

стадии подготовки к испытаниям тест-системы – «ИзоТермАмп-Бру», «ИзоТермАмп-Сиб», «ИзаскринАмп-ООИ»;

2.1.7. Продолжена модернизация лабораторной и производственной базы ПЧУ (завершено строительство и введен в эксплуатацию новый лабораторный корпус – ФКУЗ «Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт» Роспотребнадзора, строительство комплекса зданий – 8 противочумных станций Роспотребнадзора (далее – ПЧС), ФКУЗ «Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт» Роспотребнадзора, ФКУЗ «Ростовский-на-Дону Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт» Роспотребнадзора; капитальный ремонт и реконструкция объектов – ФКУН «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора);

2.1.8. Создан и функционирует межведомственный научно-образовательный Консорциум «Будущее биологии и медицины», в который вступили 38 организаций: Роспотребнадзора, Минобрнауки, Минздрава.

2.2. Обеспечено эпидемиологическое благополучие по чуме, в том числе на территориях Горно-Алтайского высокогорного, Тувинского горного и Центрально-Кавказского высокогорного природных очагов чумы. В результате выполнения комплексных планов усилен контроль за эпидемиологической обстановкой на очаговой территории Российской Федерации и значительно снижены риски заражений в зонах развития эпизоотий.

2.3. Оказана консультативно-методическая помощь и практическое участие в мониторинге за природно-очаговыми инфекциями и холерой, при расследовании вспышек инфекционных болезней, обострении эпидемиологической или эпизоотологической ситуации в регионах Российской Федерации:

2.3.1. Оказана консультативная и практическая помощь управлениям Роспотребнадзора и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъектах Российской Федерации при расследовании вспышек, обострении эпидемиологической или эпизоотологической ситуации: листериоз в Липецкой области, туляремия в Республике Карелия, Ханты-Мансийском автономном округе, по мониторингу за холерой из объектов окружающей среды в Республике Калмыкия, Херсонской области; оказана помощь в проведении превентивных санитарно-противоэпидемических мероприятий в период паводка в Курганской и Тюменской областях; оказана помощь в проведении превентивных санитарно-противоэпидемических мероприятий в период массовых мероприятий в Республике Татарстан и Республике Башкортостан.

2.3.2. Проведено эпизоотологическое обследование территорий Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей.

2.4. Проведены исследования проб биологического материала на наличие РНК нового коронавируса методом ПЦР и расшифровка генома возбудителя,