

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

35-я неделя 2020 г. (24–30 августа 2020 г.)

- Число зарегистрированных случаев заражения в Регионе в 35-ю неделю 2020 г. составило 239 454, что на 10% больше, чем в предыдущую неделю (216 862 случаев), и на 95% больше, чем в 23-ю неделю (1–7 июня; 123 096 случаев), когда были зарегистрированы самые низкие показатели заболеваемости за неделю. Число случаев смерти в Регионе в 35-ю неделю 2020 г. составило 2721, что на 4% больше, чем в предыдущую неделю (2612) (рис. 1).
- 56% (135 126) случаев, зарегистрированных в 35-ю неделю 2020 г., приходится на четыре страны: Испанию (22%; 52 905), Францию (14%; 34 528), Российскую Федерацию (14%; 33 577) и Украину (6%; 14 116). Остальные случаи (44%; 104 328) распределены между 52 странами и территориями; на каждую из них приходится менее 5% общего числа случаев, зарегистрированных в 35-ю неделю.
- В семи странах в 35-ю неделю 2020 г. отмечен общий уровень заболеваемости 60 или более случаев на 100 тыс. человек населения: Андорра, Франция, Испания, Мальта, Республика Молдова, Соединенное Королевство и Черногория. Общий уровень заболеваемости в Регионе варьируется от 1,5 случая на 100 тыс. человек населения (Израиль) – см. рис. 2А.
- В двадцати семи странах и территориях Региона кумулятивная заболеваемость за 14 дней возроста в 35-ю неделю 2020 г. по сравнению с предыдущей неделей на 10% или более (при этом ряд произвел ретроспективную корректировку данных): Австрия, Андорра, Беларусь, Венгрия, Германия, Гибралтар, Греция, Ирландия, Испания, Италия, Литва, Лихтенштейн, Монако, Португалия, Республика Молдова, Сан-Марино, Словакия, Словения, Соединенное Королевство, Турция, Украина, Финляндия, Франция, Хорватия, Чешская Республика, Швейцария и Эстония (см. инфографию панель с последней информацией о ситуации с COVID-19 в Европейском регионе ВОЗ).
- 59% смертей в 35-ю неделю 2020 г. (1634) произошло в Российской Федерации (26%; 710), Румынии (11%; 306), Украине (9%; 256), Турции (7%; 182) и Испании (6%; 180). Остальные случаи смерти (41%; 1087) распределены между 30 странами и территориями, на каждую из которых приходится менее 5% от общего числа случаев, зарегистрированных в 35-ю неделю 2020 г.
- Доля случаев с летальным исходом в 35-ю неделю 2020 г. составила 1,1%.
- О передаче инфекции внутри местных сообществ в 35-ю неделю 2020 г. сообщили 30 стран и территорий, 23 страны и территории сообщили о кластерах случаев, а 5 стран и территорий сообщили о единичных случаях инфекции (см. информационную панель по COVID-19 в Европейском регионе).
- Информацию о ситуации в странах Европейского региона ВОЗ на субнациональном уровне можно получить с помощью ресурса WHO-EURO COVID19 Subnational Explorer.

Общий обзор

- Кумулятивное число случаев инфекции в Регионе возросло в 35-ю неделю 2020 г. на 6% и составило 4 244 840 (в 34-ю неделю этот показатель составлял 4 005 386), а кумулятивное число смертей возросло на 1,3% и составило 219 455 (в 34-ю неделю этот показатель составлял 216 734). Ввиду ретроспективной реклассификации части случаев инфекции/смерти в ряде стран общее количество было скорректировано в меньшую сторону.
- На 11 августа 2020 г. в девяти странах Региона было отмечено эффективное репродуктивное число значительно выше единицы: Австрия, Ирландия, Италия, Литва, Монако, Словакия, Словения, Хорватия и Швейцария (см. последние оценки в глобальной сводке портала EpiForecasts и рабочей группы Центра математического моделирования инфекционных заболеваний (СМММД) по COVID-19).
- Девять стран Региона сообщили о кумулятивной заболеваемости 800 и более случаев на 100 тыс. человек населения каждая: Андорра, Армения, Израиль, Испания, Люксембург, Республика Молдова, Сан-Марино, Соединенное Королевство и Швеция (рис. 2В).
- 67% (2 830 198) от кумулятивного числа случаев инфекции, зарегистрированных на 35-ю неделю 2020 г., приходится на Российскую Федерацию (23%; 990 326), Испанию (11%; 458 902), Соединенное Королевство (8%; 332 752), Францию (6%; 272 530), Турцию (6%; 266 853) и Германию (6%; 241 771). Остальные случаи (33%; 1 414 642) распределены между 54 странами и территориями, на каждую из которых приходится менее 5% общего числа случаев, зарегистрированных на 35-ю неделю.
- 70% от кумулятивного числа смертей (153 762), зарегистрированных на 35-ю неделю 2020 г., приходится на Соединенное Королевство (19%; 41 498), Италию (16%; 35 473), Францию (14%; 30 602), Испанию (13%; 29 096) и Российскую Федерацию (8%; 17 093). Остальные случаи (30%; 65 693) распределены между 52 странами и территориями, на каждую из которых приходится менее 5% общего числа случаев, зарегистрированных на 35-ю неделю.
- 88% всех умерших, по которым есть информация, – люди в возрасте от 65 лет, и 58% всех умерших – мужчины (таблица 1).
- На людей в возрасте 65 лет и старше на 35-ю неделю 2020 г. приходится 14% случаев, что меньше, чем в 14-ю неделю (38%), при этом доля случаев со смертельным исходом, приходящихся на людей в возрасте 65 лет и старше, на 35-ю неделю составила 70% (в 14-ю неделю этот показатель составлял 91%) (рис. 3).
- Анализ совокупной смертности от всех причин в 24 странах-участниках сети EuroMOMO показывает низкий уровень избыточной смертности, которая в основном наблюдается в нескольких странах. Эта избыточная смертность может объясняться как передачей COVID-19, так и периодами сильной жары.
- В 35-ю неделю 2020 г. четыре страны сообщили о проведении 181 теста на SARS-CoV-2 среди людей с гриппоподобными заболеваниями в рамках дозорного эпиднадзора в учреждениях первичной медико-санитарной помощи; вирус не был выявлен ни в одном из этих случаев. Максимальная доля положительных тестов в рамках дозорного эпиднадзора (14,6%) была отмечена в 15-ю неделю 2020 г. (рис. 4).
- В общей сложности из 1 747 070 тестов на COVID-19, проведенных в 17 странах в 35-ю неделю 2020 г., положительный результат дали 99 854 (5,7%) (рис. 5).

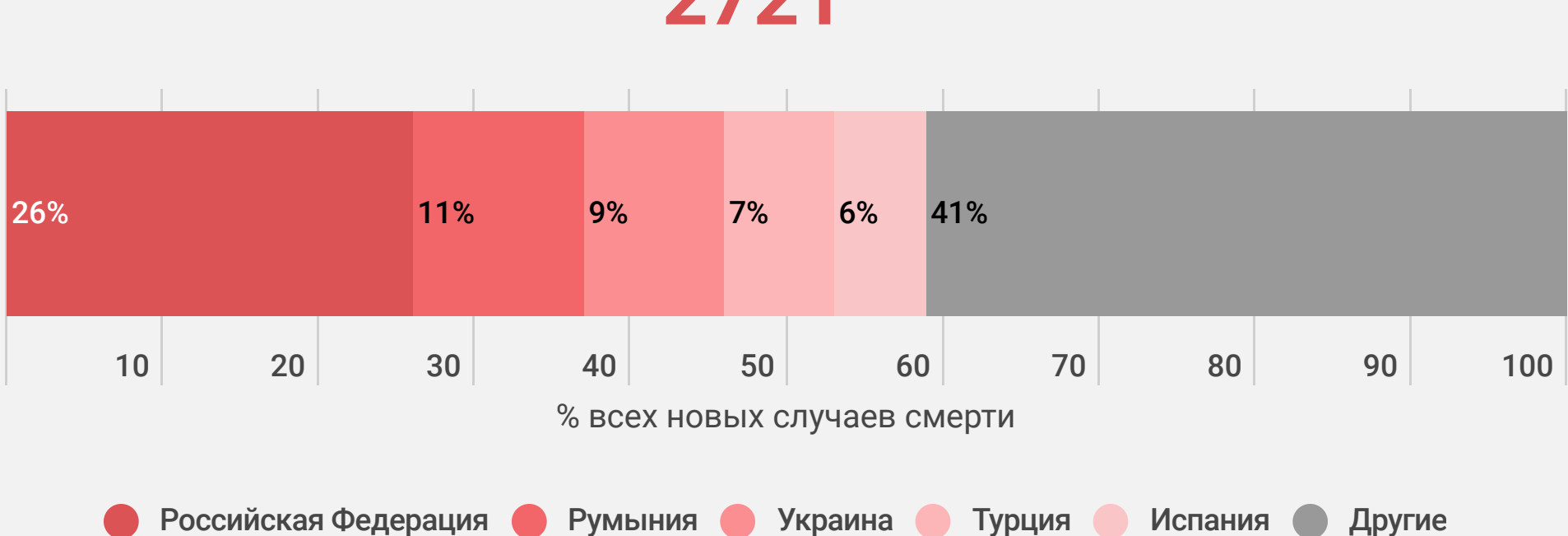
Заразилось за 35-ю неделю эпидемии

239 454



Умерло за 35-ю неделю эпидемии

2721



88% всех умерших – люди в возрасте от 65 лет

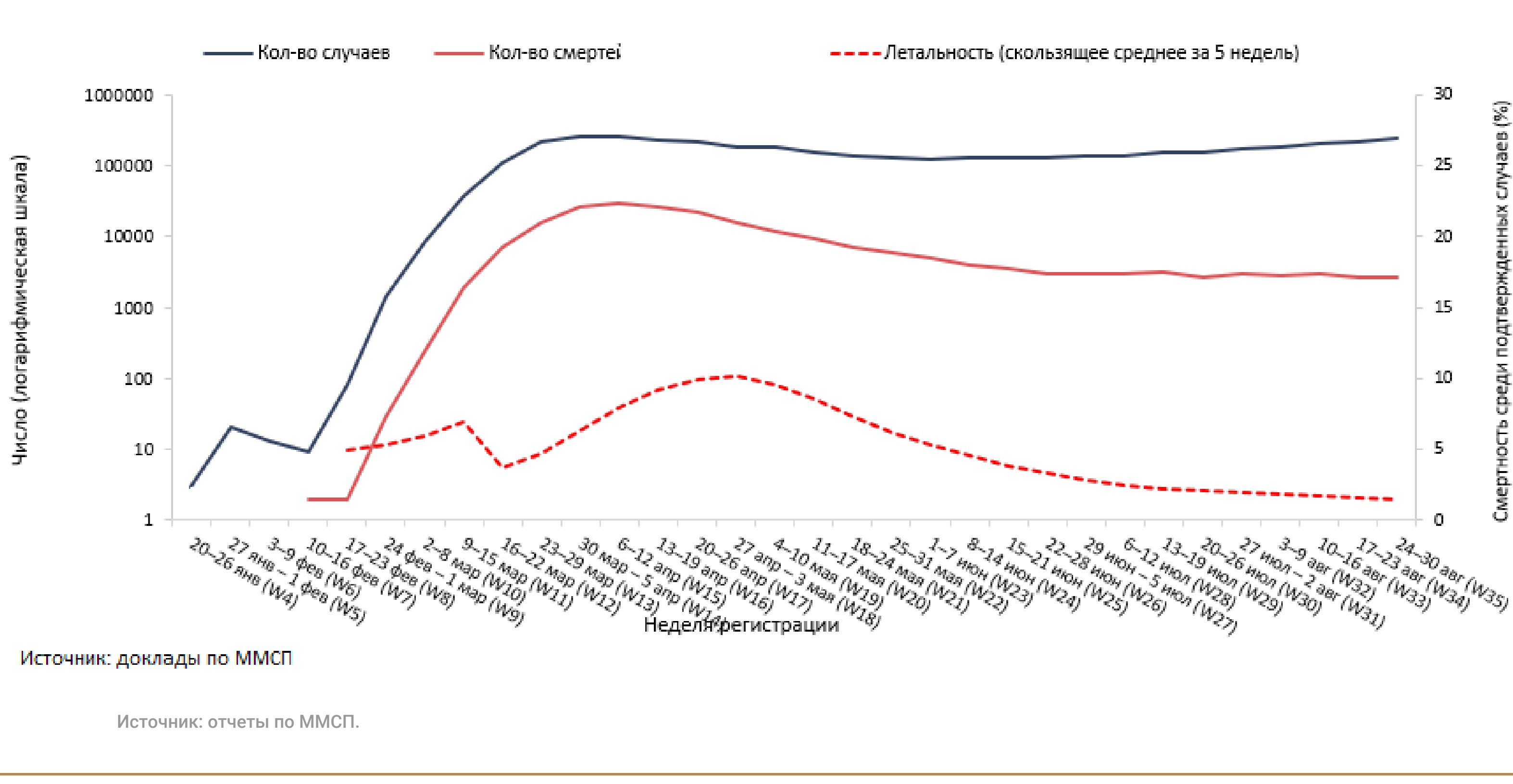
58% всех умерших – мужчины

95% всех умерших имели как минимум одно сопутствующее заболевание

76% всех умерших имели сердечно-сосудистое заболевание

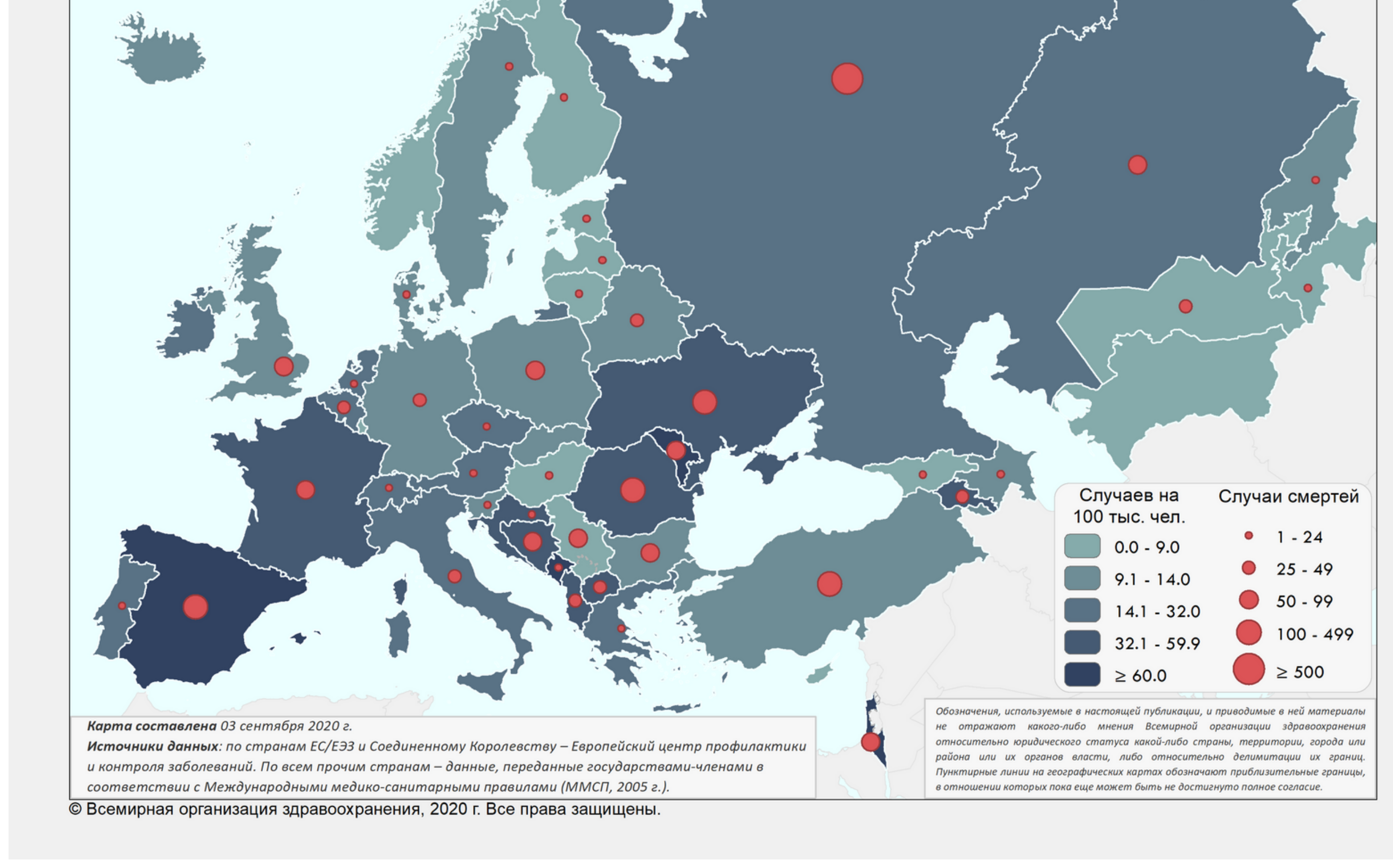
Более подробная информация: [WHO Global situation reports](#) [WHO Global situation dashboard](#)

Рис. 1. Число случаев COVID-19 (N= 4 244 840) и смертей (N=219 455) по неделе регистрации



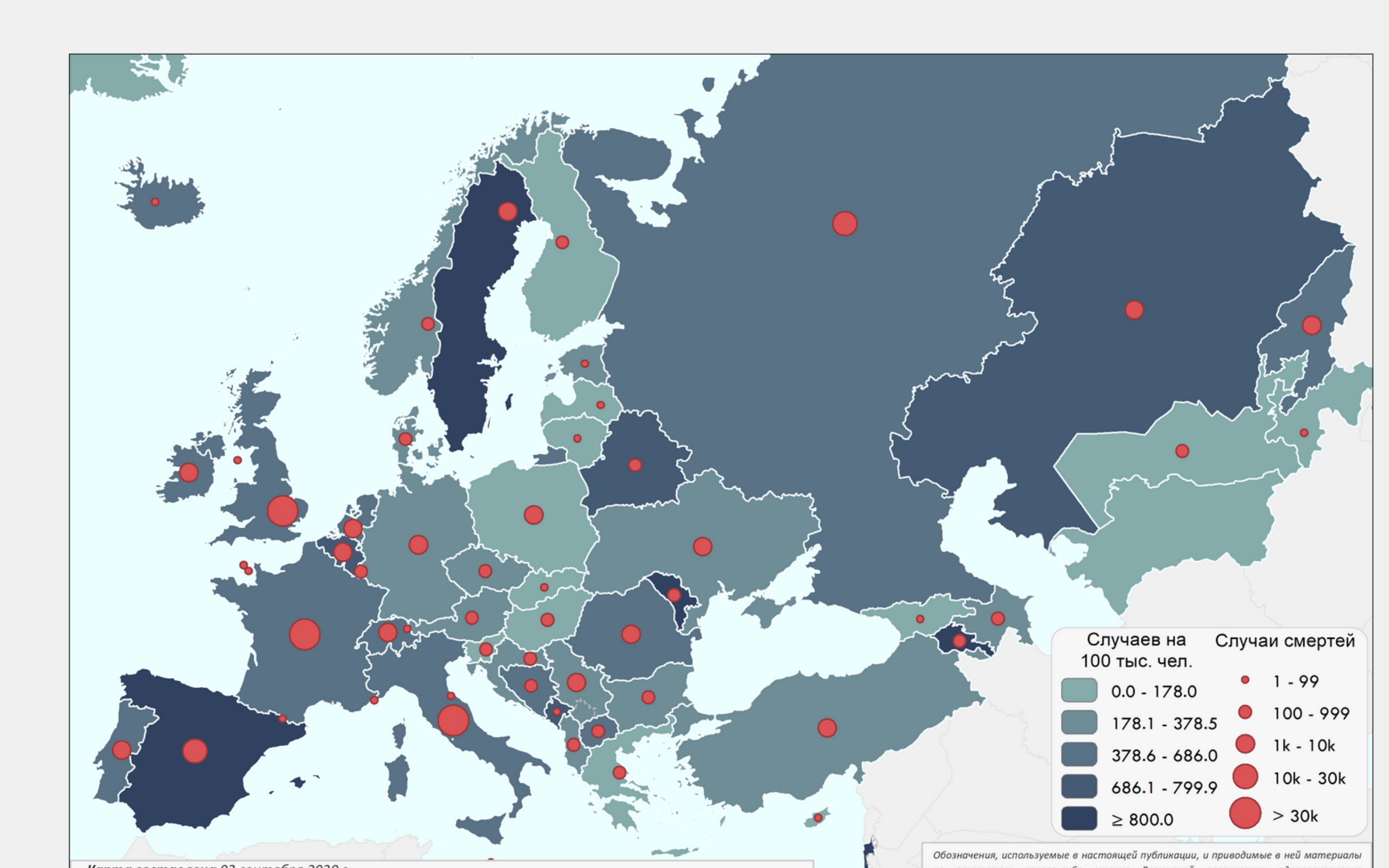
Источник: доклады по ММСП. Источник: отчеты по ММСП.

Рис. 2А. Заболеваемость COVID-19 на 100 тыс. человек населения и число смертей по странам, 35-я неделя



Обозначения, используемые на данном веб-сайте, и приводимые в нем материалы не отражают какого-либо мнения Секретариата ВОЗ относительно юридического статуса какой-либо страны, территории, города или района или их органов власти, либо относительно делимитации их границ.

Рис. 2В. Кумулятивное число случаев COVID-19 в пересчете на 100 тыс. человек населения и число смертей в странах



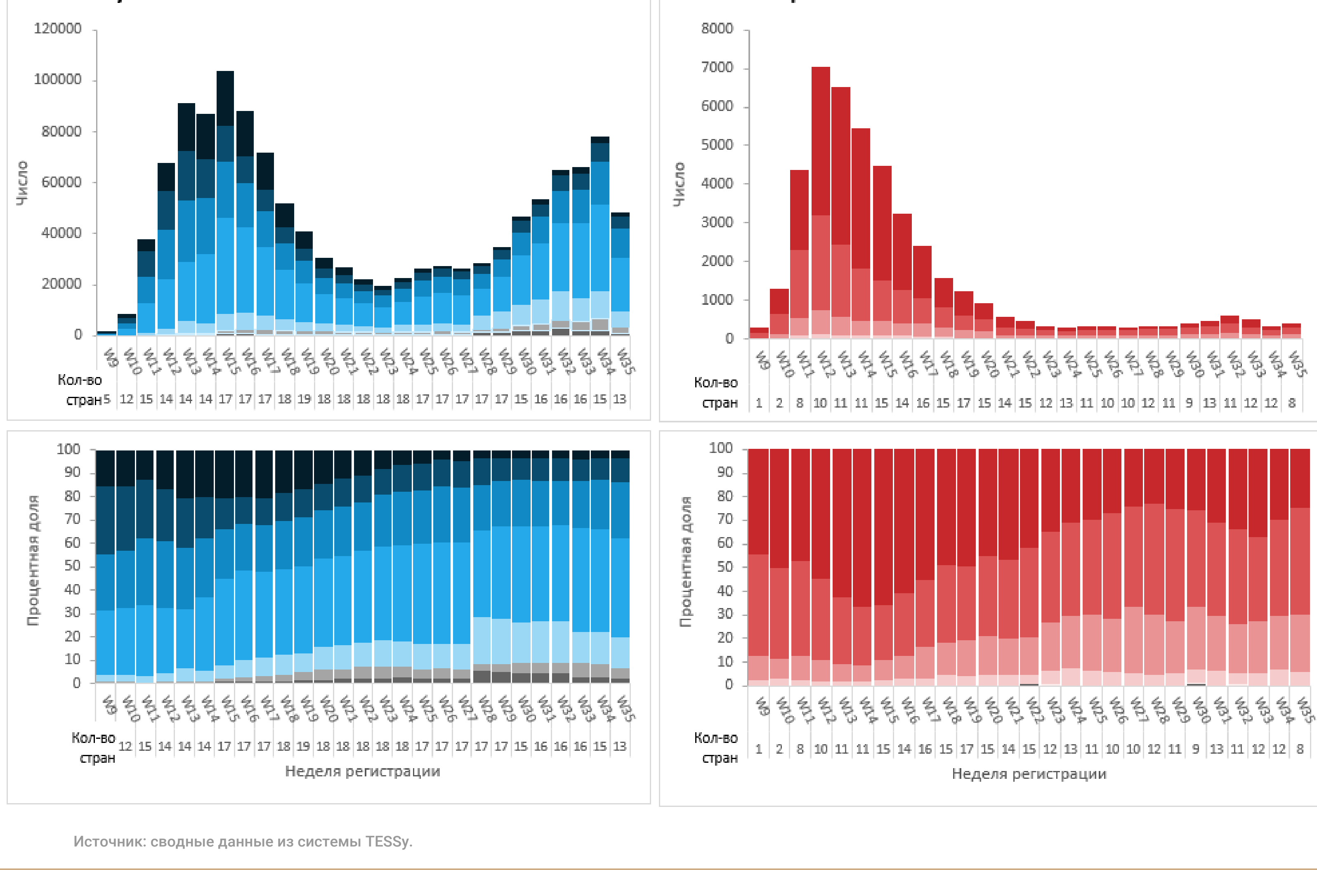
Обозначения, используемые на данном веб-сайте, и приводимые в нем материалы не отражают какого-либо мнения Секретариата ВОЗ относительно юридического статуса какой-либо страны, территории, города или района или их органов власти, либо относительно делимитации их границ.

Таблица 1. Характеристики смертей от COVID-19

Характеристики	n	%	Общее число случаев, по которым имеются данные
Возраст (лет), среднее значение (диапазон)	81 (0-108)		96 800
Пол – мужской	55 163	58	95 340
Как минимум одно сопутствующее заболевание	41 827	95	44 111
● сердечно-сосудистые заболевания	8 292	76	10 978
● диабет	1 983	40	4 988
● легочные заболевания	1 788	26	6 901
● неврологические заболевания/деменция	2 153	23	9 164
● заболевания почек	867	24	3 635
● ожирение	526	11	4 811
● заболевания печени	472	6	8 403
● заболевания иммунной системы	77	2	4 817
● другое	1 186	21	5 675

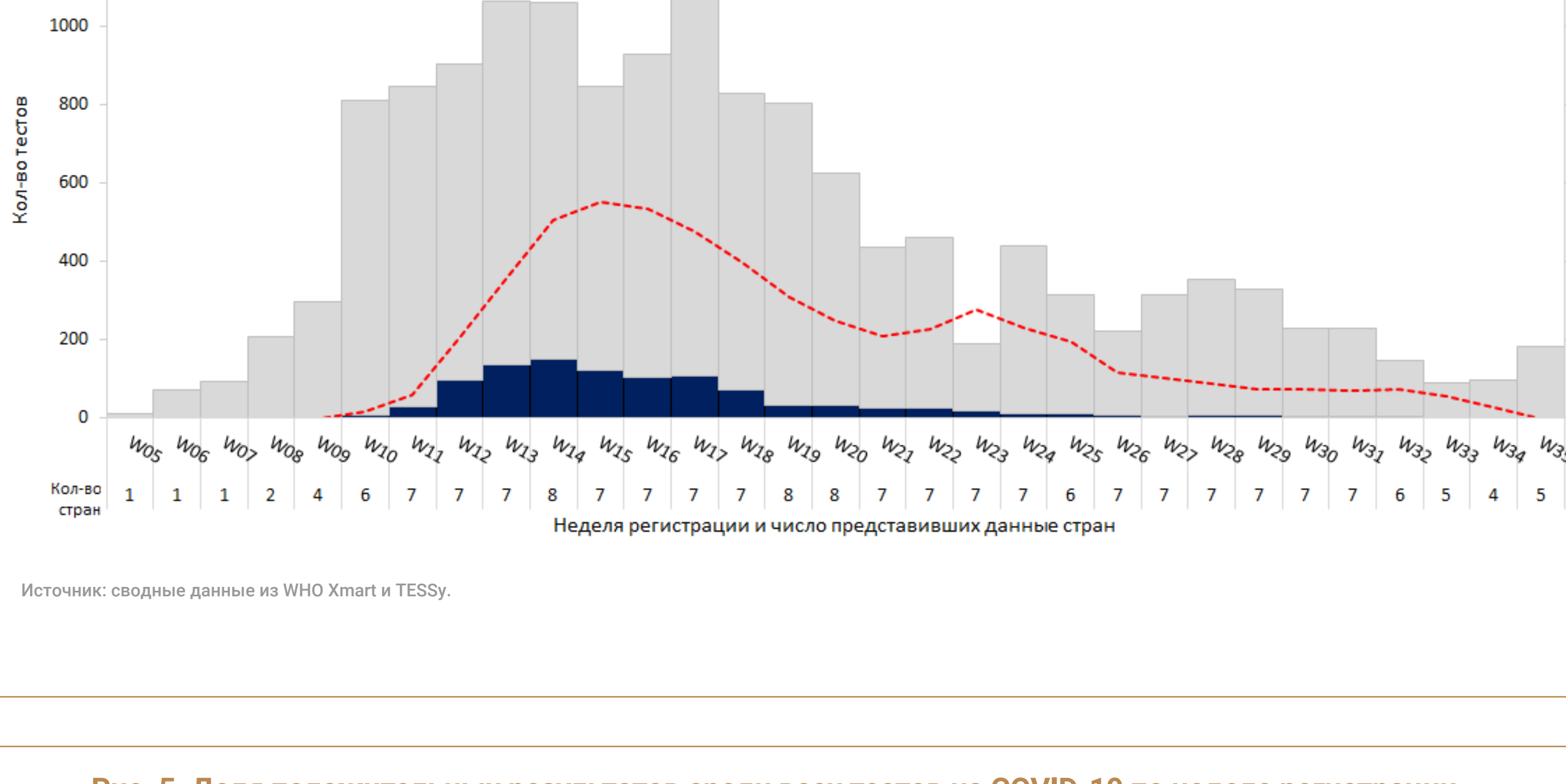
Источник: база данных о смертности (n=96 812).

Рис. 3. Число случаев COVID-19 (N=1 274 106) и смертей (N=45 064) по возрастным группам и неделе регистрации



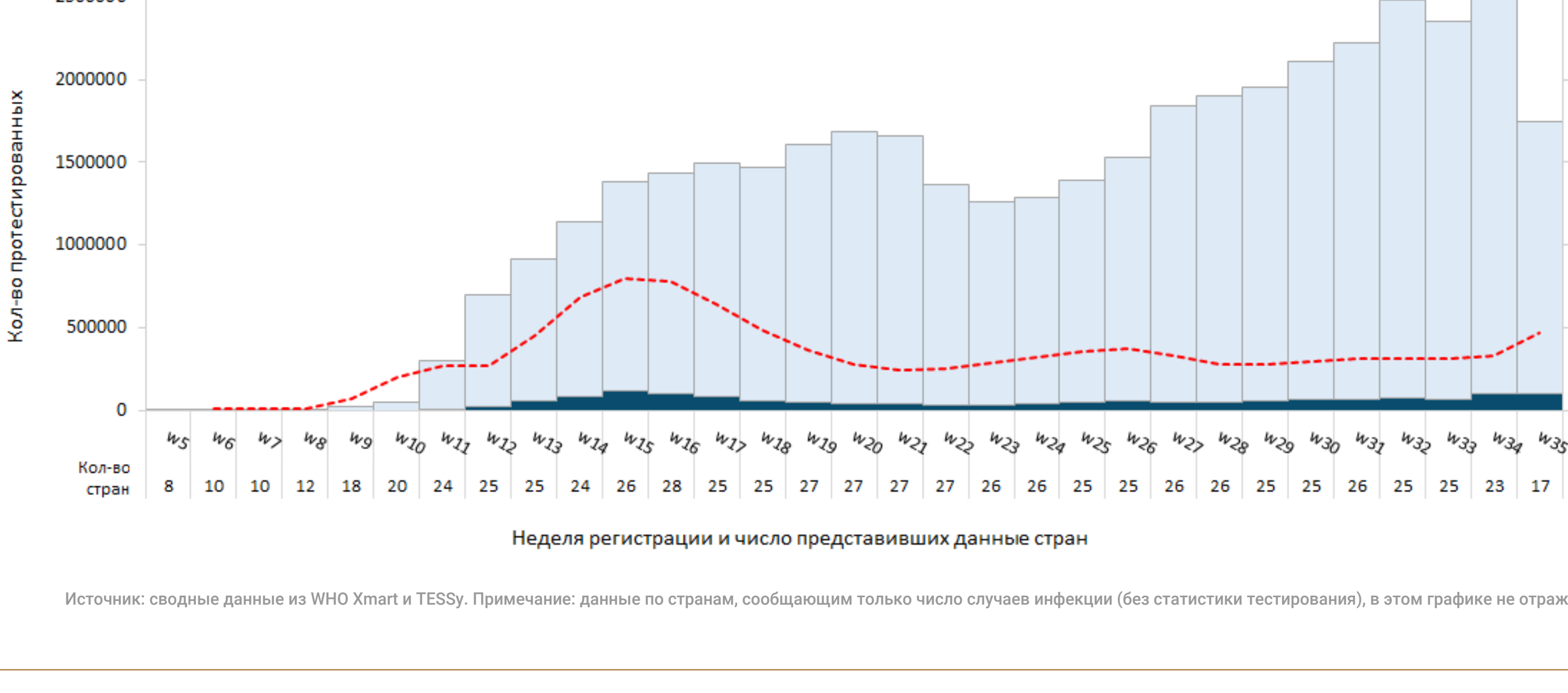
Источник: сводные данные из системы TESSy.

Рис. 4. Доля положительных тестов на COVID-19 в рамках дозорного эпиднадзора за ГПЗ/ОРИ по неделе регистрации



Источник: сводные данные из WHO Хелп и TESSy.

Рис. 5. Доля положительных результатов среди всех тестов на COVID-19 по неделе регистрации



Источник: сводные данные из WHO Хелп и TESSy. Примечание: данные по странам, сообщившим только число случаев инфекции (без результатов тестирования), в этом графике не отражены.