

ГЕОГРАФИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В РОССИИ

Выполнила ученица 9 «А» Коньшина Катя

- География болезней (изучение географического распространения отдельной/отдельных болезни/болезней) называется **НОЗОГЕОГРАФИЯ**
- Онкологические заболевания – доброкачественный и злокачественные заболевания

Общая ситуация в России

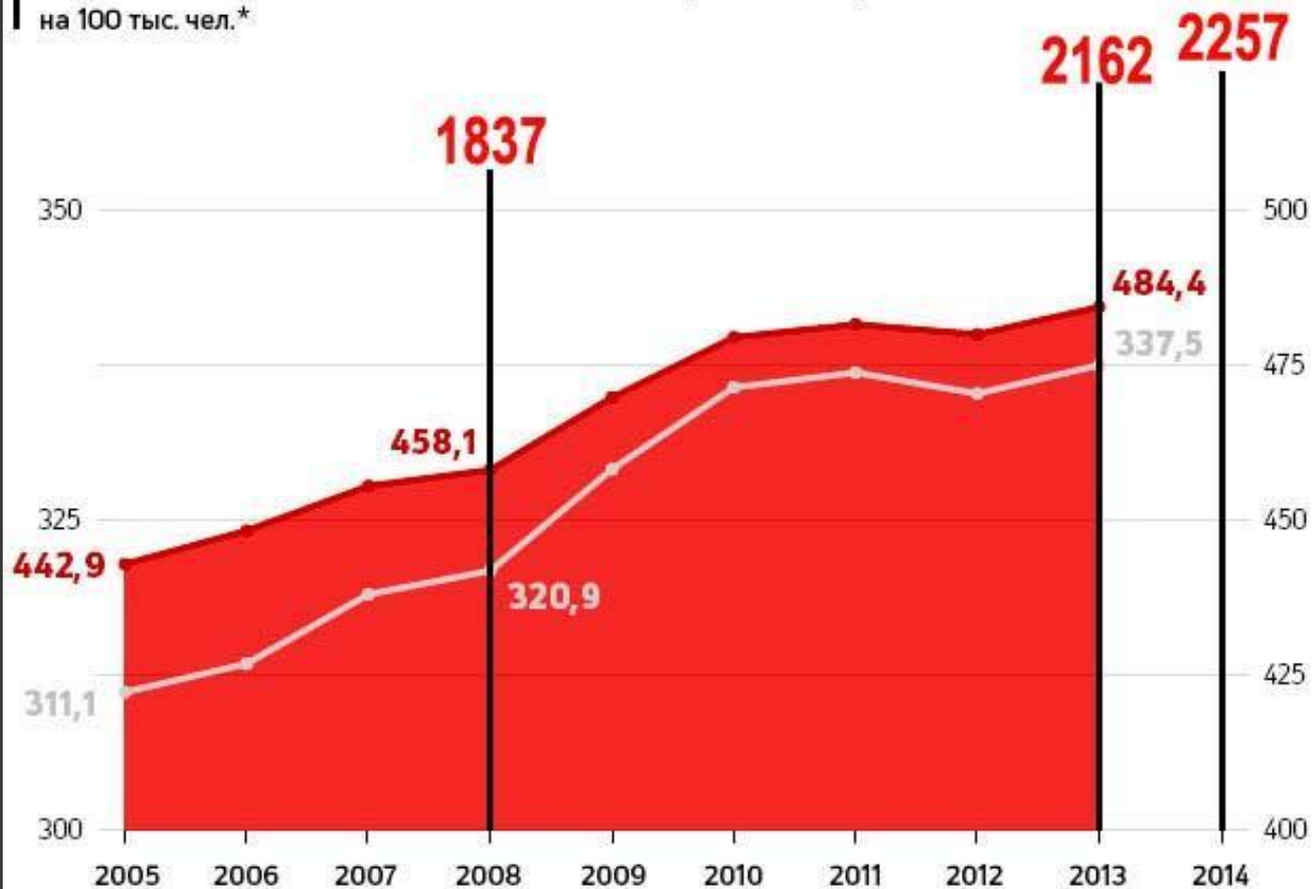
- В 2015 г. в Российской Федерации впервые в жизни выявлено 589 341 случай злокачественных новообразований. На конец 2015 г. в территориальных онкологических учреждениях России состояли на учете 3 404 237 пациентов (2014 г. - 3 291 035). Совокупный показатель распространенности составил 2 329,8 на 100 000 населения

Сколько болеют раком в России

Взято на учет больных с впервые в жизни установленным диагнозом

— на 100 тыс. чел. (левая шкала) **■** всего, тыс. чел. (правая шкала)

Общая заболеваемость злокачественными новообразованиями, на 100 тыс. чел.*



*Без учета Крыма и Севастополя

Источники: Минздрав, Росстат

Рис. 1. Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями мужского населения России в 2015 г.

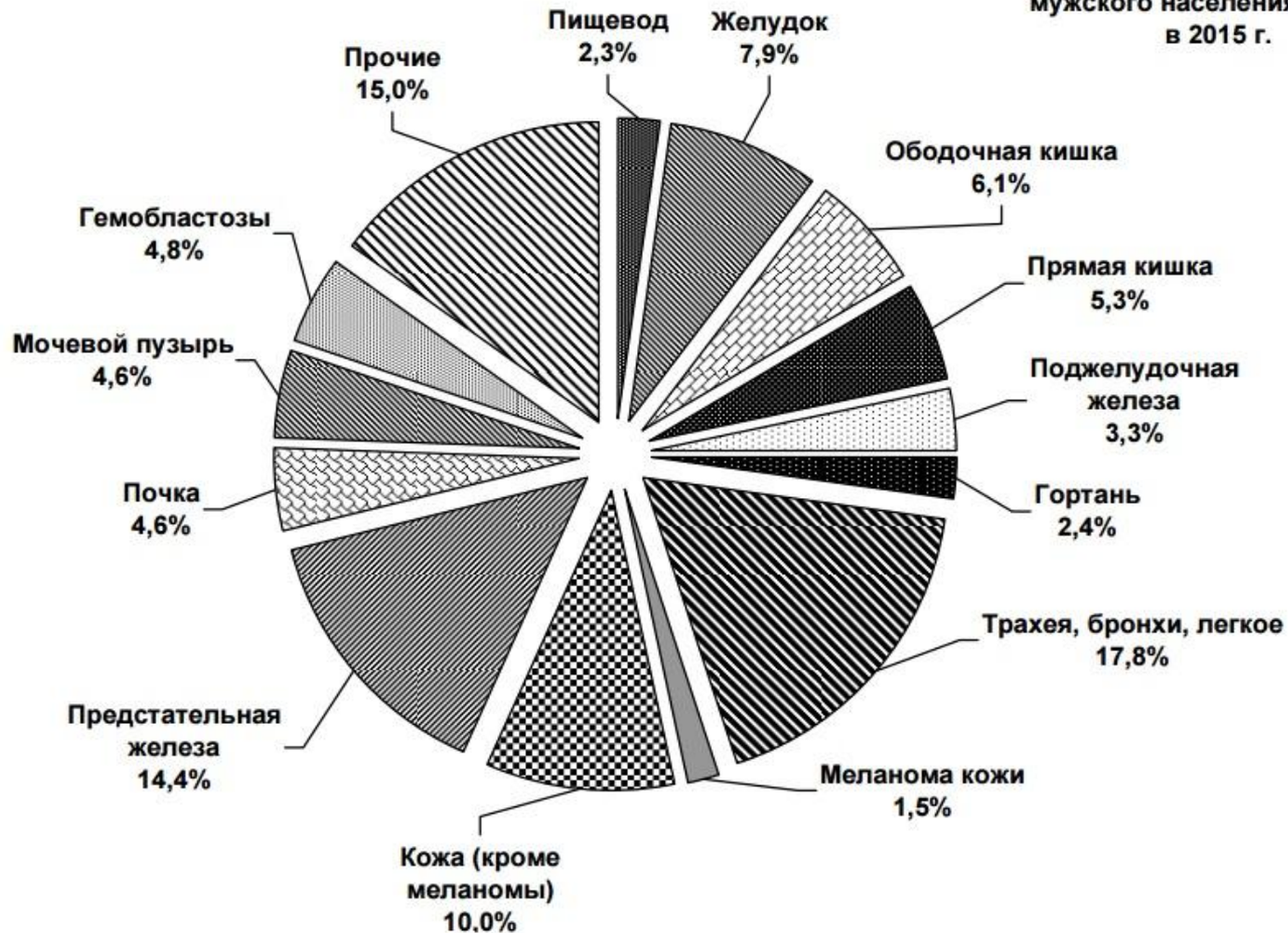
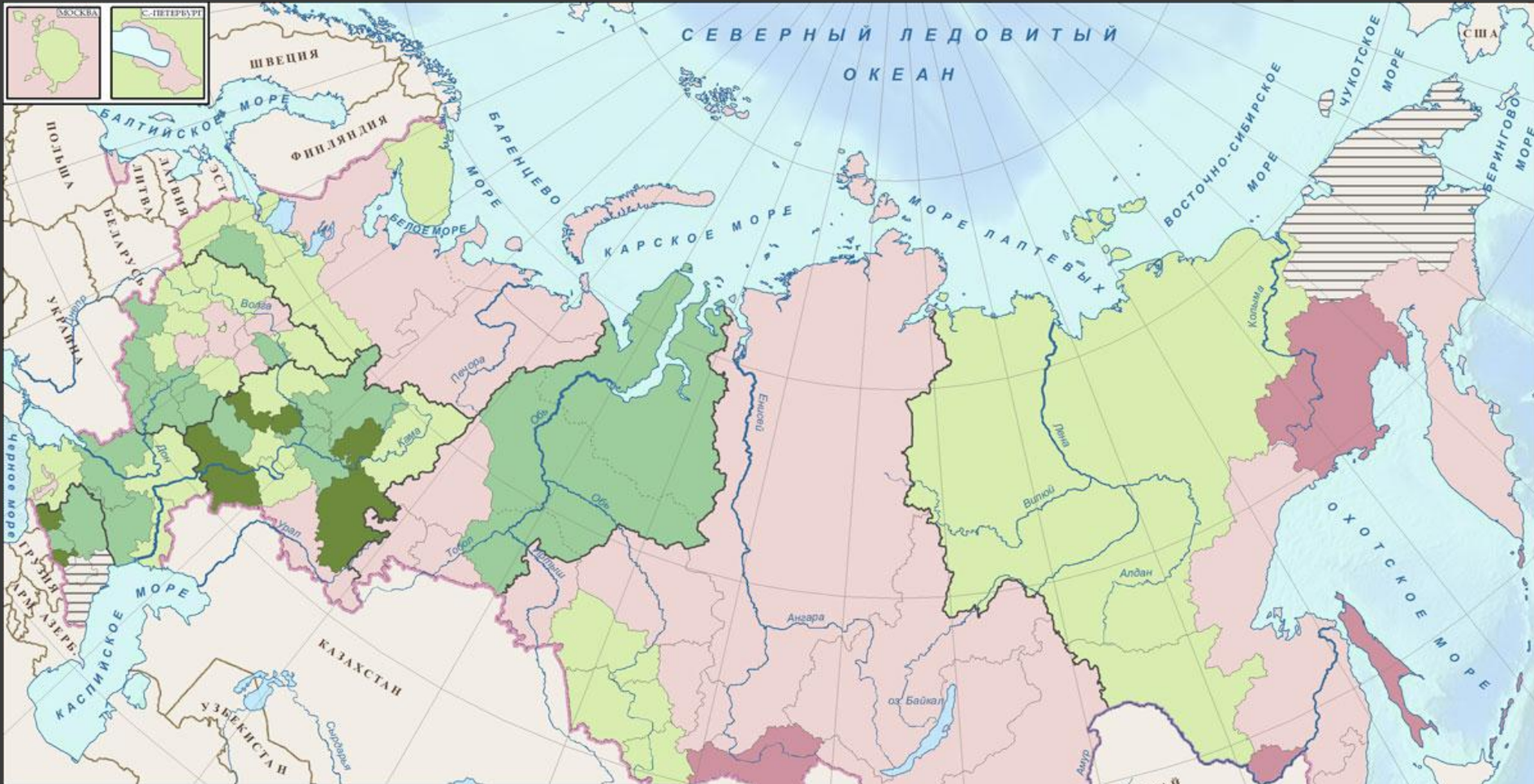


Рис. 2. Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями женского населения России в 2015 г.



- Максимальные показатели суммарной онкологической заболеваемости отмечены в Орловской (540,3 на 100 тыс), Ярославской (514,0) областях, Алтайском крае (508,5), Рязанской области (502,5), Санкт-Петербурге (502,0), Псковской области (497,1);
- Минимальные показатели в республиках *Дагестан (146,0), Чечня (154,2), Ингушетия (169,8)*, Ямало-Ненецком автономном округе (192,8), Республике Тыва (208,5)

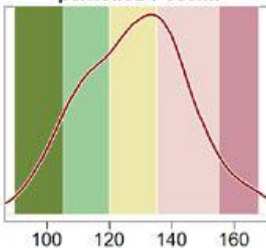


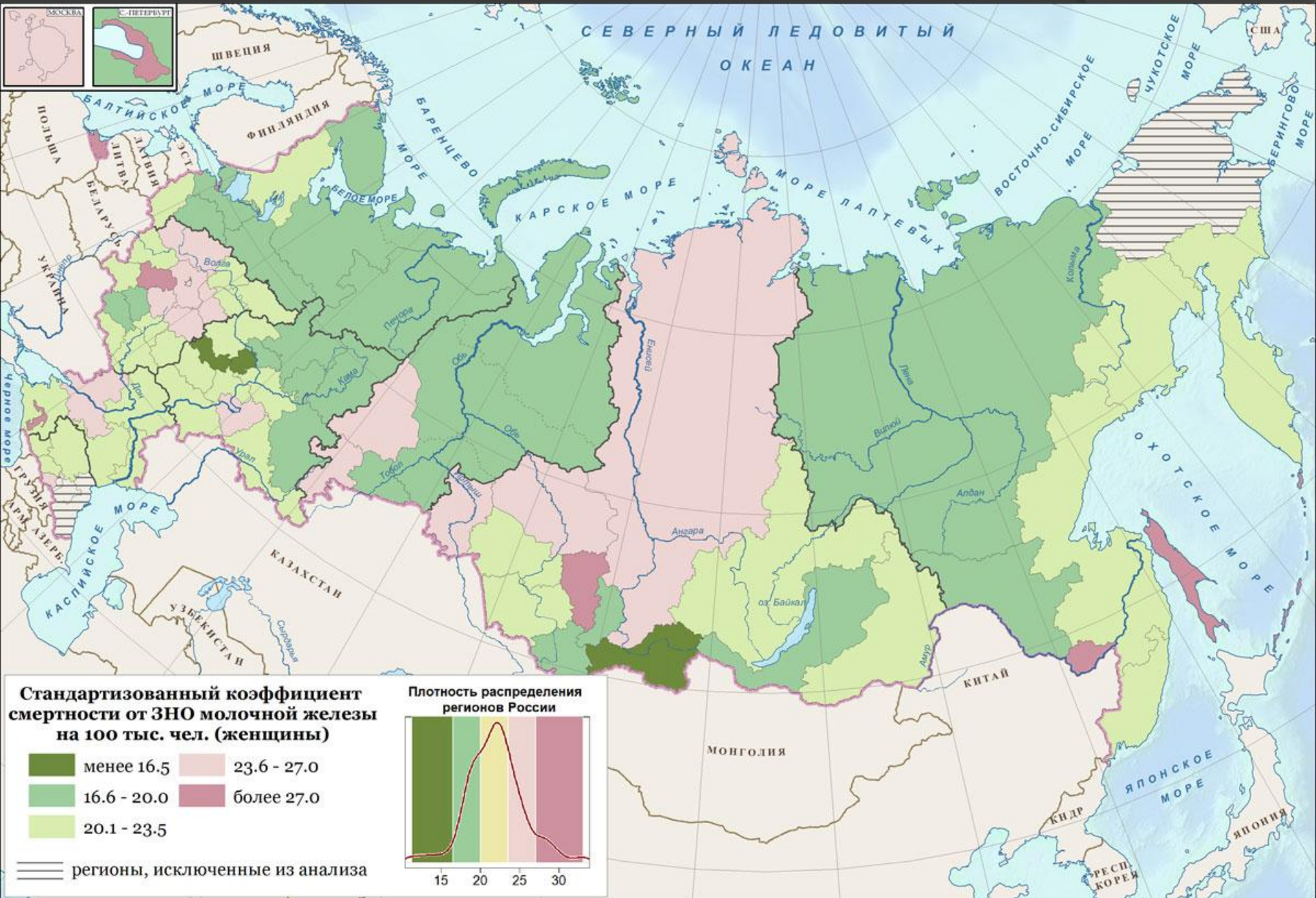
Стандартизованный коэффициент смертности от новообразований на 100 тыс. чел. (женщины)

менее 105.0	135.1 - 155.0
105.1 - 120.0	более 155.0
120.1 - 135.0	

==== регионы, исключенные из анализа

Плотность распределения регионов России





ИТОГ

- Россия занимает пятое место в мире по смертности от онкологических заболеваний. Главной причиной являются неэффективные методы или поздние методы диагностики. Результатом поздней диагностики являются заниженные данные по распространенности рака, а также из-за поздних обращений ко врачу.

Спасибо за внимание!