

«АльфаСтрахование» произвела первые страховые выплаты пострадавшим 3 февраля 2019 г. в ДТП в Бабынинском районе Калужской области.

«АльфаСтрахование» произвела 14 февраля выплаты первым четырем пострадавшим, предоставившим необходимые документы и банковские реквизиты для осуществления перевода средств. Среди них трое детей и один взрослый. Размер страхового возмещения каждому пострадавшему варьируется в зависимости от вида и степени полученных травм и рассчитывается в соответствии с таблицей выплат, утвержденной Постановлением Правительства РФ №1164.

По предварительным данным, ДТП произошло из-за того, что водитель не справился с управлением, в результате перевозивший детей автобус MAN вылетел в кювет на 127 км автодороги Вязьма-Калуга и перевернулся. В автобусе находилось 45 человек, большинство – дети. Погибли семь человек, среди них трое детей.

«Незамедлительно после получения информации о ДТП в Калужской области мы организовали горячую линию для пострадавших и родственников погибших в этой трагической аварии, – говорит Борис Осипов, директор департамента урегулирования убытков имущественного страхования компании «АльфаСтрахование». – Сотрудники департамента урегулирования убытков в Москве, филиалов «АльфаСтрахование» в Смоленске и Калуге, а также специалисты колл-центра компании готовы предоставить все необходимые консультации по сбору стандартного комплекта документов тем пострадавшим или их родственникам, кто еще не обращался к нам за страховой выплатой».

Для получения страхового возмещения необходимо обратиться в любое представительство «АльфаСтрахование» со стандартным пакетом документов: заявлением, документом, удостоверяющим личность, справкой о ДТП, документом из медучреждения с указанием характера полученных травм, диагноза и продолжительности лечения, а также банковскими реквизитами для перечисления суммы страхового возмещения. Родственникам погибших также потребуется предъявить свидетельство о смерти и документы, подтверждающие факт родства.

Источник: Википедия страхования, 18.02.2019