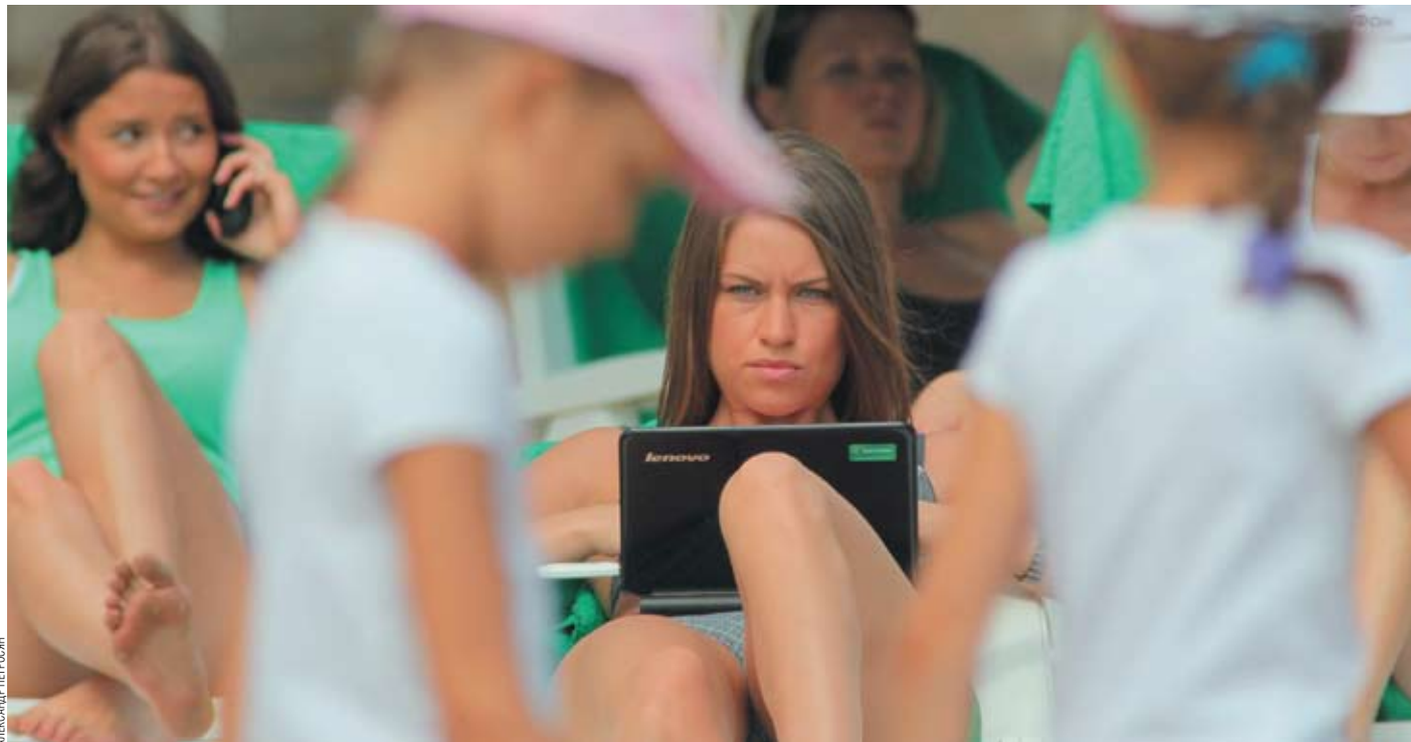


33 → Но 4G может оказаться альтернативой проводным сетям только в случае их отсутствия или при необходимости обеспечить мобильность абонента. А по мнению Андрея Гука, проводные операторы и вовсе оказывают совершенно иную услугу, не конкурирующую с 4G.

«Если взять корпоративный рынок связи, то сеть такого формата будут пользоваться совсем небольшие предприятия, с 3–4 сотрудниками, — убежден эксперт. — Но они и сейчас пользуются не проводным интернетом, а мобильным в формате 3G или WiMax. Представить, что серьезные компании, например, банки или крупные промышленные предприятия, перейдут с проводной связи на 4G невозможно».

Поэтому, по его мнению, особых изменений на рынке в связи с появлением 4G-сетей ожидать не стоит. Количество потребляемого трафика по-прежнему будет расти ускоренными темпами, но это связано не со сменой формата, а с ростом востребованности самого интернета.



АЛЕКСАНДР ПЕТРОВСКИЙ

СЕЙЧАС УСЛУГА 4G В РОССИИ НОСИТ ПРЕМИАЛЬНЫЙ ХАРАКТЕР

НЕРАСПРОСТРАНЕННЫЙ, НО ПЕРСПЕКТИВНЫЙ

Увеличение потока трафика за счет сетей четвертого поколения может произойти только в связи с массовым переходом пользователей на новые гаджеты. Но их-то сейчас и не хватает. Причем не только на руках у абонентов, но и в продаже. Так, например, iPad не поддерживает в России формат 4G. Зато у Samsung на российском рынке есть продукты, поддерживающие формат 4G. Развивают собственную линейку таких устройств и в «Мегафоне».

«С запуском сети 4G в наших салонах связи появился новый 4G-модем, — рассказывает Сергей Семенов. — Совсем скоро в наших салонах связи в Петербурге появится мобильный роутер, который работает от внешнего 4G-модема и предоставляет доступ в интернет по Wi-Fi или через microUSB-кабель».

Пока в мире мало подобных устройств, отмечают в компании, так как производители оборудования не успевают за развитием новых технологий. Сейчас всего 2% населения

Земли имеют доступ к сети 4G. «Мы оказались в авангарде новых технологий, — убежден Сергей Семенов. — В России активность абонентов, которые пользуются мобильным интернетом, даже выше, чем во многих странах. Среди наших абонентов около трети владельцев мобильных устройств постоянно выходят в интернет».

Назвать точное количество абонентов сети четвертого поколения в компании не могут, так как выделить пользователей 4G сложно из-за того,

что устройства, поддерживающие этот формат, работают и в других сетях. Но первые результаты функционирования 4G показали: каждый абонент в среднем скачивает 770 мегабайт в день, что в девять раз больше, чем средний дневной трафик в сетях третьего поколения. По оценкам экспертов, количество трафика в 4G будет увеличиваться по мере поступления на рынок новых гаджетов и снижения цены как на них, так и на само пользование сетями четвертого поколения. ■



РЕСО
ГАРАНТИЯ

СТРАХОВАНИЕ

- **АВТОМОБИЛЕЙ**
(ОСАГО, УГОН, УЩЕРБ)
- **ИМУЩЕСТВА**
- **ЗДОРОВЬЯ**

Офисы в Санкт-Петербурге:

Гаккелевская ул., 21А
(812) 346-84-48

Московский пр., 212
(812) 303-82-22

Информационная диспетчерская:
(812) 346-85-23

Агент РЕСО • Всегда вместе • Всегда рядом

Лицензия ФССН С 1209 77 на 102 вида страхования

Филиал СРЦ ОСАГО - РЕСО - Гарантия - г. Санкт-Петербург - Россия