

ЗНАТЬ, ГДЕ НАХОДИШЬСЯ



Как известно, координаты любых объектов на поверхности Земли, включая, конечно, и суда, определяются широтой и долготой. Если с широтой навигаторы древности справились сравнительно легко, то с долготой получилось не сразу. Те, кто в детстве внимательно читал «Таинственный остров» Жюль Верна, могут вспомнить, что главный герой романа инженер Сайрес Смит вычислил долготу случайно, благодаря сохранившемуся в целости хронометру, который показывал время в точке отправления путешественников на воздушном шаре. Но перед этим хронометр еще надо было изобрести и сделать!

Из главной, на мой взгляд, статьи номера вы узнаете, как люди научились определять географическую долготу. Знать, где находишься, — это самое важное для навигатора, как, впрочем, и для любого человека. Трудности казались почти непреодолимыми, а какой путь решения проблемы правильный, было совсем не очевидно. Однако история показывает, что если лучшие умы человечества всерьез берутся за какую-то сложную практическую задачу, они обязательно с ней справляются. Будем надеяться, что по силам окажется и сегодняшняя, вызывающая тревогу, ситуация в мире.

Вы держите в руках завершающий этот год номер журнала. Приятно, что удалось выпустить все четыре книжки, чего не было три предыдущих года. В ближайшее время обязательно расскажем читателям о планах на будущее и постараемся сделать так, чтобы вы не были разочарованы.

*Елена Осокина,
главный редактор*