

Коллектив таможенного поста МАПП Чернышевское Калининградской областной таможни по итогам 2016 года завоевал почётное второе место в номинации «Лучший коллектив таможенного поста в автомобильном пункте пропуска» среди таможенных органов России. Сегодня начальник таможни Александр Кочнов в торжественной обстановке вручил диплом Федеральной таможенной службы начальнику таможенного поста Владимиру Чухареву.



МАПП Чернышевское по праву называют восточными воротами Калининградской области, ведь именно через этот пункт пропуска между Янтарным краем и «большой» Россией грузовые транспортные средства перемещают широкую номенклатуру товаров, в том числе, бытовую технику, автомобили, автозапчасти, строительные материалы, продукты питания, бытовую химию, овощи, фрукты, рыбную и мясную продукцию, мебель, лесоматериалы. В 2016 году должностные лица МАПП Чернышевское оформили порядка 129 тысяч грузовых транспортных средств. Это более 50% автотранспорта данной категории, пересекших государственную границу через все автомобильные

пункты пропуска в регионе деятельности Калининградской областной таможни.

В минувшем году таможенный пост показал высокие результаты в сфере правоохранения, с успехом выполнив поставленные задачи по выявлению, пресечению и предупреждению преступлений в сфере таможенного законодательства, незаконного перемещения подакцизных и «санкционных» товаров. В 2016 году возбуждено 780 дел об административных правонарушениях, что существенно превысило показатель предыдущего года (в 2015 году – 566 дел об АП). Наиболее часто выявлялись нарушения, связанные с сообщением таможенному органу недостоверных сведений о товаре, недекларированием или недостоверным декларированием товаров, несоблюдением запретов и ограничений при перемещении товаров через таможенную границу ЕАЭС.

Справка: Таможенный пост МАПП Чернышевское расположен на российско-литовском участке государственной границы. Проектная пропускная способность составляет 1500 транспортных средств в сутки: 300 грузовых, 1150 легковых автомобилей и 50 автобусов.

