

В Вологодской области стартовал социальный проект по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма «Детство без опасности»



На базе перинатального центра БУЗ ВО «Вологодская областная клиническая больница» состоялась пресс-конференция, посвященная старту в Вологодской области федеральной образовательной программы для родителей «Детство без опасности», обучающей правилам перевозки детей в автомобиле.

Проект реализуется в соответствии с указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204, во исполнение национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги», Главным управлением по обеспечению БДД МВД России при поддержке Министерства здравоохранения и экспертного центра «Движение без опасности».

В рамках проекта на базе перинатального центра «Вологодской областной клинической больницы» медицинские сотрудники будут рассказывать родителям о том, как правильно перевозить детей в автомобиле, какие детские удерживающие устройства использовать, разъяснят важность соблюдения так называемого «детского» режима на дороге, т.е. соблюдение оптимальной скорости, внимательное управление транспортным средством.

О целях и задачах проекта «Детство без опасности», статистике и результатах работы в регионах рассказала руководитель Кристина Ляпистова. «В России трехлетний проект по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма на базе перинатальных центров и родильных домов реализуется с июня 2019 года. В прошлом году тренинги «Детство без опасности» стартовали в 30 регионах. Чуть более чем за полгода было проведено 989 занятий, в ходе которых обучено порядка 3 тысяч молодых мам и будущих родителей. В 2020 году проект охватит 35 регионов и еще 35 будут задействованы в 2021 году», - рассказала Кристина Ивановна.

О состоянии детского дорожно-транспортного травматизма на территории Вологодской области в текущем году и о важности соблюдения Правил дорожного движения, в частности требований при перевозке юных пассажиров, а также пропагандистских инструментах и мероприятиях, направленных на профилактику аварийности с участием несовершеннолетних рассказал начальник УГИБДД УМВД России по Вологодской области Денис Воробьев. «По итогам 8 месяцев текущего года количество дорожно-транспортных происшествий с участием детей, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, сократилось на 29,6% и составило 100 ДТП, число травмированных в них несовершеннолетних – на 21,3%. Не допущено гибели детей в результате ДТП. В большей степени несовершеннолетние становились участниками ДТП в качестве пассажиров – зарегистрировано 46 происшествий, в которых 62 юных пассажира получили травмы», - рассказал Денис Евгеньевич присутствующим на пресс-конференции.

Начальник Департамента дорожного хозяйства и транспорта Вологодской области Андрей Накрошаев разъяснил реализацию мероприятий в Вологодской области в рамках национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги».

О реализации проводимого проекта с точки зрения здравоохранения пояснили и.о. начальника управления организации медицинской помощи и профилактики Департамента Здравоохранения Вологодской области Татьяна Артемьева и

заместитель главного врача по акушерству и гинекологии Вологодской областной клинической больницы Сергей Милосердов.

Член Общественной палаты Вологодской области, председатель Городского родительского Совета Череповца, руководитель региональной программы «Родительский всеобуч» Людмила Миронова выразила поддержку родительской общественности и предложение продолжения реализации проекта на территории города металлургов.

Мастер-класс и презентацию тренинга для медицинских работников присутствующим продемонстрировал федеральный тренер проекта Денис Давыдов.

Представители средств массовой информации задали спикерам интересующие вопросы, касающиеся правильного выбора и установки автокресла и ответственности за перевозку детей без автокресла, на которые получили официальные и полные ответы.

На территории Вологодской области данный проект будет реализовываться до конца ноября 2021 года.

Группа ГИБДД по Сямженскому району