

Компания Garmin не нуждается в особых рекомендациях, поскольку ее навигационные приборы хорошо известны во всем мире. Ими уже не первое десятилетие с успехом пользуются и профессионалы, от судоводителей до автомобилистов, и любители отдыха на природе – рыболовы, охотники, грибники и туристы. Навигатор стал неотъемлемой частью нашей жизни, а потому каждая новинка в линейке этих чрезвычайно полезных приборов вызывает неподдельный интерес.



Фотография пойманной щуки и страничка в навигаторе, где зафиксированы координаты поимки.

Фото: К. Кузьмин

# Montana 650

Владимир Струев

Montana 650 – многофункциональный навигационный прибор – очень кстати оказался со мной на нескольких рыбалках и охотах подряд, где в полной мере смог изучить его возможности. Навигатор оснащен большим и прекрасно читаемым даже при ярком

солнечном свете цветным 4-дюймовым сенсорным экраном, воспроизводящим кристально чистые яркие цвета и картинку с высоким разрешением. Командовать меню мож-

но и голыми руками, и в перчатках – он одинаково чувствителен к прикосновениям в том и в другом случае. Экран можно ориентировать как по вертикали, так и по горизон-

тали. Благодаря большому экрану легко работать с любым из картографических решений, которые используются в работе с этим навигатором. В ряду таких решений геогра-

фическая информационная система, карты, атласы, системы навигации, спутниковый обзор birdseye™ satellite. Компания «Навиком» предлагает громадный ассортимент карт для оборудования Garmin, из которых можно выбрать именно ту, которая вам необходима для конкретного автомобильного, пешего или водного маршрута. Например, во время рыбалки на Чебоксарском и других крупных водохранилищах я использовал судовые навигационные карты, на которых обозначены не только судовые ходы, рельеф береговой линии, острова, но и глубины. Библиотеку картографических материалов можно хранить в памяти ПК или на сменных картах microSD. Ориентироваться можно и по встроенному трехосевому компасу, который показывает направление не только во время движения, но и в том случае, когда прибор неподвижен или расположен под наклоном. Барометрический альтиметр отслеживает изменения давления для точного определения высоты. Прибор используют и для просмотра графика изменения давления относительно времени, чтобы наблюдать за сменой погодных условий.

Большой плюс навигатора Montana 650 состоит в том, что в него встроена пятимегапиксельная камера. Она выдает качество, которого достаточно даже для журнальной публикации на целую полосу. Благодаря ориентированию прибора по вертикали и горизонтали появляется возможность большего разнообразия в построении композиции снимка. Этому служит и функция удаления и приближения фотографируемого объекта. Очень интересной для рыболова в работе камеры является функция «геотеггинга», благодаря которой можно делать фотографии с привязкой к местности. То есть в тот момент, когда вы касаетесь экрана, давая команду съемки, прибор сразу же отмечает координаты точки, с которой сделан снимок. Таким образом, вы не только можете отметить кле-



Камера навигатора Montana 650 позволяет делать снимки достаточно высокого качества.



Навигационная карта с глубинами и судовым ходом.

вую точку в памяти навигатора, но и запечатлеть трофей, который вам здесь попался. На рыбалке с Константином Кузьминым я так и сделал и теперь точно знаю, какая именно коряга больше всего нравится щуке в этом месте. Теперь мне достаточно вызвать из памяти прибора нужное фото, дать команду «просмотр информации», и на экране всплывут абсолютно точные координаты щучьей засады. Чтобы сохранить маршрут к точке, где была сделана фотография, нужно соединить навигатор с компьютером через USB и воспользоваться программой BaseCamp Garmin. Для длительного хранения фотографий лучше использовать карту памяти microSD, чтобы просматривать фото с координатами не только в навигаторе. Кстати, с помощью модели Montana 650 можно обмениваться путевыми точка-

ми, треками, маршрутами и тайниками (геокэшинг) по беспроводному каналу связи с совместимыми приборами Garmin GPS. Для этого нужно просто приблизить один прибор к другому на расстояние менее 3 м, выбрать точку или маршрут и коснуться значка «передать».

Корпус Montana 650, облаченный в «теплый» и нескользкий

пластик, удобно ложится в руку. Для крепления в лодке, на автомобиле, квадроцикле или снегоходе нужно выбрать в аксессуарах к навигатору надежный кронштейн. Для питания прибора используются как «родной» аккумулятор, так и три аккумулятора или батарейки размера AA. Подзаряжать аккумулятор можно и от электросети, и от прикуривателя автомобиля. Одной зарядки хватает на целые сутки непрерывной работы. Для рыболова очень важно и то, что корпус навигатора – водонепроницаемый. Ему не страшны дождь и снег, и его можно «утопить» на глубину до 1 м и не доставать из воды в течение получаса. Вполне достаточно времени, чтобы выловить навигатор из беды, если она приключится.

Кроме вышесказанного Montana 650 обладает всеми основными характеристиками современных навигационных приборов Garmin. Меняя профиль работы прибора, можно использовать его на воде, на городской и сельской дороге, в походе, при занятиях спортом и «геокэшингом». Одним словом, это настоящий помощник, который позволит вам не потеряться и найти правильный выход из любой ситуации.

**В таежной глуши навигатор – первый помощник.**

