



Для немедленной публикации: 21.10.2020      ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

## ГУБЕРНАТОР КУОМО ПОДРОБНО ОПИСАЛ ПОКАЗАТЕЛИ МИКРОКЛАСТЕРА COVID-19

***Красная и Оранжевая зоны Куинса переходят в Желтую на основе прогресса, достигнутого за последние 14 дней***

***Зоны округов Рокленд, Оранжа и Брум сохраняют свой статус до тех пор, пока не достигнут показателей для снижения ограничений***

***Новые зоны сосредоточения внимания выявлены в для округах Стюбен и Шиманг***

***Полная информация о показателях доступна [Здесь](#)***

***Доля положительных тестов в целом по штату составляет 1,62 %***

***Доля положительных тестов в горячих точках составляет 6,61 %; доля положительных тестов в штате Нью-Йорк без учета районов «красных зон» составляет 1,42 %***

***Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 7 случаев смерти от COVID-19***

Губернатор Эндрю М. Куомо сегодня подробно описал показатели стратегии по борьбе с микрокластерами COVID-19 в штате Нью-Йорк. После 14 дней мониторинга данных губернатор обозначил изменения в некоторых существующих зонах сосредоточения внимания, отметил новые зоны в тех районах, где наблюдаются недавние всплески новых случаев заболевания, а также установил критерии выхода зон из зоны сосредоточения внимания. Стратегия Нью-Йорка по борьбе с микрокластерами обнаруживает небольшие вспышки и принимает меры по их устранению.

Зоны сосредоточения внимания, «Кластерные зоны» определяются в зависимости от географической распространенности заболевания, а ограничения вводятся в зависимости от степени распространенности. Чтобы помочь предотвратить дальнейшее распространение, за пределами наиболее пострадавших районов реализуются буферные зоны с меньшим количеством ограничений. По истечении 14 дней данные будут проанализированы, чтобы

определить, удалось ли в зоне сосредоточения внимания успешно сократить распространение вируса до уровня, при котором ограничения могут быть ослаблены.

Изменения в кластерных зонах и новые кластерные зоны вступают в силу завтра для пострадавших предприятий и молитвенных домов, а также в понедельник для пострадавших школ.

«У нас есть то, что мы считаем самой развитой системой обнаружения и устранения COVID в любом штате, потому что мы потратили время, средства и Нью-Йоркцы сделали это вместе с нами. Что мы можем сделать? Обнаружить малейшую вспышку, как только она возникнет. — **сказал губернатор Куомо.** — Отследить ее до места, где она начинается, найти небольшой всплеск или кластер и наброситься на него. Принять оперативные меры, чтобы сдержать и ликвидировать его. Это лучшее, что мы можем сделать в этой ситуации. Вы видите тлеющие угли в сухой траве, бьете тревогу, все бегут и затапывают угли. Угли - это то, что мы называем микрокластерами, и мы можем определить их по данным тестирования, по данным госпитализации и по картографическому программному обеспечению».

### **Определение и внедрение зоны фокусировки**

Ежедневный мониторинг данных позволяет штату выявлять районы, в которых наблюдается рост распространения случаев заболевания COVID. После того, как зона соответствует определенным показателям - подробнее см. ниже - демонстрирующим значительное распространение COVID, она может быть обозначена как зона фокусировки: красная «Микрокластерная зона» (с сопутствующими оранжевыми и/или желтыми буферными зонами) или оранжевая Зона предупреждения (с потенциальными сопутствующими желтыми буферными зонами), или одна Зона осторожности. В густонаселенных городских районах могут потребоваться две буферные зоны - оранжевая буферная зона и желтая буферная зона.

- **Красная зона - Микро-Кластер:** Зона фокусировки «Красная зона» создается для того, чтобы сдерживать распространение из определенного географического района.
- **Оранжевая зона - Зона предупреждения / буферная зона:** Оранжевая зона устанавливается в основном в густонаселенных городских районах в качестве плотной буферной зоны вокруг микрокластера Красной зоны («Оранжевая буферная зона») ИЛИ реализуется независимо в качестве зоны фокусировки на основе нижеприведенных показателей («Оранжевая зона предупреждения»). Цель оранжевой буферной зоны состоит в том, чтобы 1) ограничить деятельность по предотвращению дальнейшего распространения за пределы Красной зоны; 2) создать определенную географическую зону, где можно ежедневно

проводить мониторинг показателей для обеспечения того, чтобы COVID не распространялся за пределы Красной зоны.

- **Желтая зона - Зона предосторожности / буферная зона:** «Желтая зона» либо создается в качестве более широкой буферной зоны для обеспечения того, чтобы вспышка COVID не распространилась на более широкое сообщество («Желтая буферная зона») ИЛИ создается независимо на основе приведенных ниже показателей («Желтая зона предосторожности»). Цель желтой буферной зоны - 1) ограничить некоторую деятельность, чтобы помочь предотвратить дальнейшее распространение из красной и/или оранжевой зоны предупреждения; 2) создать более крупную определенную географическую зону, в которой можно ежедневно контролировать показатели, чтобы убедиться, что COVID не распространяется за пределы красной зоны или оранжевой зоны предупреждения.

Географическая область	ПОКАЗАТЕЛЬ ДЛЯ ВХОДА В ЖЕЛТУЮ ЗОНУ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	ПОКАЗАТЕЛЬ ДЛЯ ВХОДА В ОРАНЖЕВУЮ ЗОНУ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	ПОКАЗАТЕЛЬ ДЛЯ ВХОДА В КРАСНУЮ ЗОНУ МИКРОКЛАСТЕРА	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ ДЛЯ ВХОДА ВО ВСЕ ЗОНЫ
<b>Уровень 1</b> Географическая зона (почтовый индекс, район переписи и т.д.) расположена в пределах округа с численностью населения 900 000 и более человек или в пределах города с численностью населения	7-дневная скользящая средняя положительных случаев географической зоны превышает 2,5 % в течение 10 дней  <u>И</u> В географической зоне в среднем на 100 000 жителей ежедневно приходится 10 и более новых	7-дневная скользящая средняя положительных случаев географической зоны превышает 3 % в течение 10 дней  <u>И</u> В географической зоне в среднем на 100 000 жителей ежедневно приходится 10 и более новых случаев	7-дневная скользящая средняя положительных случаев географической зоны превышает 4 % в течение 10 дней  <u>И</u> В географической зоне в среднем на 100 000 жителей ежедневно приходится 10 и более новых	<u>И</u> В географических зонах (например почтовых индексах) с населением 10 000 или более человек в среднем за 7 дней наблюдается минимум 5 новых случаев в день, с населением менее 10 000 человек в среднем за 7 дней наблюдается минимум 3 новых случая в день  <u>И</u> Увеличение числа положительных случаев отражает

<p>90 000 и более человек.</p> <p>Входит в уровень 1: Боро Нью-Йорка; округа Нассау, Саффолк, Вестчестер, Эри; города Буффало, Рочестер, Сиракузы, Олбани, Йонкерс</p>	<p>случаев заболевания в среднем за 7 дней</p>	<p>заболевания в среднем за 7 дней</p>	<p>случаев заболевания в среднем за 7 дней</p>	<p>распространения заболевания и не может быть в объяснено кластером в одном учреждении (например, в доме престарелых, на фабрике, в колледже и т.д.) или передачей инфекции среди семей</p> <p><u>И</u></p> <p>Департамент здравоохранения штата (State Department of Health, DOH), проконсультировавшись с местным департаментом здравоохранения, пришел к выводу, что на основе вышеперечисленных показателей, а также других эпидемиологических факторов, таких как тенденция к увеличению общего и ежедневного поступления в больницы жителей этого географического района, создание зоны является целесообразным.</p>
<p><b>Уровень 2</b></p> <p>Географическая зона (почтовый индекс, переписной район и т.д.) расположена в округе с населением 150 000 и более человек (и юрисдикция не включена в Уровень 1). К числу округов, включенных в Уровень 2, относятся:</p>	<p>7-дневная скользящая средняя положительных случаев географической зоны превышает 3 % в течение 10 дней</p> <p><u>И</u></p> <p>В географической зоне в среднем на 100 000 жителей ежедневно приходится 12 и более новых случаев заболевания</p>	<p>7-дневная скользящая средняя положительных случаев географической зоны превышает 4 % в течение 10 дней</p> <p><u>И</u></p> <p>В географической зоне в среднем на 100 000 жителей ежедневно приходится 12 и более новых случаев заболевания</p>	<p>7-дневная скользящая средняя положительных случаев географической зоны превышает 5 % в течение 10 дней</p> <p><u>И</u></p> <p>В географической зоне в среднем на 100 000 жителей ежедневно приходится 12 и более новых случаев заболевания</p>	<p>7-дневная скользящая средняя положительных случаев географической зоны превышает 5 % в течение 10 дней</p> <p><u>И</u></p> <p>В географической зоне в среднем на 100 000 жителей ежедневно приходится 12 и более новых случаев заболевания</p>

<p>Округа Монро, Онондага, Оранж, Рокленд, Олбани, Датчес, Саратога, Онейда, Ниагара, Брум, Ольстер, Ренсселая и Скенектади</p>	<p>в среднем за 7 дней</p>	<p>в среднем за 7 дней</p>	<p>я в среднем за 7 дней</p>	
<p><b>Уровень 3</b> Географическая зона (почтовый индекс, переписной район и т.д.) расположена в пределах округа с численностью населения 50 000 и более человек. К числу округов, включенных в Уровень 3, относятся: Чаутаука; Освего; Джефферсон; Онтарио;</p>	<p>7-дневная скользящая средняя положительных случаев географической зоны превышает 3,5 % в течение 10 дней <u>И</u> В географической зоне в среднем на 100 000 жителей ежедневно приходится 15 и более новых случаев заболевания в среднем за 7 дней</p>	<p>7-дневная скользящая средняя положительных случаев географической зоны превышает 4,5 % в течение 10 дней <u>И</u> В географической зоне в среднем на 100 000 жителей ежедневно приходится 15 и более новых случаев заболевания в среднем за 7 дней</p>	<p>7-дневная скользящая средняя положительных случаев географической зоны превышает 5,5 % в течение 10 дней <u>И</u> В географической зоне в среднем на 100 000 жителей ежедневно приходится 15 и более новых случаев заболевания в среднем за 7 дней</p>	

<p>Сент-Лоренс; Томпкинс; Патнам; Стюбен; Уэйн; Шиманг; Клинтон; Каюга; Каттараугус; Салливан; Мэдисон; Уоррен; Ливингстон; Херкимер; Вашингтон; Отсего; Колумбия; Дженеси; Фултон; Франклин</p>				
<p><b>Уровень 4</b></p> <p>Географическая зона (почтовый индекс, переписной район и т.д.) расположена в пределах округа с численностью населения менее 50 000 человек.</p> <p>К числу округов, включенных в</p>	<p>7-дневная скользящая средняя положительных случаев географической зоны превышает 4 % в течение 10 дней</p> <p><u>И</u></p> <p>В географической зоне в среднем на 100 000 жителей ежедневно приходится 15 и более новых случаев</p>	<p>7-дневная скользящая средняя положительных случаев географической зоны превышает 5 % в течение 10 дней</p> <p><u>И</u></p> <p>В географической зоне в среднем на 100 000 жителей ежедневно приходится 15 и более новых случаев</p>	<p>7-дневная скользящая средняя положительных случаев географической зоны превышает 6 % в течение 10 дней</p> <p><u>И</u></p> <p>В географической зоне в среднем на 100 000 жителей ежедневно приходится 15 и более новых</p>	

Уровень 4, относятся:	заболевания в среднем за 7 дней	заболевания в среднем за 7 дней	случаев заболевания в среднем за 7 дней	
Округа Монтгомери; Тиога; Кортланд; Ченанго; Грин; Аллегани; Делавэр; Орлеан; Вайоминг; Эссекс; Сенека; Шохари; Льюис; Йейтс; Шайлер; Гамильтон				

### **Показатели для выхода из зоны фокусировки**

Через 14 дней после помещения в зону фокусировки Департамент здравоохранения штата в координации с местным департаментом здравоохранения и в консультации с глобальными экспертами в области здравоохранения определит, достаточно ли данных, свидетельствующих об успешном снижении распространения вируса в этой зоне, до уровня, который можно было бы сдержать с помощью тестирования, отслеживания контактов и других показателей системы здравоохранения. Основываясь на приведенных ниже показателях и экспертном заключении, Департамент здравоохранения штата принимает решение о том, будет ли зона фокусировки расширена, изменена (перерисована географическая граница на основе данных о распространенности и положительных случаях) или же она будет ликвидирована. Для оранжевых и желтых зон, которые создаются исключительно в качестве «буферных зон» для мониторинга распространения заболевания за пределы назначенной зоны фокусировки оценка будет производиться на основе данных о положительных случаях, случаях заболевания на душу населения и ежедневных госпитализаций в течение всего 14-дневного периода, чтобы убедиться, что нет признаков более широкого распространения из зоны фокусировки, которые привели к созданию зоны. Если по истечении 14 дней не произошло заметного увеличения положительных случаев, новых случаев или новых госпитализаций из буферной зоны, буферная зона может получить новое назначение, или, в случае необходимости, может быть ликвидирована.

Географическая зона	ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ ВЫХОДА ИЗ ЛЮБОЙ ЗОНЫ	ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ ВЫХОДА ИЗ ОРАНЖЕВОЙ ЗОНЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ ВЫХОДА ИЗ КРАСНОЙ ЗОНЫ МИКРОКЛАСТЕРА	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ ДЛЯ ВСЕХ РЕШЕНИЙ ПО НАЗНАЧЕНИЮ ЗОН
<p><b>Уровень 1</b> Географическая зона (почтовый индекс, район переписи и т.д.) расположена в пределах округа с численностью населения 900 000 и более человек или в пределах города с численностью населения 90 000 и более человек.</p> <p>Входит в уровень 1: Боро Нью-Йорка; округа Нассау, Саффолк, Вестчестер, Эри; города</p>	<p>Географическая зона демонстрирует снижение количества положительных случаев (в среднем за семь дней) в течение 10-дневного периода И имеет показатель положительных случаев ниже 1,5 % (в среднем за семь дней) в течение как минимум 3 последовательных дней в конце 10-дневного периода.</p>	<p>Географическая зона демонстрирует снижение количества положительных случаев (в среднем за семь дней) в течение 10-дневного периода И имеет показатель положительных случаев ниже 2 % (в среднем за семь дней) в течение как минимум 3 последовательных дней в конце 10-дневного периода.</p>	<p>Географическая зона демонстрирует снижение количества положительных случаев (в среднем за семь дней) в течение 10-дневного периода И имеет показатель положительных случаев ниже 3 % (в среднем за семь дней) в течение как минимум 3 последовательных дней в конце 10-дневного периода.</p>	<p><u>ИЛИ</u></p> <p>Департамент здравоохранения штата, проконсультировавшись с местным департаментом здравоохранения, может прийти к выводу, что на основе вышеперечисленных показателей, эпидемиологических соображений и/или других соответствующих факторов, или других обстоятельств новое обозначение зоны является целесообразным, или же требуются дополнительные данные, прежде чем может быть принято решение о новом обозначении зоны.</p> <p>Дополнительные соображения включают в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тенденции в области ежедневных госпитализаций из</li> </ul>



<p>Буффало, Рочестер, Сиракузы, Олбани, Йонкерс</p>				<p>географическ ой зоны</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вывод о том, что новые случаи привязаны к конкретному объекту или определенному кластеру</li> </ul>
<p>Географиче ские зоны уровней 2, 3, 4 (Округа Монро; Онондага; Оранж; Рокленд; Олбани; Датчесс; Саратога; Онейда; Ниагара; Брум; Ольстер; Ренсселер; Скенектади ; Чаутоква; Освего; Джефферс он; Онтарио; Сент- Лоуренс; Томпкинс; Патнам ; Стюбен; Уэйн; Чемунг; Клинтон; Кайюга; Каттарогус; Салливан; Мэдисон; Уоррен; Ливингстон; Херкимер; Вашингтон; Отсего; Колумбия; Дженеси;</p>	<p>Географиче ская зона демонстриру ет снижение количества положитель ных случаев (в среднем за семь дней) в течение 10- дневного периода И имеет показатель положитель ных случаев ниже 2 % (в среднем за семь дней) в течение как минимум 3 последовате льных дней в конце 10- дневного периода.</p>	<p>Географическ ая зона демонстрируе т снижение количества положительн ых случаев (в среднем за семь дней) в течение 10- дневного периода И имеет показатель положительн ых случаев ниже 3 % (в среднем за семь дней) в течение как минимум 3 последовател ьных дней в конце 10- дневного периода.</p>	<p>Географическ ая зона демонстриру ет снижение количества положительн ых случаев (в среднем за семь дней) в течение 10- дневного периода И имеет показатель положительн ых случаев ниже 4 % (в среднем за семь дней) в течение как минимум 3 последовате льных дней в конце 10- дневного периода.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Повышение уровня соблюдения и правоприменительных мер, принимаемых местными органами власти</li> <li>• Общинное сотрудничество для снижения распространения вируса</li> </ul>

Фултон; Франклин; Монтгомери; Таиога; Кортленд; Ченанго; Грин; Аллегани; Делавер; Орлеан; Вайоминг; Эссекс; Сенека; Скохари; Льюис; Йейтс; Скайлер; Гамильтон)				
---	--	--	--	--

### **Изменения текущих кластерных зон и новые кластерные зоны**

**Бруклин - нажмите [Здесь](#), чтобы открыть карту**

За последние 10 дней:

- Красная «Микро-Кластерная» зона: 7.4 % - 5,5 % (не соответствует критериям выхода из красной зоны)
- Оранжевая буферная зона: 2.6 % - 2,7 % (соответствует критериям - на основании отсутствия заметного увеличения случаев для буферной зоны - для обозначения в качестве желтой буферной зоны)
- Желтая буферная зона: 1.5 % - 1,7 % (не соответствует показателям для выхода; остается желтой буферной зоной)

**Куинс - Кью Гарденс/Форест Хиллс - Нажмите кнопку [Здесь](#), чтобы открыть карту**

Эта карта была обновлена, чтобы включить район Озон парк (Ozone Park), который подходит для обозначения в качестве желтой зоны.

в течение последних 10 дней

- Красная «Микро-Кластерная» зона: 4.7 % - 2,5 % (соответствует критерию для выхода из Красной зоны - ниже 3% - и соответствует критерию для входа в Желтую зону - выше 2,5 %)
- Оранжевая буферная зона: 1.9 % - 1,6 % (соответствует критериям - на основании отсутствия заметного увеличения случаев для буферной зоны - для обозначения в качестве желтой буферной зоны)
- Желтая буферная зона: 1.9 % - 2,1 % (не соответствует показателям для выхода; остается желтой буферной зоной)

### **Куинс - Фар-Роквей (Far Rockaway) - Нажмите [Здесь](#), чтобы открыть карту**

в течение последних 10 дней

- Красная «Микро-Кластерная» зона: 3.7 % - 1,8 % (соответствует критерию выхода из Красной зоны - менее 3 % - и не соответствует требованию выхода из всех зон (1,5 %) - обозначена как Желтая зона)
- Оранжевая буферная зона: 4.0 % - 1,7 % (соответствует критериям - на основании отсутствия заметного увеличения случаев для буферной зоны - для обозначения в качестве желтой буферной зоны)
- Желтая буферная зона: 4.4 % - 3,5 % (не соответствует показателям для выхода; остается желтой буферной зоной)

### **Округ Рокленд - Нажмите [Здесь](#), чтобы открыть карту**

За последние 10 дней:

- Красная «Микро-Кластерная» зона: 11.6 % - 4,8 % (не соответствует критериям выхода из красной зоны)
- Желтая буферная зона: 9.1 % - 6,0 % (не соответствует показателям для выхода; остается желтой буферной зоной)

### **Округ Оранж - Нажмите [Здесь](#), чтобы открыть карту**

За последние 10 дней:

- Красная «Микро-Кластерная» зона: 12.8 % - 4,2 % (не соответствует критериям выхода из красной зоны)
- Желтая буферная зона: 19.0 % - 1,6 % (не соответствует показателям для выхода; остается желтой буферной зоной)

### **Округ Брум - нажмите [Здесь](#), чтобы открыть карту**

в течение последних 10 дней

- Желтая Зона предосторожности 4.8 % - 4,6 % (не соответствует критериям выхода из желтой зоны предосторожности)

**Округ Стюбен - Новая зона - Нажмите [Здесь](#), чтобы открыть карту**  
(примечание: часть зоны Стюбен находится на территории округа Чемунг)

- Новая Зона: Соответствует критериям для новой желтой зоны предосторожности

**Округ Чемунг - Новая зона - Нажмите [Здесь](#), чтобы открыть карту**

- Новая Зона: Соответствует критериям для новой оранжевой зоны предупреждения (также реализована желтая буферная зона)

Сводные данные на сегодняшний день:

- Госпитализация пациентов - 950 (+8)
- Вновь поступившие пациенты - 152
- Округа госпитализаций - 45
- Количество госпитализаций в отделение интенсивной терапии - 201 (+7)
- Количество госпитализаций в отделения интенсивной терапии с применением интубации - 103 (+4)
- Всего выписок - 78 645 (+115)
- Смертельные случаи- 7
- Всего смертей — 25 679

Процент положительных тестов в каждом регионе за последние три дня следующий:

РЕГИОН	ВОСКРЕСЕНЬЕ	ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК
Capital Region	1.1%	0.8%	0.8%
Central New York	1.1%	2.1%	1.9%
Finger Lakes	1.5%	1.4%	1.7%
Long Island	1.0%	0.9%	1.6%
Mid-Hudson	1.4%	1.7%	2.6%
Mohawk Valley	0.3%	0.4%	0.5%
New York City	1.3%	1.3%	1.6%

North Country	1.3%	1.3%	0.6%
Southern Tier	1.2%	1.8%	1.3%
Western New York	0.9%	1.2%	2.0%

Процент положительных тестов в каждом городском районе Нью-Йорка за последние три дня:

<b>РАЙОН</b>	<b>ВОСКРЕСЕНЬЕ</b>	<b>ПОНЕДЕЛЬНИК</b>	<b>ВТОРНИК</b>
Bronx	1.2%	0.9%	1.3%
Brooklyn	1.5%	1.8%	2.2%
Manhattan	0.8%	1.0%	0.9%
Queens	1.6%	1.4%	1.7%
Staten Island	1.3%	1.5%	2.3%

Географическая разбивка 488 506 человек, у которых тест на вирус оказался положительным, выглядит следующим образом:

<b>Округ</b>	<b>Всего положительных результатов</b>	<b>Новые положительные результаты</b>
Albany	3,460	24
Allegany	224	4
Broome	3,060	57
Cattaraugus	434	17
Cayuga	332	30
Chautauqua	845	40
Chemung	1,381	49
Chenango	337	6
Clinton	220	5
Columbia	659	2
Cortland	451	15
Delaware	161	2
Dutchess	5,366	11
Erie	12,574	61
Essex	194	0
Franklin	78	1
Fulton	360	0
Genesee	372	1
Greene	482	5

Hamilton	16	0
Herkimer	374	3
Jefferson	193	1
Lewis	62	5
Livingston	256	6
Madison	541	4
Monroe	6,850	52
Montgomery	257	1
Nassau	48,864	133
Niagara	1,986	18
NYC	256,046	839
Oneida	2,617	18
Onondaga	5,121	69
Ontario	603	5
Orange	13,258	40
Orleans	376	8
Oswego	599	5
Otsego	369	1
Putnam	1,755	3
Rensselaer	1,047	7
Rockland	17,453	184
Saratoga	1,229	10
Schenectady	1,516	6
Schoharie	101	0
Schuyler	104	4
Seneca	131	3
St. Lawrence	372	4
Steuben	898	14
Suffolk	48,234	113
Sullivan	1,694	12
Tioga	478	19
Tompkins	563	7
Ulster	2,428	9
Warren	441	2
Washington	326	0
Wayne	393	7
Westchester	39,694	78
Wyoming	172	5
Yates	99	1

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 7 смертельных случаев от COVID-19, в результате чего общее количество смертельных случаев достигло 25 679. Ниже приводится географическая разбивка по округам проживания:

<b>Смертельные случаи по округам проживания</b>	
<b>Округ</b>	<b>Новые смертельные случаи</b>
Kings	5
Schuyler	1
Westchester	1

###

Другие новости см. на веб-сайте [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)