

Курс на рыбалку!

Вот и наступила долгожданная весна. До летнего тепла и открытия судоходного сезона осталась всего пара месяцев, и на катерных стоянках заметно явное оживление — владельцы проверяют состояние своих плавсредств, оценивают возможность модернизации оснащения, необходимость ремонта, в общем, подготовка к морскому сезону идет полным ходом. А компания Garmin — мировой лидер в производстве навигационного оборудования, — как всегда по весне, радует нас новинками. На этот раз обновление коснулось эхолотов. С удовольствием представляем вам новую линейку от Garmin — рыбопоисковые эхолоты серии Echo™.

Представители новой линейки от Garmin обещают появиться на рынке Дальнего Востока уже в апреле. Чем же новые эхолоты отличаются от предыдущих, уже рекомендовавших себя моделей серии FishFinder?

Начнем с того, что модели FishFinder позиционировались больше как навигационные эхолоты. Конечно, функция обнаружения рыбы обязательно присутствует во всех моделях. Но, по мнению некоторых пользователей, линейка FishFinder все же была неполной.

Например, похвастаться возможностью работать в двух разных диапазонах частот может только эхолот FF 400C, остальные модели, даже те, что с цветным экраном, — одночастотные.

Новая серия Echo™, помимо навигационной функции, обладает всеми качествами рыбопоискового эхолота. Рас-



смотрим эти функции подробнее.

В новой серии Echo™ практически все модели ряда (кроме одной — Echo 100) снабжены мощным двухлучевым датчиком, работающим на частоте 200 и 77 кГц, что позволяет просматривать как мелкие детали у поверхности, так и структуру дна на глубине до 150 метров в морской воде и до 400 метров в пресной! Угол луча такого датчика на мелководье составляет 120°, то есть вы можете вести наблюдение и за пределами судна. Две частоты позволяют четко распознавать не только рельеф, но и структуру дна: ил, камень, песок и т. п. Как известно, сонары определяют местоположение рыбы по воздушному пузырю, но, к примеру, у той же камбалы воздушного пузыря нет. В этом случае необходимо ориентироваться на структуру дна: понятно, что вероятнее всего камбала будет располагаться на песке или камнях, но никак не в траве. В новую линейку Garmin Echo входят шесть приборов, топовой является мо-



дель Echo 550C. В ее лице пользователи наконец получили эхолот с ярким дисплеем и разрешением 640 x 480 пикселей. Это полноценный большой экран с прекрасной четкой картинкой.

Вообще серия Echo™ может похвастаться сразу аж тремя моделями с 5-дюймовым дисплеем (для сравнения, в серии FishFinder самым большим был дисплей диагональю 4,3") — Echo 200, Echo 500C и Echo 550C. В модели Echo 500C цветной дисплей с разрешением экрана 234 x 320 пикселей, а в Echo 200 — черно-белый HVGA экран (320 x 480) с многоуровневой серой индикацией.

Помимо всего прочего, пользователям будет интересна технология Garmin Smooth Scaling™. Эта разработка позволяет сглаживать скачки изображения при изменении диапазона глубины, а также прокручивать картинку назад, если вы что-то не успели рассмотреть.

Но главной фишкой новой линейки морской навигации стало применение новейшей запатентованной разработки





Garmin HD-ID™. Эта технология позволяет распознавать каждый объект более точно и разделять рядом находящиеся предметы (в том числе рыбу) как отдельные.

Например, косяк мелких рыб обычный навигационный эхолот может принять за одну большую рыбу, а эхолот серии Echo™ распознает мелких рыбешек и не позволит вам ошибиться.

В прошлом году эта технология была блестяще применена в радарах и оказалась настолько удачной, что была внедрена в линейку эхолотов. Эксперты утверждают, что серия Garmin Echo™ станет хитом открывающегося сезона!

Редакция журнала Tour.East желает вам удачной рыбалки и благодарит консультантов салона «Навигатор» — официального представителя торговой марки Garmin — за предоставленную информацию.

Более подробно обо всех новинках и других моделях приборов Garmin вы можете узнать на сайте: www.navigatortvl.ru или непосредственно в салоне «Навигатор».



«НАВИГАТОР»;
ориентир на развитие!



Очень здорово можно ориентироваться в бизнесе, если твой бизнес — это навигационные системы, а ориентир — мировой лидер в этой области. Это стало причиной классных изменений (именно изменений в классе!), произошедших в салоне «Навигатор» на Светланской, 205. В принципе, любой желающий всегда мог купить там самые последние новинки навигационного оборудования, загрузить нужные карты в свои системы, проконсультироваться у высококлассных специалистов, прошедших обучение в московском центре Garmin. Но сегодня салон «Навигатор» во Владивостоке полностью соответствует стилю Garmin во всем мире! Действительно, зайдя в любой фирменный салон Garmin в Сингапуре, Москве, Риге или любом другом городе, вы окажетесь именно в такой обстановке, в таком оформлении, расположении и интерьере, как и в салоне «Навигатор» родного Владивостока.

Разумеется, что главное изменение в салоне — это не интерьер. Это достойная, но лишь видимая часть работы над развитием в группе компаний «Навигатор». Здесь прекрасно осознают, насколько важное и перспективное направление бизнеса было выбрано. С учетом того, что мы находимся в акватории Японского моря и количество маломерных судов и яхт каждый год увеличивается, важно, чтобы перемещение по водному пространству оставалось комфортным и безопасным. Именно для этого в салоне «Навигатор» представлен огромный ассортимент необходимого оборудования для морских систем — эхолоты, автопилоты, радары, GPS-приемники и т. п. Особенно ценно, конечно, наличие великолепных (одних из лучших в России!) карт, которые регулярно обновляются. Если вы сомневаетесь в выборе, профессиональные консультанты салона помогут оптимально подобрать вам приборы исходя из поставленных задач. Растет уровень бизнеса группы компаний «Навигатор», а значит, растет наша уверенность и безопасность и в передвижении по морю, и в поездках не только по Приморью, но и по любым городам мира, чьи карты собраны самой большой мировой электронной библиотекой карт Garmin.

г. Владивосток, Светланская, 205,
тел./факс: +7 (4232) 215-490,
406-616, 68-22-38
www.navigatortvl.ru
интернет магазин: www.gps-dv.ru
e-mail: navigator@navigatortvl.ru



г р у п п а к о м п а н и й
НАВИГАТОР
www.navigatortvl.ru