

Датская телерадиовещательная корпорация вышла в прямой эфир на Северном полюсе, используя технологию Iridium Pilot®TV, февраль 2015 года

Мобильный спутниковый терминал Iridium Pilot, спроектированный для работы в тяжелых климатических условиях, полностью отвечает уникальным требованиям пользователей, находящихся в море. Терминал Iridium Pilot может поддерживать связь в море тогда, когда это более всего необходимо. Хороший пример его функциональности иллюстрирует Арктическая экспедиция.

По решению королевства Дании Kenneth Sorento, кинооператор и редактор, и Martin Breum, журналист, возглавили 49 дневную экспедицию по Северному Ледовитому океану. Перед ними стояла задача собрать научные данные, исследуя дно океана, для проведения дальнейших работ по выявлению его влияния на регион. Сразу стало ясно, что без надежного и постоянного канала связи не обойтись. Связь была необходима для исследовательских и журналистских целей. Для обеспечения собственного канала связи был задействован терминал [Iridium Pilot](#) и спутниковый телефон [Iridium 9555](#).

Несмотря на суровые климатические условия, Breum и Sorento могли бесперебойно общаться с редакторами из офиса, вести интервью в прямом эфире, систематизировать видеоматериалы благодаря собственному каналу связи. Иридум – единственная спутниковая сеть в мире, которая может обеспечить связь на полюсах, благодаря спутниковой группировки из 66 КА.

Это была спокойная экспедиция, но она продемонстрировала основу для обеспечения работы журналиста. Для журналиста важно контролировать свой собственный канал связи, а когда находишься в таких удаленных районах земного шара – это становится по-настоящему захватывающим...

