

Лучше всего просматривать с помощью Chrome, Safari или Internet Explorer версии 9 и выше. Если страница отображается некорректно, нажмите [здесь](#), чтобы открыть альтернативное средство просмотра.

### Ключевые тезисы

#### 23-я неделя 2020 г. (1–7 июня 2020 г.)

- Число зарегистрированных случаев заражения в Регионе в 23-ю неделю 2020 г. снизилось по сравнению с 14-й неделей на 51%.
- 58% случаев, зарегистрированных в 23-ю неделю 2020 г., приходится на Российскую Федерацию и Соединенное Королевство.
- В шести странах в 23-ю неделю 2020 г. отмечен общий уровень заболеваемости 35 или более случаев на 100 тыс. человек населения: Армения, Андорра, Швеция, Беларусь, Российская Федерация и Северная Македония.
- В пятнадцати странах и территориях кумулятивная заболеваемость за 14 дней возросла в 23-ю неделю 2020 г. по сравнению с предыдущей неделей на 10% или более. Список этих стран в порядке увеличения прироста: Андорра, Израиль, Северная Македония, Албания, Словения, Азербайджан, Армения, Кыргызстан, Франция, Швеция, Узбекистан, Казахстан, Португалия, Эстония и Республика Молдова (см. [информационную панель](#) с последней информацией о ситуации с COVID-19 в Европейском регионе ВОЗ)
- 56% смертей в 23-ю неделю 2020 г. произошло в Соединенном Королевстве, Российской Федерации и Италии.
- Доля случаев с летальным исходом ввиду ряда факторов увеличилась с 3,2% в 22-ю неделю до 4,4% в 23-ю неделю 2020 г.

#### Общий обзор

- Семь стран Региона сообщили о кумулятивной заболеваемости 500 и более случаев на 100 000 человек населения: Сан-Марино, Андорра, Люксембург, Исландия, Испания, Ирландия и Бельгия.
- 22% всех зараженных, по которым есть информация, – работники здравоохранения.
- 79% всех помещенных в отделение интенсивной терапии – люди в возрасте 50–79 лет, при этом 70% всех пациентов на интенсивной терапии – мужчины.
- 72% от кумулятивного количества смертей зарегистрировано в Соединенном Королевстве, Италии, Франции и Испании.
- 94% всех умерших – люди в возрасте от 60 лет, и 57% всех умерших – мужчины.
- 95% всех умерших, по которым есть информация, имели как минимум одно сопутствующее заболевание, чаще всего сердечно-сосудистое (65%).
- В странах-участницах Европейской сети по мониторингу избыточной смертности для принятия мер в сфере общественного здоровья (EuroMOMO) с 10-й по 23-ю неделю 2020 г. оценочное число случаев избыточной смертности составило более 168 500, в том числе около 154 000 случаев в возрастной группе от 65 лет, 12 500 случаев в группе от 45 до 64 лет и 1 500 случаев в группе от 15 до 44 лет. Этот временной период включает в себя часть сезона гриппа и начало пандемии COVID-19.
- В 23-ю неделю 2020 г. пять стран провели в общей сложности 113 тестов среди людей с гриппоподобными заболеваниями в рамках дозорного эпиднадзора в учреждениях первичной медико-санитарной помощи, и COVID-19 был выявлен в 10 из этих случаев. Доля положительных тестов в 22-ю неделю, по обновленным данным, составляла 5,2% (семь стран), а в 21-ю неделю – 5,8% (семь стран). Максимальная доля положительных тестов (19,1%) была отмечена в 15-ю неделю.
- На 28 мая 2020 г. в пяти странах Европейского региона (Андорра, Азербайджан, Франция, Израиль и Северная Македония) отмечается эффективное репродуктивное число значительно выше единицы (см. последние оценки в [глобальной сводке](#) портала EpiForecasts и рабочей группы Центра математического моделирования инфекционных заболеваний (CMMDI) по COVID-19).

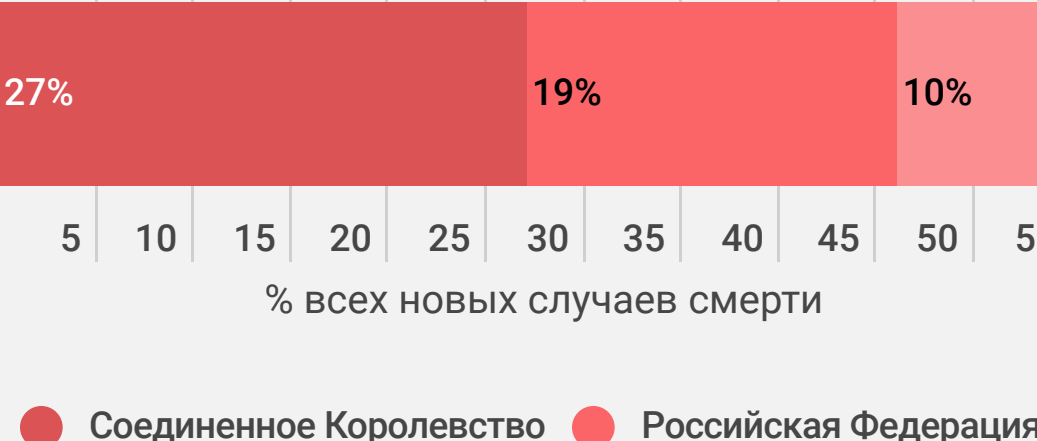
### Заразилось за 23-ю неделю эпидемии

126 658



### Умерло за 23-ю неделю эпидемии

5571



**22%** всех зараженных – работники здравоохранения

**95%** всех умерших имели как минимум одно сопутствующее заболевание

**57%** всех умерших – мужчины

**79%** всех помещенных в отделение интенсивной терапии – люди от 50 до 79 лет

**94%** всех умерших – люди в возрасте от 60 лет

**65%** всех умерших – имели сердечно-сосудистое заболевание

Более подробная информация: [WHO Global situation reports](#) [WHO Global situation dashboard](#)

Рис. 1. Число случаев COVID-19 (N= 2 271 910) и смертей (N=183 790) по неделе регистрации

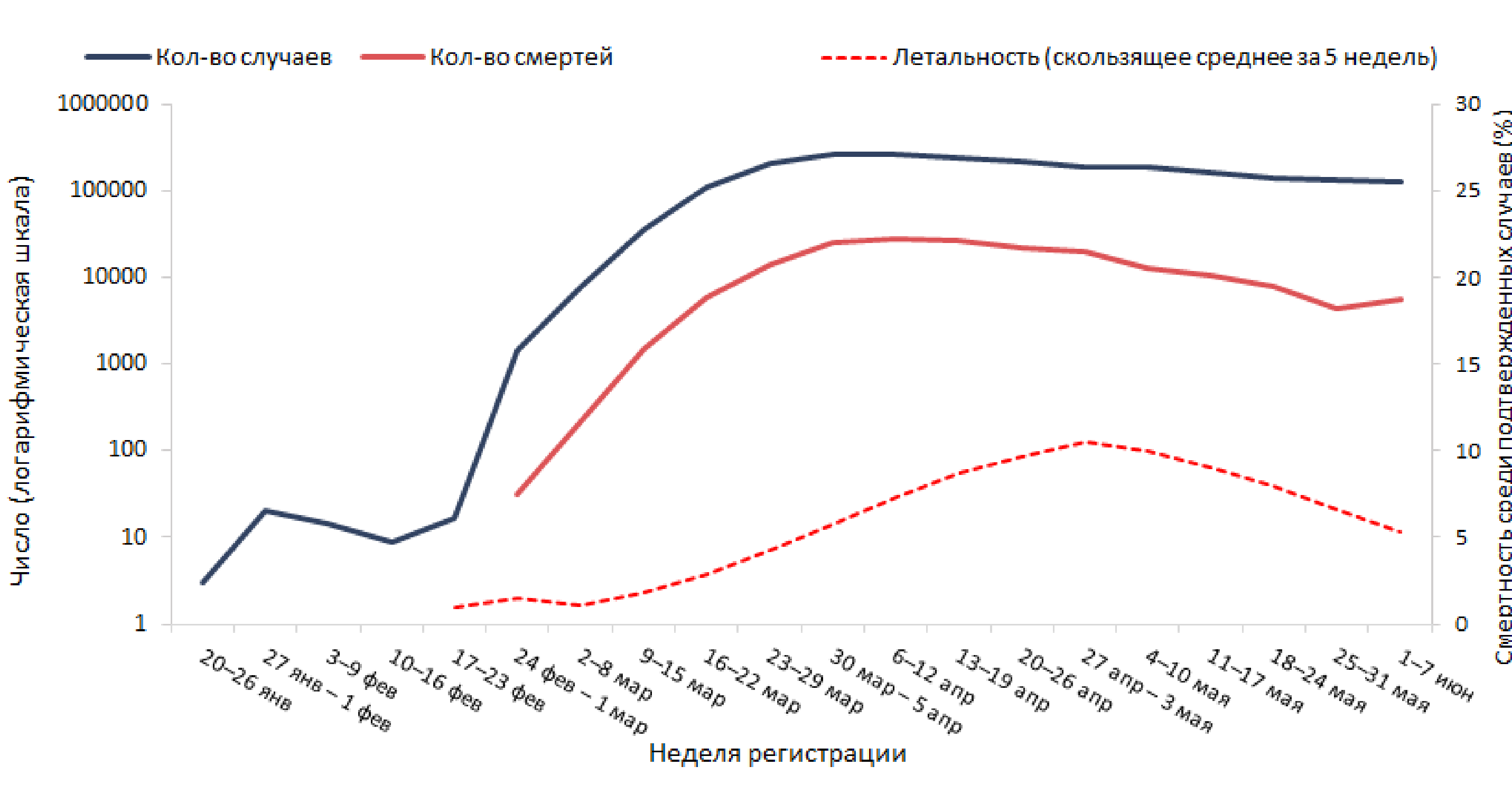


Рис. 2A. Заболеваемость COVID-19 на 100 тыс. человек населения и число смертей по странам, 23-я неделя

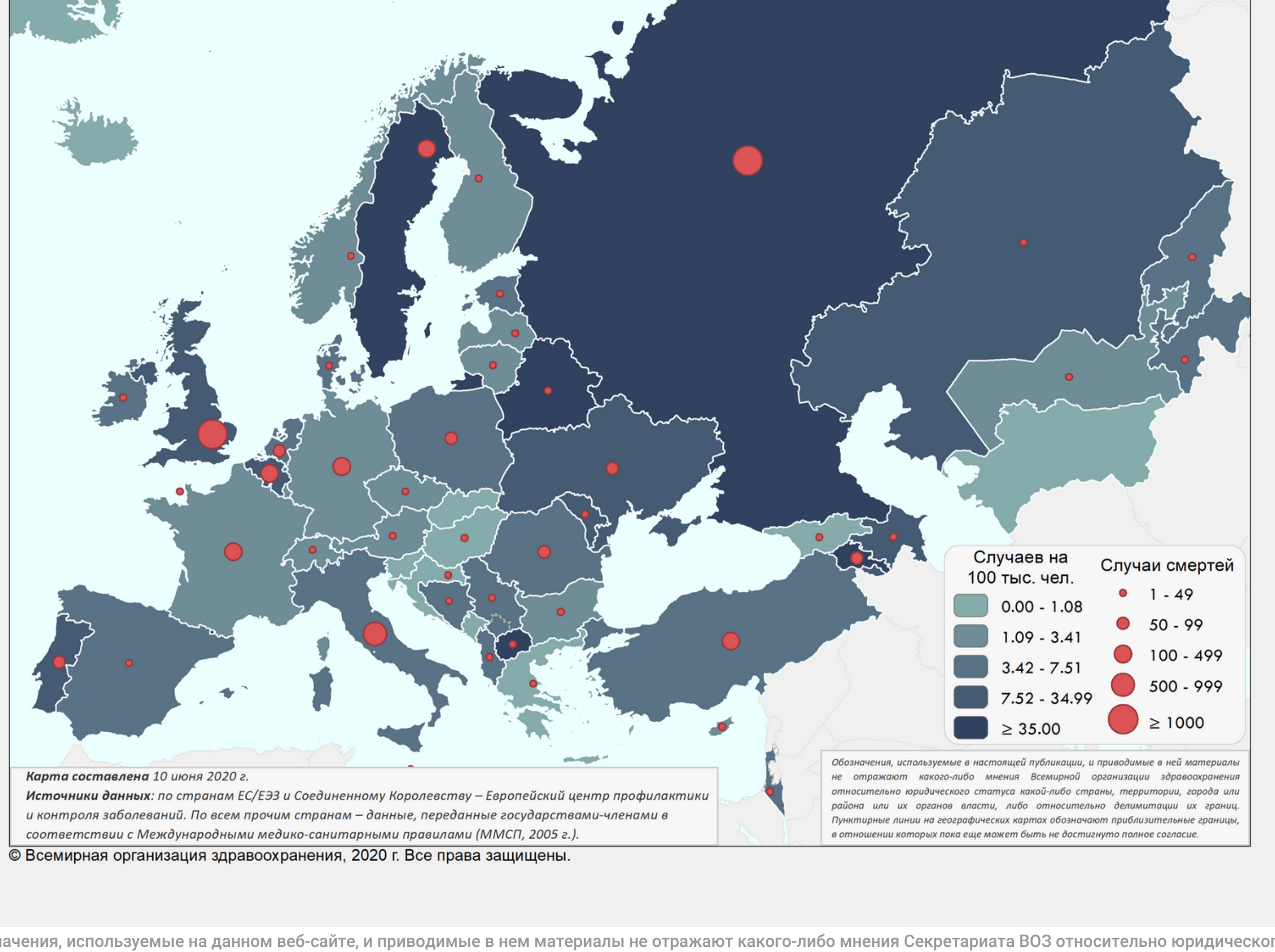


Рис. 2B. Совокупное число случаев COVID-19 в персчете на 100 тыс. человек населения и число смертей в странах

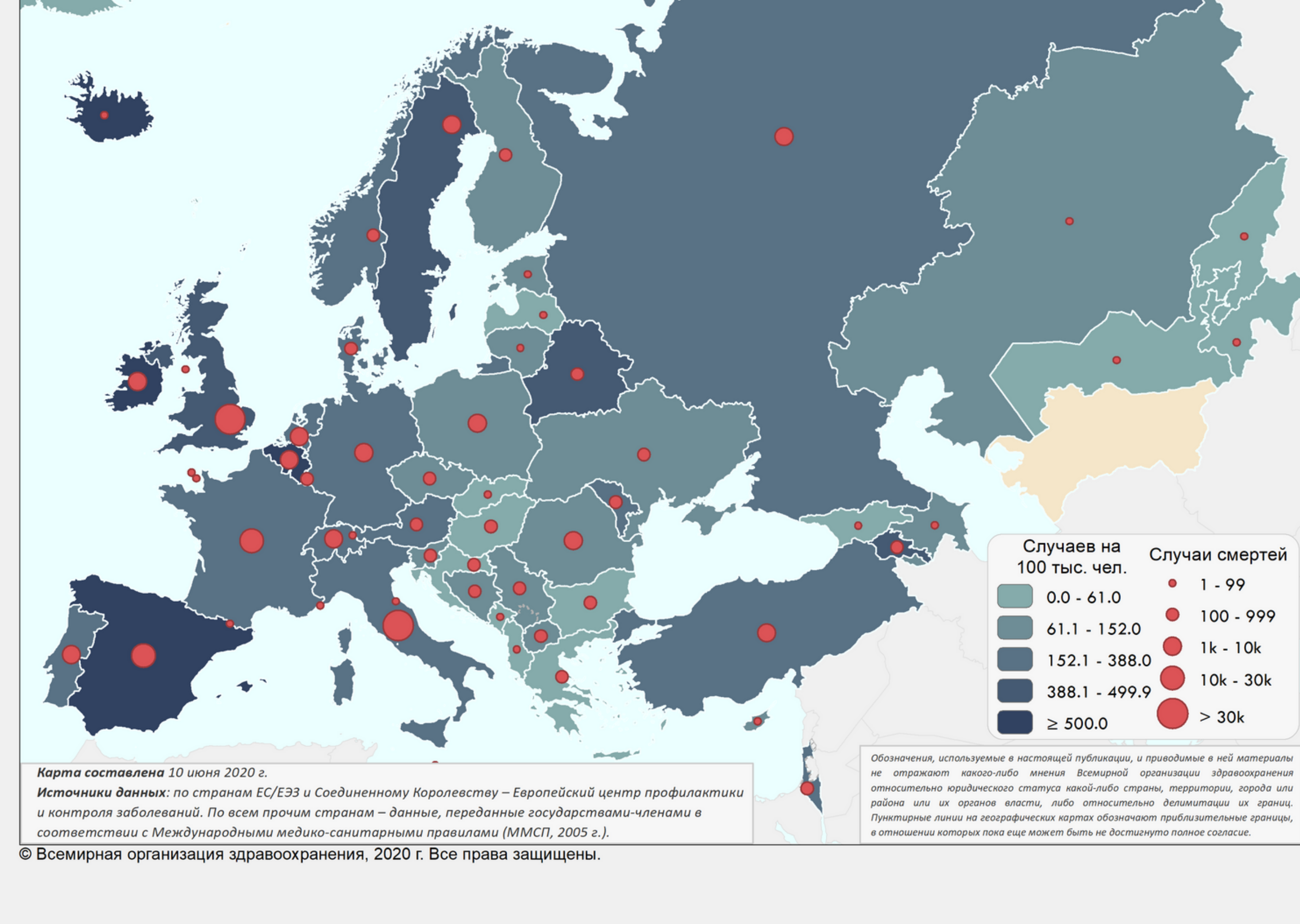


Рис. 3. Процент случаев COVID-19 (N=795 553) и смертей (N=116 514) в разбивке по возрастным группам

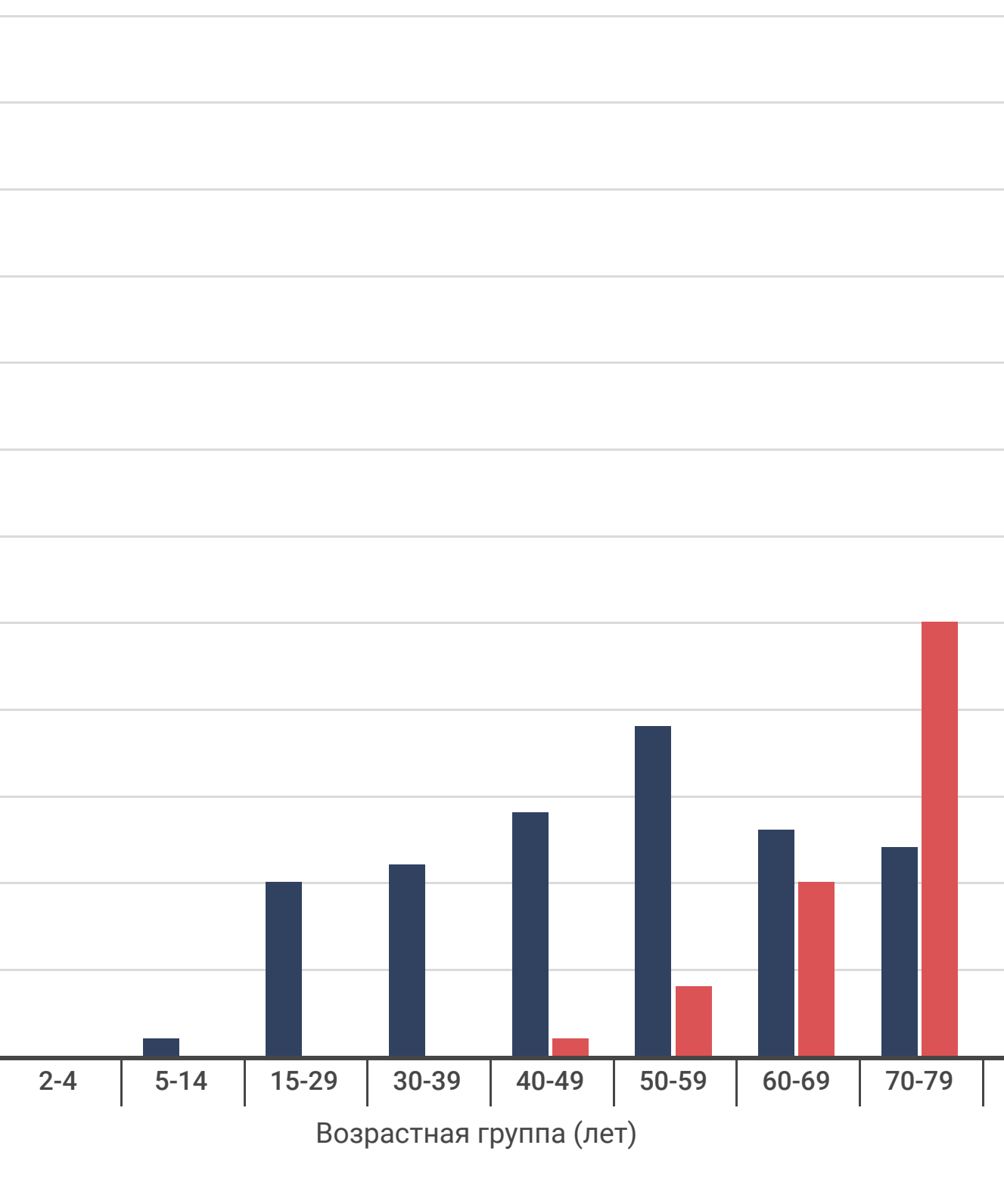


Таблица 1. Характеристика случаев COVID-19 и смертей

Характеристики	n	%	общее число случаев, по которым имеются данные
<b>Случаи</b>	55 (1-105)		547942
Возраст (лет), среднее значение (диапазон)*			
Пол – мужской*	253631	46	545898
Находился в международной поездке*	17614	12	145546
Выздоровев*	204900	91	225860
Медицинский работник*	95361	22	438629
Госпитализирован*	134567	27	506214
Госпитализирован в палату интенсивной терапии*	10131	3	388799
<b>Смерти</b>	82 (0-108)		116514
Возраст (лет), среднее значение (диапазон)†			
Пол – мужской†	66682	57	116396
Как минимум одно сопутствующее заболевание†	56570	95	59656
• сердечно-сосудистые заболевания	18230	65	27842
• диабет	8868	33	26528
• легочные заболевания	6118	23	26864
• неврологические заболевания/деменция	2344	26	9191
• заболевания почек	2344	26	8427
• злокачественные опухоли	969	26	3767
• ожирение	680	9	7349
• заболевания печени	417	5	8373
• заболевания иммунной системы	258	3	8014
• другое	12675	51	24924

Источники:  
\* формы сообщения о случаях (n=550 413).  
† формы сообщения о случаях и сводные данные о ситуации в Италии (31 мая 2020 г.) и Испании (28 мая 2020 г.) (n=840 354); характеристика «медицинский работник» относится к профессии, а не к месту заражения.  
‡ формы сообщения о случаях, исследование смертности, сводные данные о ситуации в Италии (4 июня 2020 г.) и Испании (28 мая 2020 г.) (n=116 514).

Рис. 4. Процент случаев COVID-19 (N=791 237), госпитализаций (N=140 630), помещенных в отделение интенсивной терапии (N=12 725) и смертей (N=116 378) в разбивке по возрастным группам и полу

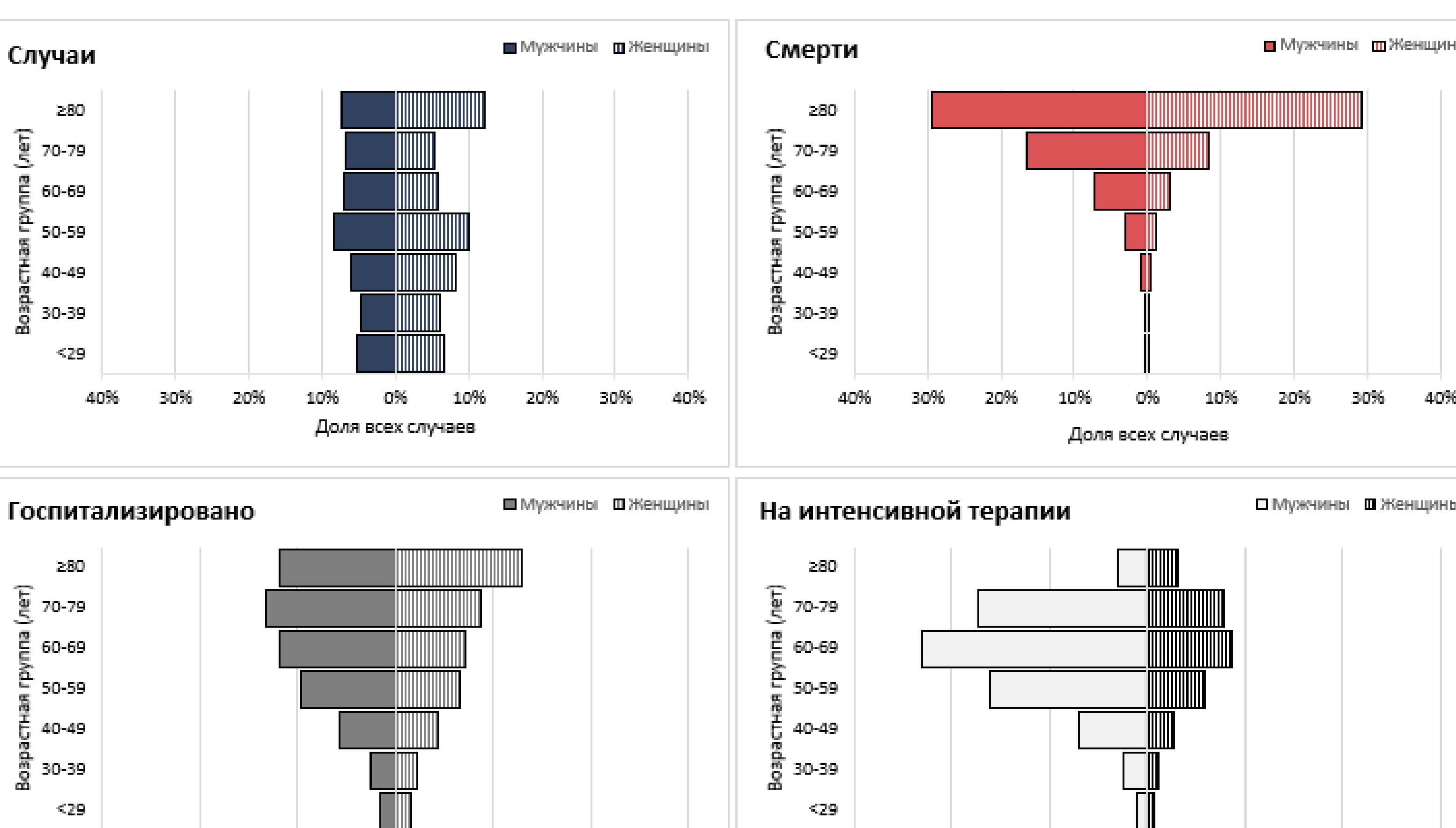


Рис. 5. Доля положительных тестов на COVID-19 в рамках дозорного эпиднадзора за ГПЗ/ОРИ по неделе регистрации

