

# ТЕСТ НА ВИЧ: ЭКСПЕДИЦИЯ 2021



МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Профилактика  
ВИЧ/СПИДа  
в России

При поддержке:



## СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ

22 - 23 июля

- Пятигорск
- Кисловодск
- Ставрополь

**165**  
человек  
сдали тест

**2751**  
километр  
пройден

**254**  
специалиста  
прошли  
обучение



22-23 июля жители Ставрополя приняли участие во Всероссийской акции Минздрава России «Тест на ВИЧ: Экспедиция 2020», которая проходит при поддержке Горьковского автомобильного завода и «Рекитт Бенкизер Хэлскэр». Ее цель – информирование населения о проблемах ВИЧ/СПИДа, снижение дискриминации ВИЧ-положительных граждан и мотивирование населения к прохождению теста на ВИЧ. В рамках акции 165 жителей Пятигорска, Кисловодска, Ставрополя узнали свой ВИЧ-статус.



## Владимир Колесников

Министр здравоохранения  
Ставропольского края

В период пандемии коронавируса мы не должны забывать о таких социально значимых заболеваниях, как ВИЧ/СПИД. По оценкам специалистов, в настоящее время только 75% людей с ВИЧ знают свой статус. Акция «Тест на ВИЧ: Экспедиция 2021» очень значима для информирования населения и мотивирования к тестированию на ВИЧ. Ставропольский край не является лидером по заболеваемости ВИЧ-инфекцией, мы с удовольствием приняли участие в акции, так как хорошо понимаем, что проект позволит нам улучшить профилактические мероприятия в регионе и увеличить охват населения тестированием на ВИЧ.



## Денис Штанев

Главный врач ГБУЗ  
Ставропольского края  
«Краевой центр СПИД»

Люди стали более настороженными, более ответственными. Люди стали понимать, что своевременное выявление, своевременная постановка на учет и начало терапии – это спасение. Это спасение для себя, если мы говорим о продолжении активной и качественной жизни. И, безусловно, это спасение для окружающих. Потому что эффективное лечение – лучший профилактический компонент борьбы с ВИЧ-инфекцией. Пациенты, у которых нет вирусной нагрузки, не являются источником заражения. Так мы прерываем процесс передачи ВИЧ-инфекции именно благодаря высокоэффективному и общедоступному лечению.

