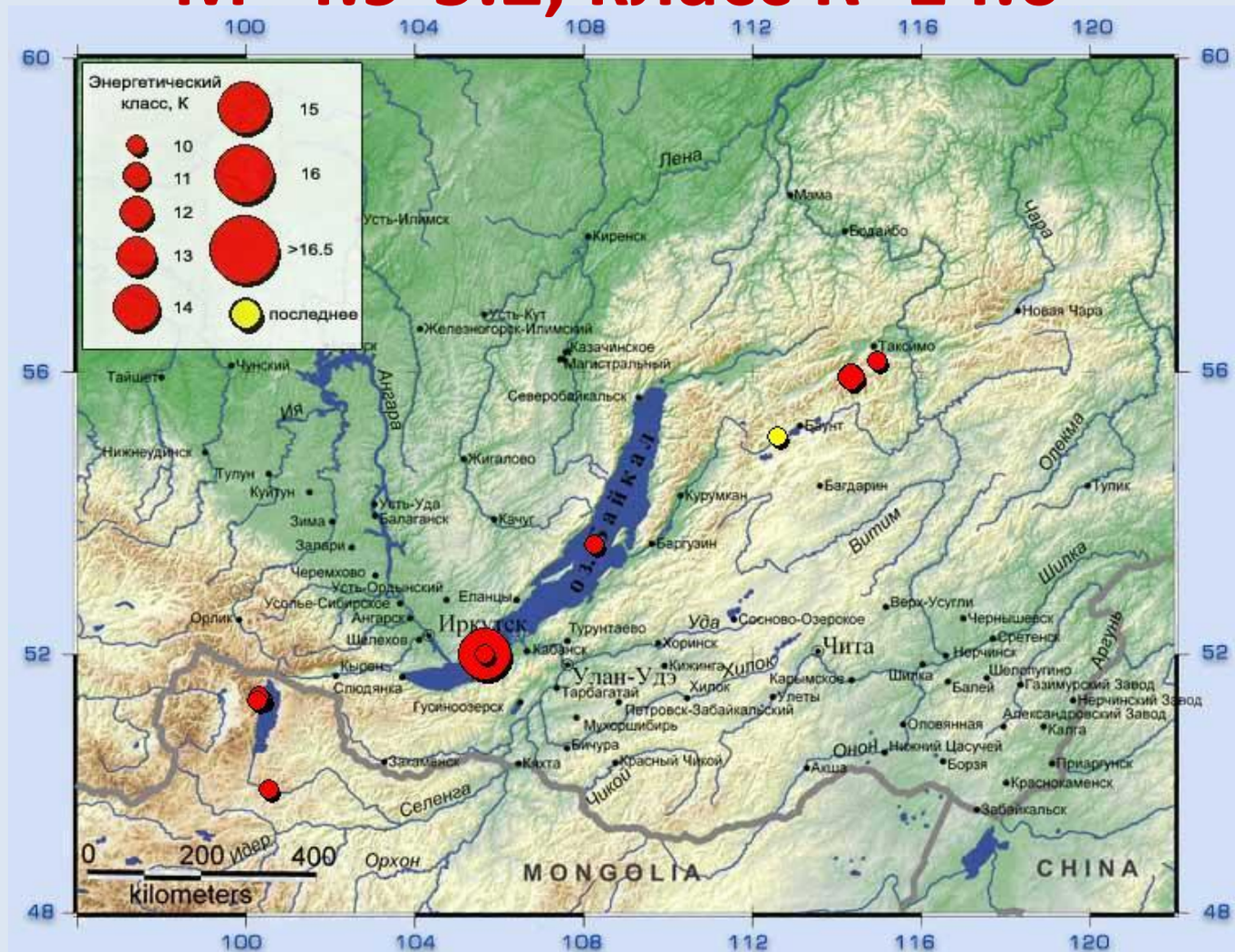


Землетрясение 08 июня 2022 г.

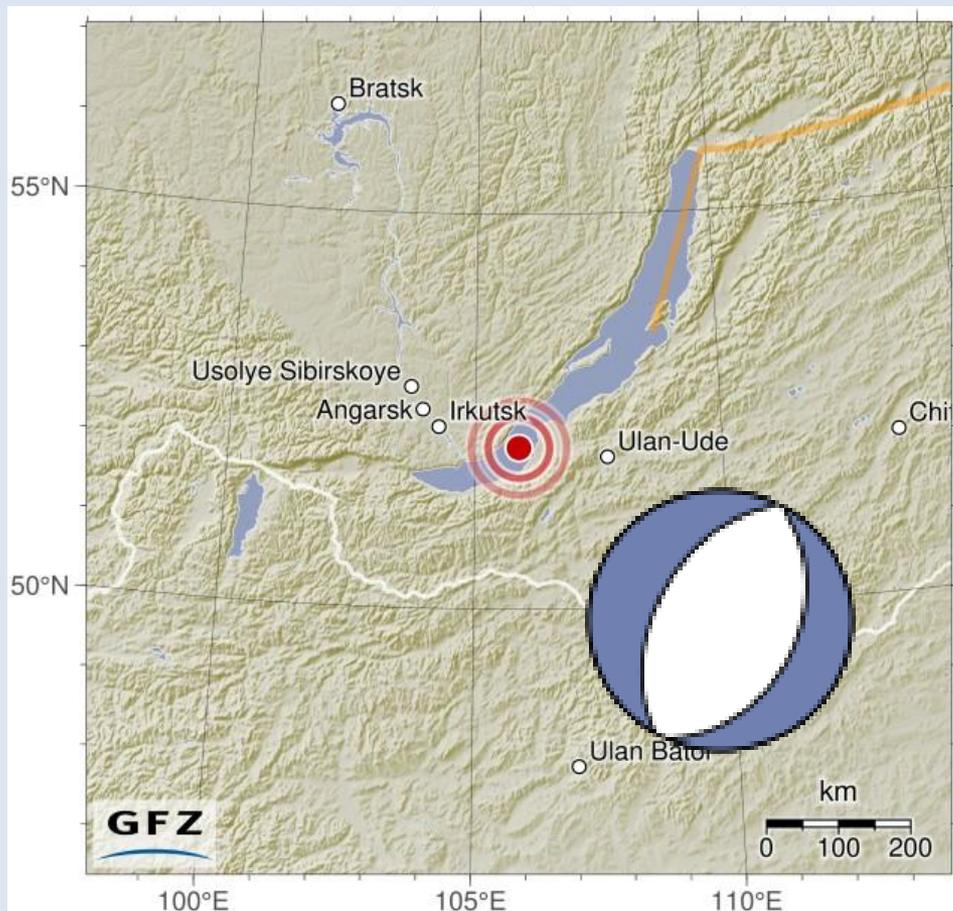
M=4.9-5.2, класс K=14.6



Информация по данным:

Байкальского филиала ФИЦ ЕГС РАН (Иркутск, <http://seis-bykl.ru/>)

Основные характеристики землетрясения 08 июня 2022 г.



Время в очаге t_0
12:24:20.0 (UTC)

местное время:
20:24:20.0

Место: Южный Байкал
широта **52.02°**, долгота **105.67°**
глубина **10 км**

Энергия:
магнитуда $m_b=4.9$, $M_w = 5.2$
энергетический класс $K = 14.6$
интенсивность в очаге $I_0=8.3$

расстояние до Иркутска **~98 км**

Информация по данным:

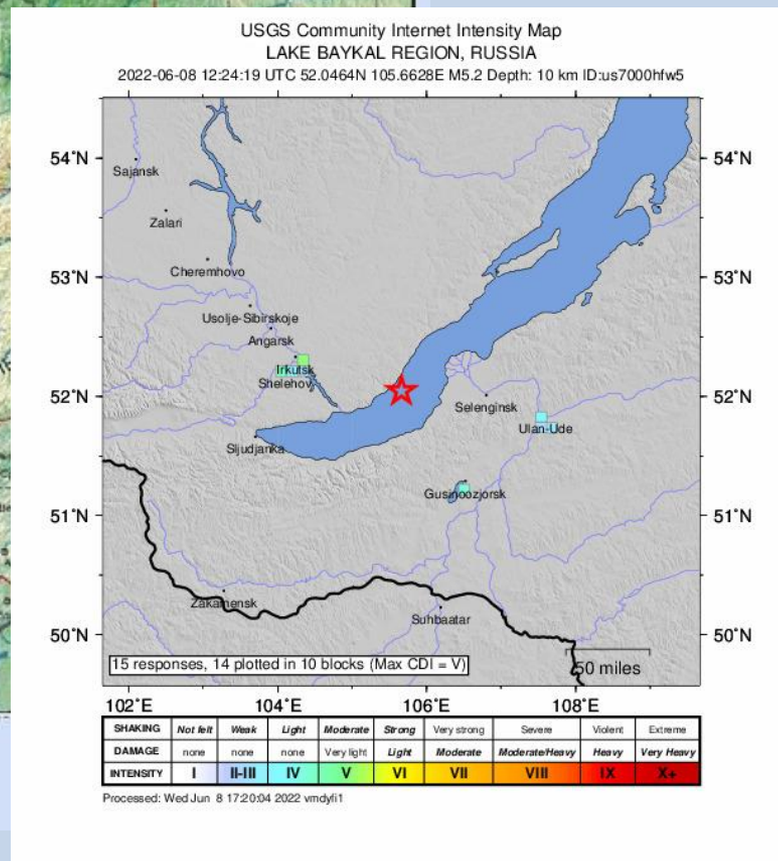
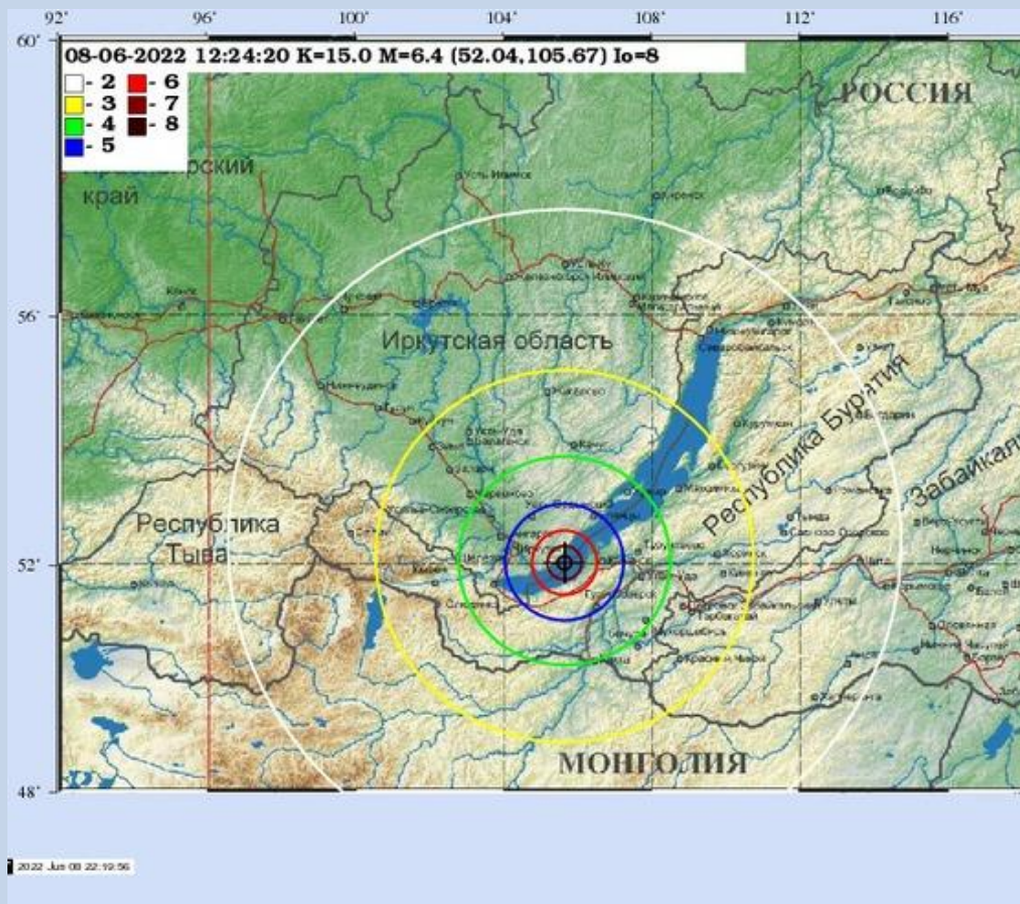
Байкальского филиала ФИЦ ЕГС РАН (Иркутск, <http://seis-bykl.ru/>),

Helmholtz Centre Potsdam (<https://geofon.gfz-potsdam.de>) и Геологической службы США (<https://earthquake.usgs.gov/>)

Схема теоретических изосейст землетрясения 08 июня 2022 г.

Интенсивность в баллах шкалы MSK-64

Шигаево 6б, Иркутск 5-6б, Кабанск 5-6б, Улан-Удэ 4-5б, Онгурены 3б



Информация по данным:

Байкальского филиала ФИЦ ЕГС РАН (Иркутск, <http://seis-bykl.ru/>) и Геологической службы США (<https://earthquake.usgs.gov/>)