

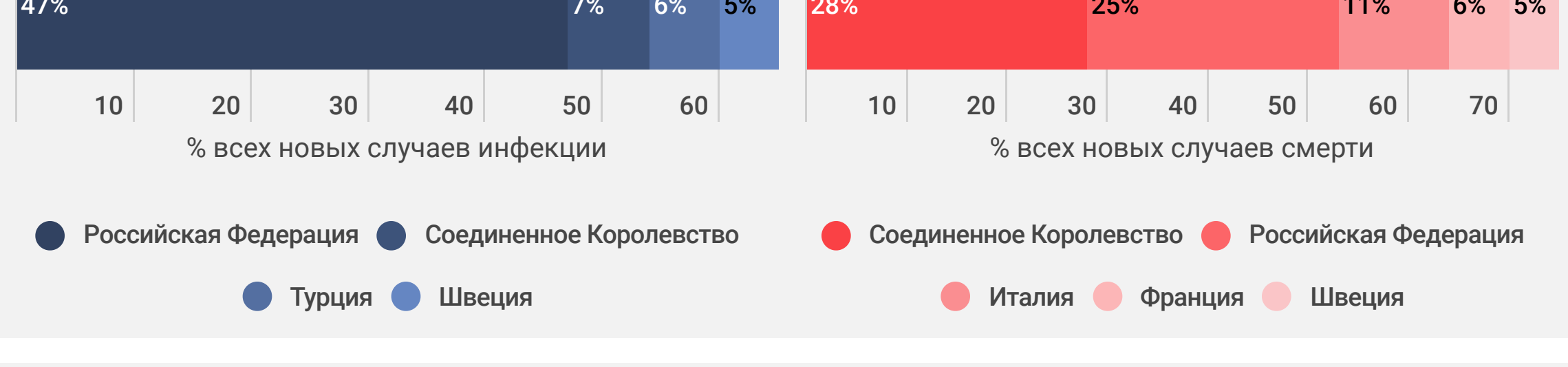
Лучше всего просматривать с помощью Chrome, Safari или Internet Explorer версии 9 и выше. Если страница отображается некорректно, нажмите [здесь](#), чтобы открыть альтернативное средство просмотра.

### Ключевые тезисы

- 24-я неделя 2020 г. (8–14 июня 2020 г.)**
- Число зарегистрированных случаев заражения в Регионе в 24-ю неделю 2020 г. снизилось по сравнению с 14-й неделей на 50%.
  - 65% случаев, зарегистрированных в 24-ю неделю 2020 г., приходится на Российскую Федерацию, Соединенное Королевство, Турцию и Швецию.
  - В шести странах в 24-ю неделю 2020 г. отмечен общий уровень заболеваемости 35 или более случаев на 100 тыс. человек населения: Армения, Швеция, Беларусь, Республика Молдова, Северная Македония и Российская Федерация.
  - В семнадцати странах кумулятивная заболеваемость за 14 дней возроста в 24-ю неделю 2020 г. по сравнению с предыдущей неделей на 10% или более, при этом ряд стран произвел ретроспективную корректировку данных. В порядке увеличения прироста: Андорра, Северная Македония, Израиль, Словения, Болгария, Албания, Азербайджан, Греция, Швеция, Узбекистан, Босния и Герцеговина, Республика Молдова, Армения, Украина, Кипр, Португалия и Эстония (см. [информационную панель](#) с последней информацией о ситуации с COVID-19 в Европейском регионе ВОЗ).
  - В четырех странах (Болгария, Греция, Босния и Герцеговина и Кипр) кумулятивная заболеваемость за 14 дней увеличилась по сравнению с предыдущей неделей.
  - 75% смертей в 24-ю неделю 2020 г. произошло в Соединенном Королевстве, Российской Федерации, Италии, Франции и Швеции.
  - Доля случаев с летальным исходом ввиду ряда факторов уменьшилась с 4,4% в 23-ю неделю до 3,3% в 24-ю неделю 2020 г.
- Общий обзор**
- Десять стран Региона сообщили о кумулятивной заболеваемости 500 и более случаев на 100 тыс. человек населения: Сан-Марино, Андорра, Люксембург, Армения, Беларусь, Исландия, Испания, Бельгия, Ирландия и Швеция. Из них Армения, Беларусь и Швеция достигли этой отметки в течение 24-й недели.
  - 21% всех зараженных, по которым есть информация, – работники здравоохранения.
  - 76% всех помещенных в отделение интенсивной терапии – люди в возрасте 50–79 лет, при этом 70% всех пациентов на интенсивной терапии – мужчины.
  - 70% от кумулятивного количества смертей зарегистрировано в Соединенном Королевстве, Италии, Франции и Испании.
  - 90% всех умерших – люди в возрасте от 65 лет, и 57% всех умерших – мужчины.
  - 95% всех умерших, по которым есть информация, имели как минимум одно сопутствующее заболевание, чаще всего сердечно-сосудистое (65%).
  - После периода крайне существенной избыточной смертности в ряде стран, совпавшего с эпидемией COVID-19, совокупное число смертей от всех причин в странах-участницах Европейской сети по мониторингу избыточной смертности для принятия мер в сфере общественного здоровья (EuroMOMO) вернулось к нормальному уровню. Избыточная смертность наблюдалась преимущественно в возрастной группе от 65 лет, за ней следует группа от 45 до 64 лет, а затем – группа от 15 до 44 лет.
  - В 24-ю неделю 2020 г. ни одна страна, по имеющимся данным, не проводила тестов на COVID-19 среди людей с гриппоподобными заболеваниями в рамках дозорного эпиднадзора в учреждениях первичной медико-санитарной помощи. Доля положительных тестов в 23-ю неделю, по обновленным данным, составляла 9,6% (пять стран), а в 22-ю неделю – 5,7% (семь стран). Максимальная доля положительных тестов (15%) была отмечена в 13-ю неделю.
  - На 7 июня 2020 г. в пяти странах Европейского региона (Албания, Израиль, Кыргызстан, Турция и Украина) было отмечено эффективное репродуктивное число значительно выше единицы (см. последние оценки в [глобальной сводке](#) портала EpiForecasts и рабочей группы Центра математического моделирования инфекционных заболеваний (CMMD) по COVID-19).

**Заразилось за 24-ю неделю эпидемии**  
**131 218**

**Умерло за 24-ю неделю эпидемии**  
**4274**



**21%** всех зараженных – работники здравоохранения

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

**57%** всех умерших – мужчины

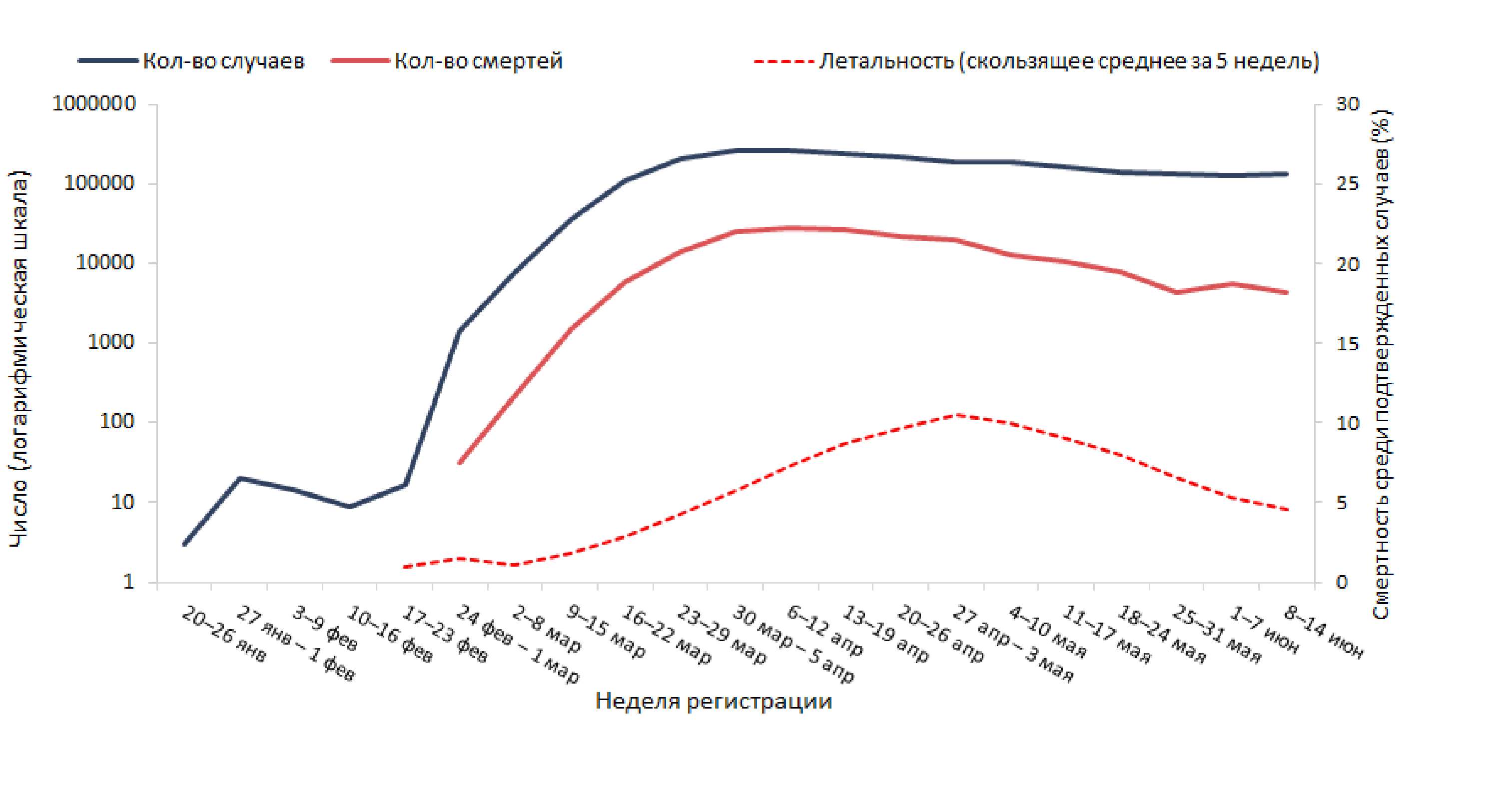
**76%** всех помещенных в отделение интенсивной терапии – люди от 50 до 79 лет

**90%** всех умерших – люди в возрасте от 65 лет

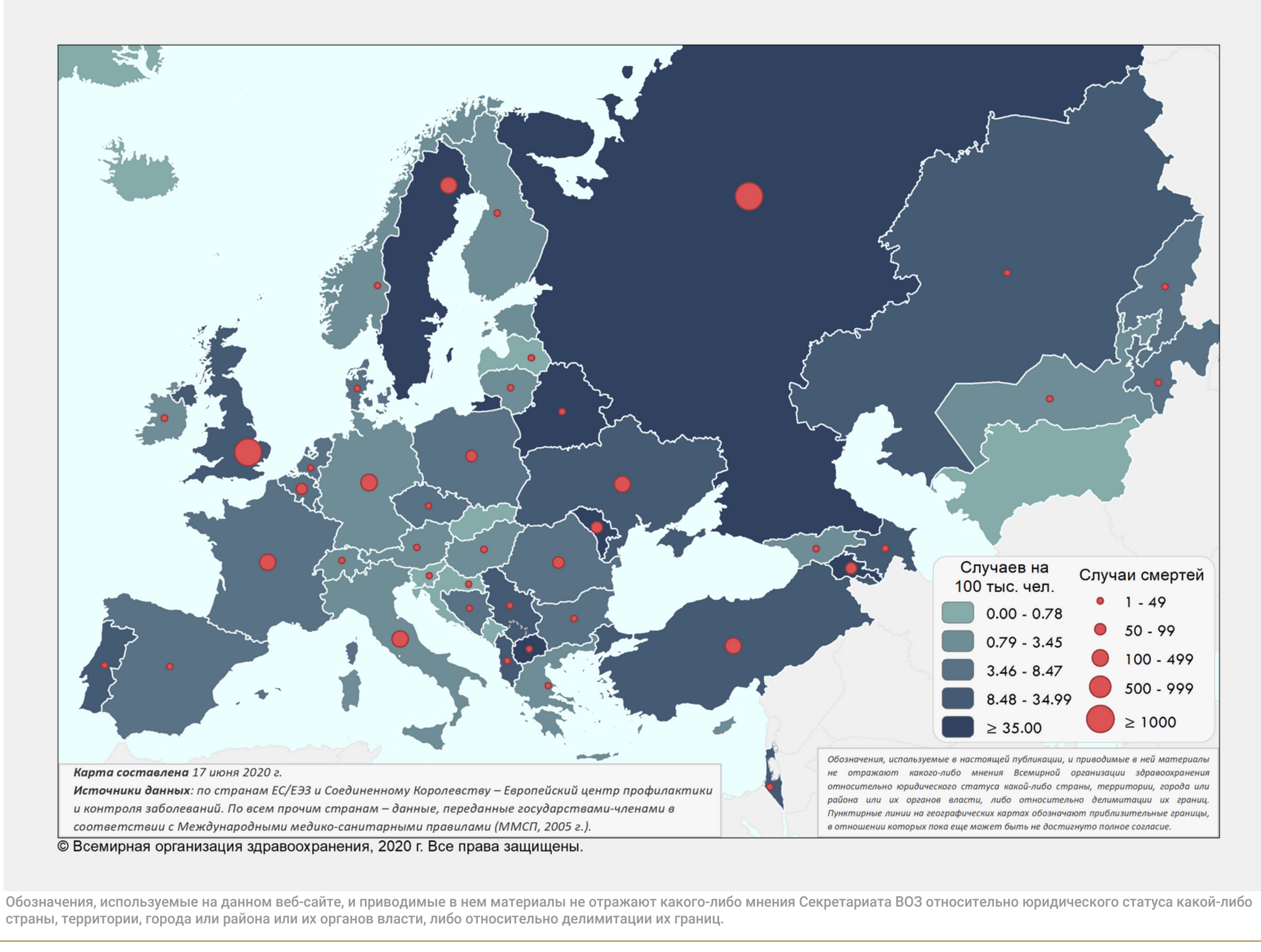
**65%** всех умерших – имели сердечно-сосудистое заболевание

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

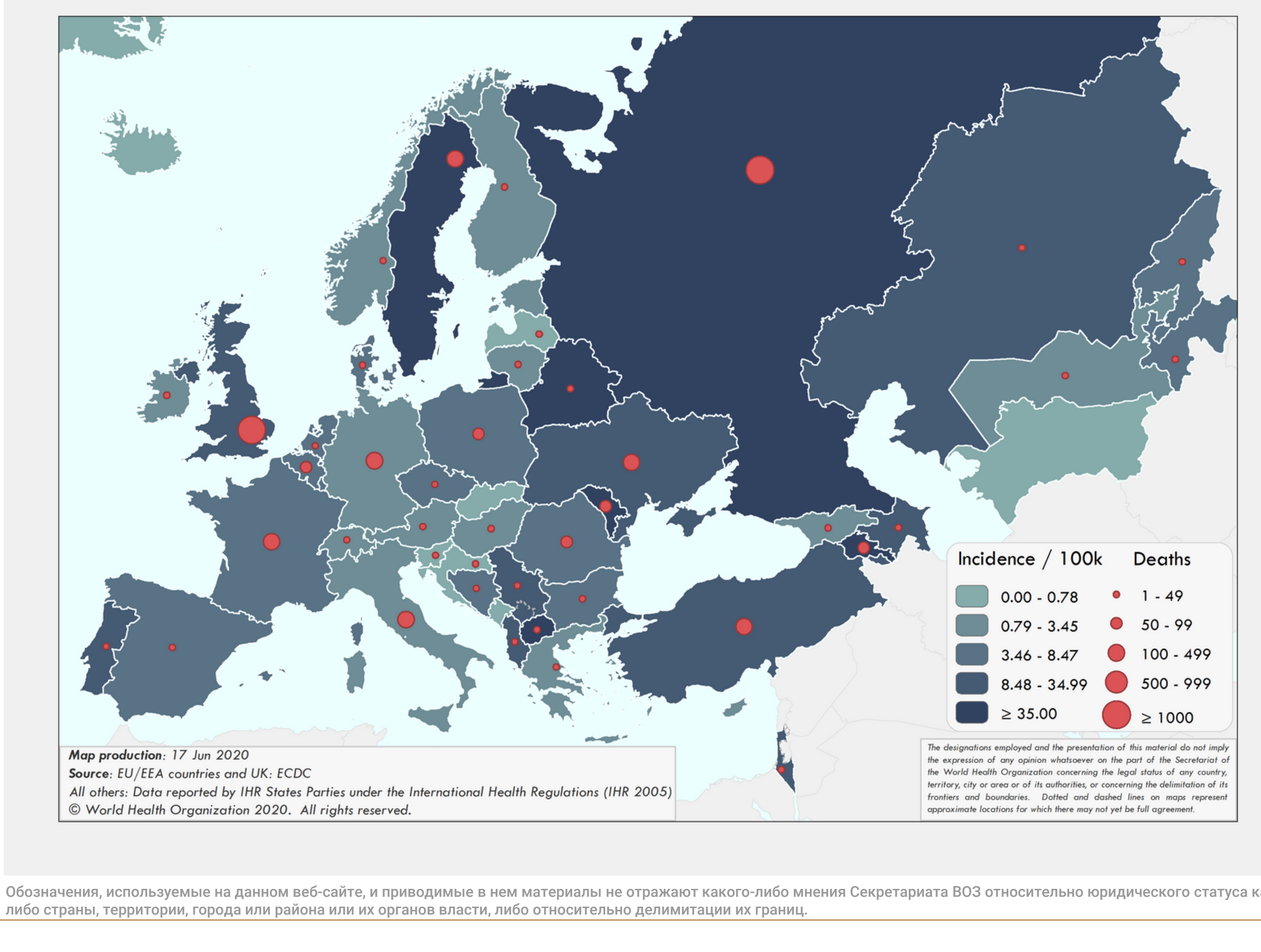
**Рис. 1. Число случаев COVID-19 (N= 2 403 128) и смертей (N=188 064) по неделе регистрации**



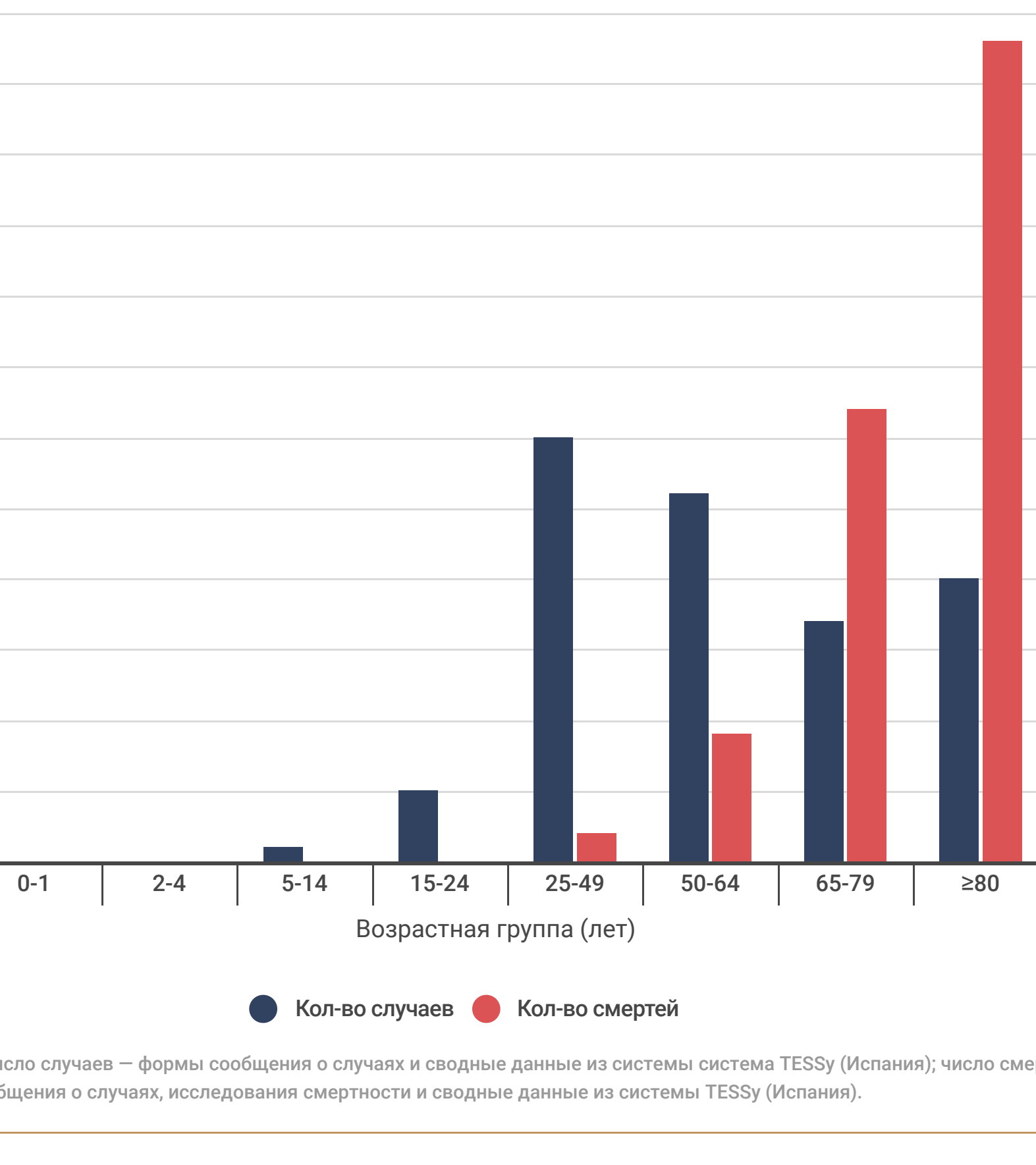
**Рис. 2A. Заболеваемость COVID-19 на 100 тыс. человек населения и число смертей по странам, 24-я неделя**



**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=797 473) и смертей (N=109 935) в разбивке по возрастным группам**



**Таблица 1. Характеристика случаев COVID-19 и смертей**

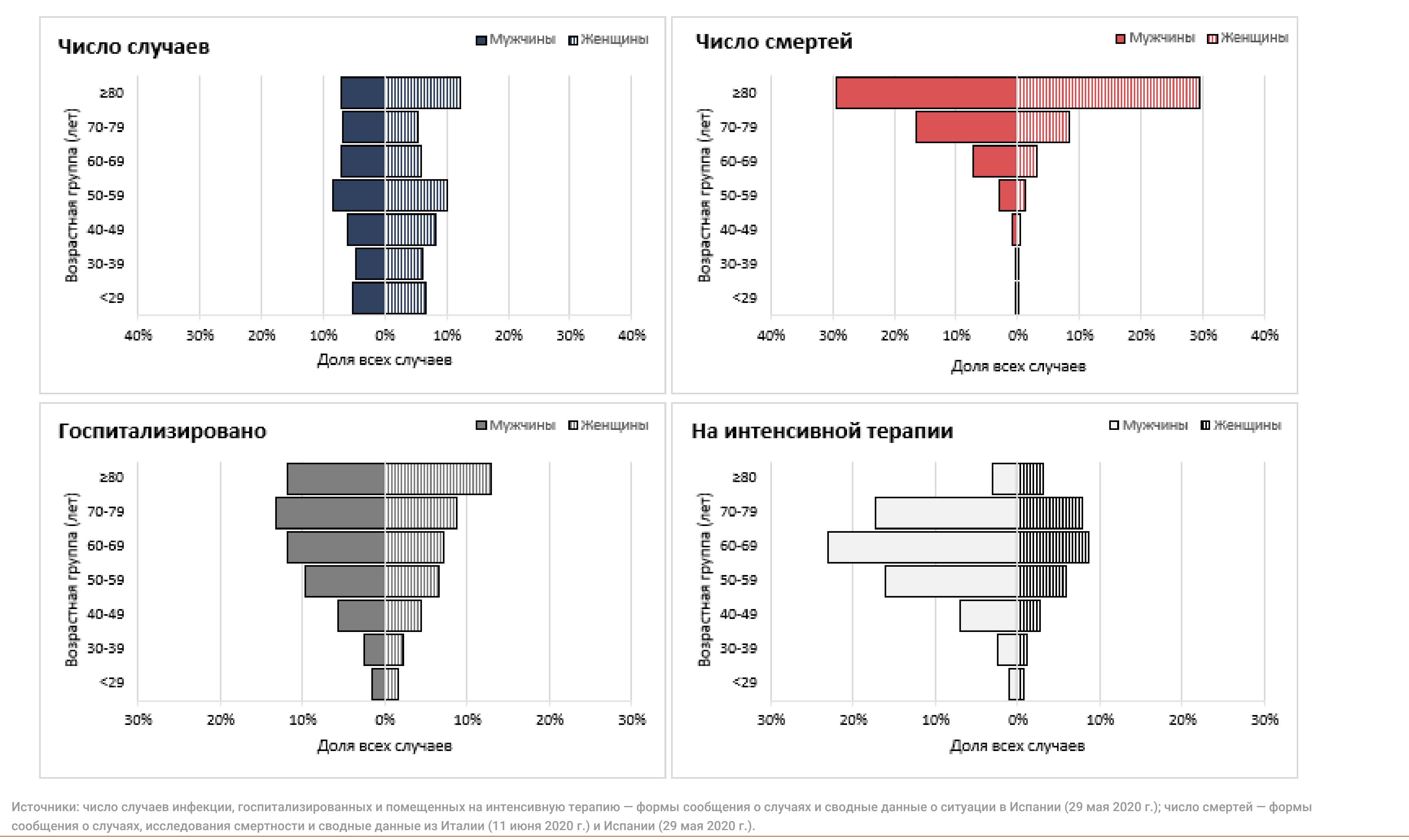
Характеристики	среднее значение (диапазон)*	n	%	Общее число случаев, по которым имеются данные
Возраст (лет)	55 (1-105)	55	100	549715
Пол – мужской*		254428	46	547677
Внедровел*		204918	91	225873
Медицинский работник*		91753	21	441188
Госпитализирован*		134604	26	519342
Госпитализирован в палату интенсивной терапии*		10030	2	443241

Смерти	среднее значение (диапазон)†	n	%	Общее число смертей, по которым имеются данные
Возраст (лет)	82 (0-108)	82	100	118113
Пол – мужской†		67651	57	118539
Нак минимум одно сопутствующее заболевание†		58216	95	61331
• сердечно-сосудистые заболевания		18434	65	28149
• диабет		8956	33	26823
• легочные заболевания		6168	23	27149
• неврологические заболевания/деменция		2397	25	9495
• заболевания почек		1709	20	8730
• злокачественные опухоли		991	26	3884
• ожирение		714	10	7305
• заболевания печени		440	5	8714
• заболевания иммунной системы		269	3	8301
• другое		12730	51	25117

Источники:  
\* Формы сообщения о случаях (n=552 193).  
† Формы сообщения о случаях и сводные данные о ситуации в Италии (12/14 июня 2020 г.) и Испании (29 мая 2020 г.), система TESSy (n=83 794); характеристика медицинских работников относится к профессии, а не к месту заражения.  
\* Формы сообщения о случаях, исследования смертности, сводные данные о ситуации в Италии (11 июня 2020 г.) и Испании (28 мая 2020 г.) (n=118 113).

**Рис. 4. Процент случаев COVID-19 (N=793 009), госпитализаций (N=140 690), помещенных в отделение интенсивной терапии (N=12 729) и смертей (N=118 516) в разбивке по возрастным группам и полу**



Источники: число случаев инфекции, госпитализированных и помещенных на интенсивную терапию – формы сообщения о случаях и сводные данные о ситуации в Испании (29 мая 2020 г.); число смертей – формы сообщения о случаях, исследования смертности и сводные данные из системы TESSy (Испания) (29 мая 2020 г.).

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

