

УСЛУГИ ПО СТРАХОВАНИЮ ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

В.И. Глейзер («Геодезические приборы», Санкт-Петербург)

В 1968 г. окончил Ленинградский электротехнический институт (Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет) по специальности «гироскопические приборы и устройства». После окончания института работал инженером в ЦНИИ «Аврора», а с 1971 г. — во Всесоюзном НИИ горной геомеханики и маркшейдерского дела (ВНИМИ), занимая должности от старшего научного сотрудника до заведующего лабораторией и главного метролога. С 2001 г. работает в ЗАО «Геодезические приборы», в настоящее время — заместитель генерального директора. Преподает в Санкт-Петербургском государственном политехническом университете, профессор кафедры «Технология, организация и экономика строительства». Доктор технических наук.

Д.С. Гужев («Страховая компания АСК-Петербург», Санкт-Петербург)

В 2004 г. окончил механико-математический факультет Санкт-Петербургского государственного университета. С 2003 г. работает в ЗАО «Страховая компания АСК-Петербург», в настоящее время — руководитель департамента имущественного страхования.

В процессе транспортировки и эксплуатации геодезического оборудования, особенно в условиях загруженности транспортных артерий, строительных площадок и других многочисленных объектов большого города, всегда существует риск лишиться приборов из-за той или иной аварийной ситуации, природных катаклизмов, что может нанести немалый финансовый ущерб. Весьма эффективным способом минимизировать отрицательные последствия подобных непредвиденных обстоятельств, влекущих за собой повреждение или потерю измерительного средства — основного инструмента геодезиста, является его имущественное страхование.

В связи с этим ЗАО «Геодезические приборы» по мере своего развития, расширения номенклатуры поставляемой техники и диапазона предлагаемых услуг уже несколько лет оказывает услуги по страхованию геодезического оборудования. Для страховых компаний этот вид деятельности можно считать непривычным. Вместе с тем, как показала практика, в деятельности геодезических предприятий страховых случаев возникает достаточно мно-

го. За более чем десятилетний срок работы ЗАО «Геодезические приборы» зафиксировано множество обращений по поводу хищений дорогостоящей техники, например: электронных тахеометров, приемников ГНСС и др. Розыск, в котором участвовали сотрудники компании, иногда приводил к быстрому успеху, чаще приборы находились спустя годы или вообще не были обнаружены. Безусловно, что в таких ситуациях предприятия несли значительные материальные потери. Не редкими являлись случаи падений приборов во время работы или транспортных аварий, после чего их восстановление было невозможно.

Страхование имущества позволяет в кратчайшие сроки покрыть непредвиденные убытки, которые могут привести к финансовым затруднениям и поставить под вопрос нормальную работу организации. Таким образом, наличие страховой защиты обеспечивает бесперебойную деятельность организации, ведь страхование — важная часть управления рисками любой из них.

Компания «Геодезические приборы» не могла не обратить внимания на отмеченную проб-

лему и нашла себе надежного партнера для комплексного решения задач страхования геодезического оборудования — ЗАО «Страховая компания АСК-Петербург», входящее в «Страховую группу АСК». Предварительные расчеты, выполненные специалистами по страхованию, показали, что убыточность страховой деятельности в этой сфере высокая (на данный момент приближается к 100%). Однако более глубокий и всесторонний анализ, а также понимание, что данный сегмент рынка не охвачен страхованием в достаточной степени, позволили ЗАО «Страховая компания АСК-Петербург» принять решение о продолжении работы в этом новом направлении. С 2010 г. компании работают совместно, а клиенты, приобретающие оборудование в ЗАО «Геодезические приборы» получили эксклюзивную возможность оформить полис страхования, который покрывает расходы на ремонт или покупку нового оборудования в непредвиденных случаях.

За период сотрудничества были урегулированы страховые случаи по таким рискам, как хищение, механические поврежде-

Тарифные ставки при страховании геодезических средств измерений

Наименование страхового случая	Размер страховой премии, %	Примечания
<i>Тарифы без риска «хищение»</i>		
Пожар, механическое повреждение, повреждение водой, стихийные бедствия	2,5	Исключая халатные действия страхователя
Пожар, механическое повреждение, повреждение водой, стихийные бедствия, при этом покрываются убытки в результате действий страхователя и работающих у него лиц	4,0	Включая халатные действия страхователя
<i>Тарифы с ответственностью за все риски (включая риск «хищение»)</i>		
Пожар, хищение, механическое повреждение, повреждение водой, стихийные бедствия	10	Исключая халатные действия страхователя
Пожар, хищение, механическое повреждение, повреждение водой, стихийные бедствия, при этом покрываются убытки в результате действий страхователя и работающих у него лиц	12	Включая халатные действия страхователя

ния и противоправные действия третьих лиц. На данный момент можно уверенно сказать, что страхование приборов является востребованным в геодезической сфере деятельности.

С 2010 г. выдано около 60-ти страховых полисов при приобретении электронных тахеометров. При их оформлении учитывались следующие страховые риски:

- механические повреждения;
- пожар;
- повреждения водой;
- стихийные бедствия;
- халатность сотрудников;
- хищения.

В практике компании «Геодезические приборы» имеются случаи страхования спутниковых приемников при их продаже, а также страхование лазерного сканера на период переезда сотрудников в другой регион, значительно удаленный от Санкт-Петербурга.

На данный момент по страховым ситуациям выплачено более 1 миллиона рублей, при этом в среднем оплачивались одно-два хищения в год и от 4 до 8 серьезных ущербов, вызванных механическими повреждениями средств измерений. По данным страховой компании, работающей с ЗАО «Геодезические приборы», в настоящее время средняя сумма компенсаций за год

может составить до 700 000 рублей.

Следует отметить, что работа по оказанию услуг страхования геодезических средств измерений предусматривает достаточно тесное взаимодействие коллективов ЗАО «Страховая компания АСК-Петербург» и ЗАО «Геодезические приборы». Сюда следует отнести:

- наставническую деятельность специалистов в области страхования в отношении сотрудников ЗАО «Геодезические приборы», включающую специальное обучение некоторых из них;
- разработку совместных действий страховых компаний с сервисным центром ЗАО «Геодезические приборы»;
- проработку оперативных мер, позволяющих отслеживать изменяющиеся требования рынка.

Таким образом, коллективы компаний «Страховая компания АСК-Петербург» и «Геодезические приборы» совместно решают насущные проблемы геодезической практики, подходя к ним достаточно гибко, и планируют существенно расширить отмеченный в данной статье сегмент оказываемых услуг.

На страхование принимается геодезическое оборудование стоимостью от 100 000 рублей и выше, как вновь приобретенное,

так и находящееся в эксплуатации. В последнем случае приборы должны пройти оценочную диагностику в сервисном центре ЗАО «Геодезические приборы». В центре также может быть произведен ремонт техники по страховке.

В заключение добавим, что при страховании нескольких средств измерений одновременно, к страховому полису прилагается их перечень, заверенный подписями обеих сторон.

В настоящее время при страховании предлагаются тарифные ставки, представленные в таблице, где в средней графе отмечен размер страховой премии, выплачиваемой страховой компании за ее услуги.

Получить более подробную информацию, ознакомится с полным текстом правил страхования и оформления страхового полиса можно на сайте www.geopribori.ru или по телефону (812) 363-43-23.

RESUME

Features, benefits, and experience acquired by the companies in insuring geodetic measuring tools are described. Size of the insurance premium paid by the insurance company, depending on the insured event: fire, theft, physical damage, water damage, natural disasters, acts of the insured and its employees, is given.