

ISSN 2518-170X (Online),
ISSN 2224-5278 (Print)

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ҰЛТТЫҚ ҒЫЛЫМ АКАДЕМИЯСЫНЫҢ

Х А Б А Р Л А Р Ы

ИЗВЕСТИЯ

НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

NEWS

OF THE ACADEMY OF SCIENCES
OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҒЫЛЫМДАР
СЕРИЯСЫ



СЕРИЯ
ГЕОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК



SERIES
OF GEOLOGY AND TECHNICAL SCIENCES

1 (421)

ҚАҢТАР – АҚПАН 2017 ж.
ЯНВАРЬ – ФЕВРАЛЬ 2017 г.
JANUARY – FEBRUARY 2017

ЖУРНАЛ 1940 ЖЫЛДАН ШЫҒА БАСТАҒАН
ЖУРНАЛ ИЗДАЕТСЯ С 1940 г.
THE JOURNAL WAS FOUNDED IN 1940.

ЖЫЛЫНА 6 РЕТ ШЫҒАДЫ
ВЫХОДИТ 6 РАЗ В ГОД
PUBLISHED 6 TIMES A YEAR

АЛМАТЫ, ҚР ҰҒА
АЛМАТЫ, НАН РК
ALMATY, NAS RK

Б а с р е д а к т о р ы

э. ғ. д., профессор, ҚР ҰҒА корреспондент-мүшесі

И.К. Бейсембетов

Бас редакторының орынбасары

Жолтаев Г.Ж. проф., геол.-мин. ғ. докторы

Р е д а к ц и я а л қ а с ы:

Абаканов Т.Д. проф. (Қазақстан)
Абишева З.С. проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)
Алиев Т. проф., академик (Әзірбайжан)
Бакиров А.Б. проф., (Қырғыстан)
Беспәев Х.А. проф. (Қазақстан)
Бишимбаев В.К. проф., академик (Қазақстан)
Буктуков Н.С. проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)
Бұлат А.Ф. проф., академик (Украина)
Ганиев И.Н. проф., академик (Тәжікстан)
Грэвис Р.М. проф. (АҚШ)
Ерғалиев Г.Х. проф., академик (Қазақстан)
Жуков Н.М. проф. (Қазақстан)
Кенжалиев Б.К. проф. (Қазақстан)
Қожахметов С.М. проф., академик (Қазақстан)
Конторович А.Э. проф., академик (Ресей)
Курскеев А.К. проф., академик (Қазақстан)
Курчавов А.М. проф., (Ресей)
Медеу А.Р. проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)
Мұхамеджанов М.А. проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)
Нигматова С.А. проф. (Қазақстан)
Оздоев С.М. проф., академик (Қазақстан)
Постолатий В. проф., академик (Молдова)
Ракишев Б.Р. проф., академик (Қазақстан)
Сейтов Н.С. проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)
Сейтмуратова Э.Ю. проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)
Степанец В.Г. проф., (Германия)
Хамфери Дж.Д. проф. (АҚШ)
Штейнер М. проф. (Германия)

«ҚР ҰҒА Хабарлары. Геология мен техникалық ғылымдар сериясы».

ISSN 2518-170X (Online),

ISSN 2224-5278 (Print)

Меншіктенуші: «Қазақстан Республикасының Ұлттық ғылым академиясы» РҚБ (Алматы қ.).

Қазақстан республикасының Мәдениет пен ақпарат министрлігінің Ақпарат және мұрағат комитетінде 30.04.2010 ж. берілген №10892-Ж мерзімдік басылым тіркеуіне қойылу туралы куәлік.

Мерзімділігі: жылына 6 рет.

Тиражы: 300 дана.

Редакцияның мекенжайы: 050010, Алматы қ., Шевченко көш., 28, 219 бөл., 220, тел.: 272-13-19, 272-13-18, <http://nauka-nanrk.kz/geology-technical.kz>

© Қазақстан Республикасының Ұлттық ғылым академиясы, 2017

Редакцияның Қазақстан, 050010, Алматы қ., Қабанбай батыра көш., 69а.

мекенжайы: Қ. И. Сәтбаев атындағы геология ғылымдар институты, 334 бөлме. Тел.: 291-59-38.

Типографияның мекенжайы: «Аруна» ЖК, Алматы қ., Муратбаева көш., 75.

Г л а в н ы й р е д а к т о р

д. э. н., профессор, член-корреспондент НАН РК

И. К. Бейсембетов

Заместитель главного редактора

Жолтаев Г.Ж. проф., доктор геол.-мин. наук

Р е д а к ц и о н н а я к о л л е г и я:

Абаканов Т.Д. проф. (Казахстан)
Абишева З.С. проф., чл.-корр. (Казахстан)
Алиев Т. проф., академик (Азербайджан)
Бакиров А.Б. проф., (Кыргызстан)
Беспаяев Х.А. проф. (Казахстан)
Бишимбаев В.К. проф., академик (Казахстан)
Буктуков Н.С. проф., чл.-корр. (Казахстан)
Булат А.Ф. проф., академик (Украина)
Ганиев И.Н. проф., академик (Таджикистан)
Грэвис Р.М. проф. (США)
Ергалиев Г.Х. проф., академик (Казахстан)
Жуков Н.М. проф. (Казахстан)
Кенжалиев Б.К. проф. (Казахстан)
Кожаметов С.М. проф., академик (Казахстан)
Конторович А.Э. проф., академик (Россия)
Курскеев А.К. проф., академик (Казахстан)
Курчавов А.М. проф., (Россия)
Медеу А.Р. проф., чл.-корр. (Казахстан)
Мухамеджанов М.А. проф., чл.-корр. (Казахстан)
Нигматова С.А. проф. (Казахстан)
Оздоев С.М. проф., академик (Казахстан)
Постолатий В. проф., академик (Молдова)
Ракишев Б.Р. проф., академик (Казахстан)
Сейтов Н.С. проф., чл.-корр. (Казахстан)
Сейтмуратова Э.Ю. проф., чл.-корр. (Казахстан)
Степанец В.Г. проф., (Германия)
Хамфери Дж.Д. проф. (США)
Штейнер М. проф. (Германия)

«Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук».

ISSN 2518-170X (Online),

ISSN 2224-5278 (Print)

Собственник: Республиканское общественное объединение «Национальная академия наук Республики Казахстан (г. Алматы)

Свидетельство о постановке на учет периодического печатного издания в Комитете информации и архивов Министерства культуры и информации Республики Казахстан №10892-Ж, выданное 30.04.2010 г.

Периодичность: 6 раз в год

Тираж: 300 экземпляров

Адрес редакции: 050010, г. Алматы, ул. Шевченко, 28, ком. 219, 220, тел.: 272-13-19, 272-13-18,

<http://наука-нанрк.kz/geology-technical.kz>

© Национальная академия наук Республики Казахстан, 2017

Адрес редакции: Казахстан, 050010, г. Алматы, ул. Кабанбай батыра, 69а.

Институт геологических наук им. К. И. Сатпаева, комната 334. Тел.: 291-59-38.

Адрес типографии: ИП «Аруна», г. Алматы, ул. Муратбаева, 75

E d i t o r i n c h i e f

doctor of Economics, professor, corresponding member of NAS RK

I. K. Beisembetov

Deputy editor in chief

Zholtayev G.Zh. prof., dr. geol-min. sc.

E d i t o r i a l b o a r d:

Abakanov T.D. prof. (Kazakhstan)
Abisheva Z.S. prof., corr. member. (Kazakhstan)
Aliyev T. prof., academician (Azerbaijan)
Bakirov A.B. prof., (Kyrgyzstan)
Bespayev Kh.A. prof. (Kazakhstan)
Bishimbayev V.K. prof., academician (Kazakhstan)
Buktukov N.S. prof., corr. member. (Kazakhstan)
Bulat A.F. prof., academician (Ukraine)
Ganiyev I.N. prof., academician (Tadjikistan)
Gravis R.M. prof. (USA)
Yergaliev G.Kh. prof., academician (Kazakhstan)
Zhukov N.M. prof. (Kazakhstan)
Kenzhaliyev B.K. prof. (Kazakhstan)
Kozhakhmetov S.M. prof., academician (Kazakhstan)
Kontorovich A.Ye. prof., academician (Russia)
Kurskeyev A.K. prof., academician (Kazakhstan)
Kurchavov A.M. prof., (Russia)
Medeu A.R. prof., corr. member. (Kazakhstan)
Muhamedzhanov M.A. prof., corr. member. (Kazakhstan)
Nigmatova S.A. prof. (Kazakhstan)
Ozdoyev S.M. prof., academician (Kazakhstan)
Postolatii V. prof., academician (Moldova)
Rakishev B.R. prof., academician (Kazakhstan)
Seitov N.S. prof., corr. member. (Kazakhstan)
Seitmuratova Ye.U. prof., corr. member. (Kazakhstan)
Stepanets V.G. prof., (Germany)
Humphery G.D. prof. (USA)
Steiner M. prof. (Germany)

News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of geology and technology sciences.

ISSN 2518-170X (Online),

ISSN 2224-5278 (Print)

Owner: RPA "National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan" (Almaty)

The certificate of registration of a periodic printed publication in the Committee of information and archives of the Ministry of culture and information of the Republic of Kazakhstan N 10892-Ж, issued 30.04.2010

Periodicity: 6 times a year

Circulation: 300 copies

Editorial address: 28, Shevchenko str., of. 219, 220, Almaty, 050010, tel. 272-13-19, 272-13-18,
<http://nauka-nanrk.kz/geology-technical.kz>

© National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, 2017

Editorial address: Institute of Geological Sciences named after K.I. Satpayev
69a, Kabanbai batyr str., of. 334, Almaty, 050010, Kazakhstan, tel.: 291-59-38.

Address of printing house: ST "Aruna", 75, Muratbayev str, Almaty

NEWS

OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

SERIES OF GEOLOGY AND TECHNICAL SCIENCES

ISSN 2224-5278

Volume 1, Number 421 (2017), 96 – 101

S. O. Janabilova¹, A. R. Ischuk², K. E. Abdrakhmatov³

¹LLP "Institute of Seismology", Almaty, Kazakhstan,

²Institute of Geology, Seismology and Earthquake Engineering, Tajikistan,

³Institute of Seismology, Kyrgyzstan

DETERMINISTIC SEISMIC HAZARD ASSESSMENT OF NORTHERN TIEN-SHAN

Abstract. Wire deterministic seismic hazard assessment in the values of seismic intensity on the MSK-64 scale. This estimate for the so-called maximum credible earthquake (MCE) probable earthquake-maximal, ie, caused by tectonic features. It determines the maximum magnitude, based largely on geological criteria. As a rule, such an assessment determines the value of the seismic action at the maximum possible earthquakes, but with a very small probability for industrial and civil buildings 1 time in 2,500 years, to the responsible structures, including large dams 1 every 10 000 years. At the same time it was taken assumption that seismic sources are linear with equal probability of occurrence of earthquakes given the maximum possible magnitude for a particular linear power at each point of the line source.

Determination of the oscillation damping laws (acceleration or velocity) depending on the distance from the earthquake source is one of the most important problems in the evaluation of seismic hazard. For the most realistic seismic hazard map of a region it is necessary that the attenuation relationship was based on a detailed analysis of macro seismic and instrumental data for the region, as well as take into account the effect of the local ground conditions. As a rule, for the general seismic zoning evaluation of the seismic action for the purposes of large territorial taken the average value of the acceleration or velocity in the so-called rocks.

Keywords: active faults, the destruction of the earth's crust, seismic hazard assessment.

УДК 528.8:629.78

С. О. Джанабилова¹, А. Р. Ищук², К. Е. Абдрахматов³

¹ТОО «Институт сейсмологии», Алматы, Казахстан,

²Институт геологии, сейсмологии и сейсмостойкого строительства, Таджикистан,

³Институт сейсмологии, Кыргызстан

ДЕТЕРМИНИСТСКАЯ ОЦЕНКА СЕЙСМИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ СЕВЕРНОГО ТЯНЬ-ШАНЯ

Аннотация. Проводилась детерминистская оценка сейсмической опасности в значениях балльности по шкале MSK-64. Это оценка для так называемого maximum credible earthquake (MCE) – максимального вероятного землетрясения, т.е. обусловленного тектоническими особенностями. Она определяет максимальную магнитуду, основываясь в большей степени на геологических критериях. Как правило, такая оценка опре-

деляет величину сейсмических воздействий при максимально возможных землетрясениях, но с очень малой вероятностью для промышленных и гражданских сооружений 1 раз в 2500 лет, для ответственных сооружений, включая большие плотины 1 раз в 10 000 лет. При этом были приняты допущения, что сейсмические источники являются линейными с одинаковой вероятностью возникновения землетрясений заданной максимально возможной магнитуды, для конкретного линейного источника в каждой точке этого линейного источника.

Ключевые слова: активные разломы, деструкция земной коры, оценка сейсмической опасности.

Введение. Определение закономерностей затухания колебаний (ускорений или скоростей) в зависимости от расстояния до источника землетрясения является одной из наиболее важных проблем при оценке сейсмической опасности. Для получения наиболее реальной карты сейсмической опасности того или иного региона необходимо, чтобы зависимость затухания была основана на детальном анализе макросейсмических и инструментальных данных для данного региона, а также учитывала локальный эффект грунтовых условий. Как правило, для целей общего сейсмического районирования оценка сейсмического воздействия для большой территории берется среднее значение ускорений или скоростей в так называемых скальных породах.

Поскольку землетрясение происходит на глубине в зоне разлома, то положение эпицентра на поверхности не совпадает с местом выхода на поверхность этого разлома (рисунок 1).

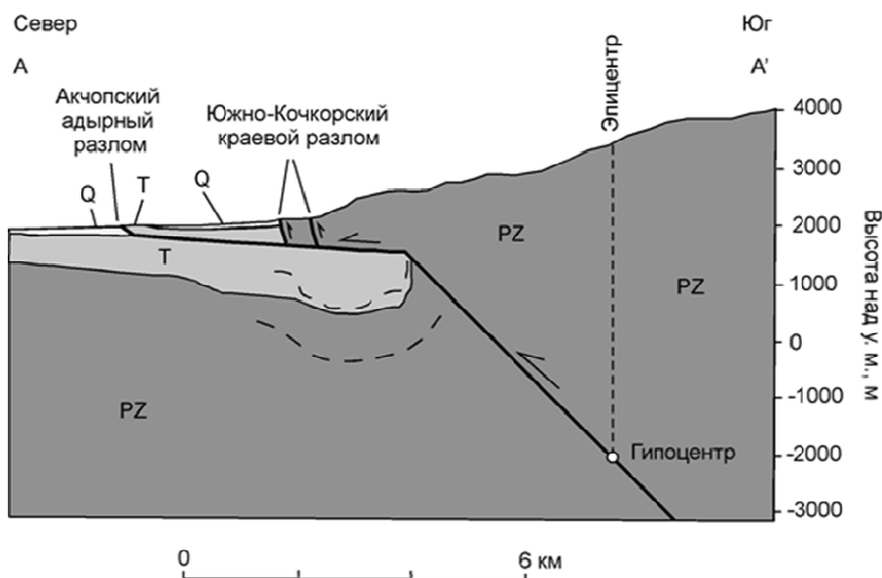


Рисунок 1 – Положение гипоцентра и эпицентра землетрясения в структуре полого падающего разлома

Figure 1 – Position the hypocenter and epicenter of the earthquake in the hollow structure of incident fracture

В связи с этим, при выполнении расчетов были приняты следующие допущения:

1. Углы падения упомянутых выше разломов изменяются от 50 до 70 градусов, и средняя величина была принята в 60 градусов.

2. Средняя глубина гипоцентров землетрясений с магнитудой $M \geq 7 - 8$ составляет 20 км, а для землетрясений с $M \geq 6 - 6.5 - 15$ км (для территории Средней Азии).

Таким образом, положение эпицентров землетрясений с $M \geq 7 - 8$ при среднем угле падения плоскости разлома 60 градусов смещается в сторону падения плоскости разлома на расстояние в 12 км от положения его на поверхности, а для землетрясений с $M \geq 6 - 6.5$ – на расстояние в 9 км.

С учетом этих допущений была построена карта положения на поверхности эпицентров землетрясений вдоль осевых линий зон разломов с учетом положения гипоцентров, которая использовалась в дальнейшем для выполнения расчетов (рисунок 2).

Отметим, что для анализа мы приняли в качестве линейных источников именно активные разлома. Считается, что каждый новейший разлом является активным в позднем плейстоцене-голоцене, т.е. на протяжении последних 100 тыс. лет геологической истории. Однако такое допу-

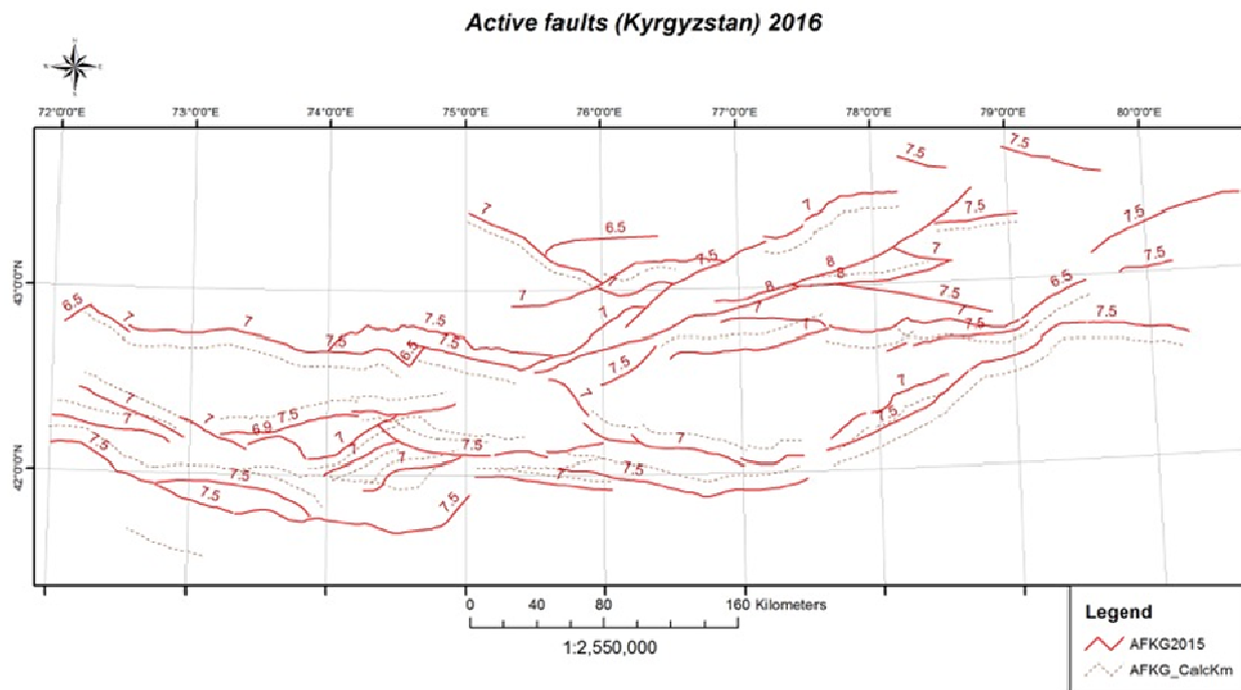


Рисунок 2 – Карта положения на поверхности эпицентров землетрясений вдоль осевых линий зон активных разломов с учетом положения гипоцентров.

Цифры у линий разломов – максимальная магнитуда возможных землетрясений, предполагаемая по геологическим данным.

Figure 2 – Map of the situation on the surface of the epicenters of earthquakes along the center lines of the zones of active faults, taking into account the provisions of the hypocenter.

The numbers on the fault lines – the maximum possible magnitude of earthquakes estimated from geological data.

знание представляется нам недоказанным. Известно, например, что зона известного на Тянь-Шане разлома, называемого «линией Николаева» которая была активной на протяжении начальных стадий новейшего этапа, но, начиная с четвертичного времени, потеряла активность. Кроме того, имеются свидетельства того, что даже зоны активных разломов имеют сегменты, которые в позднем плейстоцене – голоцене не были активными.

Поэтому, при оценке сейсмической опасности необходимо, либо считать всю зону новейшего разлома потенциально опасной без указания на ее активность в позднем плейстоцене-голоцене, либо выделять только те разломы, в пределах которых есть указания на то, что его крылья были активны в указанное время. Такое разделение существенно меняет картину структурного рисунка региона и соответственно меняет картину сейсмической опасности.

Задачей являлось определить величину интенсивности в баллах в зависимости от расстояния до сейсмического источника

Инструментальные данные по сильным движениями как источник о замеренных величинах ускорений поверхности грунта при сильных сейсмических колебаниях довольно малочисленны и имеются только для ограниченного числа районов. Макросейсмические данные не всегда корректны для оценки закономерностей затухания (неравномерное расположение населенных пунктов с типичной застройкой влияние рельефа и состава пород на интенсивность сотрясений, неполнота и достаточный субъективизм данных и прочее). Поэтому все чаще делаются попытки использования уже имеющихся закономерностей затухания полученных для одних регионов, как расчетным путем при помощи синтетических записей сильных движений, так и эмпирическим путем при анализе инструментальных и макросейсмических данных для оценки сейсмической опасности в других более или менее аналогичных регионах. Как правило, большинство используемых уравнений затухания сейсмических колебаний их интенсивности в значениях ускорений или балльности основаны на зависимости ослабления интенсивности сотрясений в зависимости от эпицентрального расстояния.

Фактически же принимается в расчет гипоцентральное расстояние (расстояние от источника) который располагается на той или иной глубине от земной поверхности. Обычно для расчетов, используются несколько эмпирических уравнений, которые получены для сходных тектонических условий и основаны на достаточно большом количестве фактического материала. При этом чем меньше фактических данных и ниже их качество, тем больше ошибок в расчетах, которые могут достигать 50 % (обычно определяется величиной стандартного отклонения – сигма).

Применительно к Северному Тянь-Шаню было принято наиболее приемлемое эмпирическое уравнение, которое было уже использовано при оценке сейсмической опасности для территории Центральной Азии. Кроме того, это уравнение затухания учитывает и морфологический тип разлома, как источника землетрясений. Поэтому в используемых уравнениях затухания интенсивности использовались эмпирические коэффициенты именно для взбросо-надвигового типа разломов, поскольку именно такой тип разломов развит в Северном Тянь-Шане.

Поскольку при сейсмическом районировании были использованы оценки сейсмических воздействий в значениях сотрясаемости в баллах по шкале MSK-64 в данном исследовании также были выполнены расчеты сейсмических воздействий в баллах интенсивности сотрясений. Использовалось уравнение Д. Бинди с соавторами основанное на анализе данных по Центральной Азии (Bindiet., al., 2014).

$$I = a_1M + a_2 - a_3 \log_{10} (\sqrt{R_{epi}^2 + h^2} / h^2 - a_4(\sqrt{R_{epi}^2 + h^2} - h)),$$

где I – интенсивность сотрясений в баллах шкалы MSK-64, M – локальная магнитуда, R_{epi} – эпицентральное расстояние в км, h – глубина очага в км a_1 , a_2 , a_3 , и a_4 – эмпирические коэффициенты.

При использовании этих уравнений расчета интенсивности значения глубины эпицентра принимались 20 км для магнитуд $MLH \geq 7$; 15 км для магнитуд $6 \leq MLH \leq 6,5$ и 10 км для $MLH < 5,5$.

Методика расчетов состоит в следующем. В программе ARCGIS Spatial Analyst на основе карты зон линейных источников землетрясений (активные разломы) района строительства было рассчитано по формуле и построено распределение интенсивности в баллах шкалы MSK-64 в зависимости от расстояния от линейных источников землетрясений с заданной максимальной магнитудой. При построении карты вычислялось максимальное значение интенсивности от всех источников, расположенных в радиусе 500 км от места расположения. Таким образом, получалась карта распределения интенсивности сотрясений в виде матрицы с размером ячеек 500x500 м с вычисленным значением балльности в каждой ячейке (рисунок 3). При близком расположении различных источников землетрясений программа сохраняла в ячейках максимальное из всех значение ускорения.

Карта распределения интенсивности сотрясений в баллах указанной шкалы приведена на рисунке 3. Детальное рассмотрение полученных результатов показывает, что наши данные являются более «структурными», т.е. вместо обширных полей максимальных сотрясений (9 баллов) мы получили протяженные вдоль зон активных разломов полосы. Это объясняется явлением приуроченности максимальных значений интенсивности к зонам разломов, так как такие зоны являются зонами максимальной раздробленности земной коры и, соответственно, зонами пониженной прочности земной коры. Кроме того, именно в зонах разломов проявляются остаточные, необратимые (пластические или разрывные) и обратимые (упругие, а также геофизические поля) во времени следы деформаций и возмущений, вызванные формированием разлома и подвижками по нему (Шерман С.И., 2014). На расстоянии от магистральных разломов интенсивность сотрясений затухает, что соответствует действительности.

Необходимо отметить наличие довольно обширных зон 8-балльной интенсивности на всей территории Кыргызской Республики, имеющих на полученной нами карте, по сравнению с картой сейсмического районирования, изданной в 2011 году (Абдрахматов К.Е. и др. 2011).

Необходимо также внести определенные изменения в карту сейсмического районирования территории Казахстана (Сейсмическое..., 2000) Например, в полученной нами карте появились зоны северо-западного направления, совпадающие с Чунджа-Капчагайской зоной активных разломов, в пределах которой могут возникать землетрясения интенсивностью до 9 баллов.

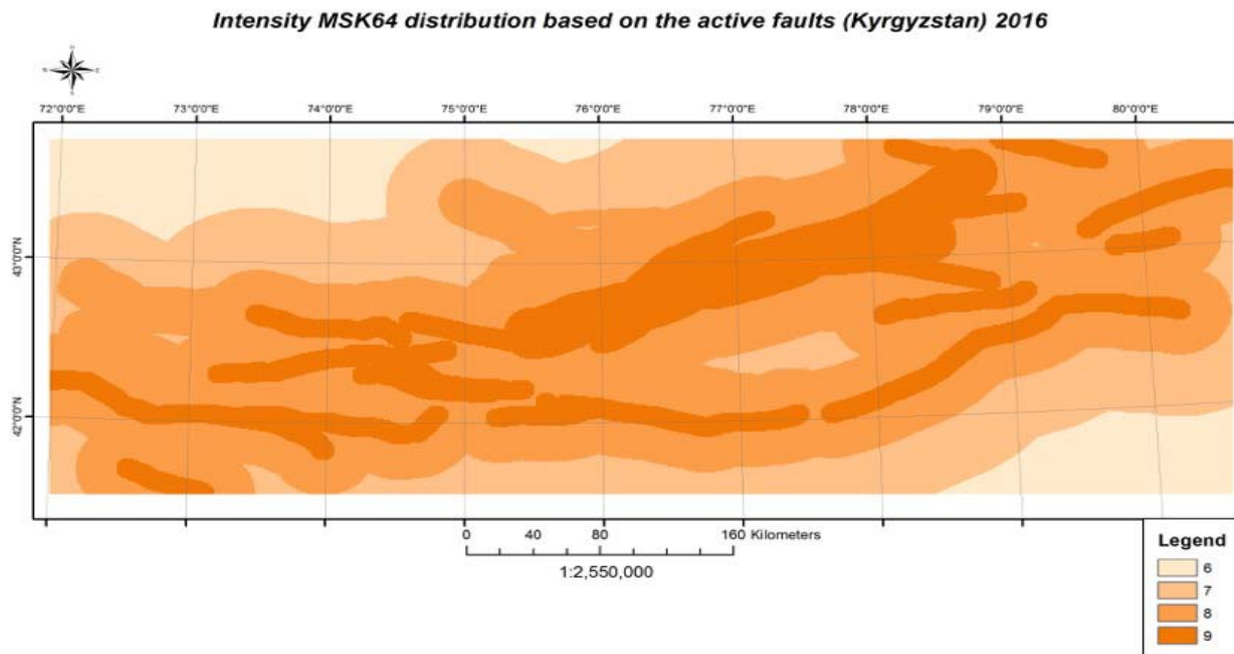


Рисунок 3 – Карта распределения значений интенсивности по шкале MSK-64 территории Северного Тянь-Шаня с учетом активных разломов

Figure 3 – Intensity value distribution map on the MSK-64 scale in the Northern Tien Shan in view of active faults

Таким образом, полученные нами данные показывают, что включение в анализ активных разломов существенно изменяют оценку сейсмической опасности территории Северного Тянь-Шаня.

ЛИТЕРАТУРА

- [1] Bindi D., Parolai S., Oth A., Abdrakhmatov K., Muraliev A., Zschau J. Intensity Prediction Equations for Central Asia // *Geophys. J. Int.* – 2011. – N 187(1). – P. 327-337. – doi:10.1111/j.1365-246X.2011.05142.x.
- [2] Шерман С.И. Сейсмический процесс и прогноз землетрясений: тектонофизическая концепция / Рос. акад. наук, Сибирское отд-ние, Ин-т земной коры. – Новосибирск: Академическое изд-во «Гео», 2014. – 359 с.
- [3] Сейсмическое районирование Республики Казахстан / Курскеев А.К., Тимуш А.В., Шацлов В.В., Сыдыков А., Горбунов П.Н., Садыкова А.Б. – Алматы: Эверо, 2000.
- [4] Абдрахматов К.Е., Джанузакв К.Д., Фролова А.Г., Погребной В.Н. Карта сейсмического районирования Кыргызской Республики. Масштаб 1 : 1 000 000. Объяснительная записка. – Бишкек: Илим, 2011. – 24 с.

REFERENCES

- [1] Bindi D., Parolai S., Oth A., Abdrakhmatov K., Muraliev A., Zschau J. Intensity Prediction Equations for Central Asia, *Geophys // J. Int.* 2011. N 187(1). P. 327-337. doi:10.1111/j.1365-246X.2011.05142.x.
- [2] Sherman S.I. Sejsmicheskij process i prognoz zemletrjasenij: tektonofizicheskaja koncepcija / Ros. akad. nauk, Sibirskoe otd-nie, In-t zemnoj kory. Novosibirsk: Akademicheskoe izd-vo “Geo”, 2014. 359 p.
- [3] Sejsmicheskoe rajonirovanie Respubliki Kazakhstan / Kurskeev A.K., Timush A.V., Shacilov V.V., Sydykov A., Gorbunov P.N., Sadykova AB. Almaty: Evero, 2000.
- [4] Abdrakhmatov K.E., Dzhanuzakov K.D., Frolova A.G., Pogrebnoj V.N. Karta sejsmicheskogo rajonirovanija Kyrgyzskoj Respubliki. Masshtab 1 : 1 000 000. Objasnitel'naja zapiska. Bishkek: Ilim, 2011. 24 p.

С. О. Джанабилова¹, А. Р. Ищук², К. Е. Абдрахматов³

¹ЖШС "Сейсмология институты", Қазақстан,

²Геология институты, сейсмология және сейсмикалық төзімді құрылыс, Тәжікстан,

³Сейсмология институты, Қырғызстан

СОЛТУСТІК ТЯНЬ-ШАНЬНЫҢ СЕЙСМИКАЛЫҚ ҚАУІПТІЛІГІН ДЕТЕРМИНИСТІК БАҒАЛАУ

Аннотация. Баллдық мағынада MSK-64 шкала бойынша детерминистік сейсмикалық қауіптілікті бағалау жүргізілді. Бұл бағалау maximum credible earthquake (MCE) деп аталатын барынша ықтимал жер сілкінісі, яғни тектоникалық ерекшеліктерге негізделген. Геологиялық өлшемдерді негізге ала отырып, ең жоғары магнитуданы анықтайды. Әдетте, мұндай бағалау сейсмикалық әсерлер кезінде барынша мүмкін болатын жер сілкінулер шамасын айқындайды, бірақ өнеркәсіптік және азаматтық құрылыстар үшін өте кішкентай ықтималдығы 1 рет 2500 жылда, жауапты құрылыстарды қоса алғанда, ірі бөгеттер үшін 1 рет 10 000 жылда. Бұл ретте қабылданған жорамалдар, желілік бірдей ықтималдықпен пайда болған жер сілкінісінің берілген барынша мүмкін магнитудасы бұл сейсмикалық көздері болып табылады, нақты желілік көздің әрбір нүктесінде осы желілік көзі үшін.

Анықтау заңдылықтарының тербеліс (үдеулерді немесе жылдамдықтарды) дейінгі қашықтыққа байланысты көзі жер сілкінісі болып табылады. Маңызды мәселелердің бірі бағалау кезінде сейсмикалық қауіптілікті анықтау, неғұрлым нақты сейсмикалық қауіптілік картасын немесе өзге де өңірдің қажет тәуелділік басылу негізделген егжей-тегжейлі талдау макросейсмических және аспаптық деректер осы өңір үшін, сондай-ақ жергілікті топырақ жағдайларына әсері. Әдетте, мақсаттары үшін жалпы сейсмикалық аудандастыру бағалау, сейсмикалық әсер ету үшін үлкен территориялы алынады орташа мәні үдеулердің немесе жылдамдық деп аталатын жартақ жыныстарда.

Түйін сөздер: белсенді сынықтар, жер қыртысының деструкциясы, сейсмикалық қауіптілікті бағалау.

**Publication Ethics and Publication Malpractice
in the journals of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan**

For information on Ethics in publishing and Ethical guidelines for journal publication see <http://www.elsevier.com/publishingethics> and <http://www.elsevier.com/journal-authors/ethics>.

Submission of an article to the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan implies that the described work has not been published previously (except in the form of an abstract or as part of a published lecture or academic thesis or as an electronic preprint, see <http://www.elsevier.com/postingpolicy>), that it is not under consideration for publication elsewhere, that its publication is approved by all authors and tacitly or explicitly by the responsible authorities where the work was carried out, and that, if accepted, it will not be published elsewhere in the same form, in English or in any other language, including electronically without the written consent of the copyright-holder. In particular, translations into English of papers already published in another language are not accepted.

No other forms of scientific misconduct are allowed, such as plagiarism, falsification, fraudulent data, incorrect interpretation of other works, incorrect citations, etc. The National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan follows the Code of Conduct of the Committee on Publication Ethics (COPE), and follows the COPE Flowcharts for Resolving Cases of Suspected Misconduct (http://publicationethics.org/files/u2/New_Code.pdf). To verify originality, your article may be checked by the Cross Check originality detection service <http://www.elsevier.com/editors/plagdetect>.

The authors are obliged to participate in peer review process and be ready to provide corrections, clarifications, retractions and apologies when needed. All authors of a paper should have significantly contributed to the research.

The reviewers should provide objective judgments and should point out relevant published works which are not yet cited. Reviewed articles should be treated confidentially. The reviewers will be chosen in such a way that there is no conflict of interests with respect to the research, the authors and/or the research funders.

The editors have complete responsibility and authority to reject or accept a paper, and they will only accept a paper when reasonably certain. They will preserve anonymity of reviewers and promote publication of corrections, clarifications, retractions and apologies when needed. The acceptance of a paper automatically implies the copyright transfer to the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan.

The Editorial Board of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan will monitor and safeguard publishing ethics.

Правила оформления статьи для публикации в журнале смотреть на сайте:

www.nauka-nanrk.kz

ISSN 2518-170X (Online), ISSN 2224-5278 (Print)

<http://geolog-technical.kz/index.php/kz/>

Верстка Д. Н. Калкабековой

Подписано в печать 15.02.2017.

Формат 70x881/8. Бумага офсетная. Печать – ризограф.

15,25 п.л. Тираж 300. Заказ 1.