

В конце 2007 г. в Зеленоградском АО назрела необходимость в приобретении подвижной лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы (далее ПЛВСЭ) на шасси легкового автомобиля.



На III квартал 2008 г. были выделены денежные средства в размере 1,5 млн. руб. Префектурой ЗелАО из Целевого бюджетного фонда развития территории.

В конце 2008 г. руководством ГУ «Мосветобъединение» принято решение монтировать ПЛВСЭ на базе шасси автобуса «ХЕНДАЙ», и недостающие 2,5 млн. рублей были выделены ГУ «Мосветобъединение» для приобретения и установки специального лабораторного оборудования на ПЛВСЭ. В феврале 2009 года Подвижная лаборатория начала свою работу в Зеленограде.



Дизайн и установка лабораторного оборудования проводились силами ЗАО «НТЦ ЭкспертЦентр», которое расположено в пос. Менделеево. Это предприятие является одним из ведущих российских производителей передвижных лабораторий различного назначения. ЗАО «НТЦ ЭкспертЦентр» имеет международный сертификат производителя автотранспортных средств WMI. Производство ПЛ сертифицировано в соответствии с требованиями стандарта ISO 9001. Подвижная лаборатория является уникальным и новаторским исследовательским комплексом. Учитывая это, Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам в 2008 году выдала *патент на полезную модель*. Патентообладателями являются Комитет ветеринарии города Москвы и ГУ «Московское объединение ветеринарии». Автор патента – Туник Александр Николаевич.



Основными направлениями в работе передвижной лаборатории являются:

- Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы, подтверждение соответствия безопасности и качества в ветеринарном отношении пищевых продуктов и продовольственного сырья на сельскохозяйственных рынках и Ярмарках выходного дня, проводимых на территории округа.

- В последнее время Подвижная лаборатория принимает участие (в соответствии с указанием Префектуры) в обслуживании бахчевых развалов.

Работа на бахчевых развалах строится по принципу проведения лабораторных исследований каждой поступающей партии продукции. Совместно с сотрудниками Роспотребнадзора исследования арбузов и дынь осуществляются по всему спектру показателей. Ветеринарная служба округа проводит исследования по выявлению ПДК (предельно допустимого количества) нитратов, а наличие пестицидов определяют в своей лаборатории специалисты Роспотребнадзора.

Вот некоторые промежуточные показатели работы в уходящем 2014 году:

Количество продукции, подвергнутой ветеринарно-санитарной экспертизе за 9 месяцев – **539 тонн**;

Всего не допущено к реализации – **3553 кг.**

Из них количество продукции, снятой с реализации по причине неудовлетворительных органолептических показателей – **1194 кг.**, что составило примерно 0,2 % от общего объема продукции, подвергнутой ветеринарно-санитарной экспертизе;

По причине превышения предельно допустимого уровня нитратов было направлено на уничтожение – 2 тонны 359 кг. (0,43 % от общего объема);

Продукции с превышением предельно допустимого уровня радионуклидов на ярмарках и бахчевых развалах в этом году **не выявлено.**

О высоком профессиональном уровне специалистов и уникальности Подвижного исследовательского комплекса говорит и тот факт, что Подвижная лаборатория ВСЭ Зеленоградского АО каждую осень привлекается для обслуживания Ярмарки «Золотая осень». На ярмарке федерального уровня, которая проводится каждую осень на ВВЦ (ВДНХ), представлена продукция сельхозпроизводителей со всех уголков России.