

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

#### 34-я неделя 2020 г. (17–23 августа 2020 г.)

- Число зарегистрированных случаев заражения в Регионе в 34-ю неделю 2020 г. увеличилось на 6% по сравнению с предыдущей неделей и на 72% по сравнению с 23-й неделей (1–7 июня), когда были зарегистрированы самые низкие показатели заболеваемости за неделю. Число случаев смерти в Регионе в 34-ю неделю 2020 г. снизилось по сравнению с предыдущей неделей на 11% (рис. 1).
- 53% (114 277) случаев, зарегистрированных в 34-ю неделю 2020 г., приходится на четыре страны: Испанию (21%; 44 298), Российскую Федерацию (16%; 33 896), Францию (10%; 22 481) и Украину (6%; 13 602). Остальные случаи (47%; 99 203) распределены между 54 странами и территориями; на каждую из них приходится менее 5% общего числа случаев, зарегистрированных в 34-ю неделю.
- В четырех странах в 34-ю неделю 2020 г. отмечен общий уровень заболеваемости 60 или более случаев на 100 тыс. человек населения: Андорра, Израиль, Испания и Республика Молдова. Общий уровень заболеваемости в Регионе варьируется от 0,9 случая на 100 тыс. человек населения (Латвия) до 115 случаев на 100 тыс. человек населения (Израиль) – см. рис. 2А.
- В тридцати двух странах и территориях Региона кумулятивная заболеваемость за 14 дней возросла в 34-ю неделю 2020 г. по сравнению с предыдущей неделей на 10% или более (при этом ряд привлек ретроспективную корректуру данных): Австрия, Албания, Андорра, Венгрия, Германия, Гибралтар, Греция, Грузия, Дания, Ирландия, Испания, Италия, Джерси, Лихтенштейн, Литва, Мальта, Нидерланды, Норвегия, Польша, Республика Молдова, Сан-Марино, Словакия, Словения, Соединенное Королевство, Турция, Украина, Финляндия, Франция, Хорватия, Чешская Республика, Швейцария и Швеция (см. [информационную панель](#) с последней информацией о ситуации с COVID-19 в Европейском регионе ВОЗ).
- 55% смертей в 34-ю неделю 2020 г. (1473) произошло в Российской Федерации (62%; 698), Румынии (10%; 279), Украине (8%; 201), Казахстане (6%; 148) и Турции (5%; 147). Остальные случаи смерти (45%; 1134) распределены между 43 странами и территориями, на каждую из которых приходится менее 5% от общего числа случаев, зарегистрированных в 34-ю неделю 2020 г.
- Доля случаев с летальным исходом в 34-ю неделю 2020 г. составила 1,2%.
- О передаче инфекции внутри местных сообществ в 34-ю неделю 2020 г. сообщили 26 стран и территорий, 27 стран и территорий сообщили о кластерах случаев, а 5 стран и территорий сообщили о единичных случаях инфекции (см. [информационную панель](#) по COVID-19 в Европейском регионе).

### Общий обзор

- Кумулятивное число случаев инфекции в Регионе возросло на 5,6% и составило 4 004 176 (в 33-ю неделю этот показатель составлял 3 790 696), а кумулятивное число смертей возросло на 1,2% и составило 216 699 (в 33-ю неделю этот показатель составлял 214 092).
- На 11 июля 2020 г. в шести странах Европейского региона было отмечено эффективное репродуктивное число значительно выше единицы: Бельгия, Испания, Кыргызстан, Нидерланды, Румыния и Франция (см. последние оценки в [глобальной сводке](#) портала EpiForecasts и рабочей группы Центра математического моделирования инфекционных заболеваний (CMMID) по COVID-19).
- Восемь 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 и Швеция (рис. 2Б).
- 67% (2 669 362) от кумулятивного числа случаев инфекции, зарегистрированных на 34-ю неделю 2020 г., приходится на Российскую Федерацию (24%; 956 749), Испанию (10%; 401 978), Соединенное Королевство (8%; 324 601), Италию (6%; 258 136), Турцию (6%; 257 032), Францию (6%; 238 002) и Германию (6%; 232 864). Остальные случаи (33%; 1 334 814) распределены между 54 странами и территориями; на каждую из них приходится менее 5% общего числа случаев, зарегистрированных на 34-ю неделю.
- 70% от кумулятивного числа смертей (152 627), зарегистрированных на 34-ю неделю 2020 г., приходится на Соединенное Королевство (19%; 41 423), Италию (16%; 35 430), Францию (14%; 30 512), Испанию (13%; 28 879) и Российскую Федерацию (8%; 16 383). Остальные случаи (30%; 64 072) распределены между 52 странами и территориями, на каждую из которых приходится менее 5% общего числа случаев, зарегистрированных на 34-ю неделю.
- 88% всех умерших – люди в возрасте от 65 лет, и 58% всех умерших – мужчины (таблица 1).
- 96% всех умерших, по которым есть информация, имели как минимум одно сопутствующее заболевание, чаще всего сердечно-сосудистое (75%) (таблица 1).
- На людей в возрасте 65 лет и старше на 34-ю неделю 2020 г. приходится 13% случаев, что меньше, чем в 14-ю неделю (38%), при этом доля случаев со смертельным исходом среди людей в возрасте 65 лет и старше на 34-ю неделю составила 69% (то во время как в 14-ю неделю этот показатель составлял 91%) (рис. 3).
- Анализ совокупной смертности от всех причин в 24 странах-участницах 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 34-ю неделю 2020 г. четыре страны сообщили о проведении 74 тестов 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 (14,6%) была отмечена в 15-ю неделю 2020 г. (рис. 4).
- В общей сложности из 851 776 тестов на COVID-19, проведенных в 17 странах в 34-ю неделю 2020 г., положительный результат дали 68 338 (8%) (рис. 5).

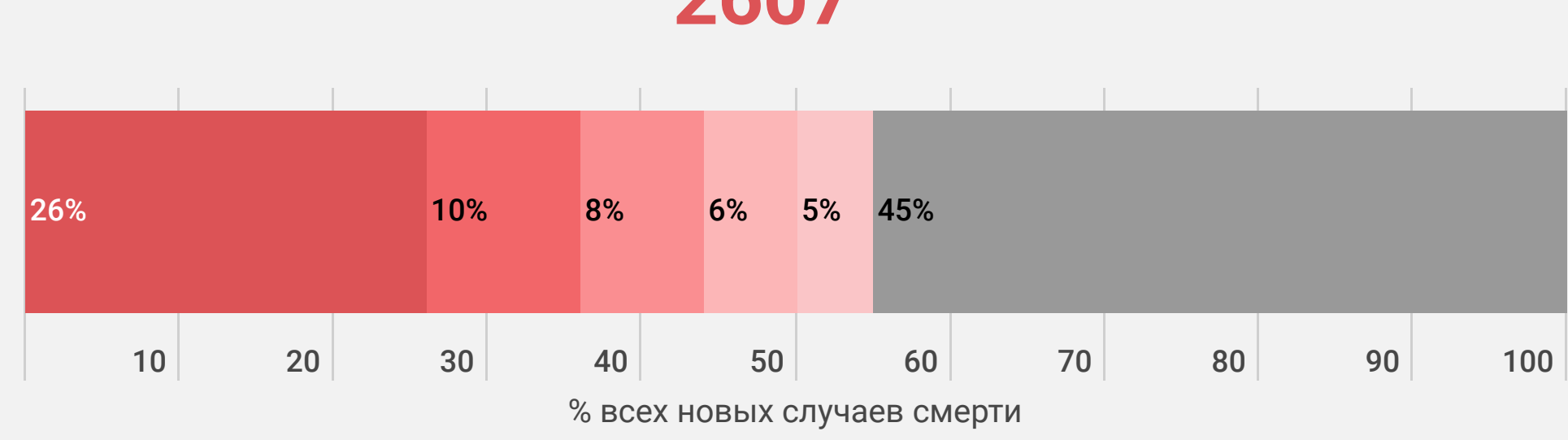
### Заразилось за 34-ю неделю эпидемии

213 480



### Умерло за 34-ю неделю эпидемии

2607



**88%**  
всех умерших –  
люди в возрасте от 65 лет

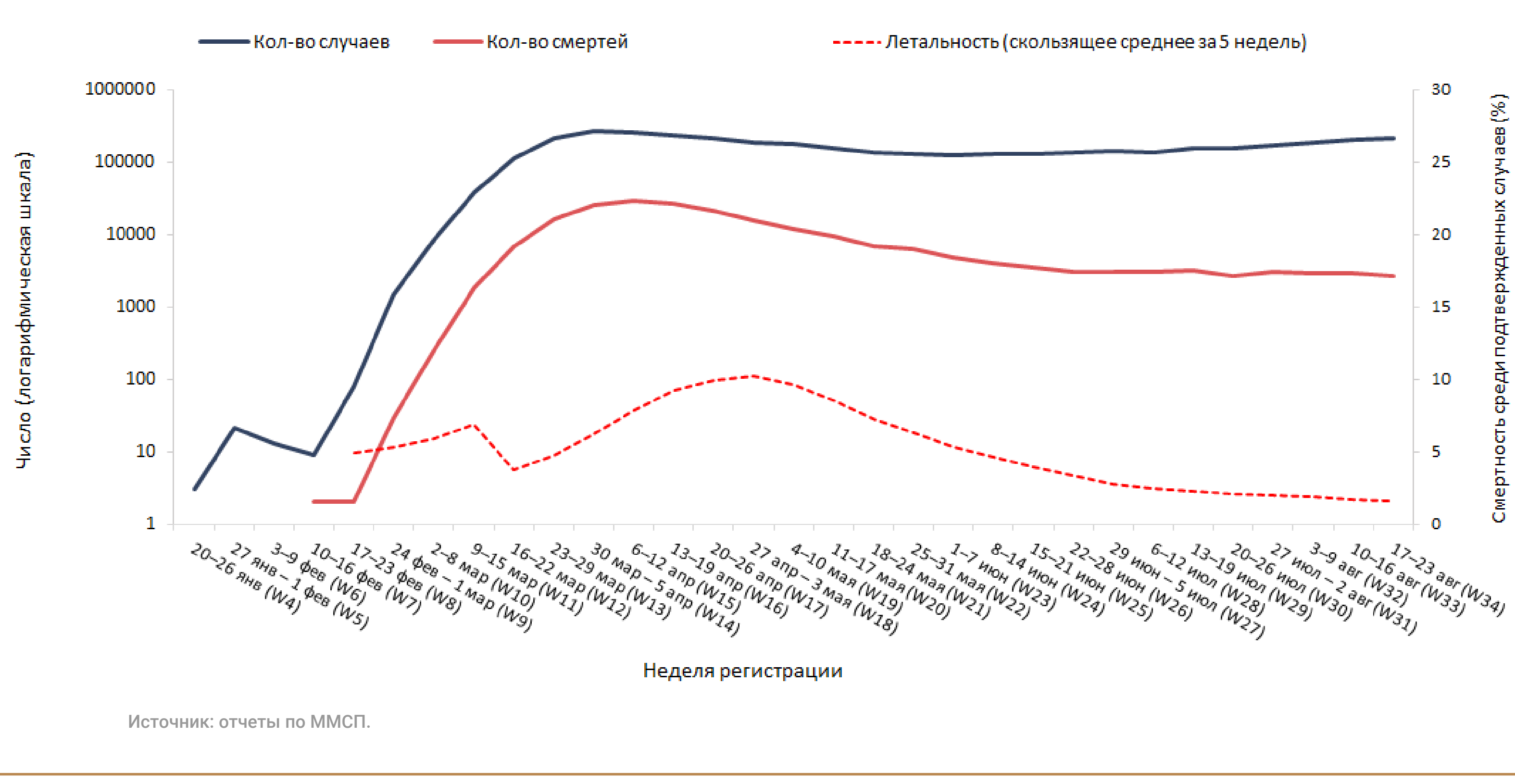
**58%**  
всех умерших –  
мужчины

**96%**  
всех умерших  
имели как минимум одно  
сопутствующее заболевание

**75%**  
всех умерших  
имели сердечно-сосудистое  
заболевание

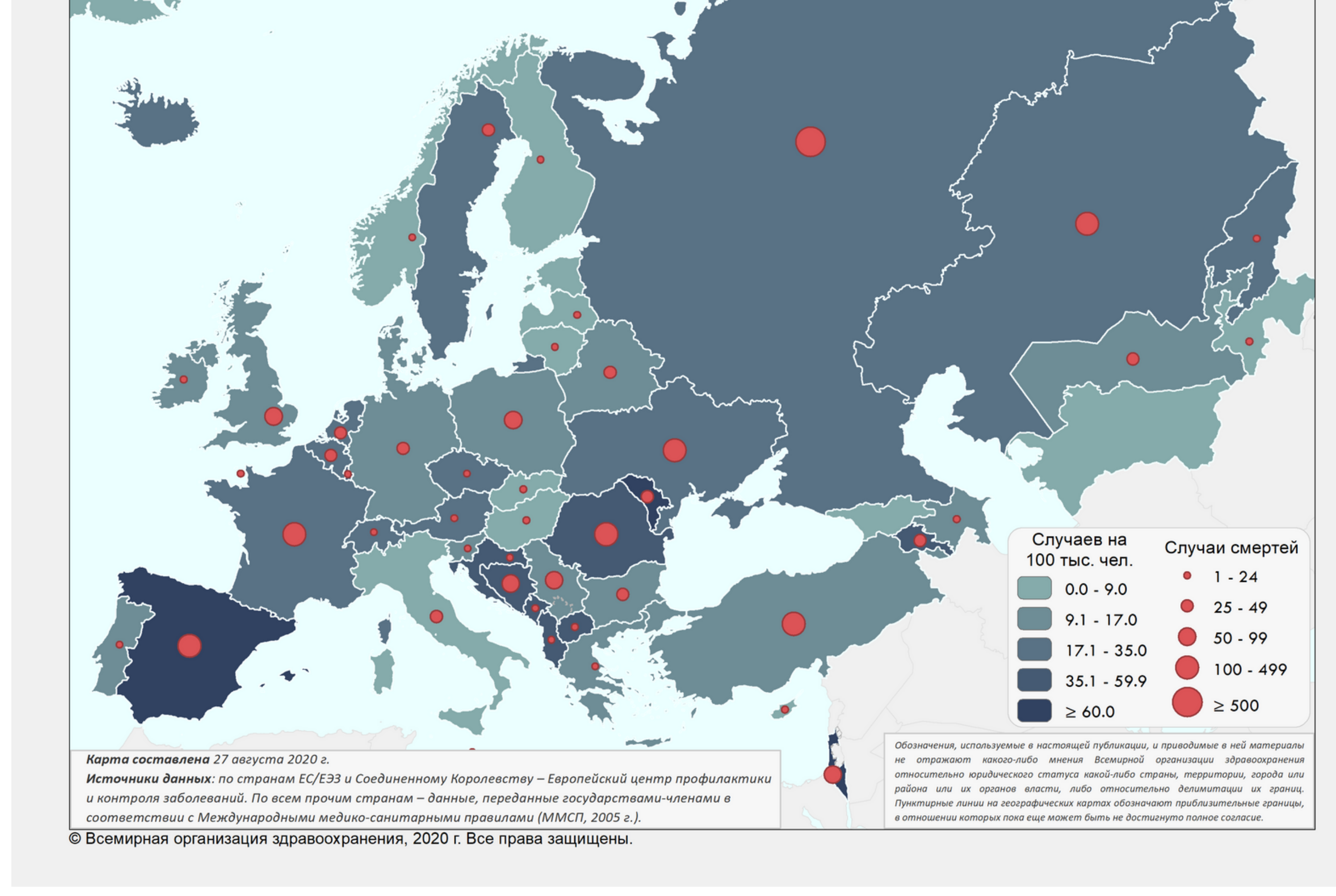
Более подробная информация: [WHO Global situation reports](#) [WHO Global situation dashboard](#)

Рис. 1. Число случаев COVID-19 (N= 4 004 176) и смертей (N=216 699) по неделе регистрации



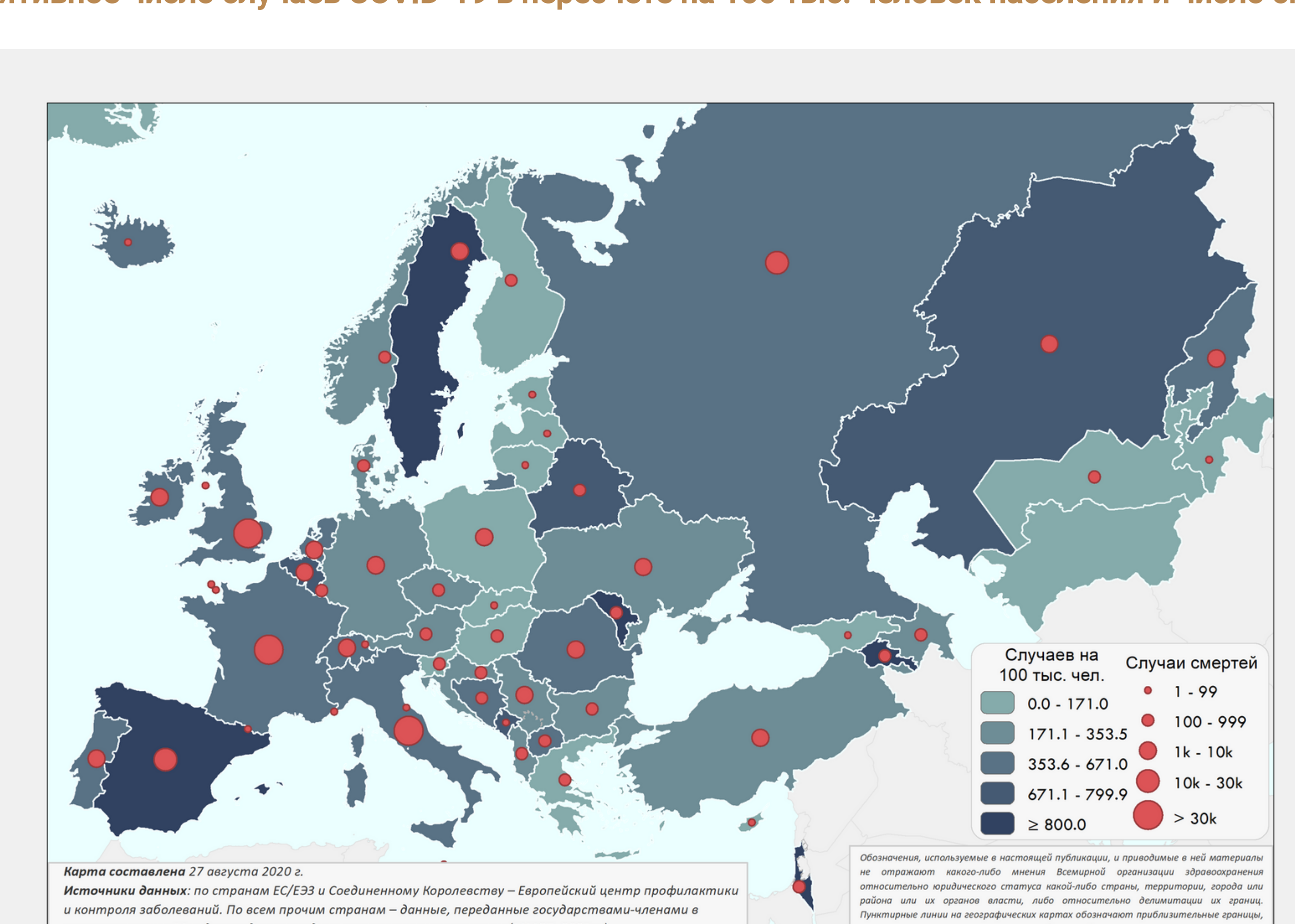
Источник: отчеты по ММСП.

Рис. 2А. Заболеваемость COVID-19 на 100 тыс. человек населения и число смертей по странам, 34-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. 2Б. Кумулятивное число случаев COVID-19 в пересчете на 100 тыс. человек населения и число смертей в странах



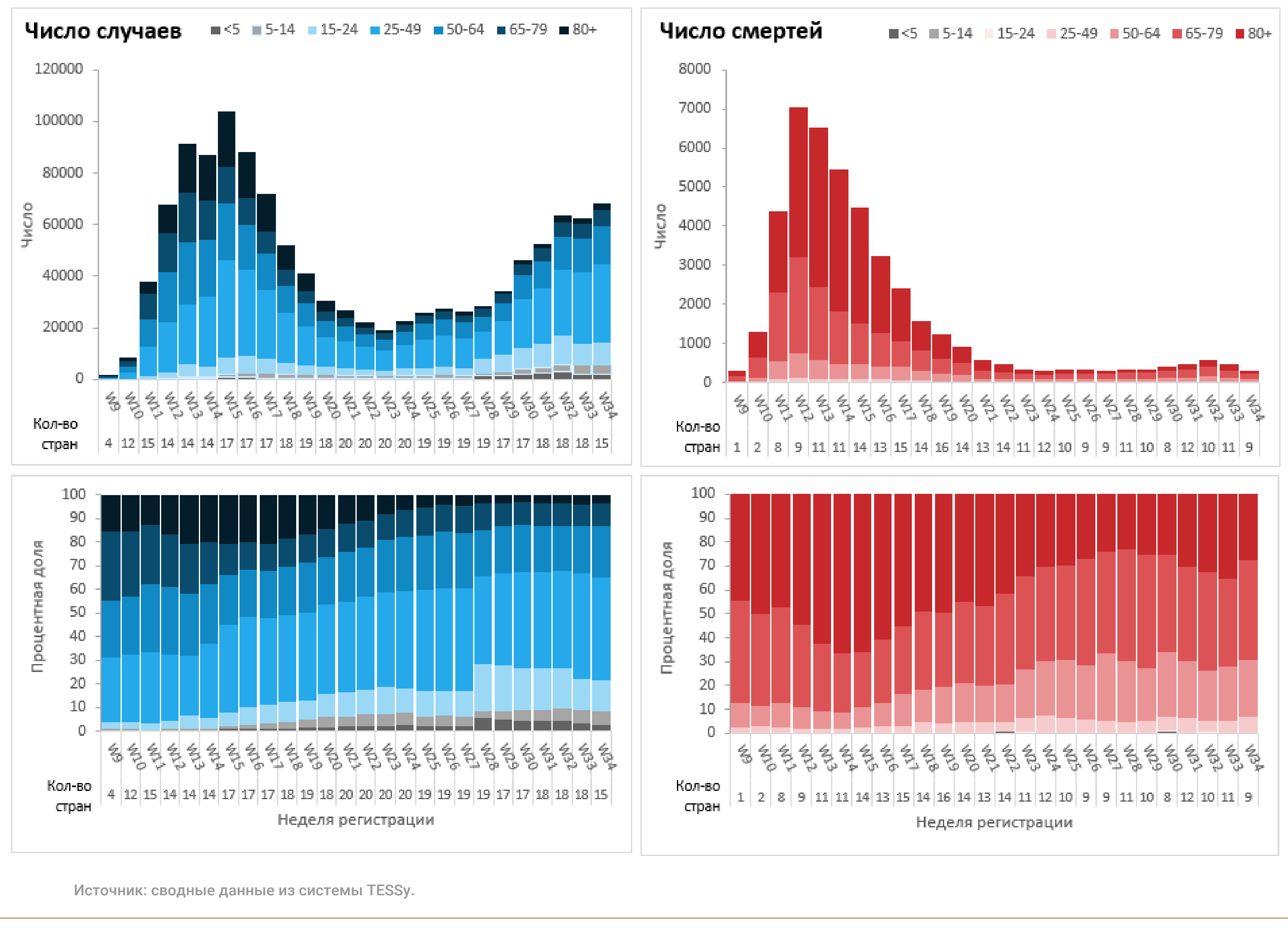
Обозначения, используемые на данном веб-сайте, и приводимые в нем материалы не отражают какого-либо мнения Секретариата ВОЗ относительно юридического статуса какой-либо страны, территории, города или района или их органов власти, либо относительно делимитации их границ.

Таблица 1. Характеристики смертей от COVID-19

Характеристики	n	%	Общее число случаев, по которым имеются данные	
			n	%
Возраст (лет), среднее значение (диапазон)	81	(0-108)	96	194
Пол – мужской	55	515	58	96 063
Как минимум одно сопутствующее заболевание	41	353	96	43 246
• сердечно-сосудистые заболевания	7	937	75	10 524
• диабет	1	983	40	4 987
• легочные заболевания	1	749	27	6 463
• неврологические заболевания/деменция	2	117	24	8 722
• заболевания почек	8	66	24	3 634
• ожирение	4	80	11	4 373
• заболевания печени	4	54	6	7 964
• заболевания иммунной системы	7	6	2	4 381
• другие	1	109	21	5 221

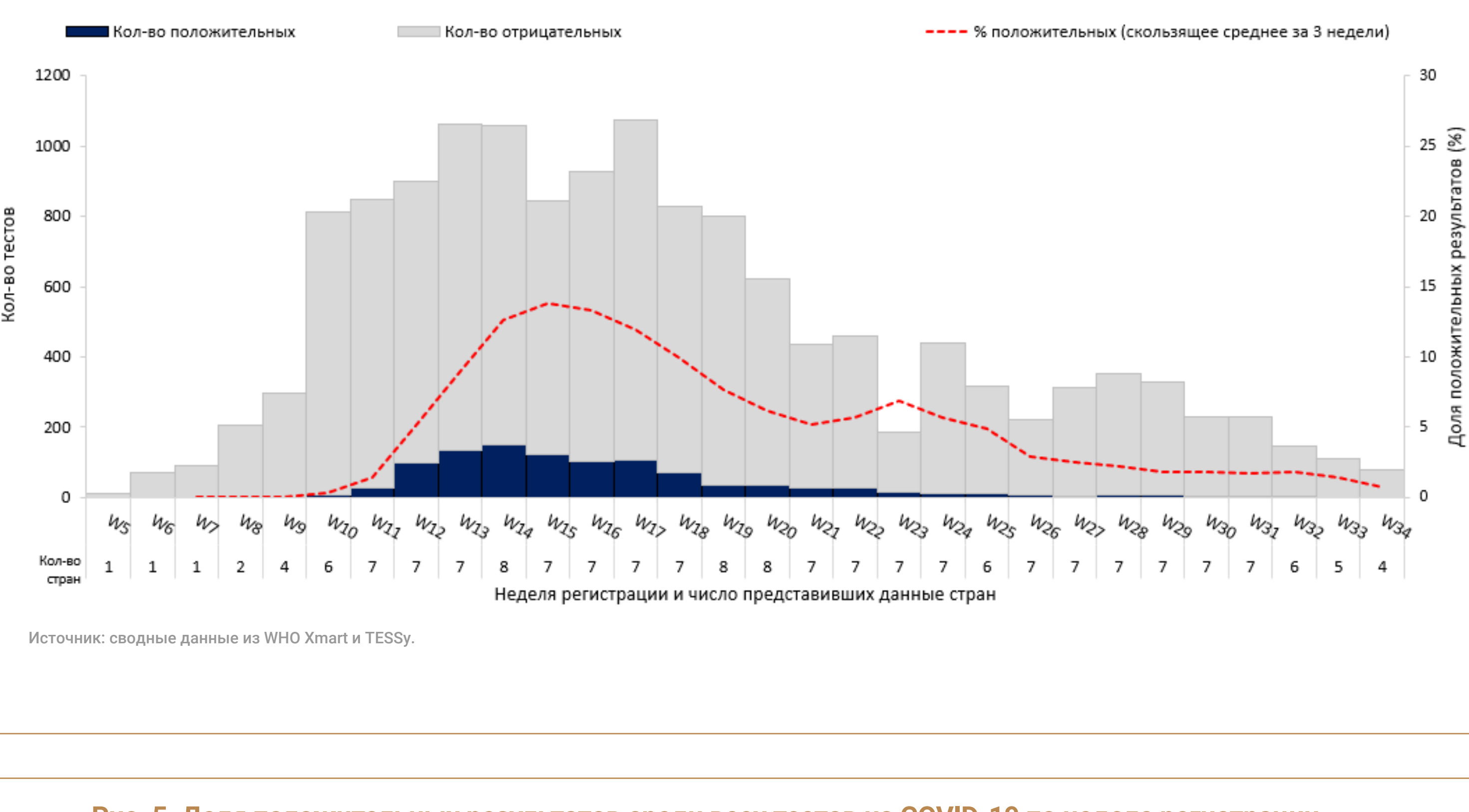
Источник: база данных о смертности (n=96 205).

Рис. 3. Число случаев COVID-19 (N=1 207 959) и смертей (N=44 573) по возрастным группам и неделе регистрации



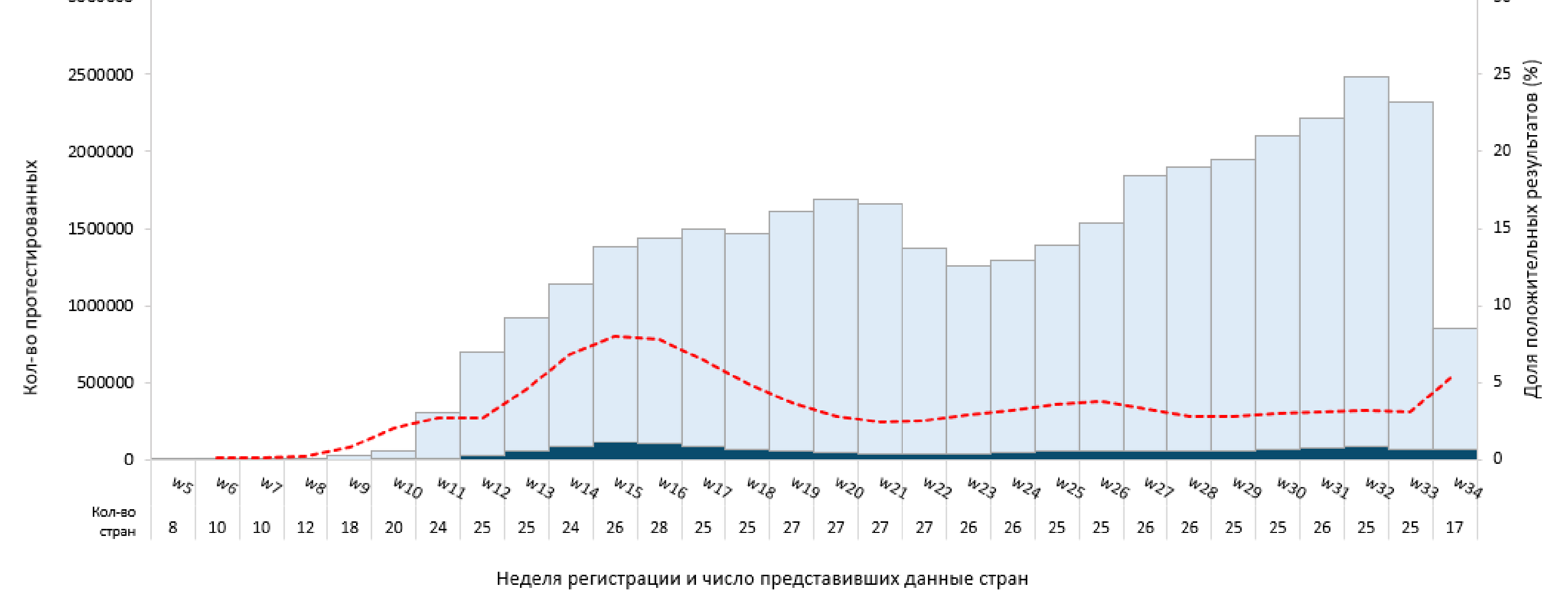
Источник: сводные данные из системы TESSy.

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. Прямые данные по странам, сообщавшим только число случаев инфекции (без статистики тестирования), в этом графике не отражены.