



\$('#14394479359929345').html(decodeURIComponent('%d0%a4%d0%be%d1%82%d0%be%3a%20%45%72%69%63%20%47%61%69%6c%6c%61%72%64%20%2f%20%52%65%75%74%65%72%73'));

От Колымы до Сахалина по дну Охотского моря проложены первые 500 километров подводного оптоволоконного кабеля связи. Об этом в четверг, 13 августа, сообщает [ТАСС](#) со ссылкой на пресс-службу компании «Ростелеком», которая курирует работы.

Линия свяжет поселок Ола и город Оха (соответственно Магаданской и Сахалинской областей). Для завершения работ необходимо проложить еще 436 километров кабеля. Работы планируется закончить уже в сентябре.

Материалы по теме

08:36 15 мая 2015



[Бесконтрольная связь](#)

Пока госструктуры пытаются контролировать интернет, разработчики придумывают новые способы массовых коммуникаций

После этого оптоволоконно потянут с Сахалина на Камчатку. Таким образом Охотское море будет «опоясано» глубоководными кабелями связи. Общая протяженность линии составит около 2 тысяч километров, максимальная пропускная способность системы —

400 гигабит в секунду на каждое направление с возможностью расширения до 8 терабит в секунду. Окончательная сдача объекта в эксплуатацию планируется в июне 2016 года.

Параллельно в Магаданской и Сахалинской областях строятся наземные оптоволоконные линии, и происходит замена устаревших медных кабелей оптоволокном, уточняет «Ростелеком».

Источник - http://lenta.ru/news/2015/08/13/kabel_sea/