорунское 1990 г., $M=6,3$).

На территории Жонгарской зоны эпицентры землетрясений с $M \geq 6,1$ приурочены к Жонгар-Боро-Хоринской зоне (Текелийское 1993 г. ($M=6,1$; $K=15$), Джунгарское 1958 г. ($M=6,4$; $K=15$), Кульджинское 1921 г. ($M=6,5$; $K=15$); 1812 г. ($M=7,5-8,0$), 1906 г. ($M=7,5-8,0$) и 1944 г. ($M=7,2$)).

Анализ глубинного распределения очагов землетрясений для Жонгар-Балхашского региона показал, что подавляющее число очагов землетрясений располагается в пределах земной коры на глубинах 5-20 км. С увеличением энергетического класса землетрясений возрастает и глубина залегания их очагов, так, очаги землетрясений с $K \geq 13$ располагаются на глубинах 11-15 км и глубже.

Сейсмический режим территории характеризуется закономерностями пространственно-временных вариаций сейсмических событий и частотой их повторения. Сильные землетрясения, как правило, приурочены к границам блоков разного ранга и образуют линейно вытянутые зоны разного направления. В центральных частях блоков, которые представляют собой жесткое ядро, сильных землетрясений мало или они отсутствуют. Таким образом, процесс деформирования в большей степени сводится к перемещению

блоков земной коры вдоль ослабленных зон.

По расположению сильных $M \geq 6,1$ землетрясений на территории Жонгар-Боро-Хоринского региона выделены две линейные сейсмоактивные зоны, которые оконтуривают его с севера и с юга (см. рис. 3.3).

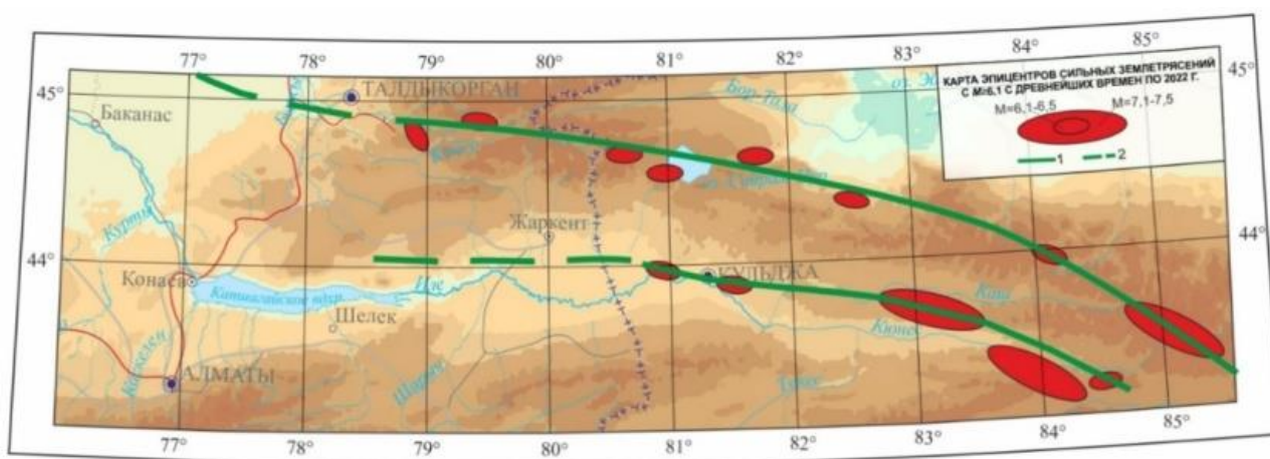


Рисунок 3.3 - Линейные сейсмоактивные зоны Жонгар-Боро-Хоринского региона: 1-по землетрясениям с $M \geq 6,1$; 2- по землетрясениям с $M \geq 5,5-6,0$.

Сопоставление выделенных линейных источников сейсмических энергий с активными разломами показало, что южный линейный источник сейсмических энергий находится в непосредственной близости от Южно-Жонгарского разлома, а северный – от Бороталинского разлома.

Для выделенных сейсмоактивных зон рассчитаны количественные параметры сейсмического режима: A_{10} – сейсмическая активность, γ – угол наклона графика повторяемости землетрясений, v – скорость нарастания сейсмичности (см. табл. 3.1).

Таблица 3.1 - Параметры сейсмического режима основных сейсмоактивных зон

№	Название зон	S , км ²	Период наблюдения	K_{np}	A_{10}	γ	v
1	Жонгар-Северо-Тянь-Шаньская	466871	1951-2022	9,0	0,04	0,45	0,93
2	Заилийско-Кунгейская	29098	1951-2022	8,0	0,10	0,42	2,16
3	Жонгарская	45750	1961-2022	8,0	0,064	0,43	1,62
4	Киргизская	18019	1951-2022	8,0	0,055	0,43	1,77
5	Кетменьская	16773	1951-2022	8,0	0,045	0,44	1,40
6	Чу-Илийская	20792	1951-2022	8,0	0,012	0,52	0,38
7	Северо-Жонгарская	29644	1989-2022	8,0	0,019	0,47	0,49
8	Саркандская	28462	1989-2022	8,0	0,007	0,56	0,27
9	Илийская	19891	1951-2022	7,0	0,023	0,42	0,42
10	Южно - Прибалхашская	82607	1951-2022	8,0	0,004	0,47	0,16
11	Боро-Хоринская	25199	2003-2022	7,0	0,202	0,52	3,02

Наибольшим уровнем сейсмической активности характеризуются Боро-Хоринская ($A_{10}=0,202$), Заилийско-Кунгейская зоны ($A_{10}=0,10$), а средним-Жонгарская ($A_{10}=0,064$) и Киргизская ($A_{10}=0,055$) зоны. Самыми низкими уровнями сейсмической активности обладают Саркандская и Южно-Прибалхашская зоны $A_{10}=0,007-0,004$.

Разработаны количественные модели сейсмичности для территории Жонгар-Балхашского региона, а именно, плотностная модель эпицентров землетрясений, модели сейсмической активности, мощности сейсмоактивного слоя, удельной мощности источников сейсмической энергии и максимальных наблюдаемых сотрясений. Проведен формализованный анализ комплекса сейсмологических и геофизических данных для целей оценки сейсмической опасности и разработана карта зон возможных очагов землетрясений (ВОЗ) по комплексу сейсмологических и геофизических данных.

При выделении *площадных сейсмических источников* (N. Silacheva, 2023) использованы атрибутивная база данных активных разломов, рельеф местности (Google Terrain) и каталог землетрясений CASHA-BU (см. рис. 3.4).

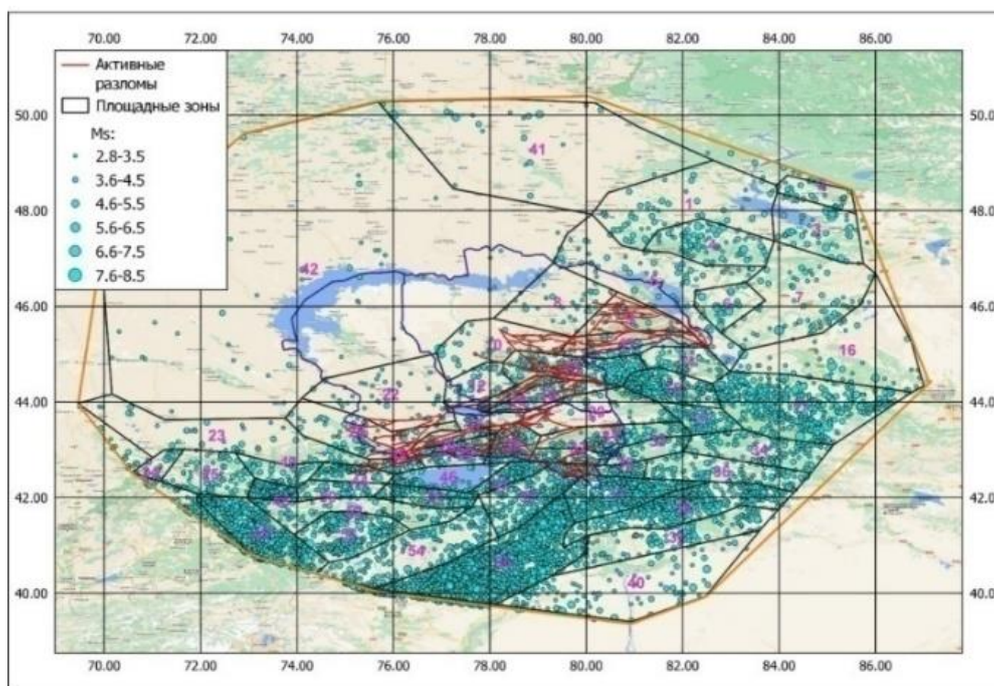


Рисунок 3.4 - Распределение площадных сейсмических источников на территории Жонгар-Балхашского региона и его буферной зоны.

В программе *OpenQuake* может использоваться любая форма задаваемая самим исследователем. Если использовать криволинейную форму графика повторяемости (с загибом вниз в области M_{max}), то в этом случае суммарное (кумулятивное) число землетрясений с магнитудами $M \geq M_i$ определяется по формуле 3.3.1.5:

$$N = e^{\alpha - \beta M_{min}} \times \frac{(e^{-\beta(M_w - M_{min})} - e^{-\beta(M_{max} - M_{min})})}{1 - e^{-\beta(M_{max} - M_{min})}} \quad (3.3.1.5),$$

где e – натуральное число; $\beta = b \ln 10$, β – параметр распределения Гумбеля; b – угол наклона графика повторяемости землетрясений по величине M ; M_{max} и M_{min} –

максимальная и минимальная магнитуды; M_w – моментная магнитуда; $N(M)$ – ежегодное количество землетрясений больше представительной магнитуды.

Очень важным является предположение о линейности графика повторяемости, которое широко обсуждается в литературе (А. Д. Завьялов, 1984; В. И. Уломов, 1988; Г. А. Востриков, 1988). Как показано в пределах крупных сейсмоактивных регионов Северной Евразии землетрясения с $M \geq 6,5$ имеют более высокую повторяемость, чем следовало бы из традиционной линейной интерполяции. Реальная частота возникновения крупных землетрясений в 3 и более раз выше, чем считалось прежде. В связи с этим уместно отметить факт плохого согласия повторяемости сильнейших землетрясений, имевших место на Северном Тянь-Шане, с более слабыми (А. Сыдыков, 2004; А. Б. Садыкова 2012).

В этой ситуации использование криволинейных графиков повторяемости землетрясений с загибом вниз в области больших магнитуд приведет к занижению уровня сейсмического риска. Поэтому в настоящей работе при расчетах ВОСО использовались как криволинейные формы графиков повторяемости, так и прямолинейные. В последнем случае величина N определяется по формуле 3.3.1.6:

$$N = e^{\alpha - \beta M_{min}} \times e^{-\beta(M_w - M_{min})} \quad (3.3.1.6)$$

Необходимо отметить, что расчетные значения повторяемости землетрясений, определенные по прямолинейному графику значительно выше (от 0,5 до 1 порядка), чем – по криволинейному графику. Таким образом, использование при ВОСО криволинейного графика приводит к занижению уровня сейсмического риска для территории Жонгар-Балхашского региона. Поэтому далее для оценки параметров сейсмического режима для всех (всего 56) площадных источников (см. рис. 3.4) были использованы прямолинейные графики повторяемости землетрясений.

Модель линейных источников. Для расчета линейных источников использована атрибутивная база данных активных разломов (см. рис. 3.4), составленная в ТОО «Институте сейсмологии» МЧС РК. Линейными источниками модели являются активные разломы, в пределах которых возможны землетрясения от умеренных до сильных. При анализе сейсмической опасности рассматривались линейные источники, начиная с магнитуды от $M_s \geq 6.0$.

Библиотека OpenQuake Hazard Library содержит большое количество моделей затухания (GMM) для расчетов макросейсмической интенсивности IPE (Intensity Prediction Equation), шесть из которых, используются для расчета интенсивности в баллах. Из шести моделей для исследуемой территории наиболее подходит модель Bindi Et Al 2011Rep1. Она была разработана на основе работы, опубликованной в статье D. Bindi, S. Parolai, A. Oth, K. Abdrakhmanov, A. Muraliev and J. Zschau (2011) «Intensity prediction equations for Central Asia». Для построения моделей предсказания интенсивности IPE были использованы данные по 66 сильным землетрясениям Центральной Азии, охватывающих диапазон магнитуд по поверхностным волнам от 4.6 до 8.3. В модели Bindi Et Al 2011Rep1 применена IPE с учетом эпицентрального расстояния R_{epi} , и используется уравнение:

$$I = a_1 M + a_2 - a_3 \log_{10} \sqrt{\frac{R_{epi}^2 + h^2}{h^2}} - a_4 \left(\sqrt{R_{epi}^2 + h^2} - h \right), \quad (3.3.2.7)$$

где h – глубина очага для каждого землетрясения; a_1, a_2, a_3, a_4 – коэффициенты; a_1, a_2 – определяют значение I в источнике; a_3, a_4 – описывают затухания I с расстоянием. Большинство разработанных в мире IPE (Intensity Prediction Equation) учитывают несколько вариантов уравнения в зависимости от типа магнитуды, расстояния, зависимости магнитуды от расстояния (эпицентральные, гипоцентральные) и др. При этом в расчетах по формуле 3.3.2.7 наиболее часто используются эпицентральные расстояния при фиксированной глубине очагов $h = 15$ км. Для этого случая значения коэффициентов равны: $a_1 = 1,049$; $a_2 = 0,686$; $a_3 = 2,706$; $a_4 = 1,811 \cdot 10^{-4}$. Стандартное отклонение составляет $\sigma = 0,689$.

Региональная модель затухания интенсивности сотрясений с расстоянием была создана для территории Жонгар-Северо-Тянь-Шаньского и Каратау Таласского регионов. Для этого привлекались наиболее надежные карты изосейст (более 20) сильных ($M = 4,5-6,0$) и разрушительных ($M = 6,1-8,3$) землетрясений на рассматриваемой территории. Использовались значения радиусов изосейст, как средние, так и вдоль и вкрест основных геологических структур, как с учетом, так и без учета размера очага. Для математического описания модели использовалось уравнение 3.3.2.8:

$$J_1 = bM - \gamma_0 \lg \sqrt{R_{epi}^2 + h^2} + c, \quad (3.3.2.8)$$

$b = 1,5$, γ_0, c – коэффициенты, численные значения которых приведены в таблице 3.2 для всех рассмотренных случаев.

Для входного файла сейсмических источников были подготовлены CSV файлы для каждого типа источника. С помощью скрипта “csv2xml.py” получен файл с такими же параметрами, но в формате XML, который можно использовать в программе OpenQuake Engine.

Таблица 3.2. - Значения коэффициентов γ_0 и c для Жонгар-Северо-Тянь-Шаньского и Каратау Таласского регионов (Сыдыков 2004)

Интервал расстояний, км	Среднее без учета размера очага		Вкрест структур		Вдоль структур, без учета размера очага		Вдоль структур, с учетом размера очага		Среднее с учетом размера очага	
	γ_0	c	γ_0	c	γ_0	c	γ_0	c	γ_0	c
До 180	3,6	3,3	3,7	3,1	3,3	2,9	3,0	2,2	3,3	2,6
>180	-	-	6,65	10,0	6,6	10,9	5,6	8,1	6,4	9,7

С помощью программного обеспечения OpenQuake Engine с учетом площадных и линейных источников, рассмотренных выше, были получены вероятностные карты оценки сейсмической опасности Жонгар-Балхашского региона для двух уровней вероятности 10 % и 2 % за 50 лет в баллах шкалы

Меркали (в библиотеке модель дается для интенсивности по шкале Меркали MMI). Поскольку коэффициент перехода от шкалы Меркали к шкале MSK-64(K) равен 1 (Нурмагамбетов А., Сыдыков А., Садыкова А. Б. 2019), то полученные результаты расчетов соответствуют и шкале MSK-64 (K). Расчеты выполнены для территории, включающей Жонгар-Балхашский регион в пределах 41.50° - 50.00° с. ш. и 70.00° - 85.30° в. д. по сетке с интервалом 5 км в обоих направлениях, что определяет пространственное разрешение карт. Грунтовые условия характеризуются скоростью распространения поперечных волн на глубине 30 м ($V_{S30} = 410$ м/с), что соответствует средним значениям II категории грунтов по сейсмическим свойствам.

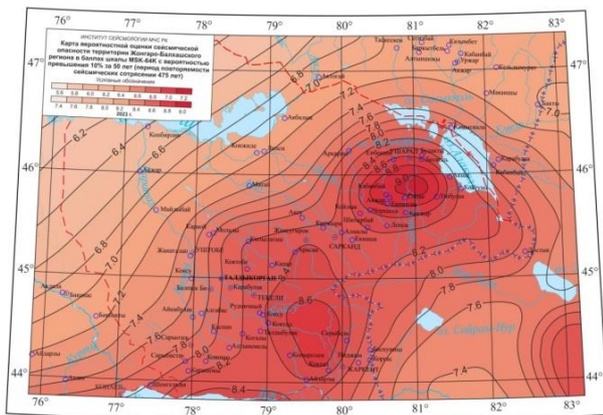
Расчеты ВОСО были проведены для двух вариантов. В качестве первого принята криволинейная форма графика повторяемости с загибом вниз в области больших землетрясений, а в качестве второго принята прямолинейная форма.

Во втором варианте расчета ВОСО были привлечены, адаптированные к местным сеймотектоническим условиям входные параметры. Так, повторяемость землетрясений с очагами разных энергий (магнитуд) определялась при помощи прямолинейного графика повторяемости, а интенсивность сотрясений - региональной (местной) моделью затухания балльности, задаваемой формулой 3.3.2.8 со средними (с учетом размера очага) значениями коэффициентов γ_0 и c (см. табл. 3. 2). Для этого случая были определены новые значения коэффициентов в формуле 3.3.2.8: $a_1 = 1,5$; $a_2 = -1,33$; $a_3 = 3,3$; $a_4 = 0,0014$.

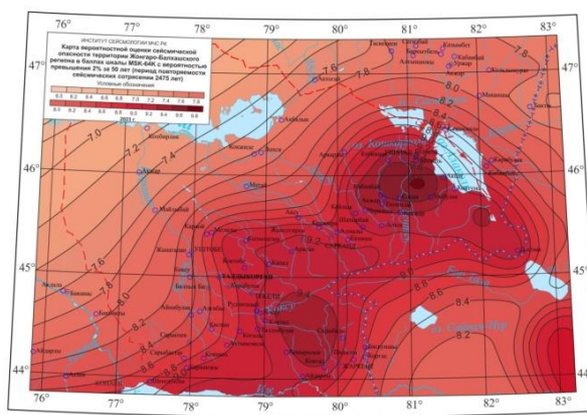
Сначала была проанализирована зависимость конечных результатов от типа и характеристик используемых моделей сейсмического режима и затухания интенсивности сотрясений с расстоянием. При сравнении Карты ВОСО для Жонгар-Балхашского региона с вероятностью превышения расчетной интенсивности 10% (средний период повторяемости сотрясений 475 лет) с изолиниями максимальной наблюденной интенсивности сотрясений (J_{max}) для указанной территории за последние 150 лет, было показано, что расчетные значения существенно ниже, чем наблюденные, тогда как при сравнении карты ВОСО, полученной с использованием адаптированного подхода с картой J_{max} они в целом соответствуют друг другу. Таким образом можно утверждать, что учет адаптированных к местным сеймотектоническим условиям входных параметров OpenQuake Engine приводит к вполне реалистичным оценкам.

На рисунке 3.5 а, б приведены окончательные карты ВОСО (Детального сейсмического зонирования) территории Жонгар-Балхашского региона в баллах шкалы MSK-64(K) с вероятностью превышения 10 % за 50 лет (период повторяемости сейсмических сотрясений 475 лет) (см. рис. 3.5 а) и 2 % за 50 лет (период повторяемости сейсмических сотрясений 2475 лет) (см. рис. 3.5б).

Из приведенных данных следует, что на обоих картах наблюдается плавное увеличение значений макросейсмической интенсивности (J) с юго-запада на северо-восток. При этом максимальные значения J достигаются в районе Жонгарского хребта: $J_{max} = 8,5 - 9,0$ для периода повторяемости сейсмических сотрясений 475 лет (см. рис. 3.5, а) и $J_{max} = 9,5$ для периода повторяемости сейсмических сотрясений 2475 лет (см. рис. 3.5б).



(a)



(б)

Рисунок 3.5 - Карта вероятностной оценки сейсмической опасности территории Жонгар-Балхашского региона в баллах шкалы MSK-64(К) с вероятностью превышения: а) 10 % за 50 лет (период повторяемости сейсмических сотрясении 475 лет); б) 2 % за 50 лет (период повторяемости сейсмических сотрясении 2475 лет).

Могут быть учтены при разработке СНИПов для территории Республики Казахстан, ответственная организация (КазНИСА) использует как Карты вероятностной оценки сейсмической опасности в пиковых ускорениях грунта, так и Карты вероятностной оценки сейсмической опасности в баллах шкалы MSK-64 (К) (см. рис. 3.5а, 3.5б). Карты, описывающие сейсмическую опасность с помощью макросейсмических показателей последствий землетрясений – баллов по шкале MSK-64 (К), дают информацию о фоновой сейсмической опасности района строительства и позволяют оценить возможные макросейсмические последствия прогнозируемых землетрясений. В соответствии с методикой Еврокод 8, данные карты рекомендовано разрабатывать именно для этих двух периодов повторяемости (475 и 2475 лет) интенсивности сотрясений.

Карта для периода повторяемости интенсивности сотрясений 475 лет имеет уровень риска 10 %, что вытекает из следующего: математическая модель, используемая при описании статистики землетрясений и частоты их возникновения представлена статистикой Пуассона и ее основным уравнением

$$P[N = n] = \frac{\mu^n e^{-\mu}}{n!} \text{ or } P[N = n] = \frac{(\lambda \cdot t)^n e^{-\lambda \cdot t}}{n!} \quad (3.3.4.8)$$

В частном случае это уравнение описывает вероятность того, что за время t случится $N = n$ землетрясений определённой интенсивности и характеризуемых частотой (средним количеством землетрясении в год) возникновения λ .

Допустим, нас интересует вероятность того, что за время $t = 50$ лет, произойдет $N = 1$ землетрясений определенной балльности, характеризуемых по результатам ретроспективных наблюдений, периодом повторяемости $T = 475$ лет, т.е. $\lambda = 1/T_R = 1/475 \text{ лет}^{-1}$.

Подставляя эти цифры в уравнение 3.3.4.8, получим следующее значение вероятности такого события:

$$(1/475 * 50)^1 * e^{-(1/475 * 50)} / 1! = 0.094746065921290, \text{ т.е. примерно } 9,47 \% \quad (3.3.4.9)$$

Теперь, используя ту же формулу, посчитаем суммарную вероятность того,

что за это же время $t = 50$ лет случится больше, чем одно землетрясение, например используя формулу 3.3.4.9 и так далее до математической бесконечности землетрясений, т.е.

$$P[N \geq 1] = P[N = 1] + \dots + P[N = \infty] = 1 - P[N = 0] = 1 - e^{-\lambda t} = 1 - e^{-t/T_R} \quad (3.3.4.10)$$

т.е. теперь считаем сумму:

$$P[N=1] + P[N=2] + P[N=3] + \dots P[N=\text{бесконечность}] = 0.094746065921290 + 0.004986635048489 + 1.749696508241744e-04 + \dots + 0 = 1 - e^{-50/475} = 0.099912373747741 \approx 10\% \quad (3.3.4.11)$$

т. е. существует 10 % вероятность того, что для сейсмических событий с повторяемостью в 475 лет за 50 лет произойдет 1 и более землетрясений заданной интенсивности. В литературе, эта величина носит название-*вероятность превышения*.

На практике, в строительстве, проектировании дорог и других сооружений, часто двигаются в обратном направлении, т.е. установив так называемую вероятность превышения в $P = 10\%$ для срока функционирования объекта строительства в $t = 50$ лет, строят карты для землетрясений заданной интенсивности (допустим в 9 баллов) с периодом повторяемости

$$T_R = -t / \ln(1 - P_{10\%}) \approx 474.56107 \text{ лет} \approx 475 \text{ лет} \quad (3.3.4.12)$$

а для $P = 2\%$ в строительстве особо важных объектов

$$T_R = -t / \ln(1 - P_{2\%}) \approx 2474.91582 \text{ лет} \approx 2475 \text{ лет} \quad (3.3.4.13)$$

Таким образом, для строительства атомных электростанций например, должны выбираться районы характеризуемые землетрясениями с периодом повторяемости $T_R = 2475$ лет, при этом в строительные нормы будет закладываться $P = 2\%$ вероятность превышения единичного землетрясения заданной интенсивности (равной 9 баллов).

Отличие методики для вероятностных Карт (см. рис. 3.5 а, б) от методики ранее разработанных Карт заключается в следующем:

1. В предлагаемом варианте расчета сейсмической опасности были использованы, как площадные сейсмические источники, так и сейсмические источники в виде активных разломов, тогда как в предыдущем варианте использовались только площадные сейсмические источники.
2. В разработанном варианте при расчете сейсмической опасности было использовано новое современное программное обеспечение – постоянно обновляемая программа OpenQuake Engine (на основе учета современных научных достижений) с открытым доступом для пользователей.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Основные результаты исследований сводятся к следующему:

1. В современной структуре верхней части земной коры Жонгар-Балхашского региона четко выделяются два мегакомплекса: консолидированный (домезазойский) фундамент эпигерцинской платформы и альпийский чехол. На востоке регион представлен горной цепью Жонгарского Алатау, а западная часть включает часть Прибалхашской впадины. Новейшая структура региона имеет блоковый характер. Границы блоков проходят по разломам различной глубины, и

играют немаловажную роль в его тектоническом развитии и проявлении сейсмичности. Сопоставительный анализ геолого-тектонических особенностей с сейсмичностью показал генетическую связь землетрясений с такими структурными элементами земной коры, как зоны контрастных новейших тектонических движений и зоны глубинных разломов.

2. На территории Жонгар-Балхашского региона величина сейсмических воздействий достигает 8 баллов; потенциальную сейсмическую опасность представляют сейсмоактивные зоны Южной Жонгарии, Боро-Хоринской и Северного Тянь-Шаня; установлено близвертикальное падение сейсмоактивного объема; повышенными уровнями активности характеризуются Боро-Хоринская, Заилийско-Кунгейская и Южной Жонгарская зоны; деформированное состояние среды определяется как сдвиговое. Во временном распределении землетрясений Жонгар-Балхашского региона имеет место определенная упорядоченность – наблюдаются периоды активизации и затишья. Сильные землетрясения в основном происходят группами, которые во времени разделены периодами покоя. Это говорит о закономерной смене периодов накопления и разрядки упругих деформаций, что может быть использовано для долгосрочного прогноза сильных землетрясений. В пространственном распределении землетрясений выделяются две линейные зоны сейсмических источников, в пределы которых укладываются очаги всех землетрясений с $M \geq 6,1$.

3. Показано, что учет адаптированных к местным сеймотектоническим условиям входных параметров OpenQuake Engine приводит к вполне реалистичным оценкам сейсмической опасности и дает более детальную характеристику вероятностного поля интенсивности сотрясений, чем карты ОСЗ.

По результатам расчета построены Карты ВОСО (детального сейсмического зонирования) территории Жонгар-Балхашского региона в баллах макросейсмической шкалы MSK-64 (К) с вероятностью превышения расчетной интенсивности 10 % и 2 % в течение 50 лет (средний период повторяемости 475 и 2475 лет соответственно) в масштабе 1:1 000 000.

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Могут быть учтены при разработке СНИПов для территории Республики Казахстан, ответственная организация (КазНИСА) использует как Карты вероятностной оценки сейсмической опасности в пиковых ускорениях грунта, так и Карты вероятностной оценки сейсмической опасности в баллах шкалы MSK-64 (К).

СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ ПО ТЕМЕ

ДИССЕРТАЦИИ

1. **Данабаева А. Т.** Сейсмичность Алматинского региона (к сейсмическому микрорайонированию г. Алматы) [Текст] А. Б. Садыкова, А. Сыдыков, Г. Г. Стихарная, Е. В. Гриценко., А. Т. Данабаева. - Геология и охрана недр. 2014. №4. С.82-89. – Режим доступа:<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32327364>

2. **Данабаева А. Т.** Вероятностная оценка исходной сейсмичности города Алматы в связи с микрорайонированием его территории [Текст] / А. Б. Садыкова, А.

Сыдыков, Г. Г. Стихарная, А. Т. Данабаева. - Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук. ISSN 2518-170X (Online). ISSN 2224-5278 (Print). – Алматы. 2017. №5. С. 79-92. (Scopus, IF- 1.28). Процентиль 47%, CiteScore 2.0, квартиль - 2,0. – Режим доступа: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57196465605>

3. Данабаева А. Т. Метод «активизация-затишье» оземлетрясениям средней силы [Текст]/Д. К. Сулеев, А. Б. Садыкова, А. Т. Данабаева, А.М.Катубаева. - Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук. ISSN 2518-170X (Online). ISSN 2224-5278 (Print). - Алматы. - 2020. - №3. С.170-176. Процентиль 47%, CiteScore 2.0, квартиль - 2,0.– Режим доступа: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57218905381>

4. Данабаева А. Т. Пространственные закономерности затухания интенсивности сейсмических сотрясений на территории Восточного Казахстана [Текст]А. Т. Данабаева,З.А.Сайлаубаева, А.М. Катубаева и др.Современные техника и технологии в научных исследованиях. Сборник материалов XIV Международной конференции молодых ученых и студентов. Издательство: ФГБУН, Бишкек, 2022. С.171-174 – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49802366>

5. Детальное сейсмическое зонирование территории Восточно-Казахстанской области [Текст] / Монография. Под редакцией Н. В. Силачевой, Н. Б. Узбекова, Д. А. Сарсенбаева. – Алматы, 2023. – 195. ISBN 978-9965-9611-8-2

6. Данабаева А. Т. О сейсмичности Жонгар-Балхашского региона [Текст] / А. Т. Данабаева, А. Сыдыков, А. Б. Садыкова. - Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. -Бишкек. – 2023. - №.1 С. 15-18. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=53728939>

7. Данабаева А. Т. Сейсмический режим Жонгар-Балхашского региона по инструментальным данным[Текст] / А.Т. Данабаева, А.Сыдыков, А. Б. Садыкова. - Известия НАН КР. -Бишкек. – 2023. - №.3 С. 81-90.–Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54830461>

8. Danabayeva A. T. Detailed seismic zoning of the East Kazakhstan region in the Republic of Kazakhstan [Text] / N. V. Silacheva, N. P. Stepanenko, O.K.Kurilova, A. D. Kudabayeva, A. T. Danabayeva.- Geodesy and Geodynamics. - №15. P. 156-165 – Режим доступа: <https://doi.org/10.1016/j.geog.2023.08.005>

9. Данабаева А. Т. Статистический анализ сейсмических данных сильных землетрясений Жонгарии [Текст] /А. Т. Данабаева, А. Сыдыков, А. С. Кусаинов.-Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. -Бишкек. – 2023. №.7. С. 70-76. –Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=63359673>.

РЕЗЮМЕ

Диссертация Данабаевой Айгуль Тулебаевны «Оценка сейсмической опасности Жонгар-Балхашского региона» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности: 25.00.01 – общая и региональная геология.

Ключевые слова: сейсмология, землетрясение, сейсмическая опасность, модель сейсмических источников, активный разлом.

Объектом исследования является Жонгар-Балхашского регион в связи

с оценкой сейсмической опасности.

Предмет исследования: Сейсмичность и сейсмический режим территории Жонгар-Балхашского региона.

Цель работы. Вероятностная оценка сейсмической опасности для территории Жонгар-Балхашского региона на основе комплексного анализа сеймотектонических и сейсмологических данных и разработка компьютерно-основанной модели оценки сейсмического потенциала.

Методы исследования и аппаратуры. Проведен критический анализ литературных источников для выявления геолого-тектонических особенностей изучаемого региона, характерных черт геолого-географического районирования и разрывных нарушений, широко развитых в пределах рассматриваемого региона. Составлен представительный сейсмический каталог для территории Жонгар-Балхашского региона с использованием исторических данных и современных инструментальных данных на территории Казахстана и сопредельных государств для выявления пространственно-временных закономерностей параметров сейсмичности и сейсмического режима. Использовано современное программное обеспечение OpenQuakeEngine для проведения сейсмической параметризации площадных и линейных сейсмических источников, и для разработки Карты вероятностной оценки сейсмической опасности региона.

Полученные результаты и новизна. На основе изучения объемной структуры поля сейсмичности, путем составления карт плотности сейсмического фона в слоях разной глубины, сделан вывод о близвертикальном падении сейсмоактивного объема. Выполнен расчет количественных моделей сейсмичности (модели сейсмической активности и плотности эпицентров, дробности, мощности сейсмоактивного слоя и др.) Впервые проблема оценки сейсмической опасности для рассматриваемого региона рассматривается с вероятностной точки зрения. Разработана методика комплексирования различных вероятностных методов изучения параметров сейсмического режима. Впервые составлены вероятностные карты сейсмической опасности и применена методика оценки сейсмического потенциала и характера развития сейсмического процесса на исследуемой территории.

Рекомендации по использованию. При разработке карт вероятностной оценки сейсмической опасности территорий с помощью программного обеспечения OpenQuake Engine рекомендуется использовать модели затухания сейсмической интенсивности и сейсмического режима, адаптированные к местным сеймотектоническим условиям.

Область применения. Разработанные новые методики будут использованы при создании карт сейсмического зонирования разной детальности регионов и областей РК



РЕЗЮМЕСИ

Данабаева Айгуль Тулебаевнанын "жонгар-Балхаш регионунун сеймикалык коркунучуна баа берүү" диссертациясы геология-минералогия илимдеринин кандидаты окумуштуулук даражасын изденип алуу үчүн: 25.00.01 – жалпы жана регионалдык геология.

Негизги сөздөр: сейсмология, жер титирөө, сейсмикалык коркунуч, сейсмикалык Булак модели, Активдүү жарака.

Изилдөөнүн объектиси болуп жонгар-Балхаш аймагы сейсмикалык коркунучка баа берүүгө байланыштуу эсептелет.

Изилдөө предмети: Жонгар-Балхаш территориясындагы аймактын сейсмикалуулугу жана сейсмикалык режими.

Изилдөөнүн максаты. Сеймотектоникалык жана сейсмологиялык маалыматтарды комплекстүү талдоонун негизинде Жонгар-Балхаш регионунун аймагы үчүн сейсмикалык коркунучка ыктымалдуу баа берүү жана сейсмикалык потенциалды баалоонун компьютердик-негизделген моделин иштеп чыгуу.

Изилдөөнүн методдору. Региондун сейсмикалык потенциалын баалоо үчүн геологиялык-тектоникалык структураларды талдоо, жер титирөөлөрдүн көрүнүштөрүнүн мейкиндик-убакыттык мыйзам ченемдүүлүктөрүн талдоо жана узак мөөнөттүү сейсмикалык режимдин параметрлерин тактоо, сейсмикалык коркунучту баалоо үчүн сейсмологиялык жана геофизикалык параметрлердин комплексин формалдаштырылган талдоо, сейсмикалык булактарды аянттык жана линиялык параметрлештирүүнүн программалык комплексин практикага киргизүү, сейсмикалык коркунучка ыктымалдык баалоо картасын иштеп чыгуу үчүн программаны колдонуу.

Алынган жыйынтыктар жана жаңычылдыгы. Сейсмикалык талаанын көлөмдүк түзүлүшүн изилдөөнүн негизинде ар кандай тереңдиктеги катмарлардагы сейсмикалык фондун тыгыздыгынын карталарын түзүү аркылуу сейсмоактивдүү көлөмдүн вертикальга жакын түшүүсү жөнүндө тыянак чыгарылды. Сейсмикалуулуктун сандык моделдеринин эсеби аткарылды (сейсмикалык активдүүлүктүн жана эпицентрлердин тыгыздыгынын, бөлчөктүүлүктүн, сейсмоактивдүү катмардын кубаттуулугунун Ж.Б. моделдери) каралып жаткан регион үчүн сейсмикалык коркунучка баа берүү маселеси биринчи жолу ыктымалдык көз караштан каралууда. Сейсмикалык режимдин параметрлерин изилдөөнүн ар кандай ыктымалдык ыкмаларын комплекстөө методикасы иштелип чыккан. Сейсмикалык коркунучтун ыктымалдык карталары биринчи жолу түзүлдү жана сейсмикалык потенциалды жана изилденүүчү аймакта сейсмикалык процесстин өнүгүү мүнөзүн баалоо методикасы колдонулду.

Сунуштоолор. Мой программалык камсыздоосу менен аймактын сейсмикалык коркунучун ыктымалдык баалоо карталарын иштеп чыгууда жергиликтүү сеймотектоникалык шарттарга ылайыкташтырылган сейсмикалык Интенсивдүүлүктүн жана сейсмикалык режимдин ажыроо моделдерин колдонуу сунушталат.

Колдонуу тармагы. Иштелип чыккан жаңы методикалар Казакстан Республикасынын региондорунун жана облустарынын ар түрдүү деталдуулугундагы сейсмикалык зоналаштыруу карталарын түзүүдө колдонулат.

SUMMARY

Thesis of Danabayeva Aigul Tulebaevna on the topic «Assessment of seismic hazard of the Zhonggar-Balkhash region» submitted for the degree of Candidate of Geological and Mineralogical Sciences specialty 25.00.01 – general and regional geology

Keywords: seismology, earthquake, seismic hazard, model of seismic sources, active fault.

The object of the study is the Zhongar-Balkhash region in connection with the assessment of its seismic hazard.

Subject of the study: Seismicity and seismic regime of the territory of the Zhongar-Balkhash region.

The purpose of the study. Probabilistic assessment of seismic hazard for the Zhongar-Balkhash region is based on a comprehensive analysis of seismotectonic and seismological data and the development of a computer-based model for assessing its seismic potential.

Research methods. Analysis of geological and tectonic structures to assess the seismic potential of the region, analysis of spatiotemporal patterns of earthquake events and validation of the parameters of the long-term seismic regime, formalized analysis of a complex of seismological and geophysical parameters to assess seismic hazard, application of a software package for seismic parameterization of areal and linear seismic sources, application of the OpenQuake Engine program to develop a Map of probabilistic seismic assessment dangers.

The obtained results and the novelty. Based on the study of the volumetric structure of the seismicity field and by mapping the density of the seismic background in layers of different depths, a conclusion is made about a near-vertical drop in the seismically active volume. Quantitative models of seismicity (models of seismic activity and density of epicenters, fractionality, thickness of the seismoactive layer, etc.) have been calculated. For the first time, the problem of assessing seismic hazard for the region under consideration is considered from a probabilistic point of view. A method of combining various probabilistic methods for studying the parameters of the seismic regime has been developed. For the first time, probabilistic maps of seismic hazards were compiled and a methodology for assessing the seismic potential and the nature of the development of the seismic process in the studied area was applied.

Recommendations. When developing the maps for the probabilistic assessment of the seismic hazard of any territory using the OpenQuake Engine software, it is recommended to use models of attenuation of seismic intensity and seismic regime adapted to the local seismotectonic conditions.

The scope of application. The developed new techniques will be used in the creation of seismic zoning maps of different scales of the areas and regions of the Republic of Kazakhstan.

