

Усть-Камчатское землетрясение 15.XII.

15.XII.1971 г. в 08 ч. 29 м. 55 с. по Гринвичу (20 ч. 29 м. 55 с. местного времени) на Камчатке произошло сильное землетрясение. Его магнитуда, по поверхностным волнам $M_{LH}=7,7$, энергетический класс $K_{S1,2}^{Phi}=14,7$.

Очаг землетрясения расположен под дном Тихого океана на глубине 20–30 км, южнее поб. Камчатка (рис. 1). Землетрясение ощущалось с силой до 7 баллов в Усть-Камчатске и Никольском и вызвало слабые цунами в Усть-Камчатске. По долгосрочному сейсмическому прогнозу С. А. Федотова, этот район на Камчатке считался наиболее вероятным местом очередного землетрясения с $M \geq 7\frac{3}{4}$.



Рис. 2. Марограмма с записью волн цунами от землетрясения 15.XII в Усть-Камчатске (Демянская коса)

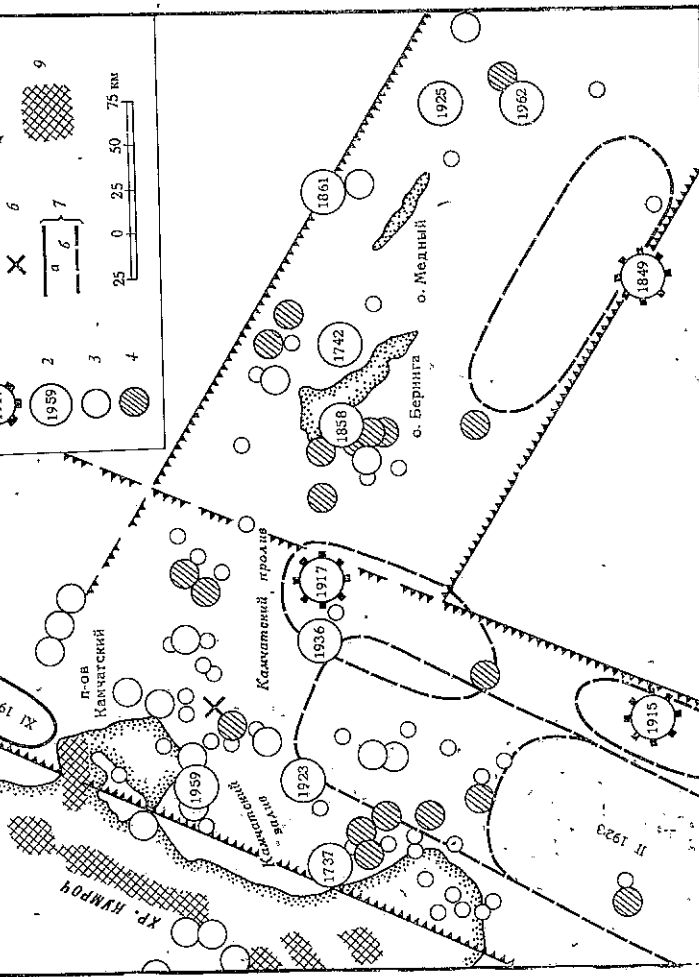


Рис. 1. Сейсмотектоническая обстановка в районе Усть-Камчатского землетрясения. Эпичентры землетрясений: 1 — с $M \geq 7\frac{3}{4}$; 2 — $6\frac{1}{2} < M \leq 7\frac{1}{2}$; 3 — с $5\frac{1}{2} \leq M \leq 6\frac{1}{2}$ за 1904–1960 гг.; 4 — с $5\frac{1}{2} \leq M \leq 6\frac{1}{2}$ за 1961–1971 гг.; 5 — с $K_{S1,2}^{Phi}=12$ за 1964–1971 гг.; 6 — эпичентр землетрясения 15.XII.1971 г., по инструментальным данным; 7 — границы очаговых зон землетрясений с $M \leq 7\frac{3}{4}$; а — надежные, б — не надежные; 8 — границы сейсмотектонических зон; 9 — горные хребты

Усть-Камчатское землетрясение — третье в серии сильных землетрясений, начавшихся в 1969 г. на Камчатке после длительного затишья 1959–1969 гг. Предыдущие два — Озерновское 22.XI.1969 г., $M=7,7$ [1], и Петропавловское землетрясение 24.XI.1971 г., $M=7,2$, $H=100$ км, описанное в предыдущей статье.

Координаты гипоцентра и энергетические оценки землетрясения различных сейсмологических служб приведены в таблице.

Момент землетрясения, ч. м. с.	Координаты эпичентра		Глубина очага, км	К, м.	Источник
	$\phi^{\circ} N$	$\lambda^{\circ} E$			
08 29 55,0	55,85	163,35	20–30	$K_{S1,2}^{Phi}=14,7$	ТСЭИФЗ АН СССР
08 29 57,0	56,4	163,0	50	$M=7,7$	ОБСС [2]
08 29 55,3	56,0	163,3	33	$m_p=7,3$	ЕСЧН СССР
				$m_b=6,4$	NOS США [3]
				$M_S=7,8$	

Координаты по данным близких станций мы считаем наиболее надежными, потому что отсчеты времен прихода волн P были сделаны на всех станциях Камчатской сети, окружающих эпицентр и расположенных от него на расстояниях от 70 до 450 км. Время $S-P$ было определено по записи землетрясения сейсмостанции Пегропавловск.

Время пробега цунами до Усть-Камчатска составляло 14 мин. (фронт) и 20 мин. (пик) (рис. 2, см. рис. 8).

Сейсмогеометрическая обстановка

Очаг землетрясения находится в области стыка, примерно под прямым углом, Курило-Камчатской и Алеутской сейсмотектонических зон (см. рис. 1). В этом районе (залив Камчатский — пролив Камчатского), существуют тектонические структуры как северо-восточного (камчатского), так и северо-западного (алеутского) простирания. Основной структурный элемент района — Камчатский пологостров — рассматривается как субмеридиональная антиклиналь, которая прослеживается в подводном рельфе континентального склона Камчатки до глубины 4000 м. Она осложнена расколами северо-западной ориентации, являющимися продолжением алеутских разломов, отраженных в подводном рельфе Камчатского пролива [4].

На схеме (рис. 1) обозначены границы Курило-Камчатской и Алеутской сейсмотектонических зон. Границы, обращенные к океану, нанесены по осиям глубоководных желобов. Западная граница Курило-Камчатской зоны проведена условно там, где средняя глубина землетрясений составляет 60—90 км, а сейсмическая активность падает в 2 раза по сравнению с осевой частью зоны.

Алеутская зона оконтурена с севера по подножию континентального склона. Судя по имеющимся историческим и инструментальным данным, в XIX и XX вв. выплыло до 1965 г. в северной части Камчатского залива и в Камчатском проливе (см. рис. 1) не было землетрясений с $M \geq 7^{1/4}$. Поэтому при составлении долгосрочного сейсмического прогноза для Курильских островов и Камчатки этот район был отнесен к наиболее вероятным местам следующих землетрясений с $M \geq 7^{1/4}$ ([5], [6]). Цепочка землетрясений, последовавших за сильнейшим землетрясением на Алеутских островах 4.II 1965 г., распространялась на запад вплоть до о-ва Беринга и остановилась перед Камчатским проливом. С этого времени сейсмический режим Камчатского залива и Камчатского пролива стал нестабильным, появился рой землетрясений. Это увеличивало уверенность в долгосрочном прогнозе. В 1968 г. специально для регистрации землетрясений этого района была поставлена сейсмическая станция в пос. Кругобережово близ Усть-Камчатска, затем вокруг этого района в поселках Кругобережово, Африка, Никольское были начаты наблюдения за земными токами с целью поиска предвестников сильных землетрясений.

В начале 1971 г. при сопоставлении долгосрочного прогноза на 1963—1970 гг. с имевшими место землетрясениями и уточнении прогноза на следующие годы рассматриваемый район был признан наиболее вероятным местом следующего землетрясения с $M \geq 7^{1/4}$, у берегов Камчатки. Прогноз оправдался.

Механизм и размеры очага

Диаграмма определения механизма главного толчка приведена на рис. 3. Несмотря на большое количество станций, участвовавших в построении (103 станции), однозначного решения получить не удалось. Довольно уверенно проводится нодальная линия I. При этом для нодальной линии II можно предложить большое число вариантов, три из которых показаны на рис. 3. На основании имеющихся данных можно сделать следующие выводы о механизме главного толчка: 1) нодальная поверхность I почти вертикальна, ориентирована на север, северо-восток; 2) возможные варианты нодальной поверхности II показывают, что она

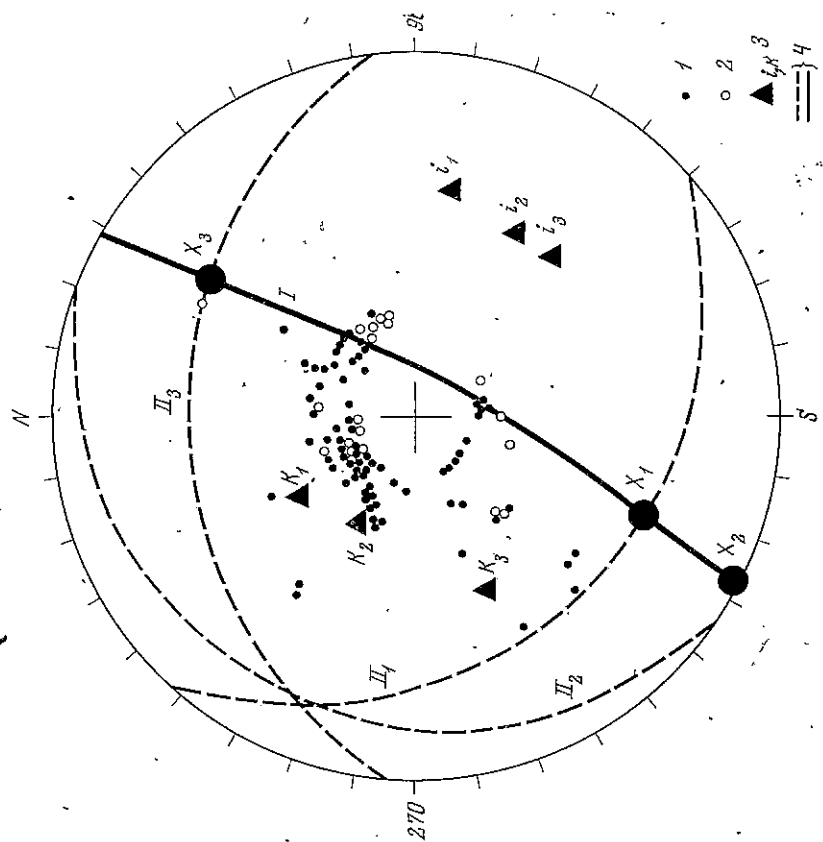


Рис. 3. Диаграмма для построения механизма очага Усть-Камчатского землетрясения (нижняя полуплощадь) 15.XII в 08 ч. 29 М. 1 — волна сжатия; 2 — волна разрежения; 3 — оси напряжения сжатия и, растяжения; 4 — нодальные линии

должна быть достаточно пологой, с наклоном к горизонту от 0 до 20° , ось напряжения растяжения имеет больший наклон к горизонту, чем ось напряжения сжатия, поскольку почти перпендикулярна к простирианию Курило-Камчатской дуги. Заметим, что примерно такой механизм очага предлагается Л. М. Балакиной [7] для цунамигенных землетрясений Тихого океана.

Дополнительные данные о размерах и ориентации очага можно получить из анализа сопровождавшей землетрясение мощной и продолжительной серии афтершоков. Они протянулись вдоль двух взаимно перпендикулярных направлений в преблизительном соответствии с ориентировкой Алеутской и Курило-Камчатской зон (рис. 4а, б, в). Максимальные размеры зоны афтершоков порядка 120×120 км, инструментальный эпицентр незначительно смешен от центра области. Начальная группа афтершоков соответствует восточной части овала рис. 4а (с «алеутской» ориентацией З, С-З-В, ЮВ) длиной около 80 км. Инструментальный эпицентр внутри этой начальной группы афтершоков занимает более экскентричное положение, чем внутри овала рис. 4а. По-видимому, эта зона лучше соответствует представлениям об очаге.

Ее ориентация, однако, почти ортогональна направлению плоскости подвижки I (близвертикальной с подвижкой по падению). Несколько, однако, достаточно ли такого соотношения, чтобы забраковать этот вари-

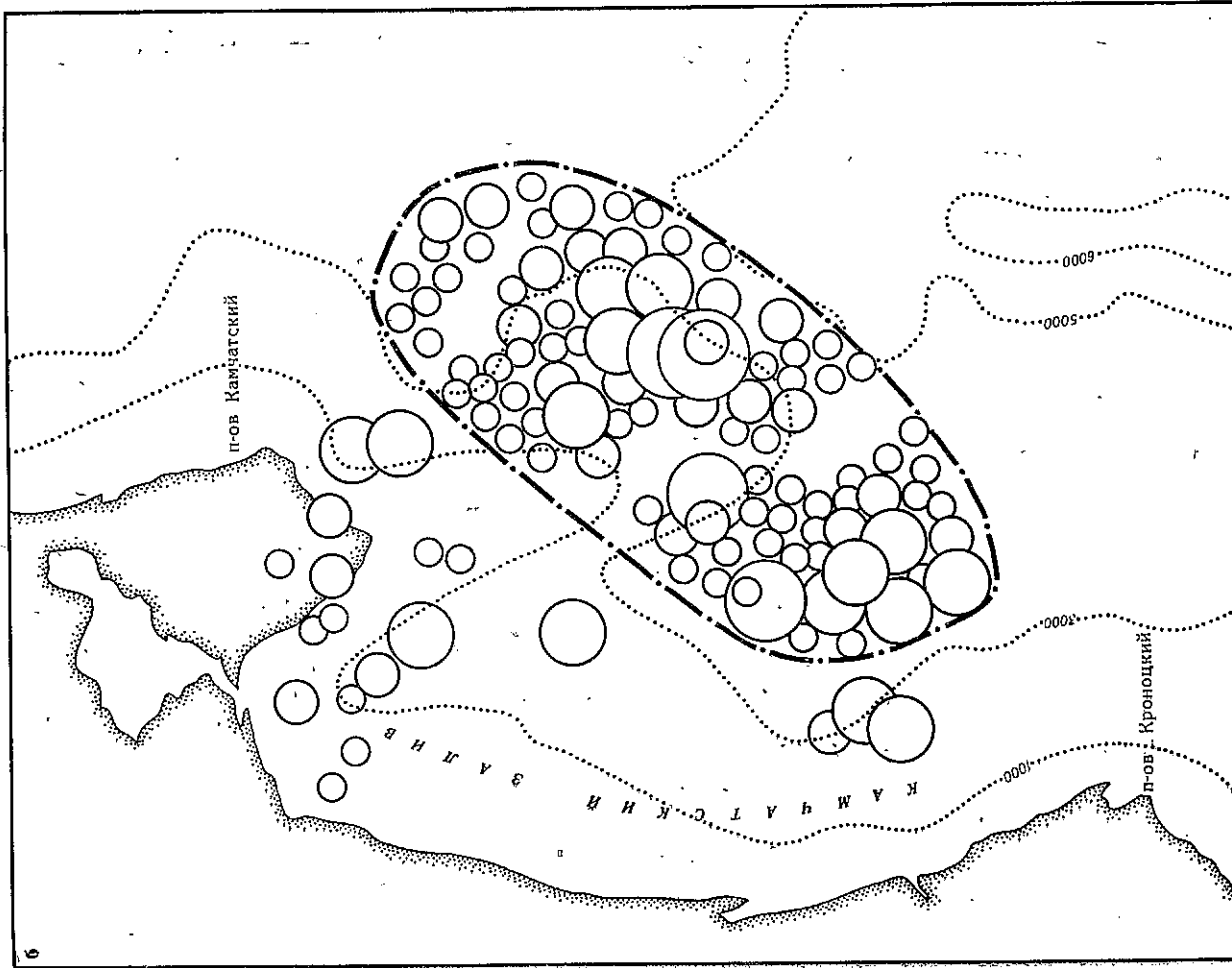


Рис. 4 (продолжение)

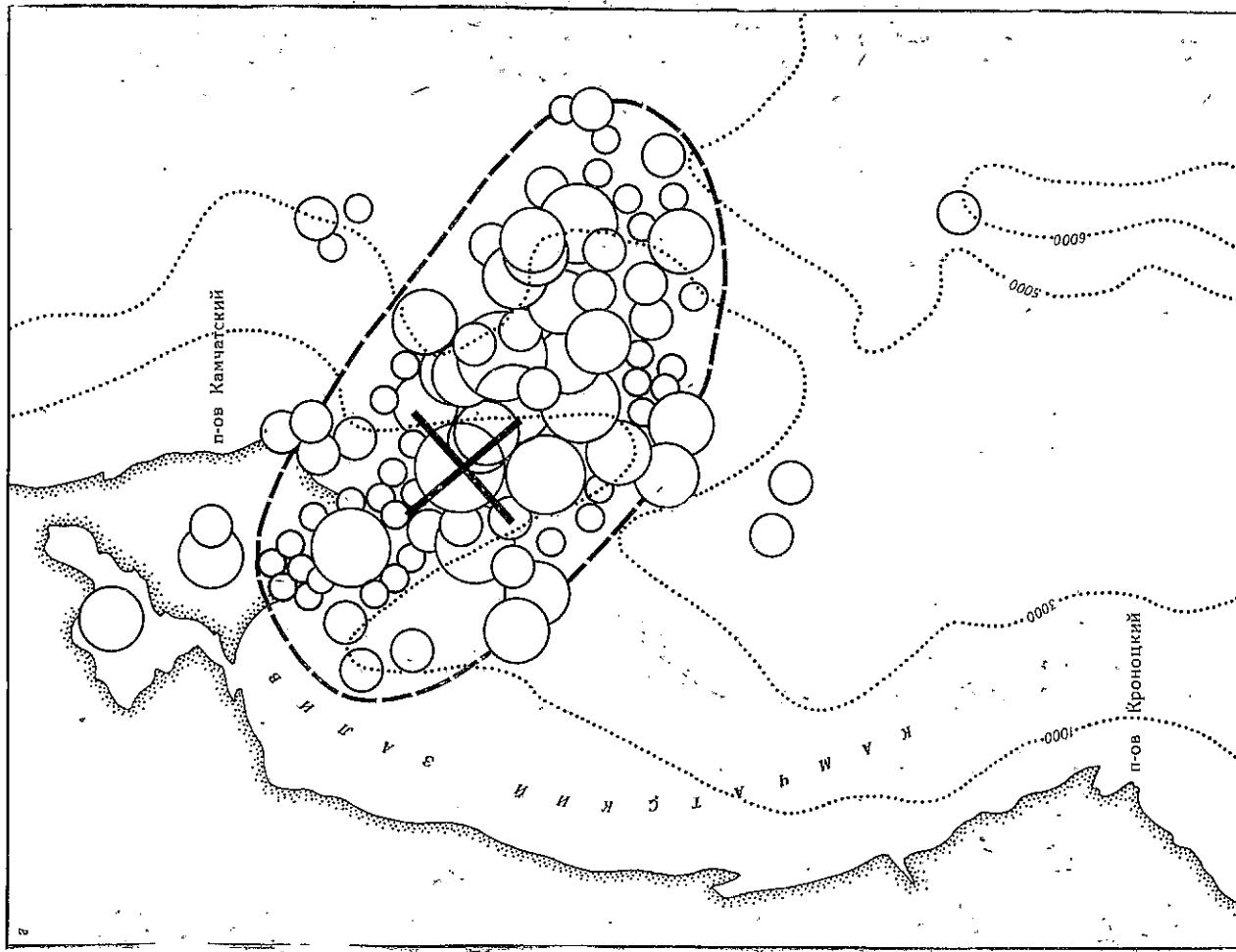


Рис. 4. Основной толчок и афтершоки Усть-Камчатского землетрясения
 а — основной толчок и афтершоки с 0.8 ч. 29 м. 15.XII до 08 ч. 17.XII 1971 г.; б — афтершоки с 08 ч. 17.XII до 08 ч. 19.XII 1971 г.; в — афтершоки с 08 ч. 19.XII до 24 ч. 31.XII 1971 г.; I — положение главного толчка; 2 — энергия афтершоков; 3 — границы области, содержащей основную часть афтершоков на карте а; 4 — то же, на карте б; 5 — изобаты

ант 1. Среди многих возможных направлений простирации плоскости подвижки II можно подобрать и параллельные зоне очага по афтершокам первого дня (например, II₁ и II₃). Подвижки при этом почти горизонтальны.

В целом данные об очаге не позволяют сделать однозначных выво-

дов. Сложность картины связана, вероятно, с положением очага на стыке сейсмических зон и косвенно подтверждается «крестообразной» формой зоны афтершоков. Механизмы афтершоков, по предварительным данным, также имеют разнотипную, «алеутскую» или «камчатскую» ориентацию.

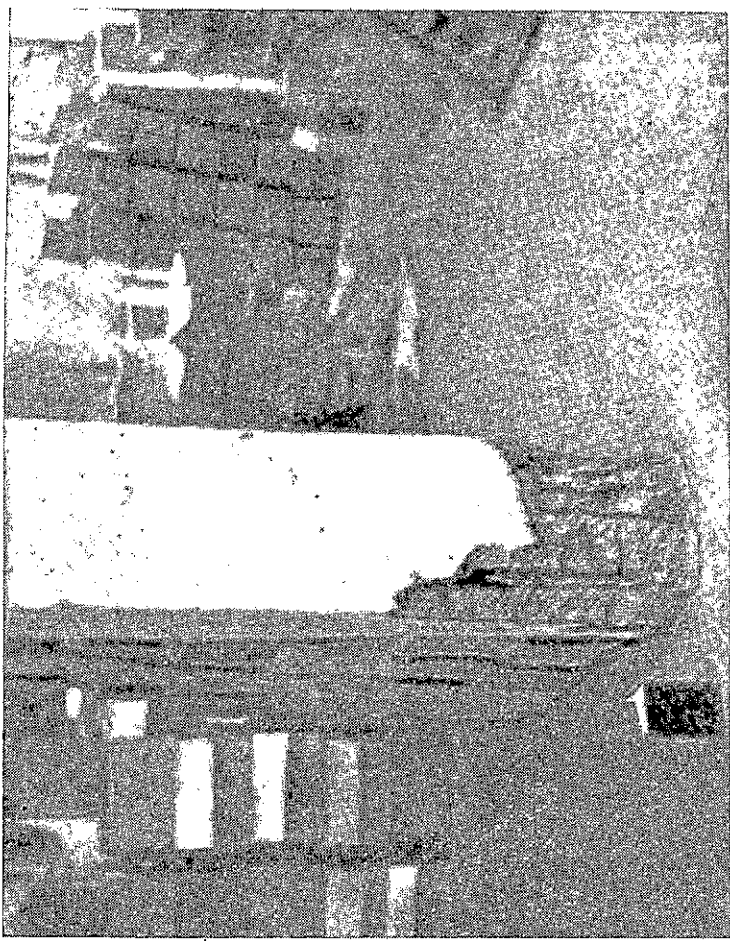


Рис. 5. Выкрашивание железобетонной колонны. Усть-Камчатск

ке. В одном случае наблюдалось частичное разрушение печей. В отдельных домах падение труб. Большой разброс степени повреждений. В мелкоблочных зданиях кое-где трещины в стенах и перекрытиях, трещины в штукатурке, раскрытие антисейсмических швов. В двухэтажном бетоноблокочном здании жестяно-баночной фабрики повреждение трубопроводов, падение светильников, тонкие трещины в стенах, раскрытие швов. В одном из четырех отсеков здания на втором этаже выкрашивание нижней части несущих железобетонных колонн (рис. 5). Лед на Нерпичьем озере трескался, двигался. На конце косы — трещины в грунте. Визуально цунами не наблюдалось, записано метеографом (см. рис. 2).

Усть-Камчатск, деревня (70 км). Грунт — супесь, глубина грунтовых вод 1—2 м. Застройка — рубленые дома. Тонкие трещины в печах и штукатурке во многих домах, в одном случае частичное разрушение печи. В школе упали шкафы. Лед на р. Камчатке треснул и на участке длиной около 1 км от устья вынесен в залив. В 3 км выше дебаркадера в береговом откосе сетка трещин в грунте шириной до 2 см, трещины в грунте переходят в трещины льда. 6—7 баллов.

Варганиновка, Новый поселок, пос. Лесозавод. Грунт — илистые пески, глубина грунтовых вод менее 1 м. Основная застройка — 2-этажные дома из бруса со штукатуркой. Печные трубы обвязаны стальным уголком. Повсеместно небольшие трещины в штукатурке и в смыкании дымоходов и печей со стенами или потолками. Стальные и монолитные железобетонные здания не повреждены. В бетоноблочных зданиях с усиливением во многих случаях наблюдалась в стенах сквозные волосные трещины, трещины до 1 м в штукатурке, осыпание штукатурки вокруг дверных проемов, во внутренних двухэтажных домах трещины в обычной и осыпание в плохой штукатурке. Трещины в несущих стенах, передко вдоль железобетонных

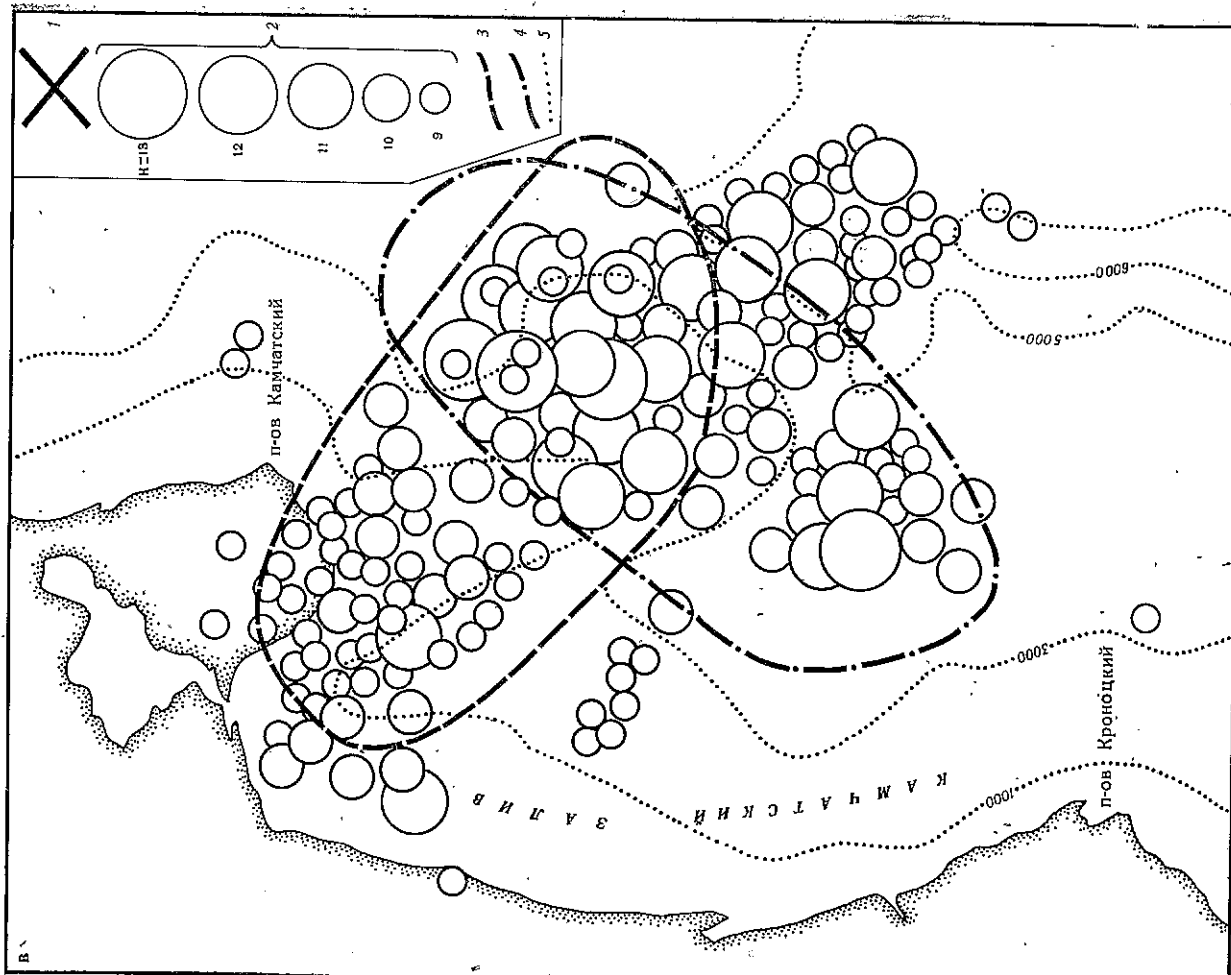


Рис. 4 (окончание)

Макросейсмические данные

Кругоберегово (58 км). Ощущалось движение земли перед землетрясением. Гула не было. Продолжительность около 40 сек. Трещины в штукатурке в домах из деревянного бруса и засыпных. Здания из монолитного железобетона без повреждений.

В ручьях и озерах резко упал уровень воды; по непроверенным сообщениям, до 1 м. Смерзшийся снег в лесу просел и разбрался на куски, образовав ступени до 20 см. 7 баллов.

Дембеская коса. В старых рубленых деревянных, одно- и двухэтажных домах трещины в обычной и осыпание в плохой штукатурке, осыпание штукатурки вокруг дверных проемов, во внутренних стенах. Трещины в несущих стенах, передко вдоль железобетонных



Рис. 7. Тороны на протоке Пекалки. Высота около 60 см

сами не только со стороны р. Камчатки, но и со стороны узкой (20—30 м) р. Пекалки (рис. 7). 8 баллов.

По сообщению жителей, трещины в грунте на правом берегу Камчатки наблюдались также в районе дер. Николаевки (до 5 см).

Никольское (182 км). Землетрясение продолжалось около минуты. Замечено всеми. Люди в испуге выходили из домов, выбегали в панике. Все качалось, скрипело, сдвигалось с места. В зданиях деревянных и шлакоблочных наблюдалась тонкие и большие трещины в штукатурке и обвались кусков штукатурки. В отдельных шлакоблочных домах трещины сквозные трещины в стенах. Падение части дымовых труб, трещины в печах. Повреждение подземной части водопровода. Здания раскачивались в направлении С-Ю. Снаружи был слышен сильный треск от раскачивающихся домов. Земля «ходила волнами». 6—7 баллов.

Мыс Африка (38 км). Грунты хорошие. Трещины в штукатурке одноэтажного шлакоблочного дома. 6 баллов.

Ключи (162 км). Землетрясение ощущалось всеми на улице и в помещениях. Испуг. Многие выбегали на улицу. В одноэтажных деревянных домах звенела посуда, качались лампочки, плескалась вода в ведрах. В некоторых двухэтажных деревянных домах на вторых этажах появились трещины в штукатурке, сдвигались с места холдилиники, кровати. В трехэтажных кирпичных домах и шлакоблочных домах — трещины в штукатурке, сдвигались с места предметы, падала посуда. На Р. Камчатке был слышен треск льда. 6 баллов.

Козыревск (215 км). Дома, деревья сильно раскачивались, качка ощущалась, «как на корабле». Многие люди выбегали из домов. У некоторых появились трещины, головокружение. Сильно раскачивались лампочки, сдвигались мебель, из ведер выплескивалась вода. Наблюдалось беспокойство животных. В домах появились трещины в штукатурке. На Р. Камчатке (против поселка) и на озере взломался лед. Толщина льда

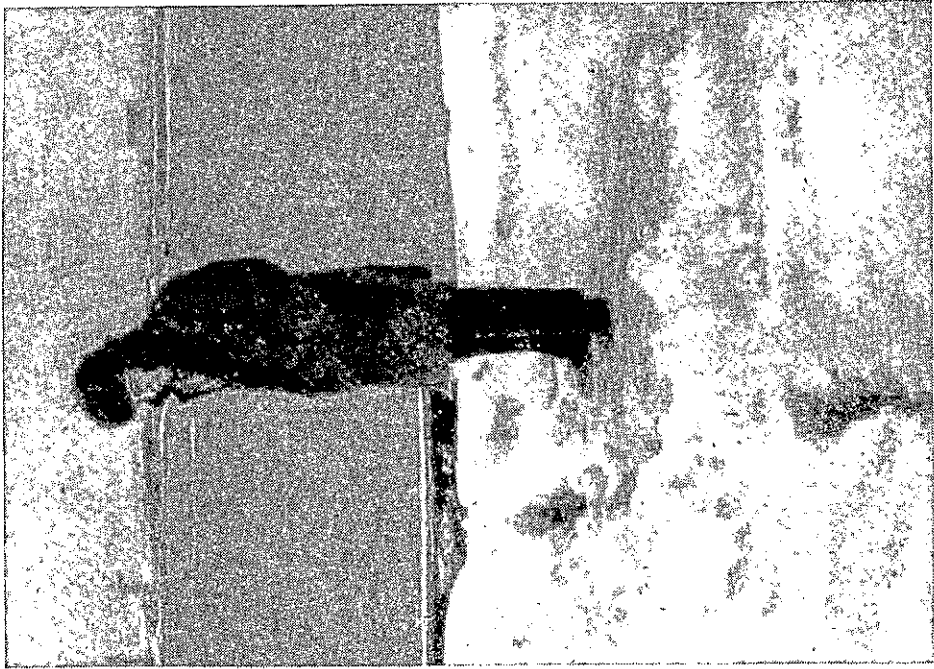


Рис. 6. Трещины в грунте у причала. Усть-Камчатск

поясов усиления. Раскрытие антисейсмических швов. В двух случаях падение труб. В одном случае во время землетрясения замечено, что труба раскачивалась в направлении С-Ю. В одном случае разворот трубы на 15° по часовой стрелке. Один из штабелей большого лесного склада развалился (в 50 м от берега), многие перекошены. У причальной стени лесного склада и на пирсе склада снабжения трещины в грунте шириной до 10 см и длиной не менее 30 м (рис. 6). Отмечены подземные повреждения, водопровода, силовых кабелей, трещины в фундаментах дизель-агрегатов. В отдельных зданиях повреждения электропроводки, разрывы и деформации труб водопровода и отопления. Повреждения вводов в отопительные котлы и их обмуровки. Обрывы воздушных линий электропередачи и радиосети, падение люминесцентных светильников, выпадение блоков на АТС. 7 баллов.

Берег р. Камчатки. Вверх по течению от Усть-Камчатска, в устье обоих берегов — торопление льда. В 20 км от Усть-Камчатска, в устье правой протоки Пекалки, между Пекалки и Камчаткой, на протяжении более 200 м грунт разбит густой сетью трещин шириной до 1,3 м. Глубина трещин не ясна (грунтовые воды на глубине 0,4 м). Грунт болотистый и песчаный, водонасыщенный, замерзший. Края трещин прямые, стенки плоские. Вероятная причина столь больших трещин в том, что мерзлый грунт на полужидком основании двигался под боковым давлением речного льда. Описываемый участок ограничен небольшими горо-

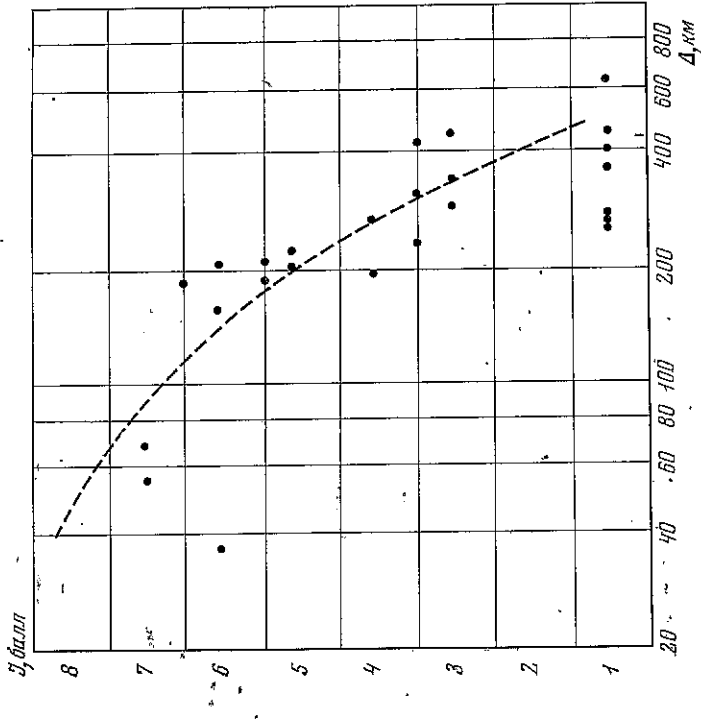


Рис. 9. График спадания балльности с расстоянием для землетрясения 15.XII
Пунктиром показана стандартная кривая спадания балльности с расстоянием для камчатских землетрясений

Маленько высокое затухание сейсмических волн в районе Эссо (Эссо, Аниагай, 47 км). Причиной может быть крупная зона разлома, имеющаяся здесь и выходящая на поверхность в районе Аниагай. В этом же районе все время происходит много мелкого фокусных ($H=0 \div 20$ км) землетрясений, что также свидетельствует о том, что близко к поверхности подходит активный разлом. Зона разлома, по-видимому, обладает высокими поглощающими свойствами.

Для Усть-Камчатского землетрясения, в отличие от Петропавловского, график спадания балльности с расстоянием (рис. 9) выглядит более однородным. Все точки можно среднить стандартной кривой (для $M=7,7$). Это, по-видимому, связано с тем, что условия прохождения лучей от поверхности Усть-Камчатского землетрясения довольно однородны. Следует отметить, что величина макросейсмического эффекта в ближней зоне несколько ниже ожидаемой для землетрясения с такой магнитудой.

Форшок-афтершоковые события в районе Усть-Камчатского землетрясения

По имеющимся историческим данным, район Усть-Камчатского землетрясения считается наименее активным в Курило-Камчатской сейсмической зоне в последние 100–150 лет [6].

Детальные сейсмологические исследования [8] обнаружили заметную активизацию района начиная с 1966 г. В 1967 г. уровень активности увеличился в 5 раз по сравнению с первыми пятью годами детальных наблюдений. В 1969 г. непосредственно в будущей очаговой зоне наблюдался максимум активности $A_{10}=6$, значительно превышающий уровень средних для фокальной зоны значений.

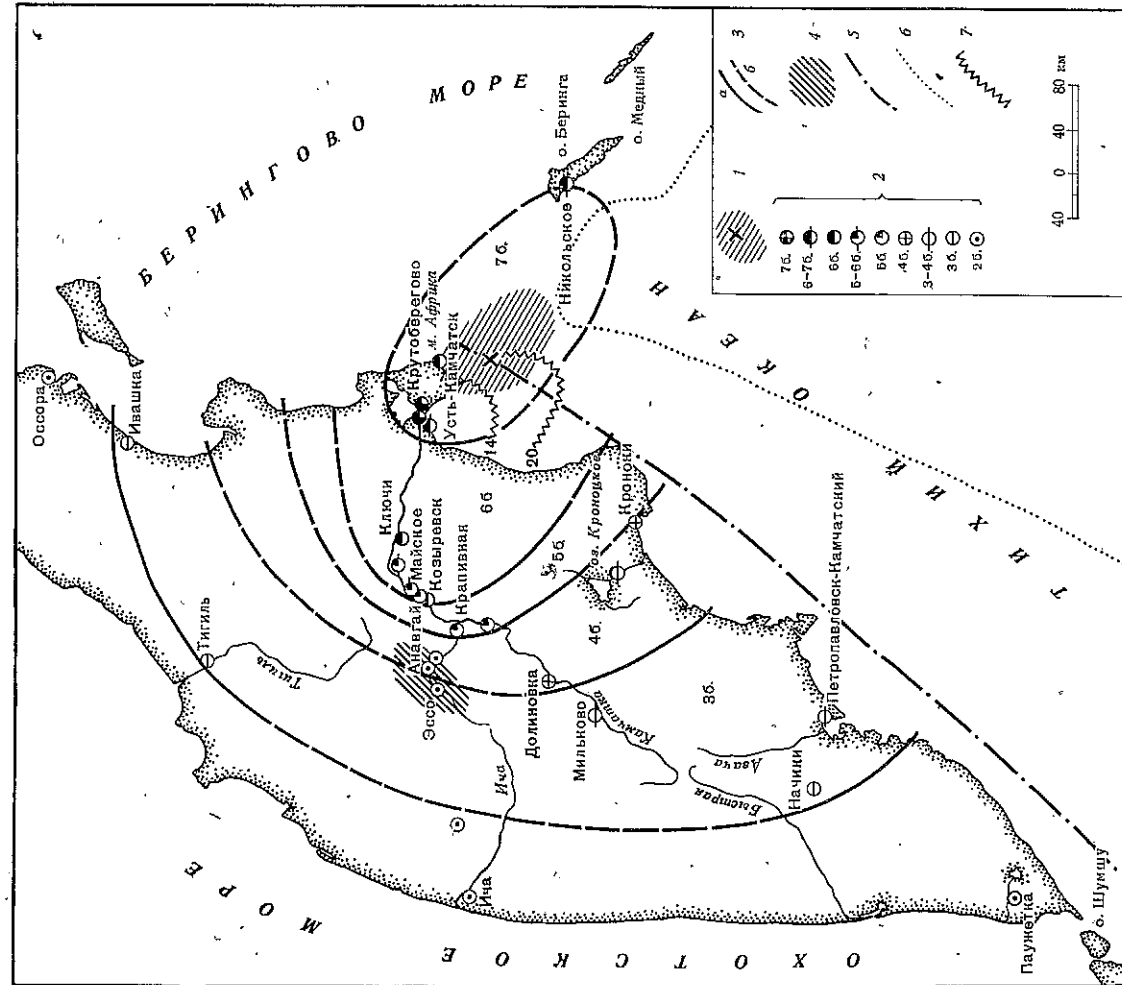


Рис. 8. Карта изосейсм землетрясения 15.XII
1 — эпицентр и эпидицентр по инструментальным данным; 2 — балльность; 3 — изосейсмические линии; 4 — область повышенного зноя на поверхности — линия А₁₀-так; 6 — ось глубоководного желоба; 7 — изохроны цунами.

на реке была до 35 см. Некоторые жители поселка наблюдали плавление снега, издававшего слабый звук в виде шипения. 6 баллов. Силой 5–6 баллов землетрясение ощущалось в пос. Красный Яр (192), Майский (202); с силой 5 баллов — в Рыбзаводе (212), Крапивная (235); Агласово (230); 4 балла — в пос. Долиновка (280), Кроники (198); 3–4 балла — в Мильково (325), на Кронопском озере (228), Петропавловске-Камчатском (435), Начики (475), Тигиль (350), Иванка (305). Землетрясение не ощущалось в пос. Эссо (650), Оссора (375). Отмечались электрические явления.

На рис. 8 проведены изосейсты этого землетрясения. На этой карте, так же как и для Петропавловского землетрясения, наблюдается ано-

В предшествующие четыре года в северо-западной части очага гото-
вящегося сильного землетрясения отмечено строго ритмичное (раз в два
года: январь 1967 г., январь 1969 г., январь 1971 г.) появление групп
землетрясений типа роев. Обычных форшоков с $K_{S1,2} \geq 8$ (уровень на-
дежной регистрации) не наблюдалось.

Главный толчок 15.XII 1971 г. сопровождался мощной серией афтер-
шоков. На сейсмограммах двухчасовая полоса после первого толчка не
читается. В последующие дни также бывали периоды частого следующих
одно за другим землетрясений, что исключало возможность их обработ-
ки. Удалось определить координаты и энергию 420 землетрясений
($K \geq 10$), распределение которых по энергии приведено ниже:

K	8	9	10	11	12	13
Число землетрясений	30	189	112	70	45	4

Наклон графика повторяемости для неполной (по техническим при-
чинам) серии афтершоков $\gamma = -0,68$ при среднем для Камчатки $U =$
 $= -0,48$. Магнитудная ступень между основным толчком и сильнейшим
афтершоком составляет 1,5.

В пространстве афтершоки образовали сложную фигуру (см. рис. 4),
подобную, в грубом приближении, двум несимметрично пересекающимся
эллипсам, длинные оси которых взаимно перпендикулярны и направле-
ны вдоль Алеутского и Курило-Камчатского желобов соответственно.
Диапазон глубин афтершоков — от 0 до 30 км.

Развитие афтершокового роя в пространстве иллюстрируется серией
рисунков (4a, б, в). В первые две сутки после главного толчка (рис. 4a)
афтершоки образовали довольно четкий эллипс размером около
120 × 60 км «алеутского» простирания. В следующие две сутки (рис. 4б)
эпицентры афтершоков образовали компактную зону, примерно тех же
размеров, с простиранием СВ-ЮЗ, с сохранением слабой активности в
предыдущей зоне. Последующее развитие процесса до конца декабря
(рис. 4в) дало, помимо дальнейшего заполнения описаных зон, некото-
рую дальнейшую миграцию активности в северо-западном и особенно в
юго-восточном направлении.

Своебразный характер развития афтершокового процесса связан,
по-видимому, со сложностью поля направлений в «замке» двух сеймо-
тектонических зон глобального масштаба.

Л И Т Е Р А Т У РА

1. С. А. Федотов, А. А. Гусев, В. М. Зобин, А. М. Кондратенко, К. Е. Чепкунас. Озер-
нинское землетрясение иunami в 1969 году. — В сб. «Землетрясения в 1969 году». В
над. М. А. Гусева. М., «Наука», 1972.
2. Оперативный сейсмологический бюллетень. Изд. Межгурд. геофиз. комитета за де-
кабрь 1971 г. Обнинск, 1971.
3. Seismological Bulletin U. S. Coast and Geodetic Survey. Washington, 1971, Dec.
4. А. В. Горячев. Основные закономерности тектонического развития Курило-Камчат-
ской зоны. М., «Наука», 1966.
5. С. А. Федотов. О закономерностях распределения сильных землетрясений Камчатки,
Курильских островов и северо-восточной Японии. — Груды ИФЗ, 1965, № 36 (203).
6. С. А. Федотов. О сейсмическом цикле, возможностях сейсмического районирования и
долгосрочном сейсмическом прогнозе. — В сб. «Сейсмическое районирование СССР».
Тихого океана. — Тезисы XV Ген. ассамблеи МГТС. М., 1972.
7. Н. М. Балакина. Механизм очага гигантских землетрясений северо-западной части
Тихого океана. — Тезисы XV Ген. ассамблеи МГТС. М., 1972.
8. Сборник «Землетрясения в СССР в 1970 году». М., «Наука», 1973.