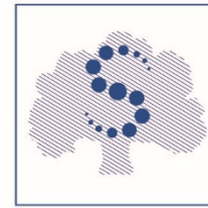




**МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



**СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

# **Охват и своевременность вакцинации против пневмококковой инфекции в России**

**Брико Николай Иванович**

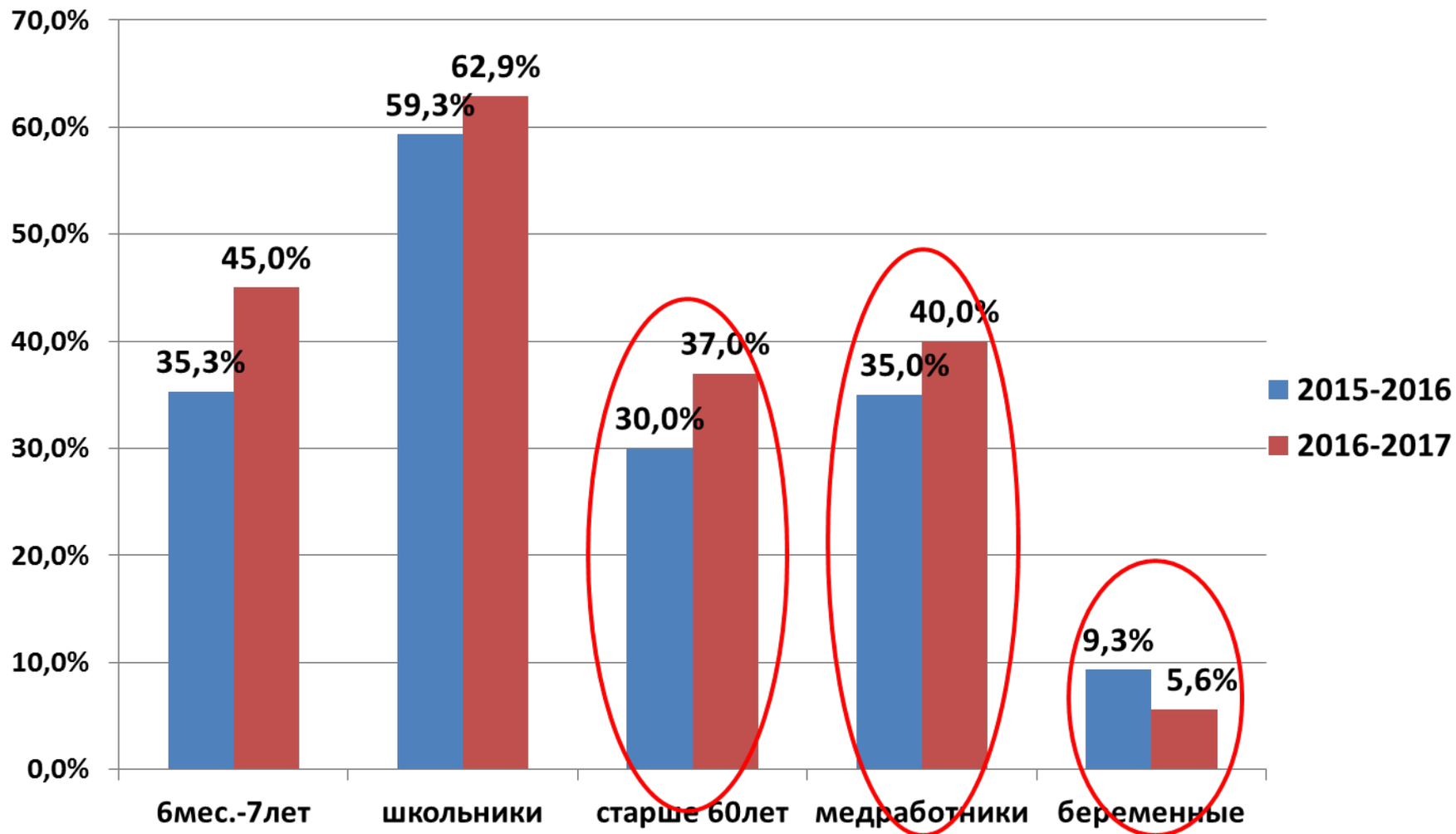
**Академик РАН, д.м.н. профессор**

**Заведующий кафедрой эпидемиологии и доказательной  
медицины Первого МГМУ им. И.М. Сеченова**

**Главный эпидемиолог МЗ РФ**

# Охват вакцинацией против гриппа групп риска за 2015-2016 и 2016-2017 гг.

за 11 мес 2017г – 9,8%



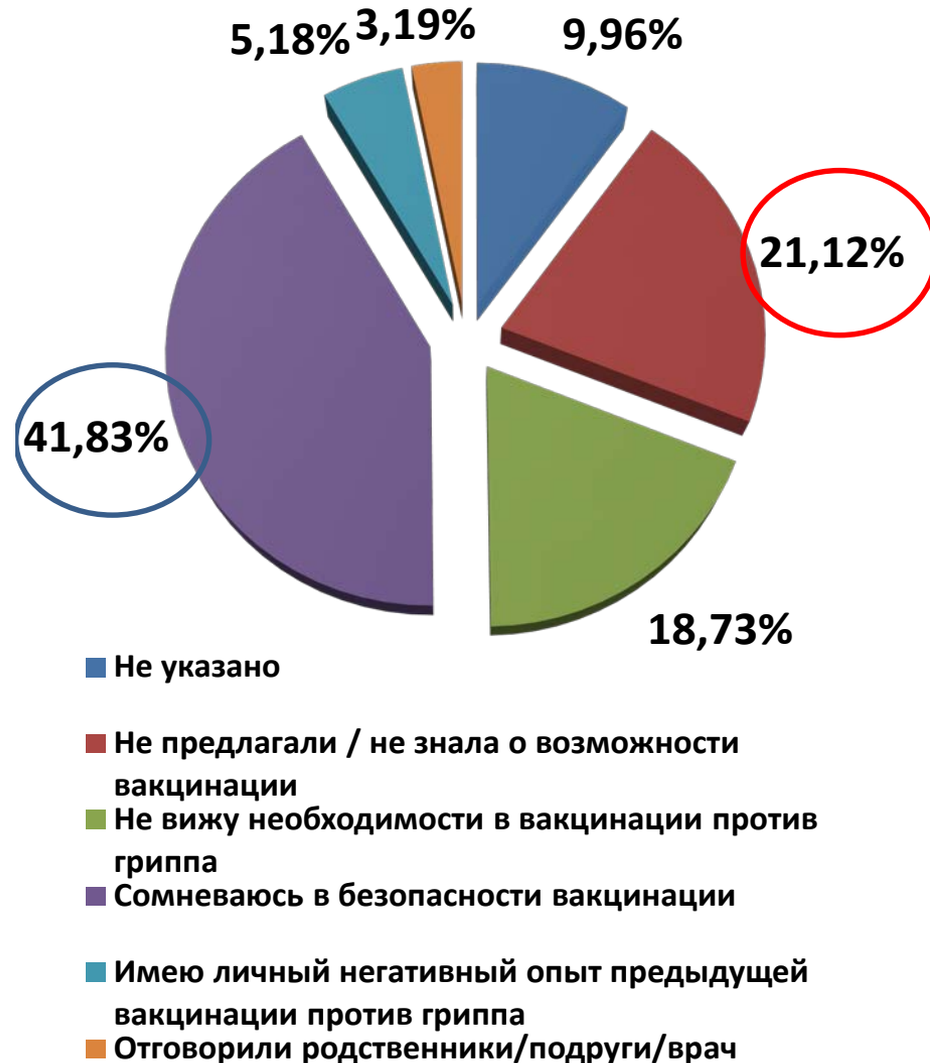
## Исследование по оценке приверженности беременных и врачей акушеров –гинекологов вакцинации против гриппа

- Опрос проводился с апреля 2015г. по февраль 2016г. на различных территориях РФ ( г. Екатеринбург, Сахалинская и Амурская области, Ханты-мансийский автономный округ, Пензенская область, Кировская область, Кемеровская область, г. Ставрополь, г. Саранск, г. Москва) непосредственно в женских консультациях и других учреждениях родовспоможения.
- Было проанкетировано **1126 беременных** на различных сроках беременности и **447 медработников**
- Н.И. Брико, Т. С. Салтыкова, А. Н Герасимов и др./ «Отношение беременных и медицинских работников к вакцинации против гриппа»/ Эпидемиология и вакцинопрофилактика. №1(92)/2017.

Планируете ли Вы  
вакцинироваться или уже  
привились от гриппа?

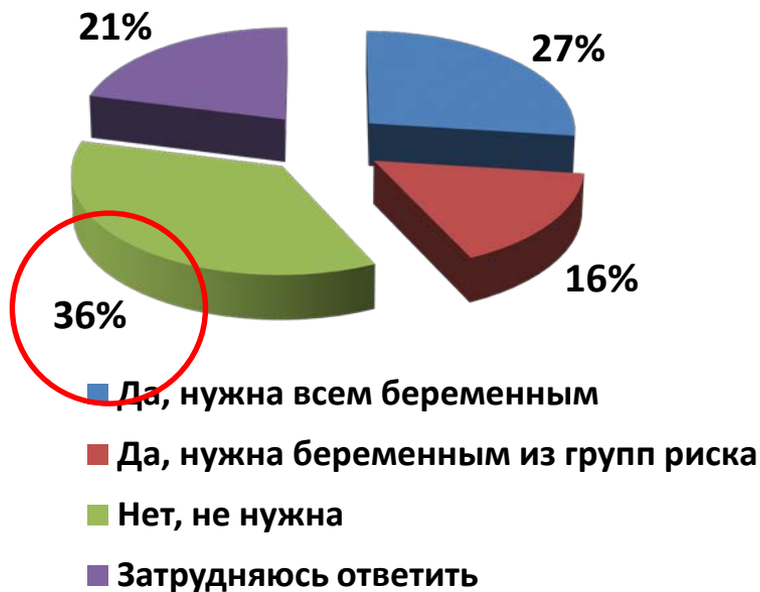


Укажите причину отказа от  
вакцинации

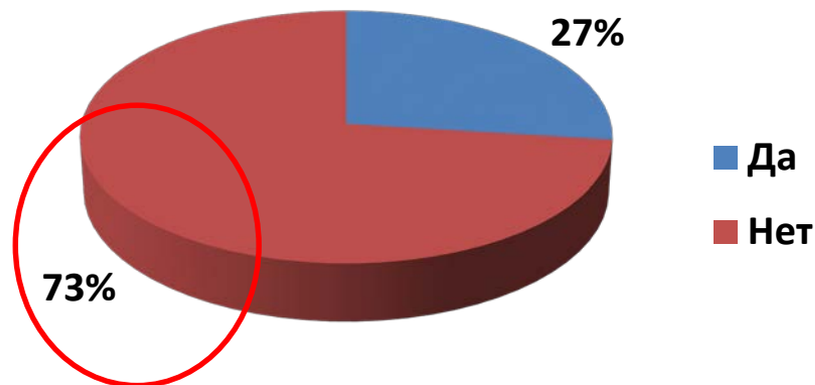


Анкетирование беременных

## Нужна ли вакцинация против гриппа беременным?

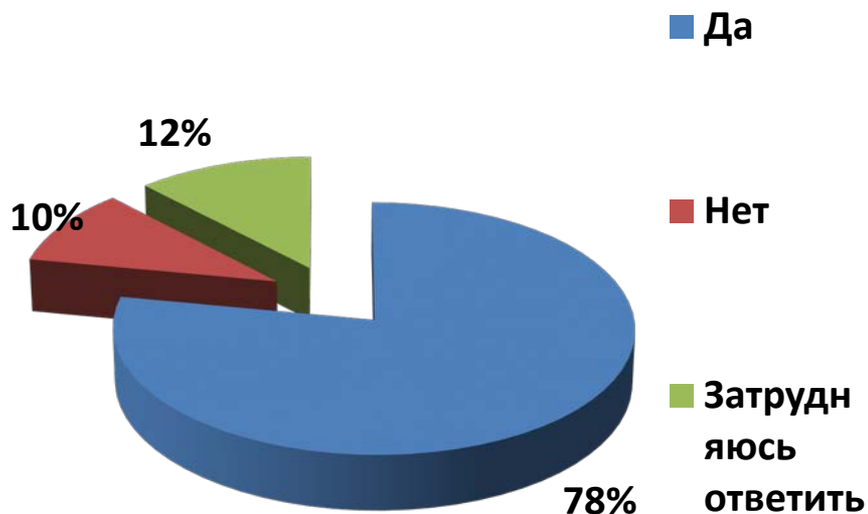


## Рекомендовали ли Вы вакцинацию против гриппа беременным?



**Анкетирование медработников**

**Знаете ли Вы об опасных осложнениях гриппа для матери и ребенка?**

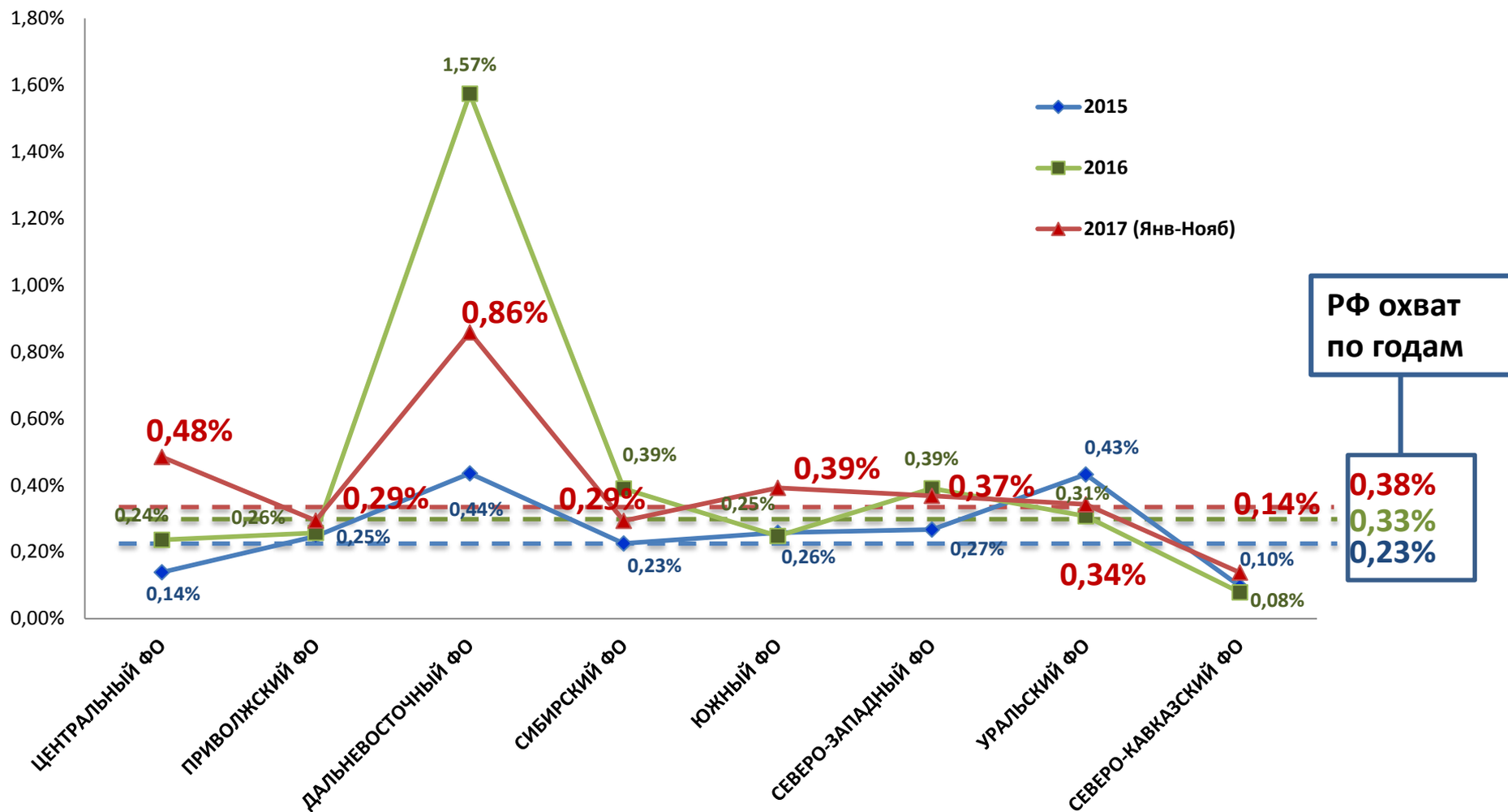


**Укажите причину не назначения беременной вакцинации против гриппа**

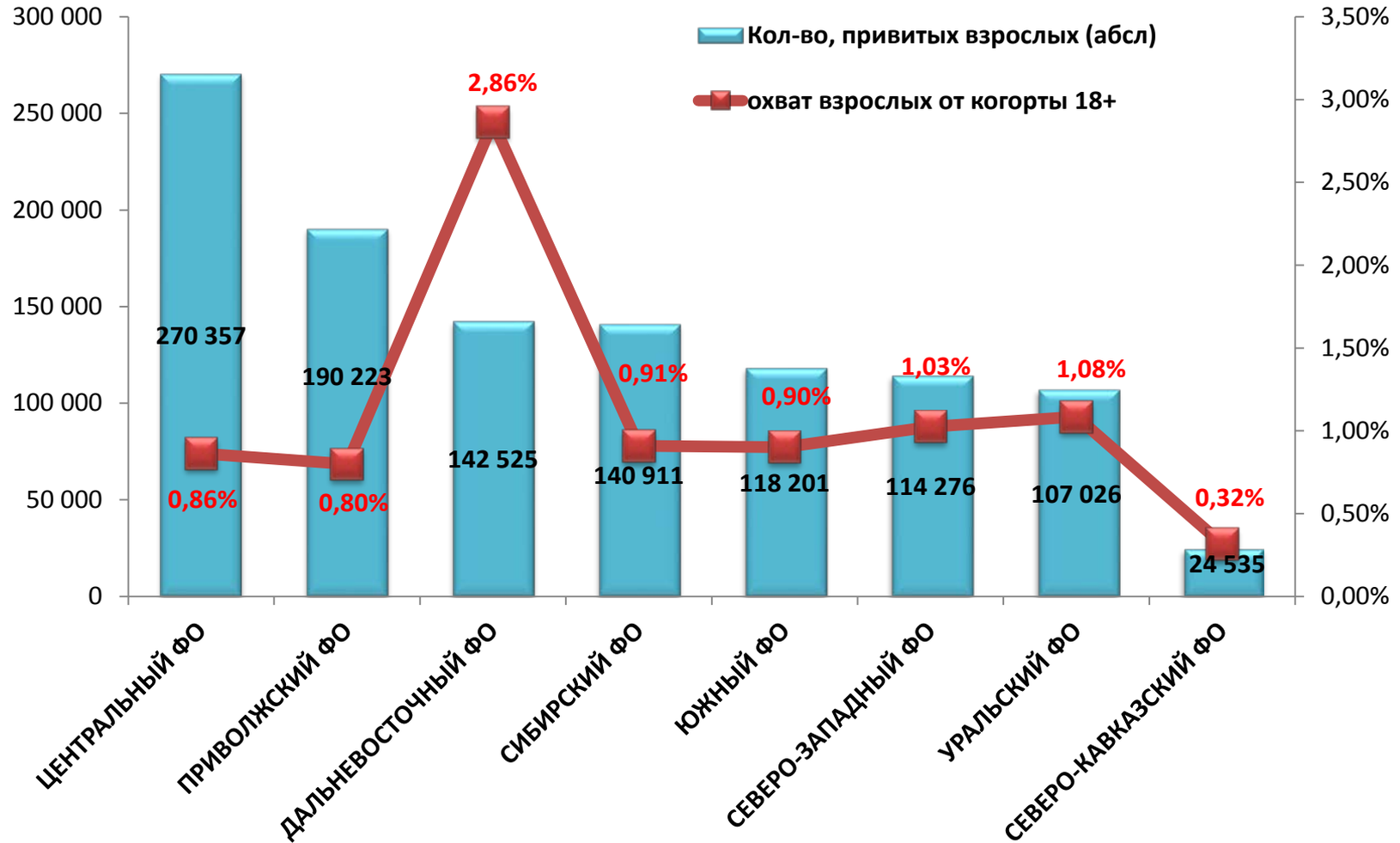


**Анкетирование медработников**

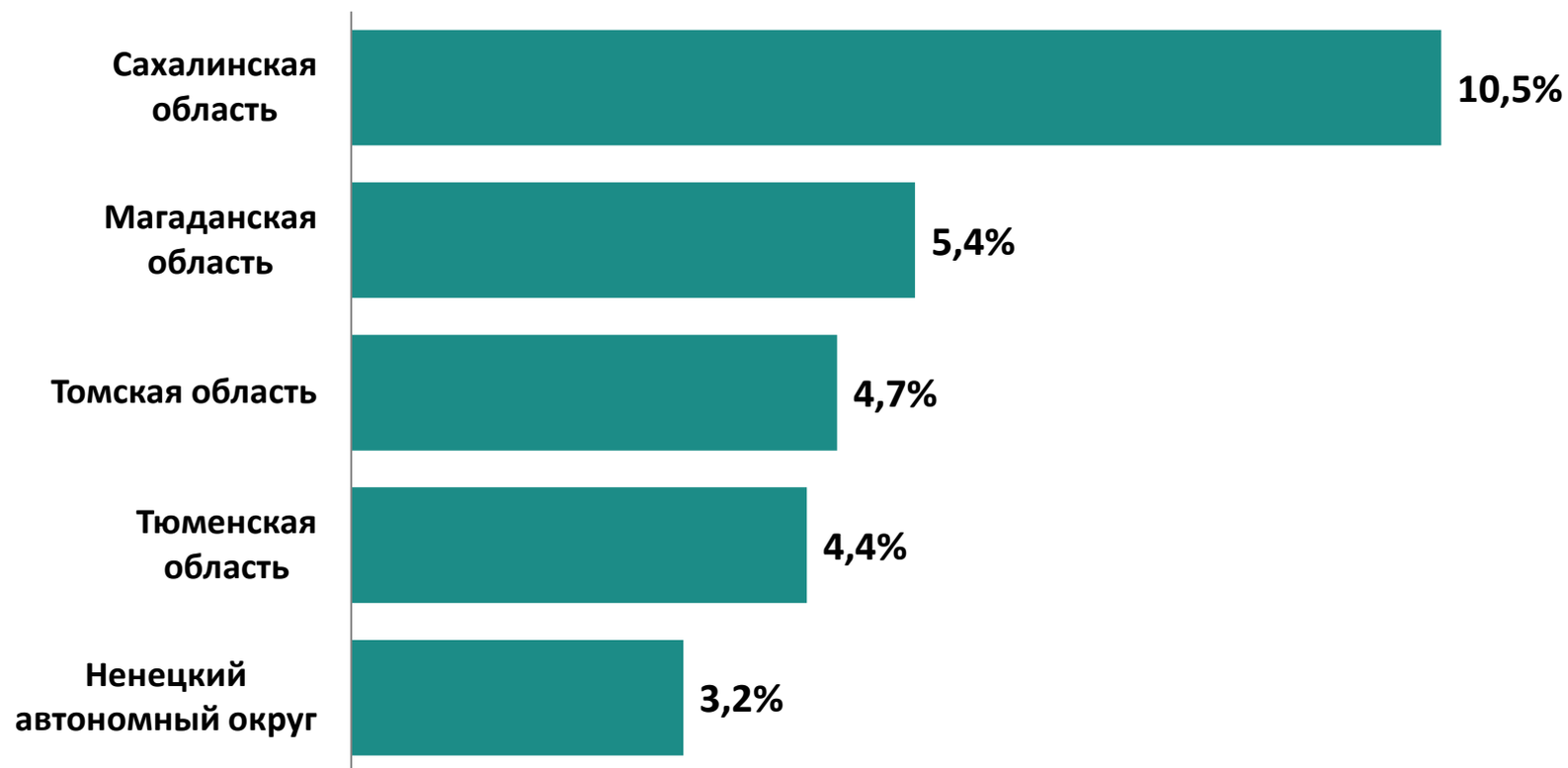
# Охват вакцинацией взрослого населения РФ против пневмококковой инфекции (2015 янв. -2017 ноябрь)



**(1 108 054) - 0,94%- охват вакцинацией взрослого населения РФ против пневмококковой инфекции (2015 янв. -2017 ноябрь)**

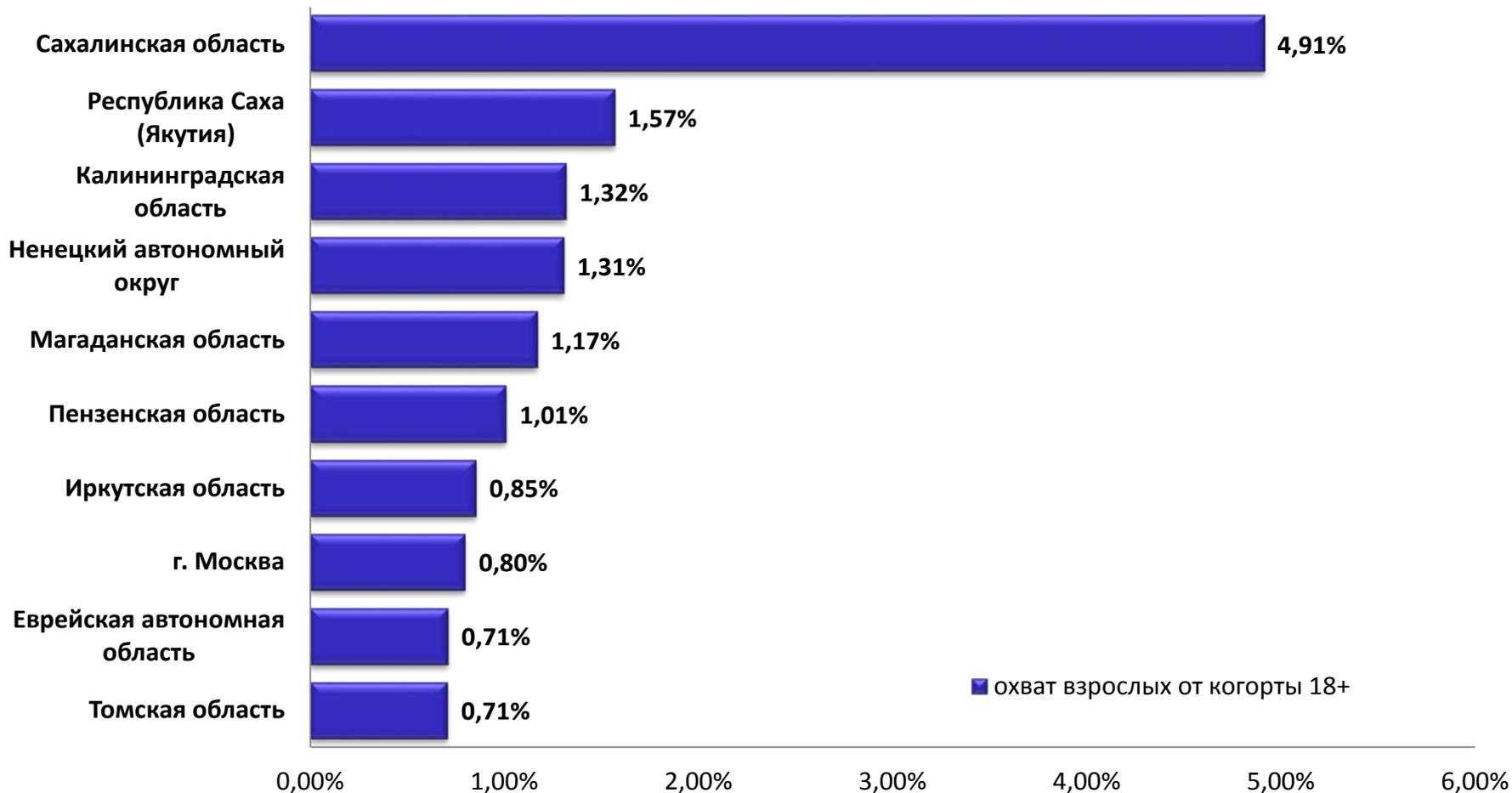


# Территории с лучшими показателями охвата противопневмококковой вакцинацией взрослых, 2016 г. (Форма 6)



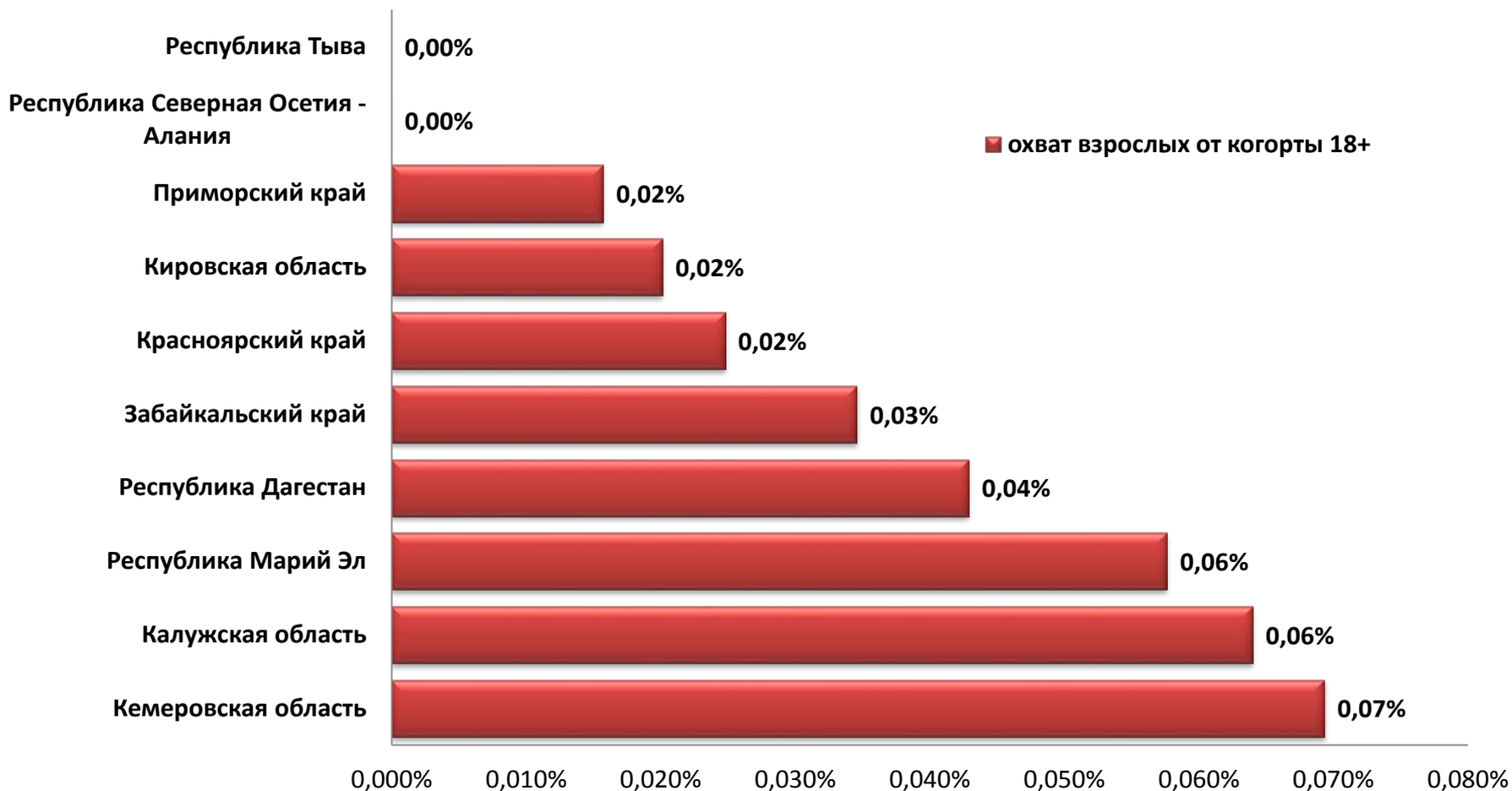
# Вакцинация взрослого населения РФ против пневмококковой инфекции (январь-ноябрь 2017)

## Субъекты РФ с лучшими показателями



# Вакцинация взрослого населения РФ против пневмококковой инфекции (январь-ноябрь 2017)

## Субъекты РФ с худшими показателями

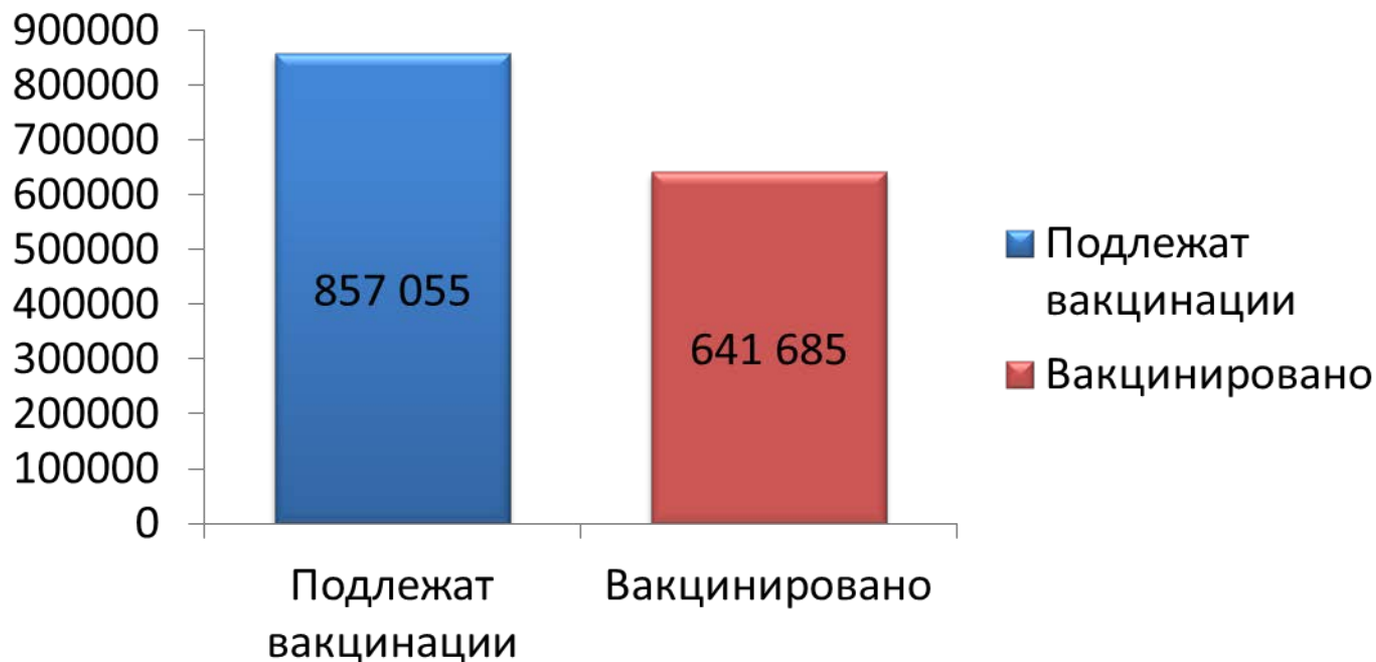


## Охват прививками призывников (Кузин А.А. 2017)

Доля охвата прививками	Призыв				
	осенне-зимний 2014 г	весенне-летний 2015 г.	осенне-зимний 2015 г.	весенне-летний 2016 г.	осенне-зимний 2016 г
против гриппа	<b>17,6 %</b>	<b>5,8%</b>	<b>33,7%</b>	<b>2,3%</b>	<b>28,2%</b>
против пневмококковой инфекции	<b>6,9%</b>	<b>8,4%</b>	<b>12,2%</b>	<b>6,6%</b>	<b>19,8%</b>
против менингококковой инфекции	<b>0,6%</b>	<b>0,74%</b>	<b>3,4%</b>	<b>3,4%</b>	<b>6,1%</b>
против ветряной оспы	<b>0,6%</b>	<b>1,85%</b>	<b>4,1%</b>	<b>3,8</b>	<b>7,2%</b>

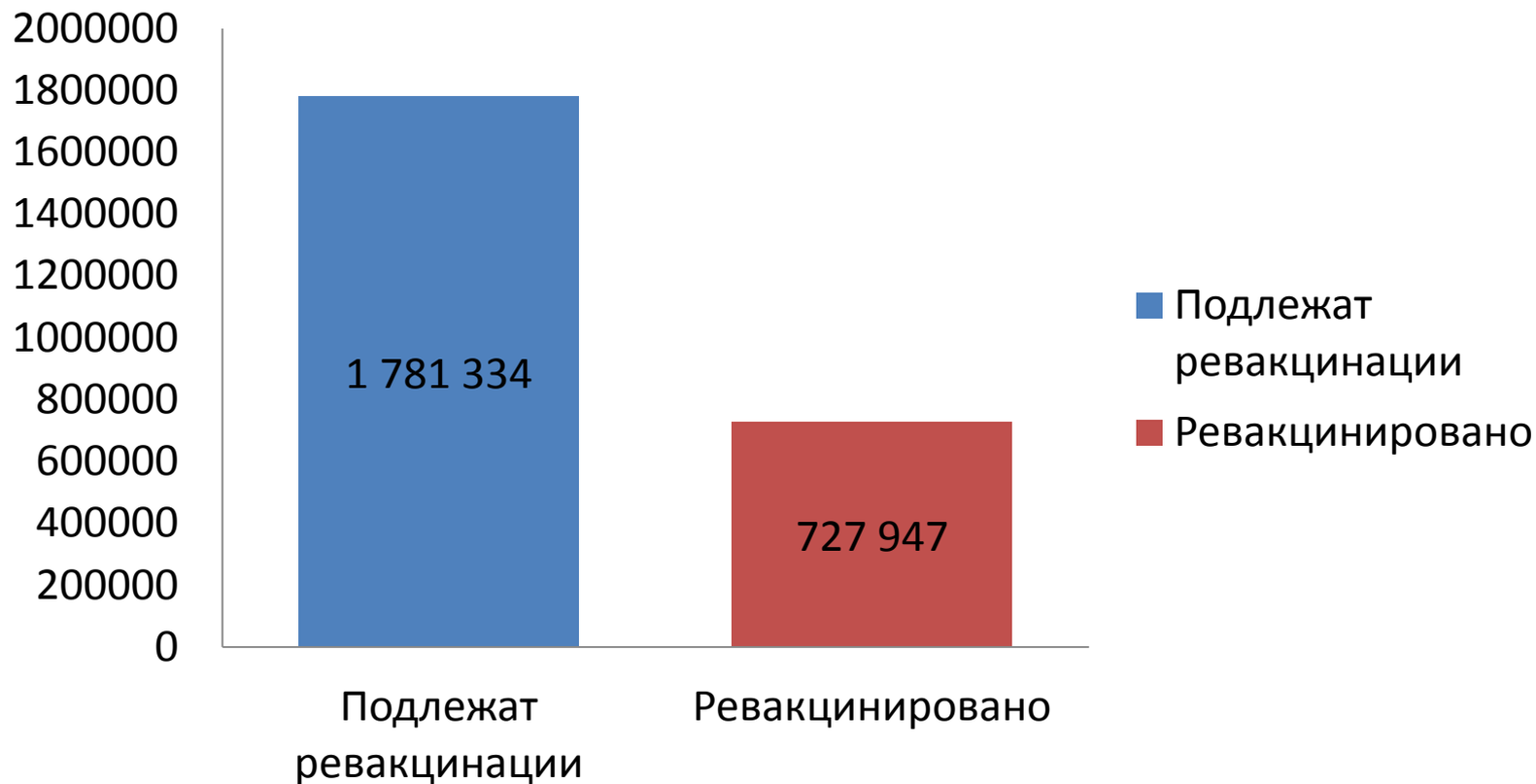
Согласно государственной программе РФ "Развитие здравоохранения»  
**95% детей 1-го года жизни должны быть привиты в возрасте 2 - 4,5 месяца**

В Российской Федерации в 2016 г. от пневмококковой инфекции  
привито – **75 %** детей в соответствии с графиком нац. календаря По данным  
Формы 6 ( 6-12 месяцев)

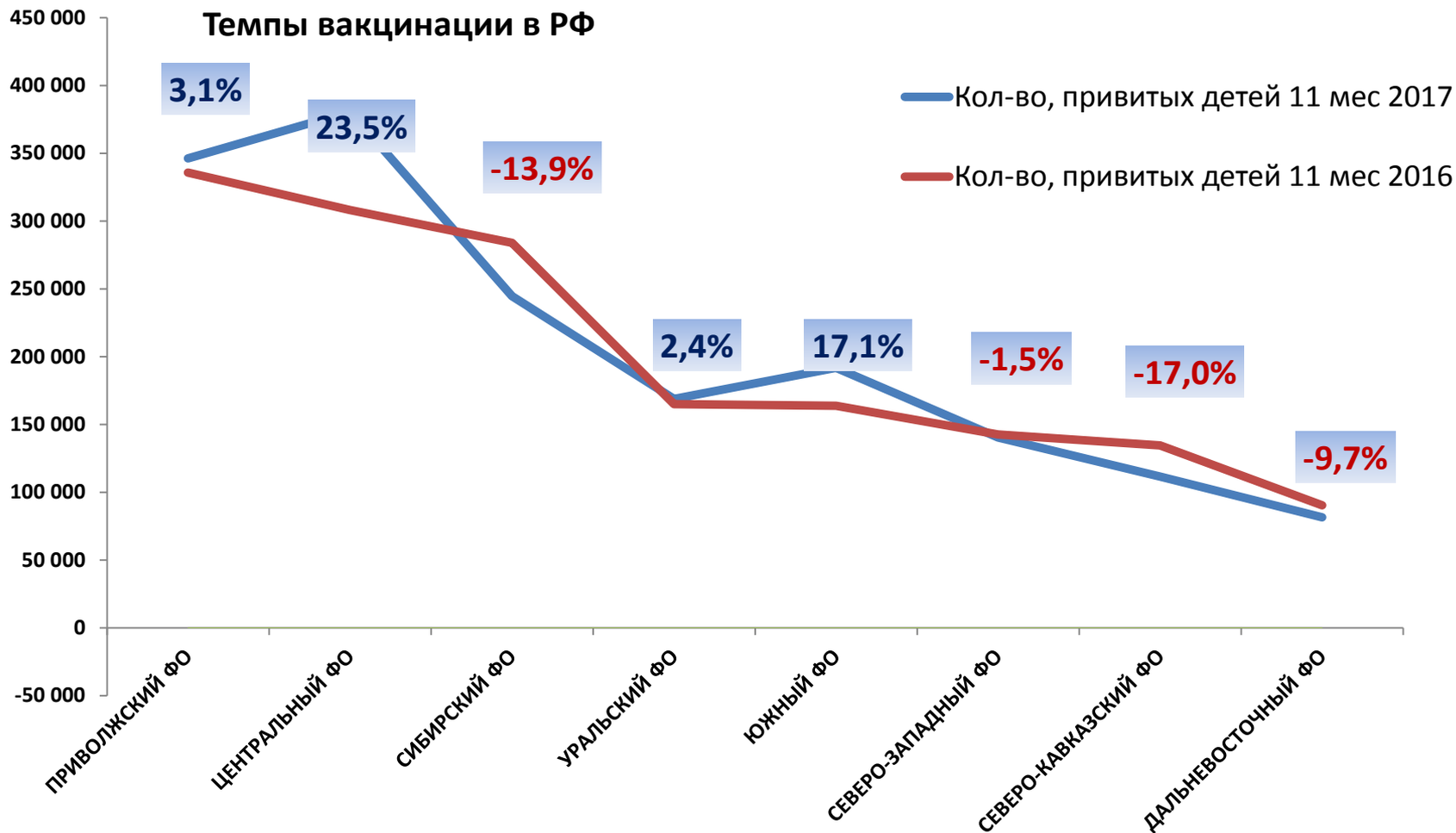


**В Российской Федерации 41 % детей, рожденных в 2015 году, своевременно получили законченный курс вакцинации (ревакцинацию на 2-м году жизни в 2016 г.).**

**1г.-1г.-11мес.29 дн.**



**на 2,3% увеличился темп числа вакцинированных детей против пневмококковой инфекции в РФ**  
январь-ноябрь 2017 г. в сравнении с январь-ноябрь 2016 г.

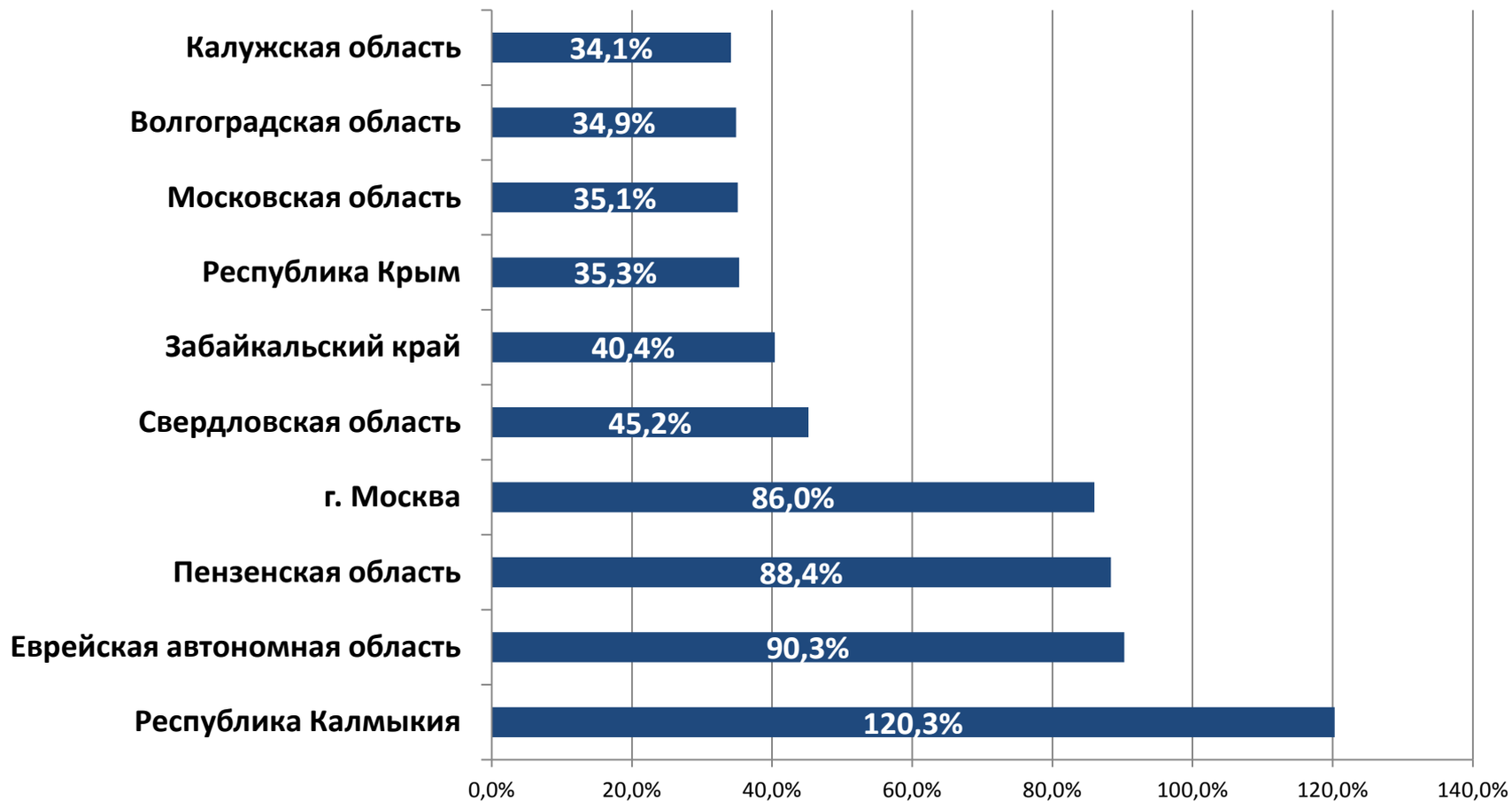


## Субъекты РФ с наиболее низкими темпами роста

числа вакцинированных детей против пневмококковой инфекции  
янв.-ноябрь 2017 г. в сравнении с янв.-ноябрь 2016 г.



# Субъекты РФ с наиболее высокими темпами роста числа вакцинированных детей против пневмококковой инфекции янв.-ноябрь 2017 г. в сравнении с янв.-ноябрь 2016 г.





# Одновременная вакцинация против гриппа и пневмококковой инфекции приносит дополнительную пользу пожилым людям с хроническими болезнями органов дыхания

В этом когортном исследовании участвовало 1898 пожилых людей в Миннеаполисе (США),

