

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

#### 32-я неделя 2020 г. (3–9 августа 2020 г.)

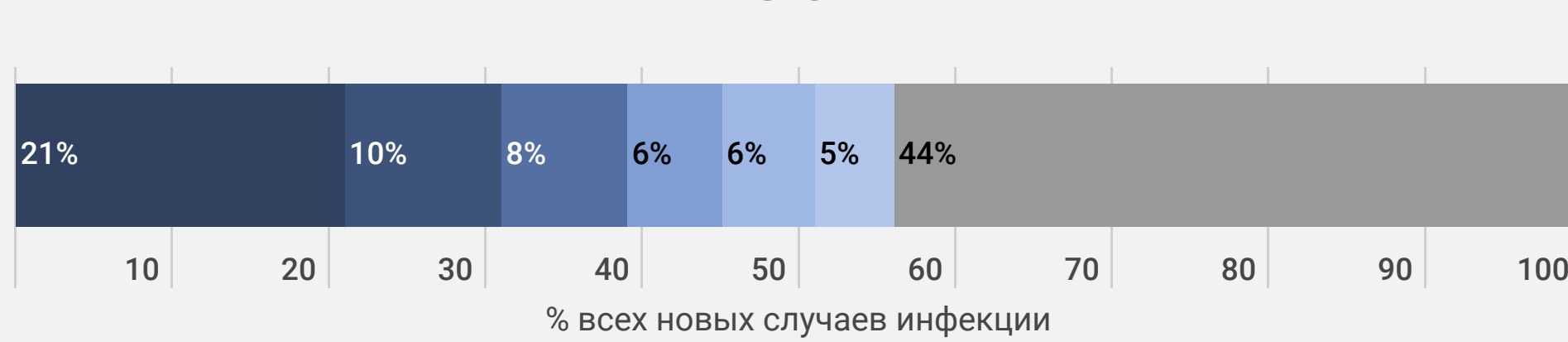
- Число зарегистрированных случаев заражения и смертей в Регионе в 32-ю неделю 2020 г. по сравнению с предыдущей неделей в целом не изменилось (рис. 1).
- 50% (95 981) случаев, зарегистрированных в 32-ю неделю 2020 г., приходится на шесть стран: Российскую Федерацию (21%; 36 666), Испанию (10%; 17 241), Казахстан (8%; 13 181), Францию (6%; 10 002), Израиль (6%; 9 980) и Украину (5%; 8 781). Остальные случаи (44%; 76 285) распределены между 51 страной и территорией; на каждую из них приходится менее 5% общего числа случаев, зарегистрированных в 32-ю неделю.
- В пяти странах в 32-ю неделю 2020 г. отмечен общий уровень заболеваемости 60 или более случаев на 100 тыс. человек населения: Израиль, Казахстан, Люксембург, Черногория и Босния и Герцеговина. Общий уровень заболеваемости в Регионе варьируется от 1,2 случая на 100 тыс. человек населения (Грузия) до 117,1 случая на 100 тыс. человек населения (Израиль) – см. рис. 2А.
- В тридцати пяти странах и территориях Региона кумулятивная заболеваемость за 14 дней возросла в 32-ю неделю 2020 г. по сравнению с предыдущей неделей на 10% или более, при этом ряд произвел ретроспективную корректировку данных: Албания, Бельгия, Босния и Герцеговина, Венгрия, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Казахстан, Кипр, Латвия, Литва, Мальта, Нидерланды, Норвегия, Польша, Республика Молдова, Румыния, Словакия, Соединенное Королевство, Турция, Украина, Узбекистан, Финляндия, Франция, Чешская Республика, Швейцария и Эстония (см. [информационную панель](#) с последней информацией о ситуации с COVID-19 в Европейском регионе ВОЗ).
- 59% смертей в 32-ю неделю 2020 г. (1 628) произошло в Российской Федерации (29%; 803), Соединенном Королевстве (13%; 373), Румынии (10%; 280) и Украине (6%; 172). Остальные случаи смерти (41%; 1 154) распределены между 38 странами и территориями, на каждую из которых приходится менее 5% от общего числа случаев, зарегистрированных в 32-ю неделю.
- Доля случаев с летальным исходом в 32-ю неделю 2020 г. составила 1,6%.
- О передаче инфекции внутри местных сообществ в 32-ю неделю 2020 г. сообщили 26 стран и территорий, 27 стран и территорий сообщили о кластерах случаев, а 5 стран и территорий сообщили о спорадической передаче вируса (см. [информационную панель](#) по COVID-19 в Европейском регионе).
- С тех пор как в конце февраля 2020 г. началось распространение вируса COVID-19 в Европе, государствами был принят ряд мер по защите здоровья населения и социальных мер (ЗЗНС). На [информационной панели](#) по COVID-19 в Европейском регионе (NPI Explorer) представлена динамика случаев инфицирования и смерти по мере введения и соблюдения этих мер в некоторых странах Региона. Ряд стран недавно начали повторное введение отмененных мер в связи с ростом числа случаев инфекции.

### Общий обзор

- Общее число случаев инфекции в Регионе за все время возросло на 5,1% и составило 3 579 786 (в 31-ю неделю этот показатель составлял 3 407 650), а общее число смертей возросло на 1,3% и составило 216 563 (в 31-ю неделю этот показатель составлял 213 781).
- На 11 июля 2020 г. в девяти странах Европейского региона было отмечено эффективное репродуктивное число значительно выше единицы: Босния и Герцеговина, Израиль, Казахстан, Кыргызстан, Люксембург, Сербия, Франция, Чешская Республика и Швейцария (см. последние оценки в [глобальной сводке](#) портала EpiForecasts и рабочей группы Центра математического моделирования инфекционных заболеваний (CMIMD) по COVID-19).
- Семь стран Региона сообщили о кумулятивной заболеваемости 700 и более случаев на 100 тыс. человек населения: Андорра, Армения, Беларусь, Израиль, Люксембург, Сан-Марино и Швеция (рис. 2B).
- 67% от кумулятивного числа случаев инфекции (2 415 198), зарегистрированных на 32-ю неделю 2020 г., приходится на Российскую Федерацию (25%; 887 536), Испанию (9%; 314 362), Соединенное Королевство (9%; 309 763), Италию (7%; 250 103), Турцию (7%; 239 622), Германию (6%; 215 891) и Францию (6%; 197 921). Остальные случаи (33%; 1 164 588) распределены между 54 странами и территориями; на каждую из них приходится менее 5% общего числа случаев, зарегистрированных на 32-ю неделю.
- На людей в возрасте 65 лет и старше на 32-ю неделю 2020 г. приходится 14% 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 32-ю неделю составила 66% (в то время как в 14-ю неделю этот показатель составлял 91%) (рис. 3).
- 72% от кумулятивного числа смертей (1 555 527), зарегистрированных на 32-ю неделю 2020 г., приходится на Соединенное Королевство (22%; 456 566), Италию (16%; 35 203), Францию (14%; 30 324), Испанию (13%; 28 503) и Российскую Федерацию (7%; 14 931). Остальные случаи (28%; 61 036) распределены между 52 странами и территориями, на каждую из которых приходится менее 5% общего числа случаев, зарегистрированных на 32-ю неделю.
- 89% всех умерших – люди в возрасте от 65 лет, и 58% всех умерших – мужчины.
- 95% всех умерших, по которым есть информация, имели как минимум одно сопутствующее заболевание, чаще всего сердечно-сосудистое (75%).
- На людей в возрасте 65 лет и старше на 31-ю неделю 2020 г. приходится 14% 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 31-ю неделю составила 66% (в то время как в 14-ю неделю этот показатель составлял 91%) (рис. 3).
- После периода крайне существенной избыточной смертности в ряде стран, совпавшего с эпидемией COVID-19, совокупное число смертей от всех причин в странах-участницах сети EuroMOMO вернулось к нормальному уровню. В ряде стран может по-прежнему сохраняться тенденция к повышению избыточной смертности, что, вероятно, связано с периодами сильной жары.
- В 32-ю неделю 2020 г. четыре страны сообщили о проведении 87 тестов на COVID-19 среди людей с гриппоподобными заболеваниями в рамках дозорного эпиднадзора в учреждениях первичной медико-санитарной помощи; SARS-CoV-2 был выявлен в 2 из этих случаев. Доля положительных тестов в 31-ю неделю, по актуальным данным, составляла 2,2% (семь стран), а в 30-ю неделю – 1,3% (семь стран). Максимальная доля положительных тестов (14,6%) была отмечена в 15-ю неделю (рис. 4).
- В общей сложности из 1 250 682 тестов на COVID-19, проведенных в 19 странах в 32-ю неделю 2020 г., положительный результат дали 62 612 (5%) (рис. 5).

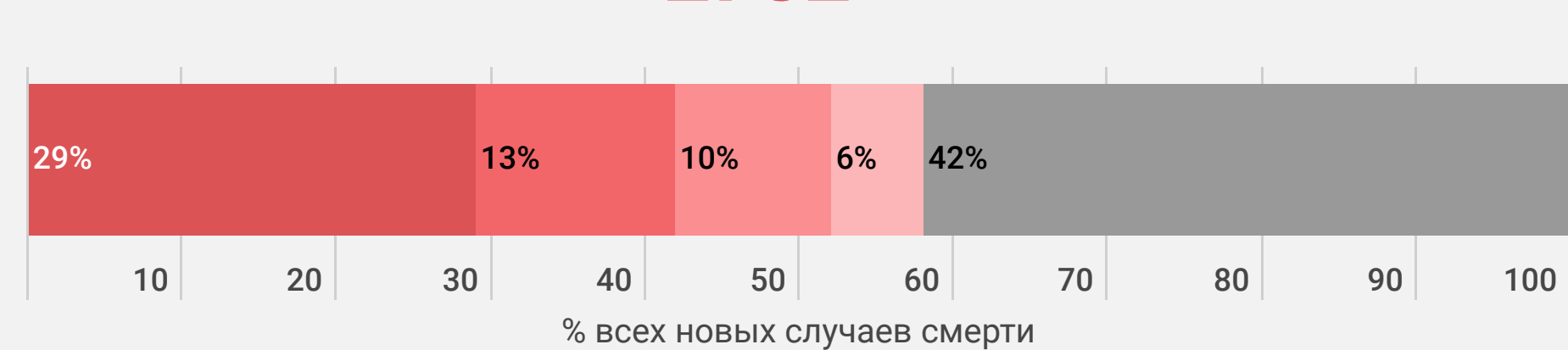
### Заразились за 32-ю неделю эпидемии

172 136



### Умерло за 32-ю неделю эпидемии

2782



● Российская Федерация ● Испания ● Казахстан ● Франция ● Израиль ● Украина ● Другие (48 стран)

● Российская Федерация ● Соединенное Королевство ● Румыния ● Украина ● Другие (38 стран)



**89%**  
всех умерших –  
люди в возрасте от 65 лет

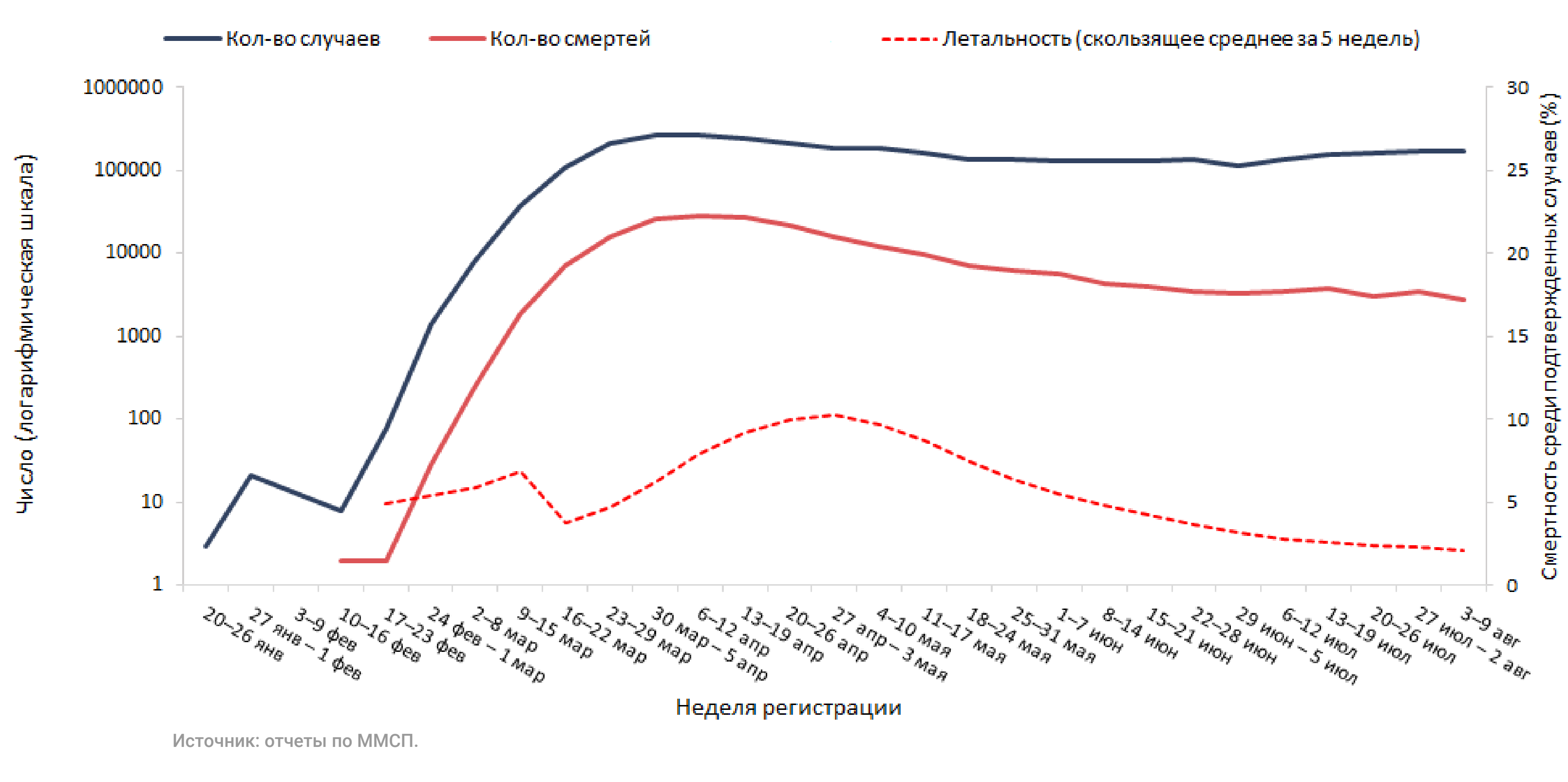
**58%**  
всех умерших –  
мужчины

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

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

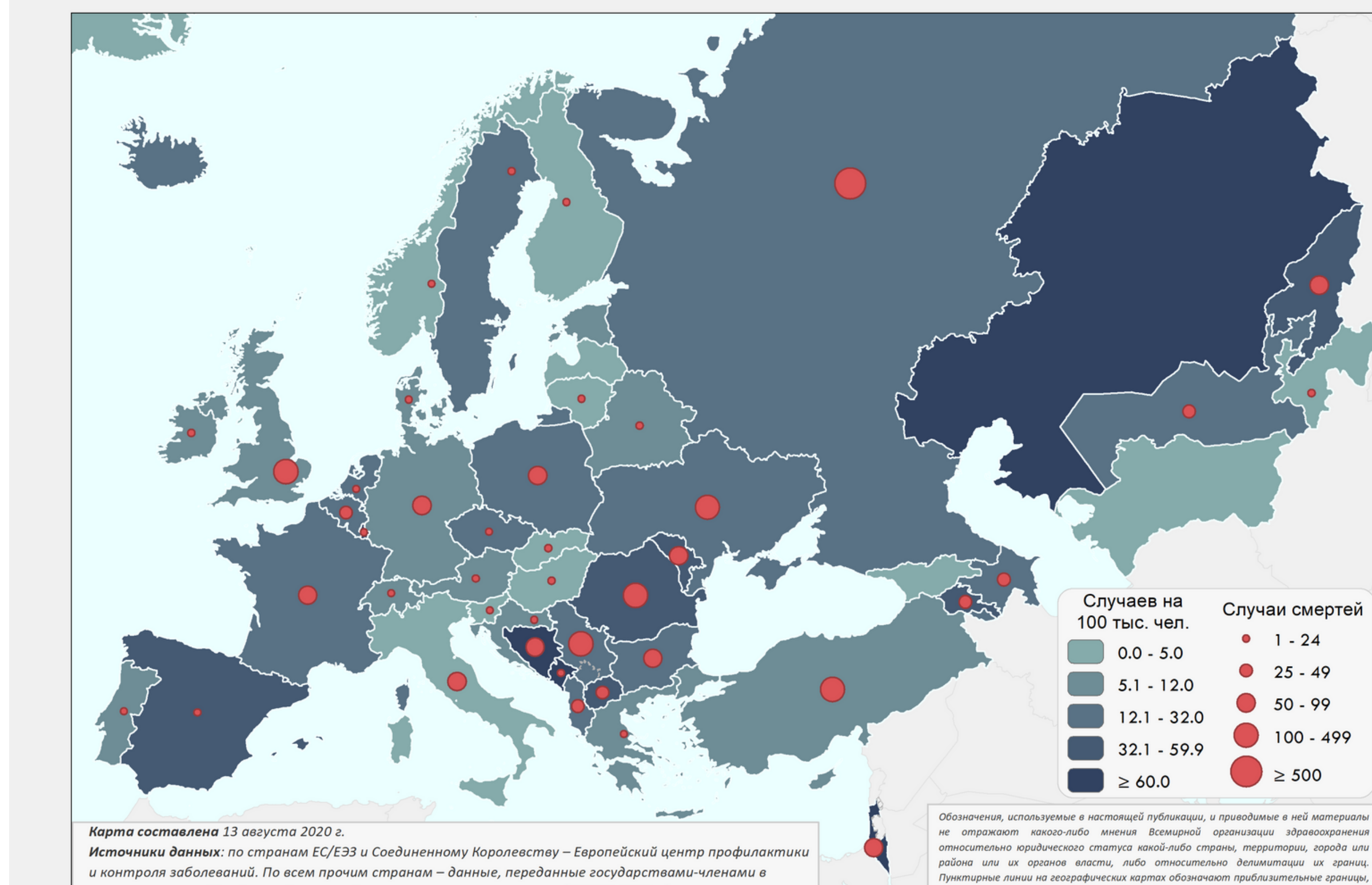
Более подробная информация: [WHO Global situation reports](#) [WHO Global situation dashboard](#)

Рис. 1. Число случаев COVID-19 (N=3 579 786) и смертей (N=216 563) по неделе регистрации



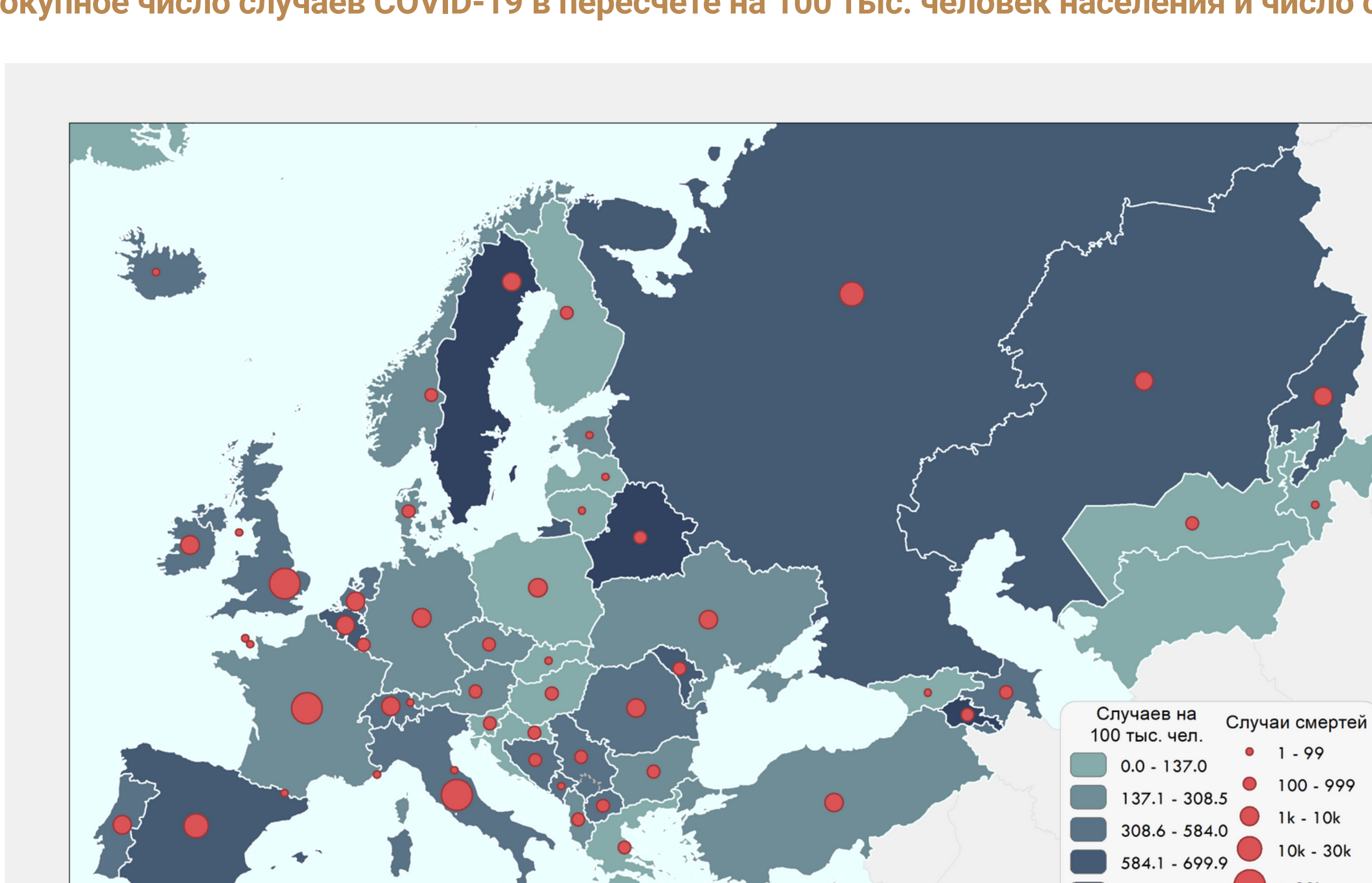
Источник: отчеты по ММСП.

Рис. 2А. Заболеваемость COVID-19 на 100 тыс. человек населения и число смертей по странам, 32-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. 2B. Совокупное число случаев COVID-19 в пересчете на 100 тыс. человек населения и число смертей в странах



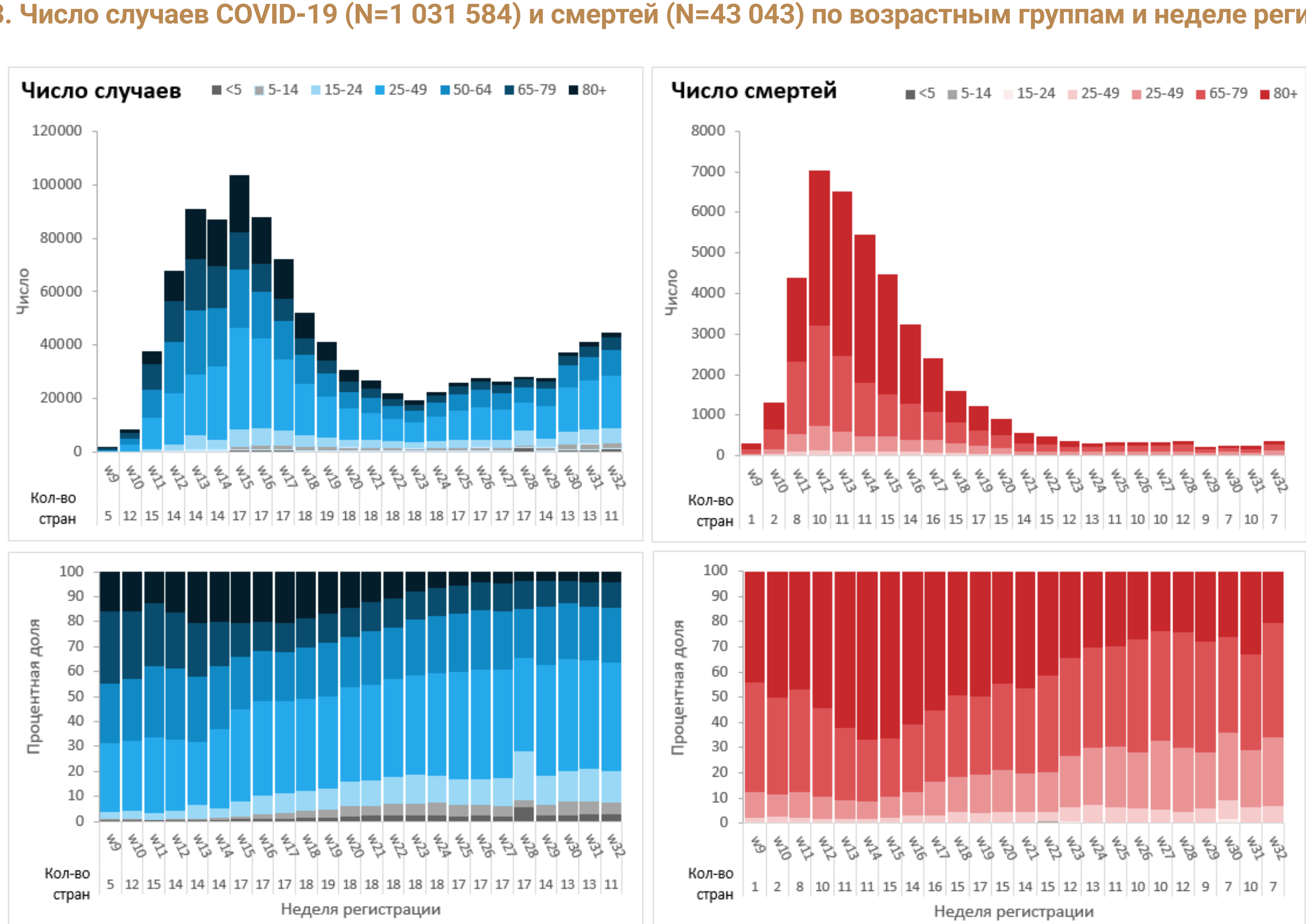
Обозначения, используемые на данном веб-сайте, и приводимые в нем материалы не отражают какого-либо мнения Секретариата ВОЗ относительно юридического статуса какой-либо страны, территории, города или района или их органов власти, либо относительно делимитации их границ.

Таблица 1. Характеристики смертей от COVID-19

Характеристики	n	%	Общее число случаев, по которым имеются данные	
			n	%
Возраст (лет), среднее значение (диапазон)	76	(0-104)	96	843
Пол – мужской	55	768	58	96 673
Как минимум одно сопутствующее заболевание	40	755	95	42 939
● сердечно-сосудистые заболевания	7	508	75	9 959
● диабет	1	967	40	4 921
● легочные заболевания	1	708	29	5 976
● неврологические заболевания/деменция	2	072	25	8 163
● заболевания почек	8	49	24	3 568
● ожирение	4	18	11	3 881
● заболевания печени	4	25	6	7 404
● заболевания иммунной системы	6	8	2	3 887
● другие	1	049	22	4 733

Источник: база данных по смертности (n=96 854).

Рис. 3. Число случаев COVID-19 (N=1 031 584) и смертей (N=43 043) по возрастным группам и неделе регистрации



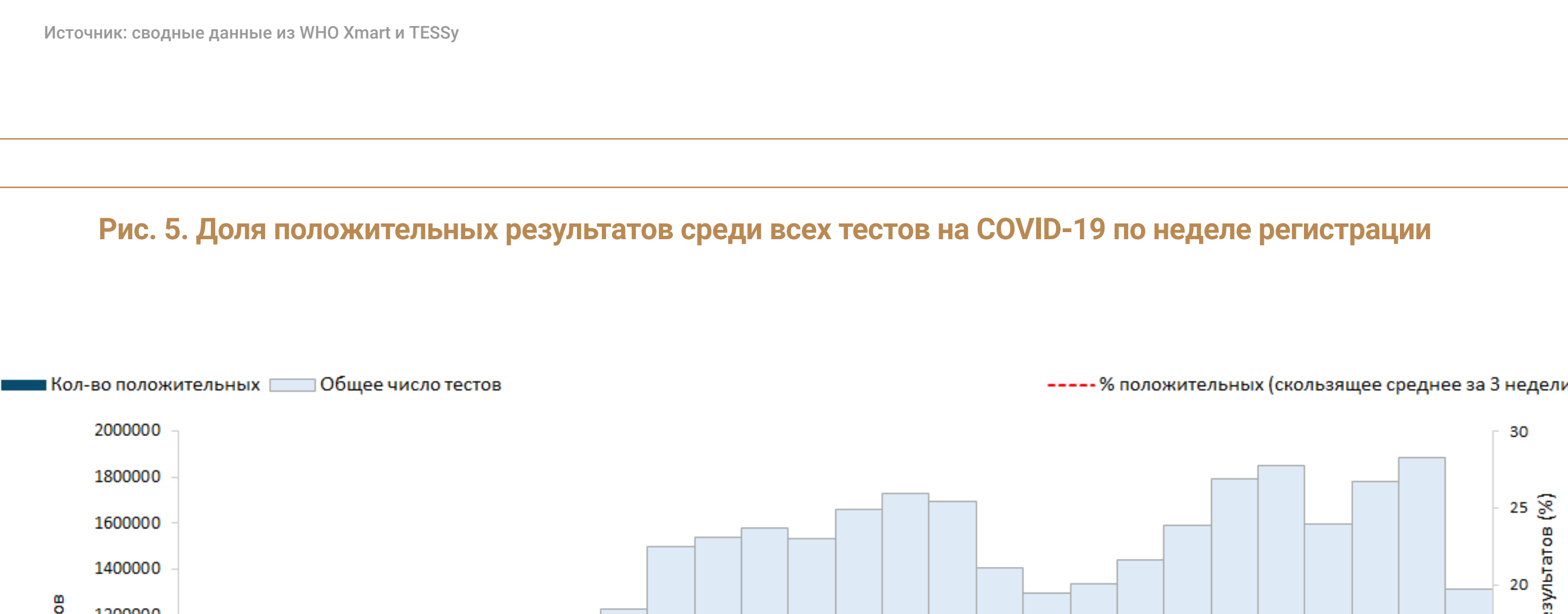
Источник: сводные данные из системы TESSy

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



Источник: сводные данные из WHO Xmart и TESSy

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



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