

# ПРИШЕЛ, УВИДЕЛ, ПОЙМАЛ...

Именно такими словами можно описать процесс ловли рыбы с использованием картплоттеров со встроенными эхолотами **Garmin echoMAP 42dv** и **echoMAP 52dv**.



Прийти (именно так, по-морскому) на «поле битвы» с высокой точностью пользователю поможет GPS/ГЛОНАСС-модуль. Он обновляет данные о местоположении лодки с частотой 5 раз в секунду, что позволит отъявленному любителю рыбалки ставить точные метки интересных мест и отслеживать в реальном времени свои перемещения.

Не потеряться еще на пути к водоему пользователю также поможет встроенная карта «Дороги России. РФ. Топо» с дорожной сетью, подробными топографическими данными, а также информацией о водоемах. В качестве бонуса карта содержит информацию о местах расположения туристических, рыболовных и охотничьих баз и о платных и бесплатных стоянках для рыбаков-любителей.

Кроме того, устройства совместимы с морскими картами стандарта BlueChart® g2 и BlueChart® g2 Vision. Последний позволяет работать с трехмерными картами – с отображением перспективы над ватерлинией и подводные карты



**Garmin echoMAP 42dv**  
– 40 456 руб.

**Garmin echoMAP 52dv**  
– 57 290 руб.



с визуализированной перспективой линий изобат. Иными словами, в BlueChart® g2 Vision предусмотрены режимы изображения «над водой» и «под водой». Эти карты также позволяют автоматически рассчитать нужный маршрут с учетом безопасных глубин, а обширная база фотографий, полученных с помощью спутниковой и аэрофотосъемки, поможет пользователю лучше ориентироваться в сложных местах.

Увидеть во всех деталях место лова можно с помощью традиционного Garmin HD-ID и сканирующего высокой частоты DownVu.

Высокоточный режим отличается формой излучаемого сигнала: он плоский, а не конусообразный, и с увеличенной частотой акустического излучения – 455/800 кГц, что в результате делает эхолот похожим на сканер и позволяет более точно определить, где находится объект в толще воды. Однако DownVu работает при ограниченной глубине – до 30 м. Поэтому если рыбак, увлекшись, заплыл на слишком большую глубину, ему на помощь придет традиционный эхолот с двухлучевым излучателем. Так, за счет использования этих двух режимов он может получить точную и четкую картинку дна и толщи воды, практически похожую на фотографию. Как говорится, одна голова хорошо, две – лучше.

Данные с эхолотов можно записывать, а затем просматривать на самом приборе или на любом компьютере при помощи бесплатного приложения для работы с морскими треками и картами Garmin HomePort. Благодаря фиксации GPS-сигнала показания подводного сканера точно привязываются к географическим координатам.

Нелишне упомянуть, что экраны приборов яркие, цветные с размером 4.3 дюйма для echoMAP 42dv и 5 дюймов для echoMAP 52dv, защищенные от бликования на солнце и – практики оценят! – оснащенные кнопочной клавиатурой с подсветкой.

Поймать. Это самый важный момент нашей истории. Будучи обеспеченным на двух предыдущих этапах всей необходимой информацией и не обремененным лишними заботами, рыболов-любитель может приступить к следующей задаче – собственно ловле – уже в свое полное удовольствие.



**GARMIN**™

[www.garmin.ru](http://www.garmin.ru)

8 (495) 786 65 06