

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

#### 44-я неделя 2020 г. (26 октября – 1 ноября)

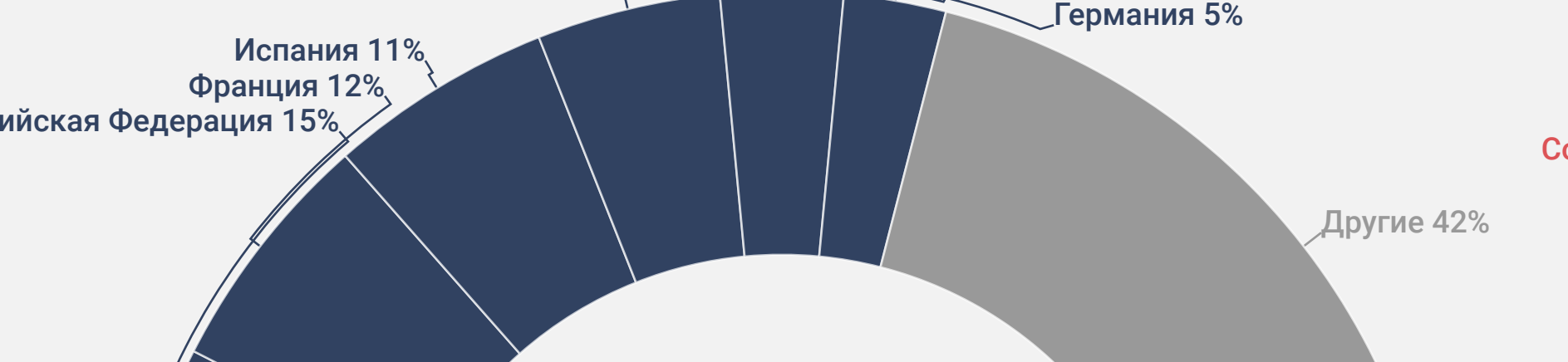
- Число зарегистрированных случаев заражения в Регионе в 44-ю неделю 2020 г. составило 1 785 333, что на 27% больше, чем в предыдущую неделю (1 408 859 случаев).
- 71% (1 274 243) случаев, зарегистрированных в 44-ю неделю 2020 г., приходится на девять стран: приходится на Францию (16%; 278 128), Италию (10%; 174 921), Соединенное Королевство (9%; 157 650), Испанию (7%; 132 153), Российскую Федерацию (7%; 122 904), Польшу (7%; 120 785), Германию (6%; 103 749), Бельгию (6%; 99 648) и Чехию (5%; 84 305). Остальные случаи (29%; 511 090) распределены между 50 странами и территориями, на каждую из которых приходится менее 5% общего числа случаев, зарегистрированных на 44-ю неделю.
- Общий уровень заболеваемости в Регионе в 44-ю неделю 2020 г. варьируется от 3 случаев на 100 тыс. человек населения (Таджикистан) до 931 случая на 100 тыс. человек населения (Андорра).
- В семи странах в 44-ю неделю 2020 г. отмечен общий уровень заболеваемости 500 или более случаев на 100 тыс. человек населения: Андорра (931), Бельгия (864), Чехия (789), Люксембург (685), Швейцария (671), Словения (627) и Лихтенштейн (508) – см. рис. 2А. Общий уровень заболеваемости 200 и более случаев на 100 тыс. человек населения отмечен в двадцати пяти странах (в 43-ю неделю такие показатели демонстрировали семнадцать стран).
- В 51 стране и территории Региона кумулятивная заболеваемость за 14 дней возросла в 44-ю неделю 2020 г. по сравнению с предыдущей неделей на 10% или более; при этом рост данного показателя составил 50% или более в следующих 40 странах и территориях: Австрия, Азербайджан, Албания, Армения, Беларусь, Бельгия, Болгария, Босния и Герцеговина, Венгрия, Германия, Гернси, Греция, Грузия, Дания, Испания, Италия, Кипр, Косово\*, Кыргызстан, Латвия, Лихтенштейн, Люксембург, Мальта, Монако, Норвегия, Польша, Португалия, Румыния, Сан-Марино, Северная Македония, Сербия, Словения, Италия, Франция, Хорватия, Чешская Республика, Швейцария, Швеция и Эстония (см. [информационную панель](#) с последней информацией о ситуации с COVID-19 в Европейском регионе ВОЗ).
- Число случаев смерти в Регионе в 44-ю неделю 2020 г. составило 17 603, что на 45% больше, чем в предыдущую неделю (12 161 случаев смерти в 43-ю неделю) (рис. 1). Доля зарегистрированных случаев с летальным исходом в 44-ю неделю 2020 г. составила 1%.
- 73% смертей в 44-ю неделю 2020 г. (12 859) произошло в девяти странах: в Российской Федерации (12%; 2185), Франции (12%; 2143), Соединенном Королевстве (10%; 1810), Италии (8%; 1408), Польше (7%; 1280), Чехии (7%; 1174), Испании (6%; 990), Бельгии (5%; 954) и Украине (5%; 915). Остальные случаи смерти (27%; 4744) распределены между 42 странами и территориями, на каждую из которых приходится менее 5% от общего числа случаев, зарегистрированных в 44-ю неделю 2020 г.
- О передаче инфекции внутри местных сообществ в 44-ю неделю 2020 г. сообщили 34 страны и территории, 20 стран и территорий сообщили о кластерах случаев, а 4 страны и территории сообщили о единичных случаях инфекции.
- 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 44-ю неделю 2020 г. на 19% и составило 11 184 739 (в 43-ю неделю этот показатель составлял 9 399 406), а кумулятивное число смертей возросло на 6,6% и составило 286 243 (в 43-ю неделю этот показатель составлял 268 640).
- На 20 октября 2020 г. в 32 странах Региона было отмечено эффективное репродуктивное число значительно выше единицы (см. последние оценки в глобальной сводке портала EpiForecasts и рабочей группы Центра математического моделирования инфекционных заболеваний (CMMID) по COVID-19).
- Семь стран Региона сообщили о кумулятивной заболеваемости 2000 и более случаев на 100 тыс. человек населения каждая: Андорра (6165), Бельгия (3864), Израиль (3690), Святой Престол (3190), Чехия (3135), Армения (3119) и Черногория (3019) (рис. 2Б).
- 58% (6 458 526) от кумулятивного числа случаев инфекции, зарегистрированных на 44-ю неделю 2020 г., приходится на Российскую Федерацию (15%; 1 636 781), Францию (12%; 1 364 625), Испанию (11%; 1 233 100), Великобританию (9%; 1 011 660), Италию (6%; 679 430) и Германию (5%; 532 930). Остальные случаи (58%; 6 458 526) распределены между 55 странами и территориями, на каждую из которых приходится менее 5% общего числа случаев, зарегистрированных на 44-ю неделю.
- 65% от кумулятивного числа смертей (186 445), зарегистрированных на 44-ю неделю 2020 г., приходится на Соединенное Королевство (16%; 46 555), Италию (13%; 38 618), Францию (13%; 36 788), Испанию (13%; 36 249) и Российскую Федерацию (14%; 28 235). Остальные случаи смерти (35%; 99 798) распределены между 52 странами и территориями, на каждую из которых приходится менее 5% общего числа случаев, зарегистрированных на 44-ю неделю.
- На людей в возрасте 65 лет и старше на 44-ю неделю 2020 г. приходится 15,6% случаев, что меньше, чем в 14-ю неделю (36%); при этом доля случаев со смертельным исходом среди людей в возрасте 65 лет и старше на 44-ю неделю составила 86% (в то время как в 14-ю неделю этот показатель составлял 91%) (рис. 3).
- 88% всех умерших, по которым есть информация, – люди в возрасте от 65 лет, и 56% всех умерших – мужчины (таблица 1). 96% всех умерших, по которым есть информация, имели как минимум одно сопутствующее заболевание, чаще всего сердечно-сосудистое (83%) (таблица 1).
- Анализ совокупной смертности от всех причин в 26 странах-участницах сети EpiMOMO показывает повышенный уровень избыточной смертности в нескольких странах-участницах, главным образом обусловленный смертностью среди людей в возрасте старше 45 лет.
- В 44-ю неделю 2020 г. две страны сообщили о проведении 70 тестов на SARS-CoV-2 среди людей с гриппоподобными заболеваниями (ГПЗ) в рамках дозорного эпиднадзора в учреждениях первичной медико-санитарной помощи; вирус SARS-CoV-2 был выявлен в 9 случаях (рис. 4).
- В общей сложности из 4 584 079 тестов на COVID-19, проведенных в 21 стране в 44-ю неделю 2020 г., положительный результат дали 948 480 (рис. 5).

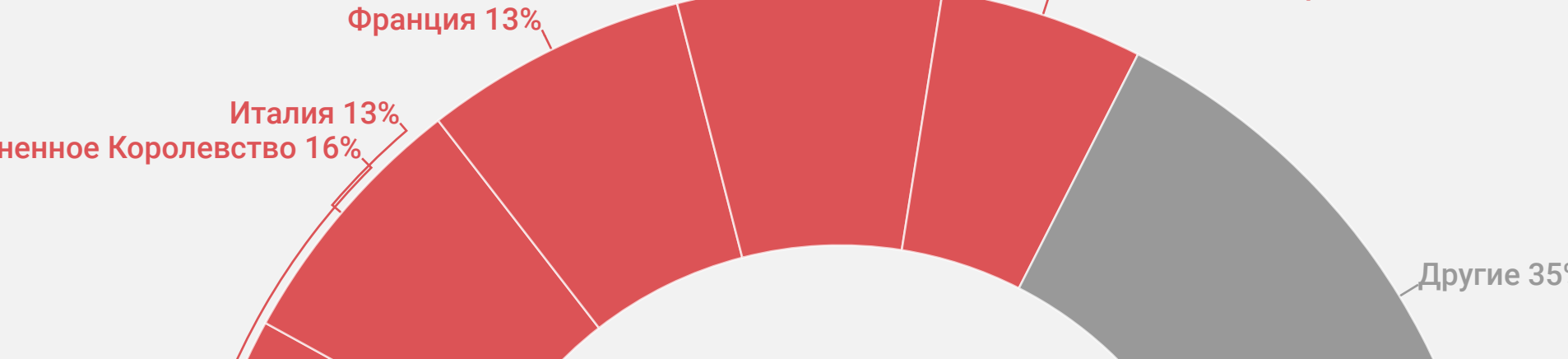
### Заразилось за 44-ю неделю эпидемии

1 785 333



### Умерло за 44-ю неделю эпидемии

17 603



88% всех умерших – люди в возрасте от 65 лет  
56% всех умерших – мужчины  
95% всех умерших имели как минимум одно сопутствующее заболевание  
83% всех умерших имели сердечно-сосудистое заболевание

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

Рис. 1. Число случаев COVID-19 (N=11 184 739) и смертей (N=286 243) по неделе регистрации

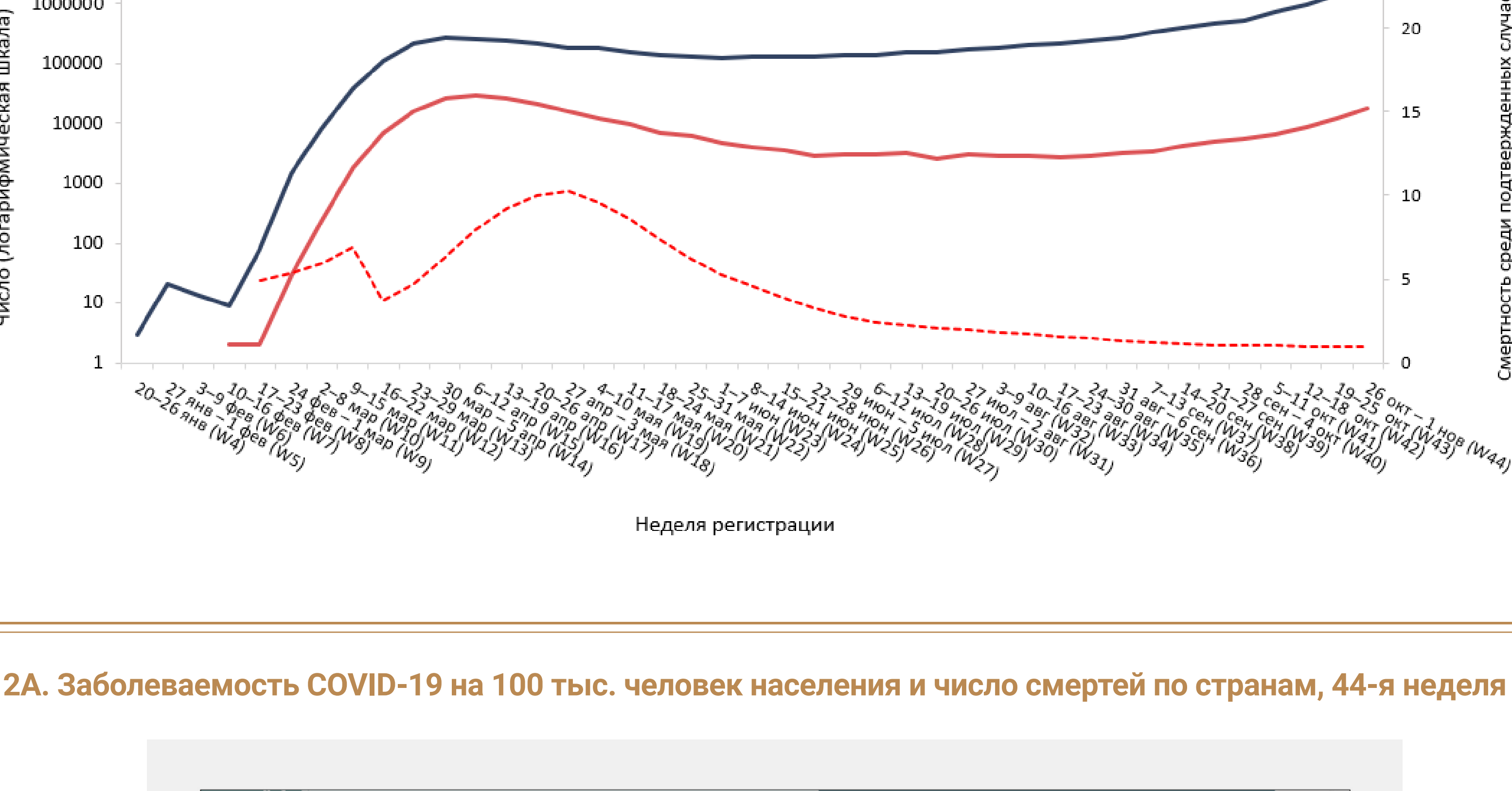


Рис. 2А. Заболеваемость COVID-19 на 100 тыс. человек населения и число смертей по странам, 44-я неделя

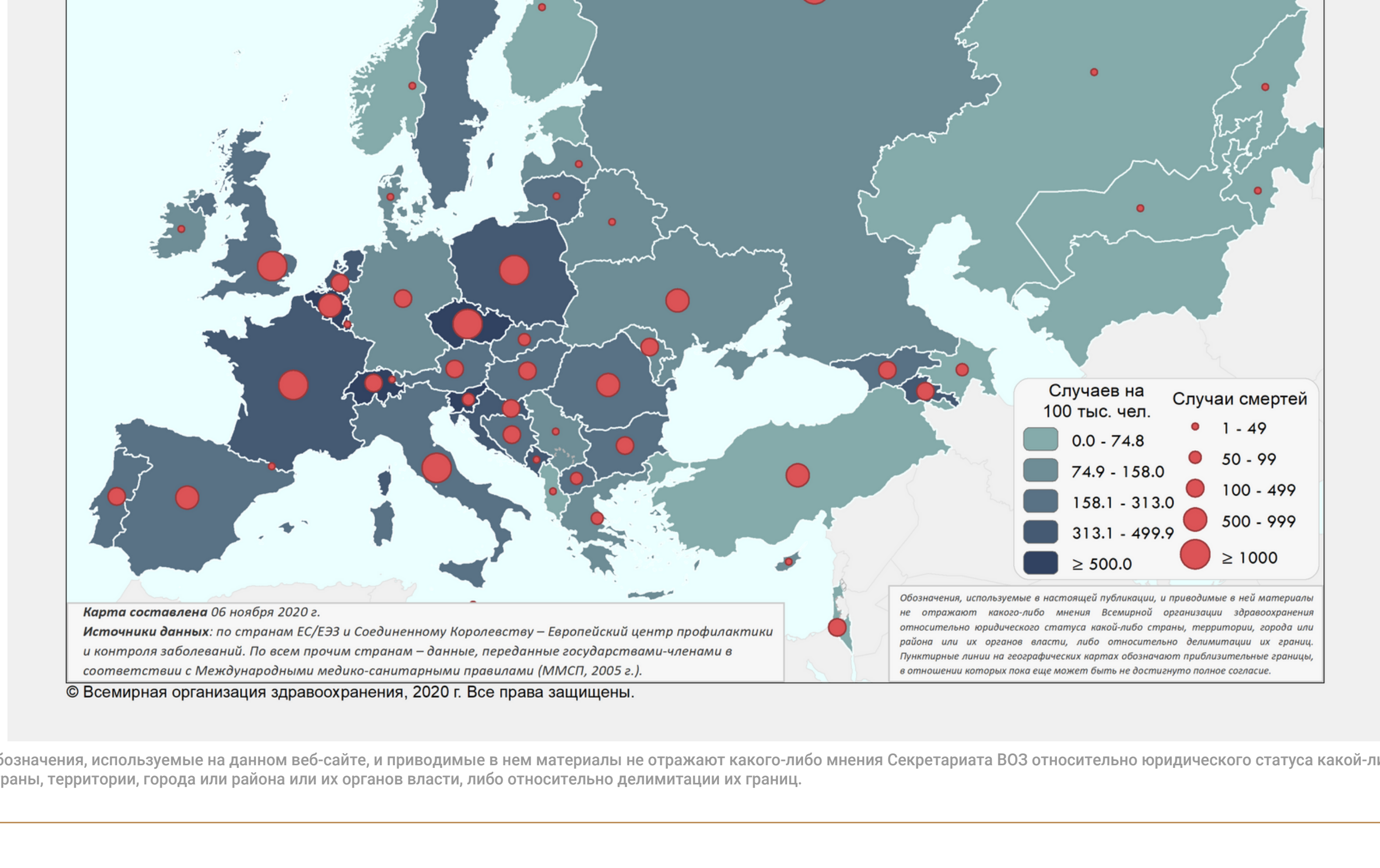


Рис. 2Б. Кумулятивное число случаев COVID-19 в пересчете на 100 тыс. человек населения и число смертей в странах

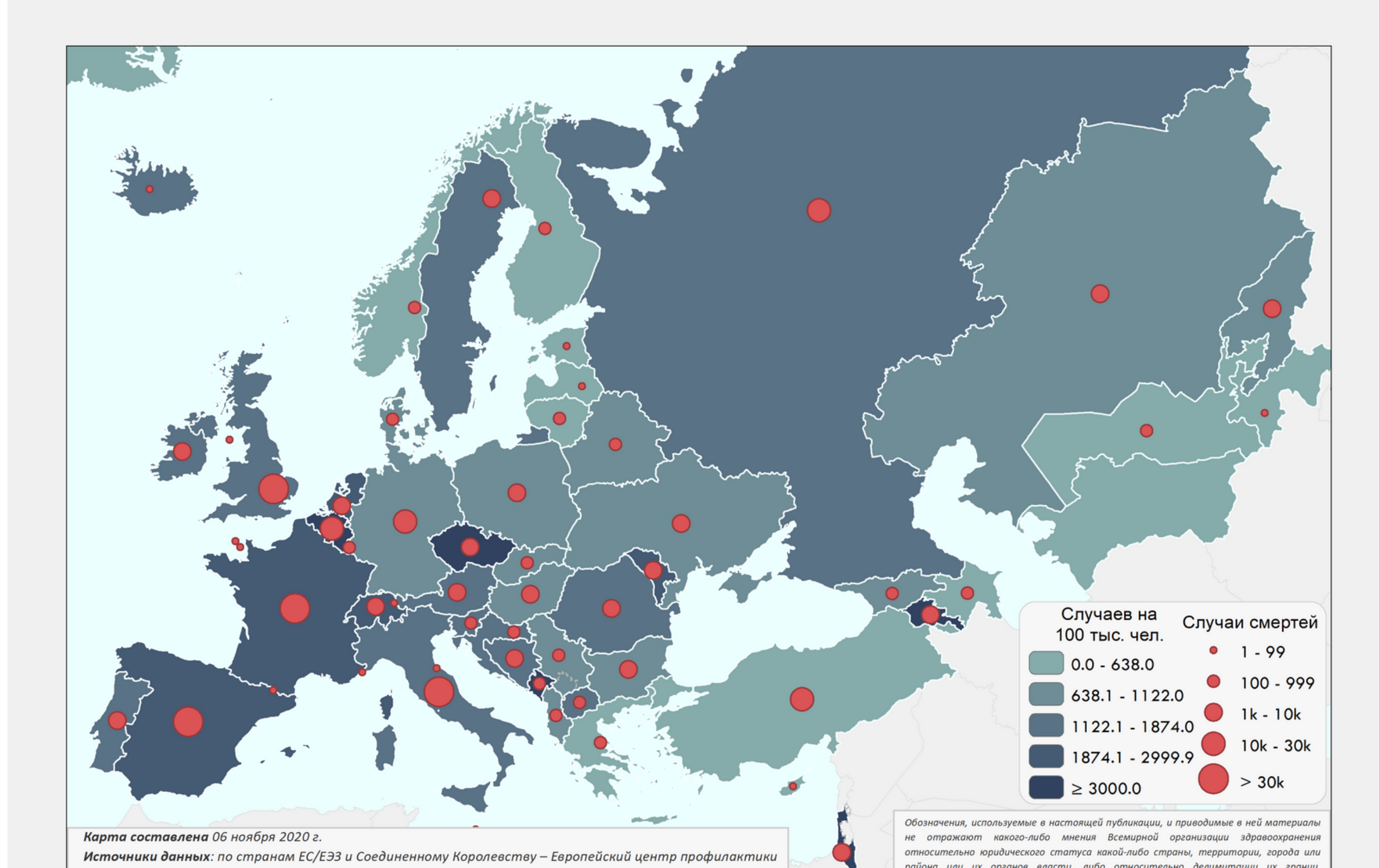
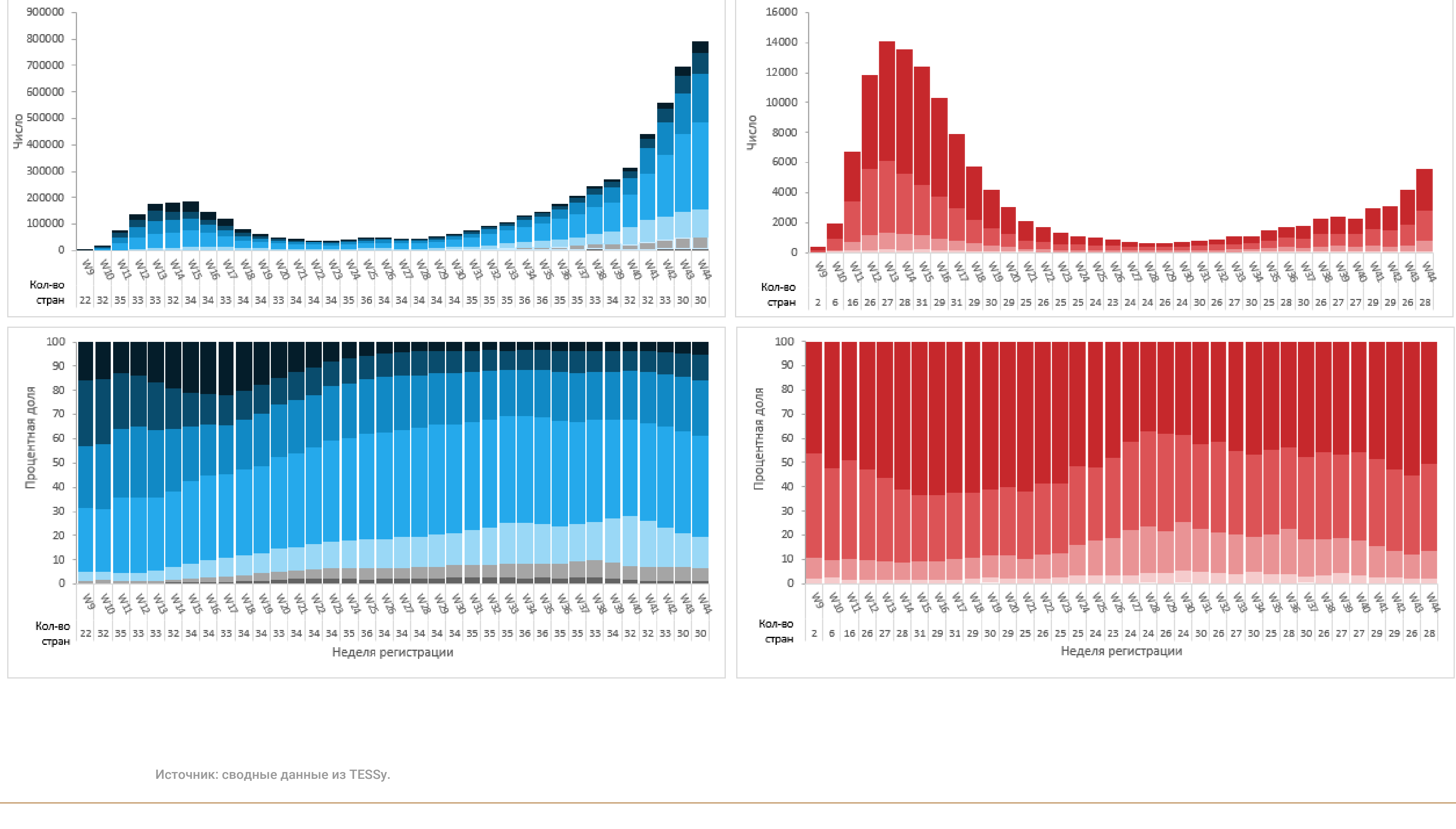


Таблица 1. Характеристики смертей от COVID-19

Характеристики	n	%	Общее число случаев, по которым имеются данные
			126829
Возраст (лет), среднее значение (диапазон)	81 (0-109)		
Пол – мужской	70521	56	125158
Как минимум одно сопутствующее заболевание	59567	96	62199
• сердечно-сосудистые заболевания	15502	83	18683
• диабет	5490	64	8610
• легочные заболевания	2119	23	9249
• неврологические заболевания/деменция	2331	20	14164
• заболевания почек	924	24	3821
• ожирение	790	11	6944
• заболевания печени	741	7	10844
• заболевания иммунной системы	337	5	7201

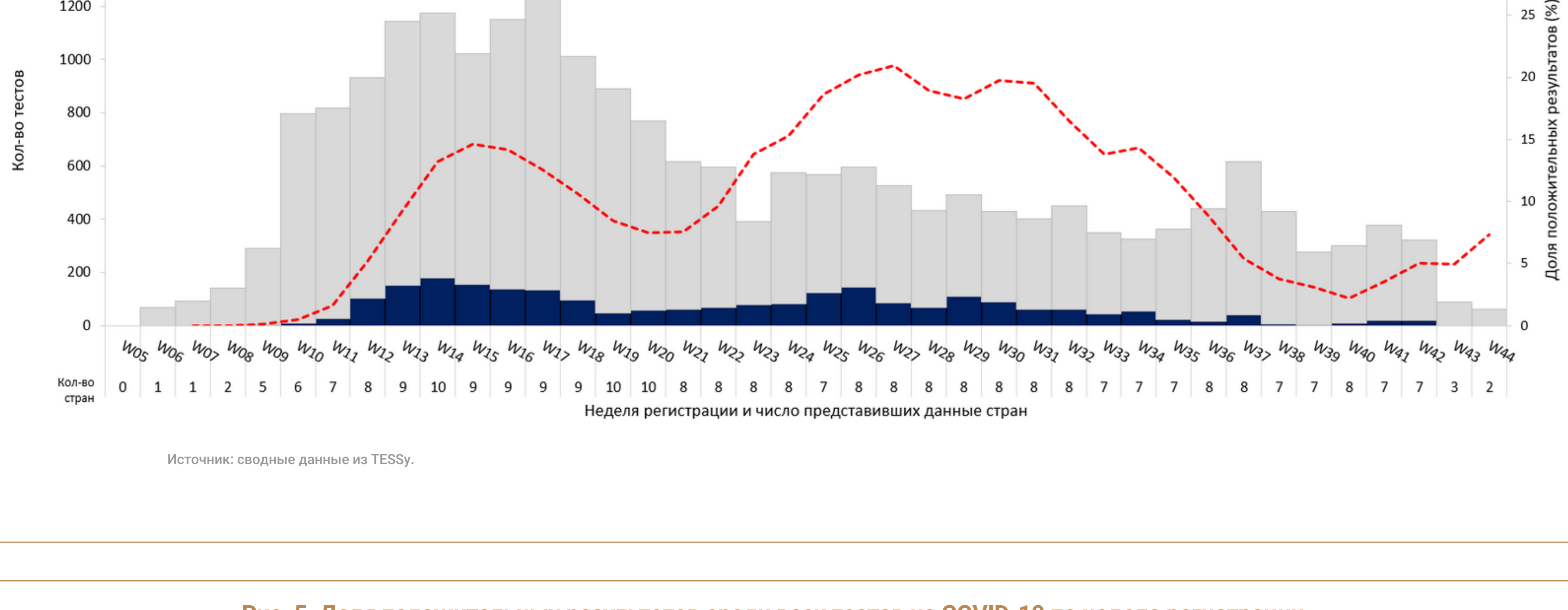
Источник: база данных о смертности (n=126 829).

Рис. 3. Число случаев COVID-19 (N=5 944 224) и смертей (N=134 111) по возрастным группам и неделе регистрации



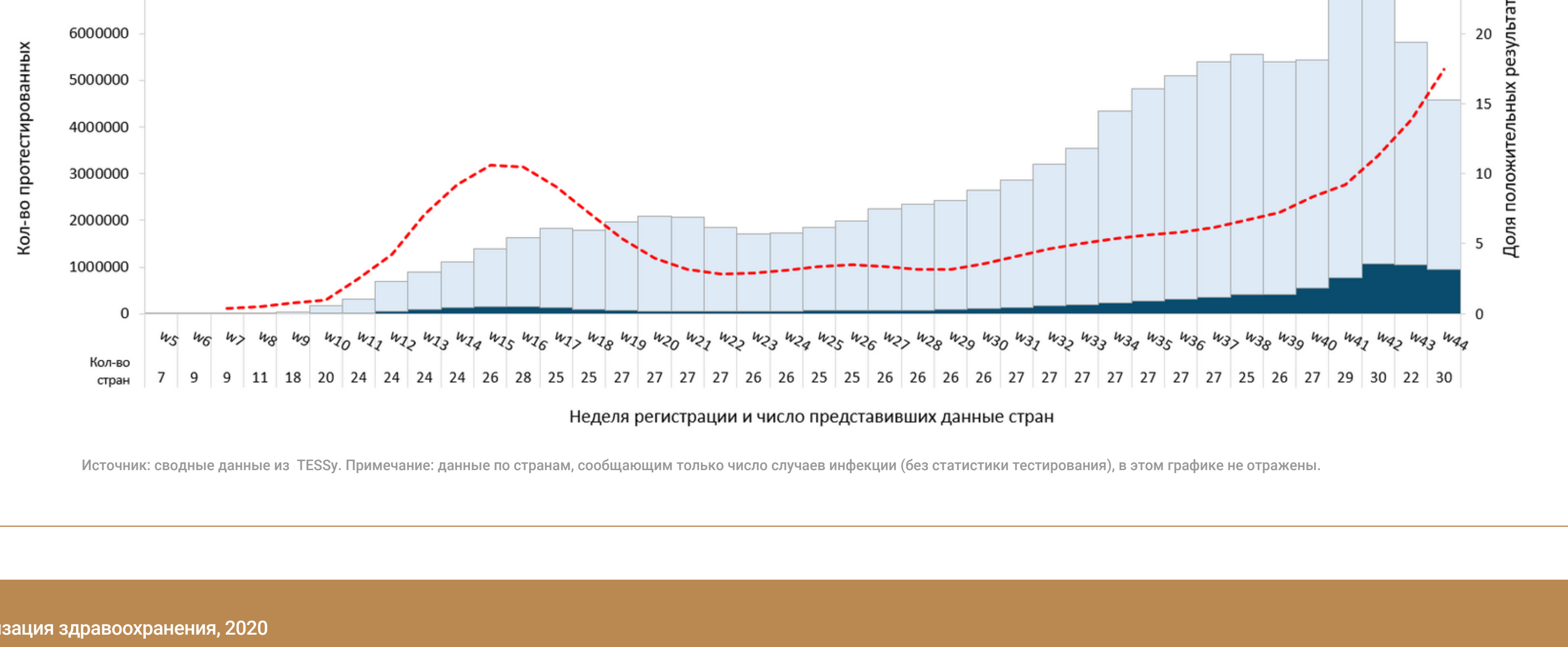
Источник: сводные данные из TESSy.

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



Источник: сводные данные из TESSy.

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



Источник: сводные данные из TESSy. Примечание: данные по странам, сообщавшим только число случаев инфекции (без статистики тестирования), в этом графике не отражены.