

ДМИТРИЙ АНЧУНОВ, генеральный директор компании ГК InterZet

Родился в 1967 году в Таллине. В 1992 году окончил Балтийский государственный технический университет «Военмех» по специальности «Системы автоматического управления летательными аппаратами». В 2003 году прошел программу «Профессиональный сертификат по менеджменту» Открытой школы бизнеса. С 1994 по 1999 год — директор по развитию (младший партнер) агентства недвижимости «Невский ключ», а с 2000 по 2001 год — директор по развитию агентства недвижим

мости «Адвекс». В 2001—2004 годах являлся вице-президентом, управляющим персоналом ГК «СТЭК» (АЗС, развлекательные центры, рестораны). С 2005 года руководит ГК InterZet.



СЕРГЕЙ ЛАГИР, генеральный директор ЗАО «Северен-Телеком»

Родился в 1978 году в Ленинграде. В 1995 году поступил в Высшее военно-морское училище имени Фрунзе на штурманский факультет. В 1997 году перевелся в Государственный университет телекоммуникаций имени Бонч-Бруевича, который окончил в 2001 году по специальности «инженер многоканальных телекоммуникационных систем». В 2005 году начал обучение в Санкт-Петербургском международном институте менеджмента (ИМИСП) по программе МВА. С 2001 года работает в

компании «Северен-Телеком», где последовательно занимал должности менеджера, начальника отдела продаж, коммерческого директора. С июня 2005 года — генеральный директор компании.

КИРИЛЛ ДМИТРИЕВ, директор филиала «Макрорегион "Северо-Запад"» ОАО «Мобильные телесистемы»

РУСЛАН ЕВСЕЕВ, директор петербургского филиала ОАО «Ростелеком»

АНДРЕЙ КОВТОНЮК, директор Северо-Западного регионального управления ОАО «Вымпелком»

АЛЕКСАНДР КРЫЛОВ, генеральный директор 000 «СкайНэт»

АНДРЕЙ КУЛАЖЕНКОВ, директор макрорегионального филиала «Северо-Запад» ОАО «Ростелеком»

ДМИТРИЙ ПЕТРОВ, генеральный директор компании «Комфортел»

АНДРЕЙ ПОЛУНИН, генеральный директор 000 «Сумма Телеком»

АЛЕКСЕЙ СЕМЕНОВ, директор Северо-Западного филиала ОАО «Мегафон»

АНДРЕЙ СУХОДОЛЬСКИЙ, генеральный директор ООО «СмартТелеком»

ОЛЕГ ТЕЛЮКОВ, генеральный директор макрорегиона «Северо-Запад» «Tele2 Россия»

ВИКТОРИЯ ТИХОНОВА, директор Санкт-Петербургского филиала ЗАО «ВестКолл ЛТД»

4G ШАГАЕТ ПО СТРАНЕ

В КОНЦЕ АВГУСТА 2012 ГОДА В ПЕТЕРБУРГЕ БЫЛА ЗАПУЩЕНА СЕТЬ 4G. ПОКА НА ЭТОМ РЫНКЕ РАБОТАЮТ ДВА ОПЕРАТОРА — «СКАРТЕЛ» (БРЕНД УОТА) И «МЕГАФОН». ОДНАКО УЖЕ В 2013 ГОДУ ЧИСЛО ИГРОКОВ МОЖЕТ УВЕЛИЧИТЬСЯ. МАРИЯ МОРЕВА

По данным Юрия Брюквина, генерального директора аналитического агентства «Рустелеком», в настоящее время число абонентов 4G (LTE - Long Term Evolution) в Петербурге чуть превышает 100 тыс. человек. «Причем около 100 тыс.человек — это абоненты сети Wi-Max, которым Yota просто подарила модемы 4G. И это всего лишь около 10 процентов от активной базы абонентов 3G, если говорить о пользователях модемов, — уточнил он. — Несмотря на массированную рекламную акцию услуг 4G, объем продаж оставляет желать лучшего. Это связано с тем, что пока возможности сети 3G вполне удовлетворяют потребителей как по цене, так и по скорости передачи данных. Кроме того, у оборудования 4G пока очень узкая продуктовая линейка: очень мало планшетов и смартфонов поддерживают этот стандарт».

Денис Кусков, генеральный директор ИАА «Неделя сотовых технологий», считает, что сеть 4G имеет очень хорошие перспективы для развития в 2013 году. «Сейчас идет развитие сетей, строительство и реконструкция базовых станций. Для того чтобы сеть 4G качественно работала в Петербурге, необходима 1 тыс. базовых станций, сейчас их около 500, — говорит он. — В формат 4G в 2013 году можно будет перевести еще около 200 тыс. абонентов. Речь идет о нынешних пользователях 3G, а также о тех, кто еще не пользуется интернетом».

Сеть 4G. созданная компанией «Скартел», в настоящее время используется также компанией «Мегафон». По мере расширения покрытия в Северо-Западном регионе там, где у Yota нет соответствующих площадок, «Скартел» будет использовать площадки «Мегафона». Как отметили в компании «Мегафон», к концу года количество базовых станций будет в полтора раза больше, чем в сентябре. «Значит, вырастут зоны обслуживания и скорости передачи данных не только в Петербурге и ближайших пригородах, но и в крупных населенных пунктах Ленинградской области, — подчеркнули в компании. — Запуск 4G состоялся 31 августа не на пустом месте. Мы достигли больших результатов в развитии транспортной сети. которая и стала основой для выхода на качественно новые условия предоставления услуг передачи данных. Сейчас Петербург практически весь покрыт сетью четвертого поколения, и средние скорости 4G по городу находятся на уровне 20 Мбит/с. Так как стандарт LTE обеспечивает высокие скорости передачи данных, практически все базовые



АНАЛИТИКИ ПОДСЧИТАЛИ: ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ СЕТЬ 4G КАЧЕ-СТВЕННО РАБОТАЛА В ПЕТЕРБУРГЕ, НЕОБХОДИМО УВЕЛИ-ЧИТЬ КОЛИЧЕСТВО БАЗОВЫХ СТАНЦИЙ ВДВОЕ

станции подключены с использованием оптических систем передачи данных, которые обладают высокой пропускной способностью».

Сети стандарта 4G (LTE) отличаются от 3G более высокой скоростью работы в интернете — до 100 Мбит/с, что позволяет быстрее передавать данные, скачивать «тяжелые» файлы, к примеру, фильмы высокого качества. Эксперты

СЕТИ