

Автопробеги в поддержку национальных целей в области здравоохранения Motor Routes to Support National Healthcare Objectives*



Фотография предоставлена межотраслевым объединением «Фармпробег»

С 27 мая по 3 июня 2019 г. представители фармацевтического профессионального сообщества и средств массовой информации приняли участие в I Всероссийском Фармпробеге и проехали на автомобилях по маршруту Казань — Нижний Новгород — Московская область — Калуга — Владимирская область — Ярославль — Великий Новгород — Санкт-Петербург. Это регионы, где базируются крупнейшие российские фармацевтические кластеры — заводы, выпускающие отечественные лекарственные средства еще с советских времен, и современные новые производственные площадки.

На торжественной церемонии открытия в Казани **Дмитрий Чагин**, председатель правления Ассоциации фармацевтических производителей ЕАЭС, обозначил перспективы: «Сегодня у нашей отрасли существует огромный потенциал для развития, в будущем мы будем способны не только производить лекарственные средства, но и выпускать оригинальные и инновационные препараты. Наша цель сегодня — не просто фокус на импортозамещение, а переход на стадию импортоопережения». Участников приветствовали руководитель межфракционной депутатской группы Государственной думы Федерального собрания Российской Федерации по совершенствованию законодательства в сфере лекарственного обеспечения **Айрат Фаррахов**, ди-

ректор Департамента развития фармацевтической и медицинской промышленности Минпромторга России **Алексей Алехин**, президент кластера «Фарм-МедПолис» **Альберт Гайфуллин** и руководитель бизнес-подразделения «Евразия» АО «Босналек» **Валентина Бучнева**.

Министр Минпромторга России **Денис Мантуров** напутствовал участников автопробега: «Уверен, что каждый пункт маршрута Фармпробега внесет свою лепту в решение актуальных проблем отрасли, поможет нам сделать шаг вперед на пути повышения уровня доступности эффективной и качественной медицинской помощи для наших сограждан».

Ключевым событием первого дня стал круглый стол «Эффективные механизмы лекарственного обеспечения в Российской Федерации. Вопросы качества и доступности в региональном разрезе», модератором которого выступил научный руководитель ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко» **Рамил Хабриев**.

Борис Романов, заместитель генерального директора ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России по научной работе стал спикером круглого стола «Регистрация и вывод новых препаратов на рынок. Социальный аспект и вопросы регулирования», который прошел в Ярославле на шестой день пробега. Борис Романов рассказал о том, что научная экс-



Фотография предоставлена участником Фармпробега Б.К. Романовым

* Conferences organised in a number of Russian cities with participants travelling from city to city by car.



Фотография предоставлена участником Фармпробега Б.К. Романовым

пертиза лекарственных препаратов в России соответствует лучшим мировым практикам и занимает меньше времени, чем в других странах. Обозначил новшества последних лет, итогом которых стало сокращение доли отрицательных экспертных заключений, и указал на изменения, связанные с переходом на правила экспертизы и регистрации по процедурам ЕАЭС.

В ходе мероприятия директор Департамента государственного регулирования обращения лекарственных средств Минздрава России **Филипп Романов** рассказал о готовящихся новшествах, направленных на дальнейшую оптимизацию процедуры регистрации лекарственных препаратов и их дальнейшего обращения.

Восемь дней на колесах, более двух с половиной тысяч километров российских дорог, сотни встреч, открывающих новые горизонты развития и сотрудничества, по-особому сплотили людей. Может быть, поэтому итоговая пресс-конференция «Национальные цели в области здравоохранения. Развитие прорывных технологий» прошла в Санкт-Петербурге в душевной и доверительной обстановке. Участники конференции делились впечатлениями и обсуждали планы на будущее.

«Фармпробег — это новая форма, которая идеально совпала с новым наполнением», — отметил сомодератор проекта главный редактор газеты, интернет-портала и телевидения «Фармацевтический вестник» **Герман Иноземцев**.

Самым важным достижением мероприятия стало эффективное общение всех заинтересованных сторон в условиях неформальной обстановки.

20 июня из Москвы в Санкт-Петербург стартовал Smart-пробег, призванный привлечь внимание к проблемам лечения рака. Мероприятие поддержали как пациентские, так и профессиональные медицинские организации. Smart-пробег (названный по одноименной марке автомобилей, на ко-

торых двигались участники) завершился 21 июня на Международном онкологическом форуме «Белые ночи — 2019», который прошел с 20 по 23 июня в Санкт-Петербурге.

«Мы решили поддержать эту прекрасную инициативу наших коллег, поскольку не понаслышке знаем, насколько важна профилактика онкологических заболеваний. Так, в рамках посещения передвижного маммографического комплекса в Калуге во время Фармпробега-2019, мы выяснили, что раннее выявление рака молочной железы снижает смертность на 30 %. Крайне важно пропагандировать среди населения значимость профилактических мер в отношении онкологических заболеваний и, без сомнения, Smart-пробег этому серьезно способствует», — отметила **Анна Плесовских**, генеральный директор межотраслевого объединения «Фармпробег».

«Подобные проекты в своей основе несут глубокую миссию объединения и развития нашей отрасли, поэтому Институт токсикологии всецело поддерживает идею Фармпробега и Smart-пробега. В следующем году мы планируем принять активное участие в работе деловой программы II Всероссийского Фармпробега, учитывая тот факт, что старт масштабной акции пройдет 25 мая 2020 года в Санкт-Петербурге», — прокомментировал **Максим Иванов**, директор ФГБУН ИТ ФМБА России.

В этих двух масштабных акциях нового формата приняли участие представители всех звеньев фармацевтической отрасли: от разработчиков и производителей, дистрибьюторов, аптечного сегмента до медицинских и пациентских организаций, профильных ассоциаций и фармацевтических масс-медиа.

Итогом автопробегов стало подтверждение на местах готовности российской фармацевтической отрасли к переходу на стадию импортозамещения.

М.Б. Иванов, Б.К. Романов, А.В. Плесовских