

# Современные технологии мониторинга эпизоотии

**ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР ЭПИЗОТИЧЕСКОГО  
МОНИТОРИНГА И ГЕНЕТИКИ В АПК**

- Основана в 1993 году
- Партнеры в 54 странах мира



- Специализируется на разработке, производстве и внедрении высокотехнологичного оборудования и систем для молекулярно-генетических исследований
- Единственная российская компания, обладающая полным технологическим циклом - от разработок до оснащения и сопровождения диагностических лабораторий оборудованием и наборами реагентов собственного производства

**За 29 лет работы компании выпущено**

**более 15 тыс** единиц оборудования

наборы реагентов для выполнения **200 млн.** тестов

# Собственная производственная база: выпуск оборудования

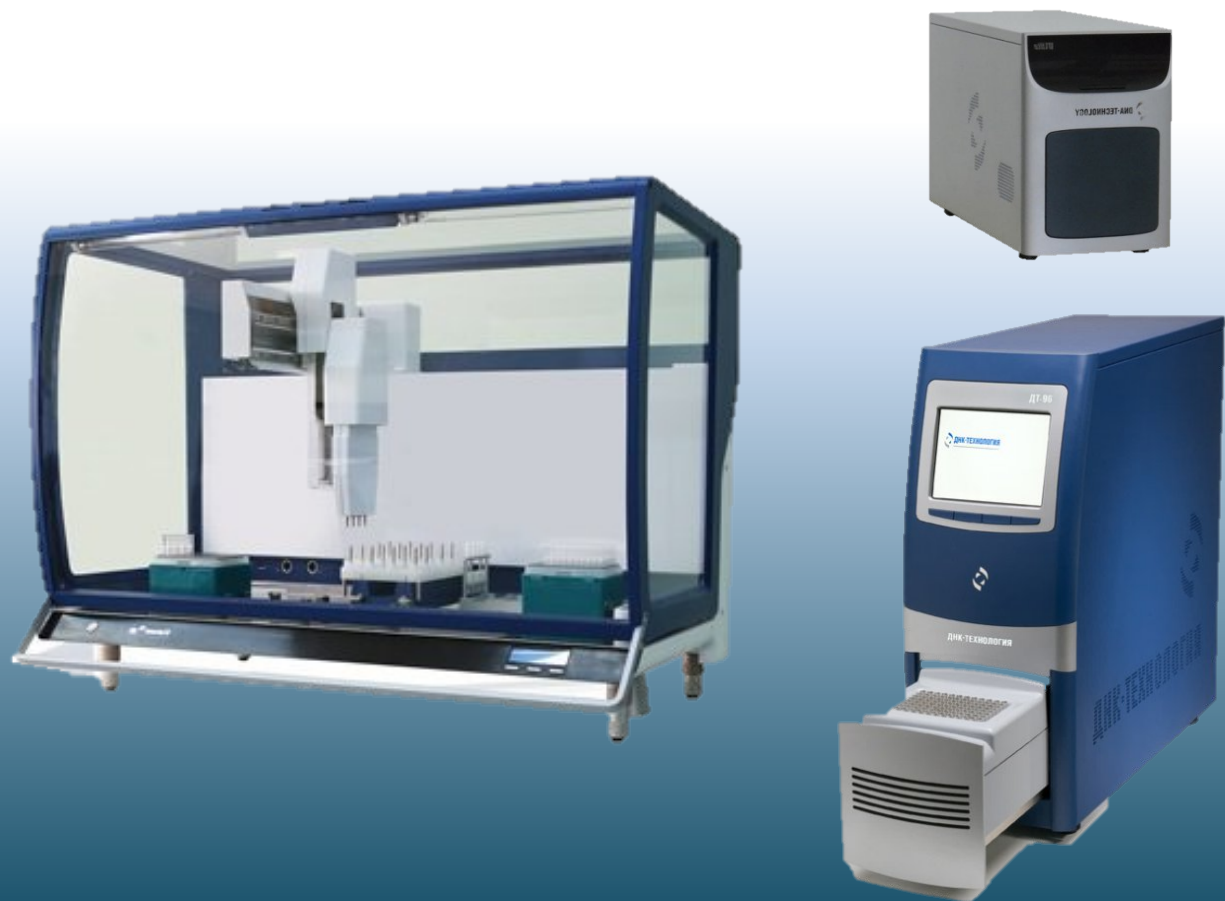
- Разработано и выпускается более 20 наименований приборов
- С 2009 г. полный спектр оборудования производится на собственном заводе в г. Протвино Московской области
- Линейка приборов: от базового оборудования для ПЦР-диагностики – к сложным автоматизированным комплексам на уровне мировых стандартов (ISO 13485:2012, 9001:2008)



**1993 г.** - разработка и внедрение 4х-канального термоциклера ТЕРЦИК – первого отечественного прибора для ПЦР



**2023 г.** - более 20 моделей оборудования для ПЦР, включая автоматизацию всех этапов диагностики



# Производственная площадка в «Технопарке Слава»: GMP-стандарт для выпуска наборов реагентов IVD



Новости GMP    Модернизация фармацевтики    генеральный партнер номера    **favea**

## Сергей Собянин: В технопарке «Слава» создано новое уникальное производство

14 ноября 2014 г.  
Пресс-служба  
Мэра и Правительства Москвы

**М**осквичи оценят по достоинству современные технологии, которые позволят выпускать препараты для диагностики туберкулеза и ряда других самых опасных заболеваний. Такого производства в России нет. Создано оно по инициативе мэра Москвы Сергея Собянина по заказу столичного правительства. Это оборудование поступит по всей стране и тем же фирмам и в Москве, — сообщил мэр Москвы.

Развитие производственных мощностей «ДНК-Технология» позволило разместить диагностические лаборатории на территории технопарка «Слава». Проведенные в рамках модернизации с использованием передовых технологий и инновационных технологий

исследования в паролaborатории позволили подобрать оптимальные условия и оборудование для работы на высокоточном оборудовании. «ДНК-Технология» — это уникальное производство, которое позволяет выпускать реагенты для диагностики туберкулеза и ряда других самых опасных заболеваний. Такого производства в России нет. Создано оно по инициативе мэра Москвы Сергея Собянина по заказу столичного правительства. Это оборудование поступит по всей стране и тем же фирмам и в Москве, — сообщил мэр Москвы.

Инициатива и инфраструктура созданы за 100 миллионов рублей. Еще более 70 новых рабочих мест созданы на заводе, который находится в технопарке «Слава». Кроме того, на территории технопарка созданы условия для размещения лабораторий, которые будут выпускать реагенты для диагностики туберкулеза и ряда других самых опасных заболеваний. Такого производства в России нет. Создано оно по инициативе мэра Москвы Сергея Собянина по заказу столичного правительства. Это оборудование поступит по всей стране и тем же фирмам и в Москве, — сообщил мэр Москвы.



## «ДНК-Технология» обеспечила соблюдение требований международного стандарта GMP

Решение компании инвестировать в высокоточное оборудование позволило обеспечить выпуск реагентов для диагностики туберкулеза и ряда других самых опасных заболеваний. Такого производства в России нет. Создано оно по инициативе мэра Москвы Сергея Собянина по заказу столичного правительства. Это оборудование поступит по всей стране и тем же фирмам и в Москве, — сообщил мэр Москвы.

Инициатива и инфраструктура созданы за 100 миллионов рублей. Еще более 70 новых рабочих мест созданы на заводе, который находится в технопарке «Слава». Кроме того, на территории технопарка созданы условия для размещения лабораторий, которые будут выпускать реагенты для диагностики туберкулеза и ряда других самых опасных заболеваний. Такого производства в России нет. Создано оно по инициативе мэра Москвы Сергея Собянина по заказу столичного правительства. Это оборудование поступит по всей стране и тем же фирмам и в Москве, — сообщил мэр Москвы.



Елена Галина  
главный менеджер  
«ДНК-Технология»

**Продуктовый портфель:** более 250 различных наборов реагентов

диагностика для животноводства и картофелеводства

оценка микробиоты различных биотопов организма человека

неинвазивная пренатальная диагностика

определение генов антибиотикорезистентности

неонатальный скрининг новорожденных

подбор лекарственных препаратов в онкологии, кардиологии

типирование генов тканевой совместимости

диагностика сезонных ОРВИ, включая SARS-CoV-2

**Объем производства:  
36 тыс. наборов реагентов/месяц**

**Всегда открыты для партнерства!**