



**Эпидемиологическая ситуация
и меры по предотвращению распространения
новой коронавирусной инфекции
в Республике Татарстан**

ПАТЯШИНА МАРИНА АЛЕКСАНДРОВНА

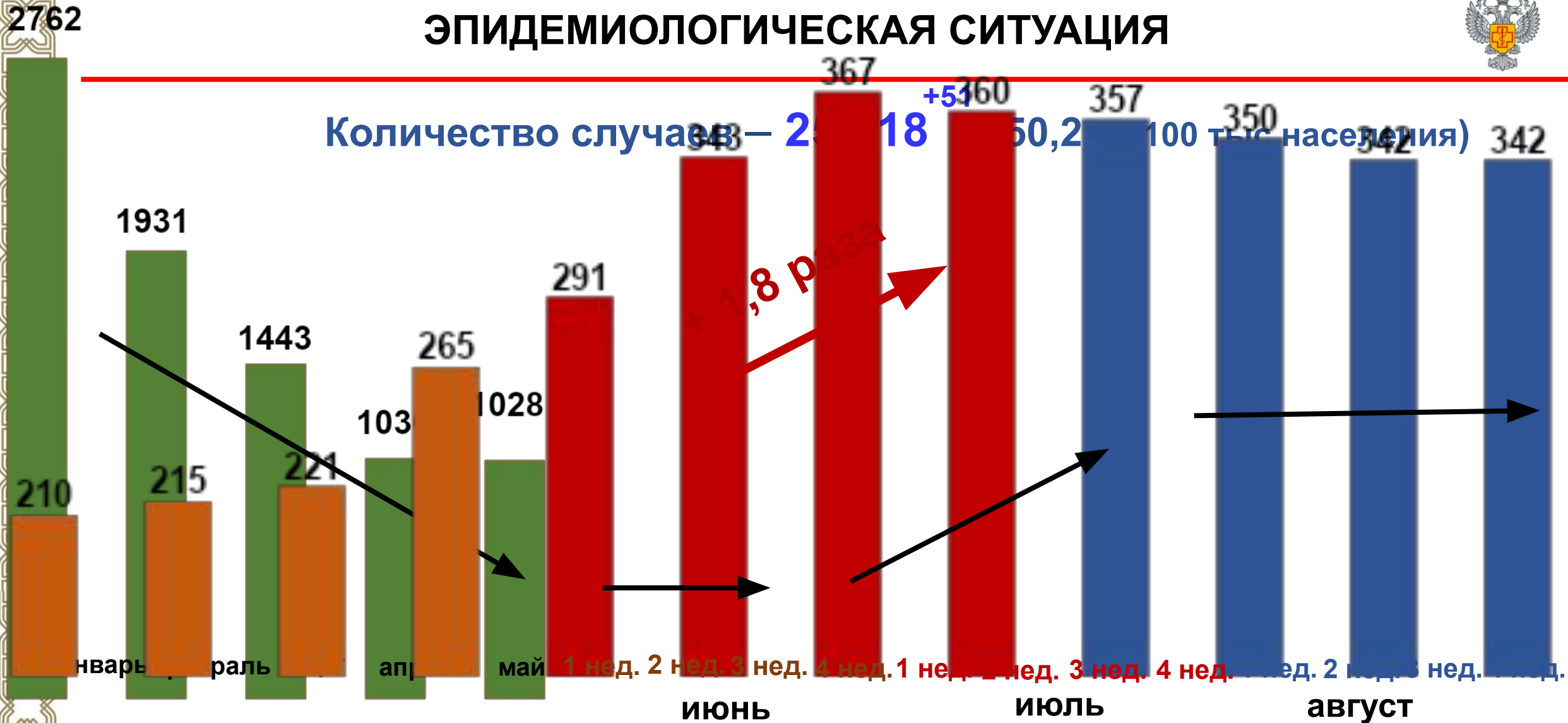
**Руководитель Управления Роспотребнадзора,
Главный государственный санитарный врач по Республике Татарстан,
доктор медицинских наук**

28 августа 2021 года

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ



Количество случаев (на 100 тыс. населения)



СРЕДНЕЕ ЧИСЛО СЛУЧАЕВ В ДЕНЬ

Month	Average number of cases per day
январь	89
февраль	67
март	46
апрель	34
май	33
июнь	32
июль	49
август	47

ВАКЦИНАЦИЯ



В январе 2021 года началась массовая вакцинация

Гам-КОВИД-Вак (Спутник-V)
Спутник Лайт

Поступило	План	ЭпиВакКорона КовиВак	Привито
1 272 853 доз	1 834 385 человек	60% от всего населения	983 398 человека
			54% от плана

1 декада июля

18 350 человек в день **план** вакцинации **выполнили бы** в **октябре 2021** года

август

≈6 000 человек в день **план** вакцинации **будет** выполнен в **январе 2022** года

СТРУКТУРА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ



Возраст	2020 г.	2021 г.	
	заболеваемость на 100 тыс. населения		
0-17 лет	34	39	↑ на 15 %
65+	172	559	↑ в 3 раза

Летальность от Covid среди всего населения **2,7%**
среди лиц 65+ **8,1%**

СТРУКТУРА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ



Среди лиц **40-64 лет** рост в **1,5 раза**
за счет **неработающего** населения

Количество заболевших среди
рабочих и служащих
снизилось в **1,5 раза**



Выдано

473 постановления об обязательной
вакцинации в трудовых коллективах

Сроки исполнения завершены

137 объектов
70% выполнено

С остальными организациями работа продолжается

ОСОБЕННОСТИ COVID в 2021 году



Течение заболевания	2020 г. (%)	2021 г. (%)	рост/снижение
легкое	26	20	↓ на 6%
среднее	40	70	↑ на 30%
тяжелое	2	4	↑ в 2 раза
бессимптомное	32	6	↓ в 5 раз

У **15-40%** переболевших, в зависимости от возраста, возникают **ОСЛОЖНЕНИЯ*** со стороны:

50% - системы кровообращения

30% - органов дыхания

10% - органов пищеварения

10% - нервной системы

Стоимость лечения 1 больного **400 000 руб.***
вакцинации 1 человека **≈ 2 000 руб.***

* по данным Министерства здравоохранения Республики Татарстан

Рост заболеваемости среди беременных в 2021 году в 2 раза!

Осложнения (в 80%)*

Тяжелое течение беременности

Преждевременные роды


Дети малой массы тела

Летальные случаи

Выкидыши

Меры профилактики



- 
1. Вакцинация перед планированием беременности
 2. Вакцинация близкого окружения.
 3. Вакцинация женщин «групп риска» с 22 недель беременности.
 4. Строгое соблюдение мер личной профилактики.

ВЫСШИЕ И СРЕДНИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ



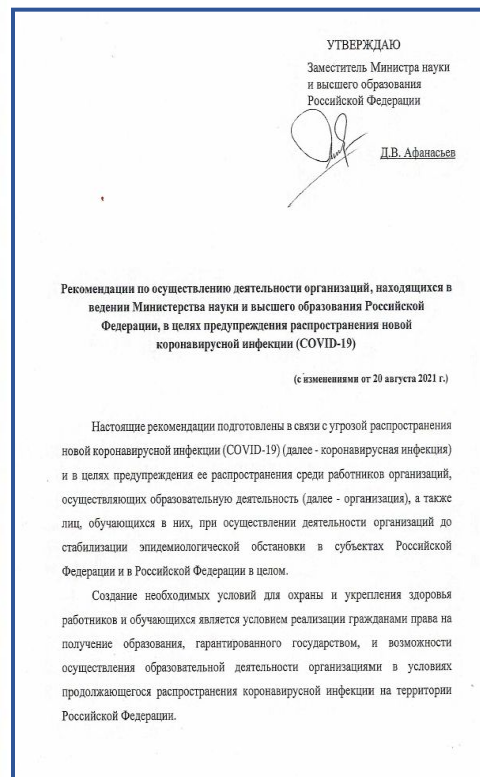
Рост заболеваемости среди студентов в 2021 году в 4 раза
Охват вакцинацией педагогов* в СУЗах – 78%, в ВУЗах – 54%

Высокий уровень

%

Низкий уровень

%



Бавлинский аграрный колледж	100,0
Нижекамский индустриальный техникум	97,4
Заинский политехнический колледж	96,8
Казанский колледж технологии и дизайна	96,2
Казанский институт Всероссийский государственный университет юстиции	82,9
Набережночелнинский государственный педагогический университет	82,6
Казанский филиал «Российский государственный университет правосудия»	82,5
Казанский государственный аграрный университет	72,6

Институт социальных и гуманитарных знаний	21,0
АНО ВО «Университет Иннополис»	21,7
Российский исламский институт	24,7
Казанский филиал «РАНХиГС»	25,4
Казанская государственная академия им. Н.Г.Жиганова	25,8
Болгарская исламская академия	31,9
Казанский филиал «Российская международная Академия туризма»	36,1
Альметьевский государственный нефтяной институт	37,1

Коллективный иммунитет среди педагогов не менее 80%

* по данным Министерства образования и науки Республики Татарстан

АДМИНИСТРАТИВНЫЕ МЕРЫ



ИЮЛЬ

АВГУСТ

Проверено объектов

1 097 с нарушениями
18%

1 224 с нарушениями
17%

Выдано предписаний

467

523

Наложено штрафов на сумму

1 521 200 руб.

1 702 400 руб.

Административное приостановление деятельности

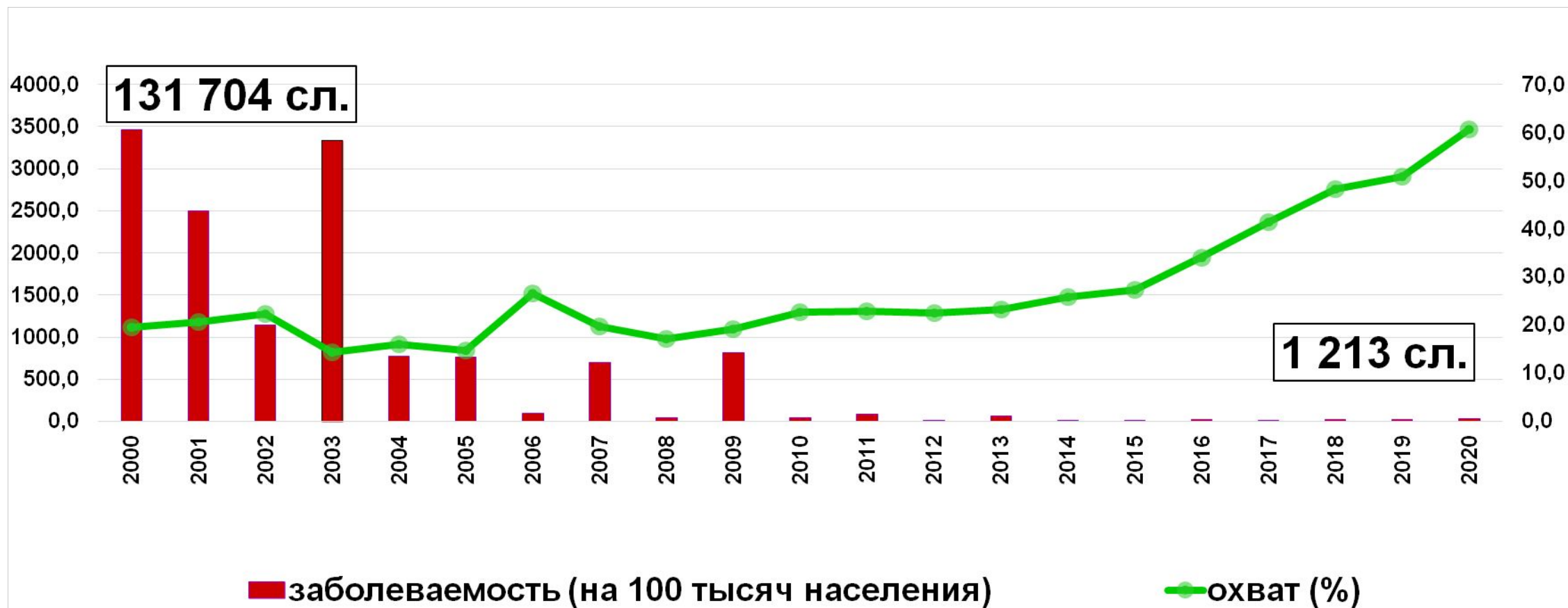
1 объектов
решениями судов
(по 30 суток)

1

10 объектов
решениями судов
(от 3 до 60 суток)



В 2020 году привито против ГРИППА **61%** населения



План в 2021 году привить против гриппа более **2 МЛН** человек

Первоочередность – вакцинация детей!

① Зачем прививаться, если вакцина не прошла все стадии испытания?



Все вакцины завершили клинические испытания, необходимые для допуска вакцины в гражданский оборот.

Вакцины, зарегистрированные в России, эффективны и безопасны.

2

**Зачем прививаться,
если привитые тоже болеют?**



Риск заболеть после вакцинации составляет не более 5%.
При этом у заболевших после прививки нет тяжелых форм,
осложнений и летальных исходов.

3

**Зачем прививаться,
если я переболел коронавирусом?**



После болезни неизвестно как долго сохраняется иммунитет, поэтому настоятельно рекомендуется привиться через 6 месяцев после перенесенного заболевания.

4

Защищает ли прививка от НОВЫХ ШТАММОВ?



По данным ученых мутации вируса не затрагивают тех частей, которые были использованы при создании вакцин.

Доказана эффективность вакцин в отношении всех НОВЫХ ШТАММОВ.

**⑤ Я боюсь прививаться,
потому что у меня проблемы
со здоровьем?**



Наоборот, лицам с любыми хроническими заболеваниями нужно прививаться в первую очередь, поскольку они находятся в группе повышенного риска тяжелых осложнений COVID-19.

Перед вакцинацией нужна консультация лечащего врача для оптимального подбора вакцины.



НЕ СОМНЕВАЙСЯ – ПРИВИВАЙСЯ!



Да

- В** акцинация- это защита каждого
- А** нтитела после вакцинации сильнее, чем после болезни
- К** оронавирус коварный и опасный, лучше привиться, чем болеть
- Ц** итокиновый шторм страшнее и опаснее прививки
- И** нфекция может начаться как обычное ОРВИ, сдайте тест
- Н** е забывайте про меры профилактики – чистые руки и маска
- А** грессивные новые штаммы может остановить прививка
- Ц** ель вакцинации – сохранить жизни
- И** нформацию о вакцинации берите из официальных источников
- Я** привился, а ты?



Нет





Благодарю за внимание!