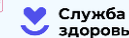




# Лучшая практика

## Контроль качества диспансеризации



1

2021-2025



# Воронежская область

**Щукин Александр Васильевич**

*Руководитель департамента здравоохранения*

[23.01.2023]

[office@zdrav36.ru]



## Характеристика региона

[23.01.2023]



Воронежская область



МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Служба  
здоровья

2

2021-2025



**1 558 117** тыс. чел. (68,1%)

городское население



**1 749** нас. пунктов

с проживающим  
населением

**2 287 678** чел.

всего проживающего населения



**729 561** тыс. чел. (31,9%)

сельское население

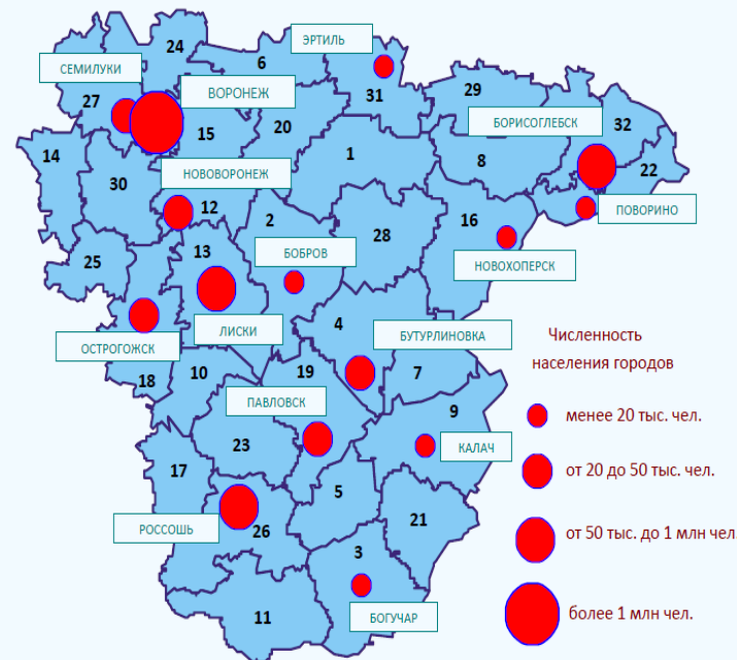


**50**  
мед. организаций

участники региональной  
программы



**50** мед. организаций





## БЫЛО на 31.12.2021

Смертность на территории Воронежской области -  
**19,59 на 1000 населения (по данным ЕГР ЗАГС)**

Не достаточное качество проведения ДОГВН:

- Ошибки при определении групп здоровья - **4,5%**
- Процент направленных на 2-й этап, по результатам 1-го этапа – **38,6%**
- Частота выявления заболеваний с впервые установленным диагнозом БСК – **2 485 на 100 тыс. обследованных**
- Частота выявления заболеваний с впервые установленным диагнозом ЗНО – **89 на 100 тыс. обследованных**
- Показатель выявляемости патологии: **6%**

## СТАЛО на 31.12.2022

Смертность на территории Воронежской области -  
**15,11 на 1000 населения (по данным ЕГР ЗАГС)**

Повышение качества проведения ДОГВН:

- Ошибки при определении групп здоровья - **4%**
- Процент направленных на 2-й этап, по результатам 1-го этапа – **70%**
- Частота выявления заболеваний с впервые установленным диагнозом БСК – **3 293 на 100 тыс. обследованных**
- Частота выявления заболеваний с впервые установленным диагнозом ЗНО – **115 на 100 тыс. обследованных**
- Показатель выявляемости патологии: **6%**



**Проект «Контроль качества диспансеризации»** – это аналитический сервис, позволяющий получать детальный анализ об ошибках, допущенных специалистами медицинских организаций при отнесении граждан, прошедших диспансеризацию, к определенным группам здоровья, о количестве граждан, нуждающихся в направлении на 2-й этап, по результатам 1-го этапа, но не направленных и возможность декомпозиции процесса до каждого пациента и врача.

**Цель проекта** – повышение качества проведения ДОГВН

**Участники проекта** – 50 медицинских организаций оказывающих первичную медико-санитарную помощь

Стоимость реализации проекта – 1 млн. 340 тыс. руб.,  
источник финансирования – областной бюджет

Все медицинские учреждения, участвующие в проведении диспансеризации, проводят заполнение электронных карт и формировании базы данных.

Формирование базы данных происходит путем передачи в аналитический сервис, интегрированный с региональным информационным ресурсом, электронных карт граждан, прошедших диспансеризацию, из медицинских организаций по утвержденным формам.

В аналитическом сервисе, на основании действующих нормативных документов, проводится формализованная обработка данных и передача информации в медицинские организации по имеющимся ошибкам в разрезе пациентов и участков врачей.

Ежемесячно формируется сводная информация по региону в разрезе медицинских организаций и рассматривается на планерках с главными врачами для принятия управленческих решений.



## УЧРЕЖДЕНИЯ ПЕРВИЧНОГО ЗВЕНА

Защищенный Web интерфейс / ЭТКИ

ДОЦОЗ АУЗ ВО ВОККДЦ

ЭМК МО

АНАЛИТИЧЕСКИЙ СЕРВИС

Проанализировано более 4 миллионов ЭМК

РЕГИСТР ПМО

РЕГИСТР ДОГВН

СВЕРКА РЕГИСТРОВ

РЕГИСТР АХАРНОГО ДИАБЕТА

РЕГИСТР ЗАПУЩЕННЫХ ОНКОБОЛЬНЫХ

- ✓ Выполнение **стандартов** обследования
- ✓ Определение **группы здоровья**
- ✓ **Качество** проводимого обследования
- ✓ Направление на углубленное обследование (**II этап**)
- ✓ **Сводный** ежемесячный анализ по каждой МО
- ✓ **Формирование** регистров пациентов, подлежащих диспансерному наблюдению, имеющих факторы риска развития ХНИЗ, направленных на ВМП и т.д

Показатель охвата при онкоскрининге (% от подлежащих)	2021 г.	2022 г.	динамика
проведение <b>флюорографии</b>	80,9	87,5	↑
проведение <b>маммографии</b>	48,4	113,3	↑
проведение исследования <b>мазка на онкоцитологию</b>	26,3	71,1	↑
проведение исследования <b>кала на скрытую кровь</b>	43,2	91,3	↑