

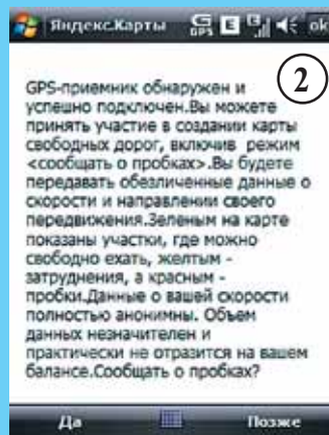
# МОБИГАЦИЯ

# 3

## ЯНДЕКС.КАРТЫ

**Сервис Яндекс.Карты в Internet — один из самых активно развивающихся. Содержит карты и справочную информацию о более чем 130 городах России и других стран. Помимо картографической основы есть спутниковые снимки, а также информация о пробках и ремонтных работах, а также ДТП на дорогах. Возможности GPS-навигации на мобильных устройствах позволяют получить информацию о местоположении и направлении движения.**

Скачать приложение для мобильных устройств можно по адресу: [mobile.yandex.ru/maps](http://mobile.yandex.ru/maps). Сервис работает с любыми мобильными устройствами, у которых есть выход в Интернет. В онлайн-режиме картографическая информация подкачивается из Сети и сохраняется в файловый кэш. Расход на трафик невелик, поскольку все данные остаются в памяти, и если докачка или обновление данных не требуются, можно даже работать в офлайн-режиме.



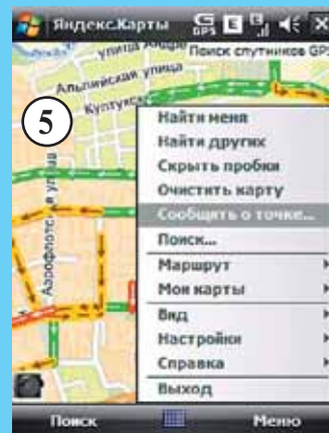
**2** При первом запуске программы будет предложено подключиться к сервису «Пробки», а при желании — задействовать режим «Сообщать о пробках». Зачем это нужно, рассказано подробно. Как поступить — право пользователя. Но в целом, чем больше активных пользователей, тем точнее будет информация.



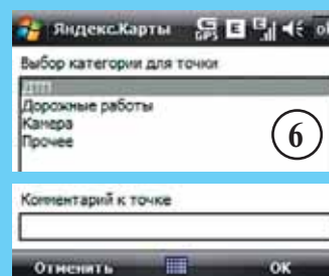
**3** На экране появляется карта в масштабе улиц. По центру — указатель местонахождения пользователя. Если сервис «Пробки» активирован, то в дальнейшем он будет всегда включаться по умолчанию при запуске программы. Участки с наиболее активным движением отмечены тремя цветами светофора. Так что сразу понятно, где движение более свободное. Правда, нужно отметить одну особенность — если улица подсвечена красным, это не всегда означает, что на ней затор. Просто она может быть в плохом состоянии и средняя скорость не превышает 20 км/ч



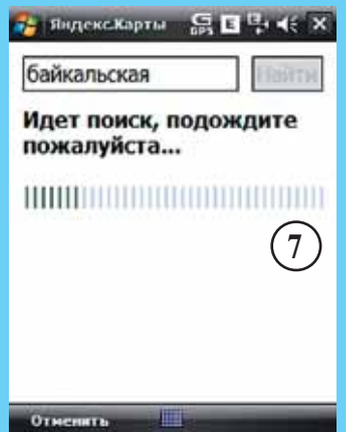
**4** Если от пользователей или из официальных источников поступила информация о ДТП, об этом будет сигнализировать значок на экране, с указанием времени. Решение объехать этот участок всегда можно принять заранее.



**5** Нажатие кнопки «Меню» в правом нижнем углу открывает доступ к настройкам сервиса и навигации. Если вы сами заметили ДТП, которое еще не попало на карту, можете сообщить о нем другим пользователям. Для этого в меню нужно выбрать пункт «Сообщить о точке».



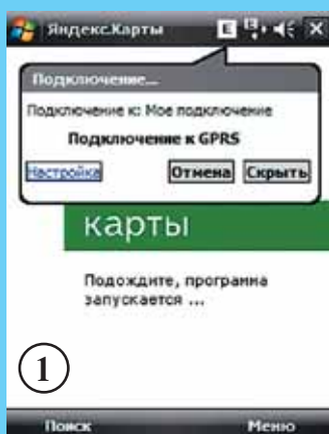
**6** Откроется список вариантов, что именно должна означать точка. Если это ДТП, то после отправки сообщения на карте появится соответствующий значок.



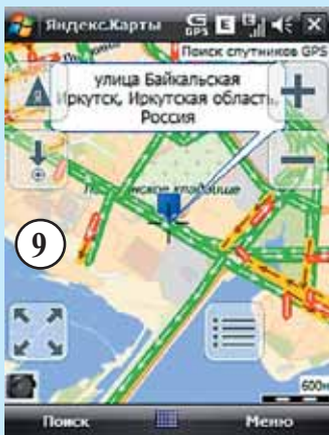
**7** Поиск в Яндекс.Картах производится автоматически по любому названию или сочетанию слов. Это может быть не только название улицы, но и фирмы, объекта и т.п. После ввода система ищет совпадения в базе данных и предлагает все имеющиеся варианты.



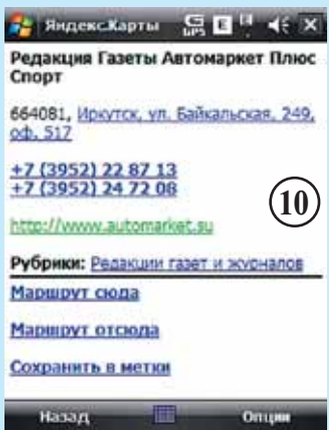
**8** Например, при запросе «Байкальская» выдается список адресов и организаций, которые имеют это слово в своем названии.



**1** Сервис Яндекс.Карты по умолчанию сразу включает GPS-приемник и одновременно подключается к Интернету.



**9** Выбранный в поиске пункт отображается на карте.



**10** Другой вариант поиска — после ввода названия нашей редакции система выдала подробную карточку. Из нее можно включить телефонный набор, запустить браузер и по ссылке перейти на сайт. Или воспользоваться навигацией.



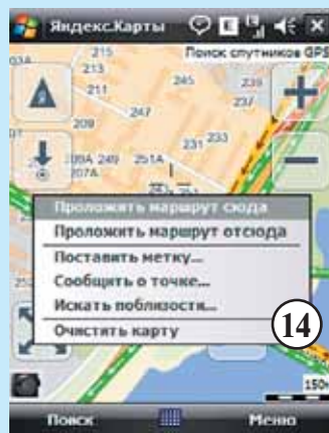
**11** В итоге имеем точные сведения о том, где находится объект, а при включенных «Пробках» — как обстоят дела с движением на соседних улицах и какими проездами удобно воспользоваться, если на улицах заторы.



**12** Лишнюю информацию и пиктограммы с экрана при желании всегда можно убрать, а также развернуть карту на полный экран. Так же можно перевести карту в режим «спутник», что помогает ориентироваться на месте, особенно если нужны проезды, которые, к примеру, не отражены на карте, а с высоты птичьего полета их можно разглядеть.

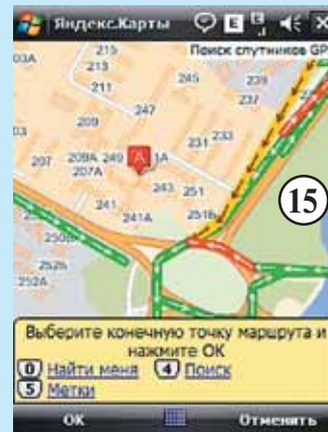


**13** Ночной вид карты. Не так напрягает зрение.

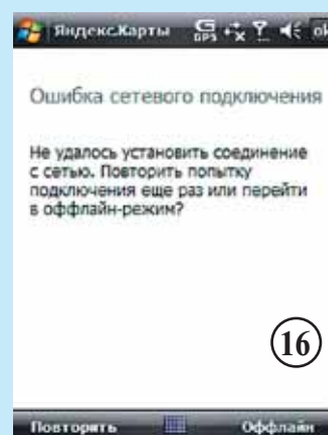


**14** Контекстное меню карты открывает доступ к дополнительным функциям. Например, возможность запомнить точку и записать какие-нибудь особеннос-

ти или комментарий к ней, отправить в систему или другому пользователю. Или искать, что находится вблизи в определенном радиусе.



**15** Для прокладывания маршрута требуется установить начальную (пункт А) и конечную точки (пункт Б). Можно воспользоваться поиском или заранее назначенными метками. Правда, в нашем регионе сервис прокладки маршрута пока не доступен, но это лишь вопрос времени.



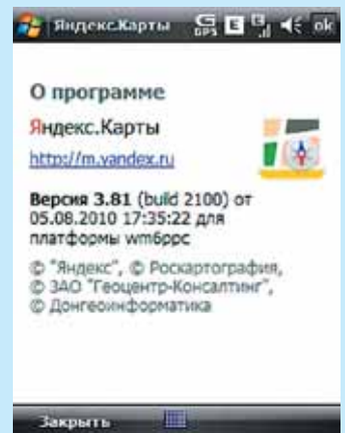
**16** При проблемах с сетью или при жесткой экономии трафика Яндекс.Карты предлагают перейти в оффлайн-режим.



**17** В оффлайн-режиме Яндекс.Карты выдают на дисплей только ту информацию, что сохранялась в память. И на отдельных участках могут быть пустоты. У этой проблемы есть решение. Например, можно заранее подгрузить в телефон нужные участки карт, просто посмотрев их на экране телефона в нужном масштабе. Или целиком скачать с Интернета и установить готовую карту, чтобы затем не зависеть от сети (на сегодня это доступно лишь для Москвы).



**18** Возможен и такой вариант — для данного участка карта еще не готова. Тогда система честно об этом скажет.



Кирилл ЮРЧЕНКО  
kir@automarket.su

Архив статей «А+С»  
с 2005 года  
на [www.automarket.su](http://www.automarket.su)