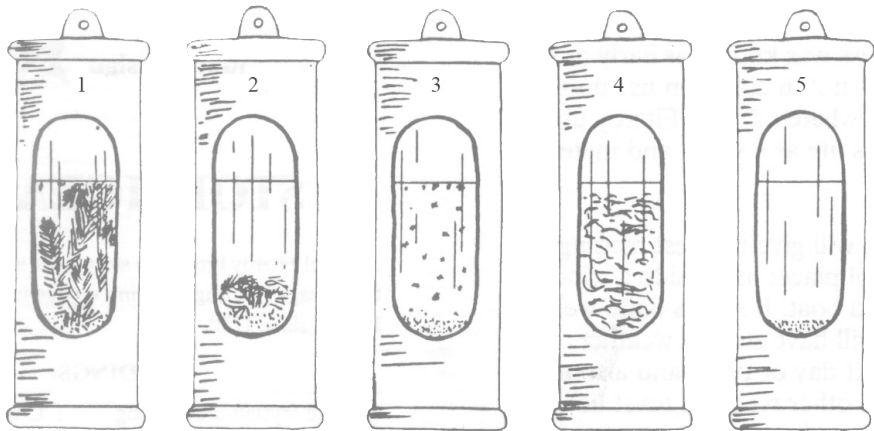


Штормгласс



Design: Stig Larsen 1982 © delite

1. Kehitty saniaisia muistuttavia kristalleja
2. Saniaista muistuttavat kristallit katoavat
3. Tähtikristallit leijuu alaspäin
4. Neste täynnä kristalleja
5. Kirkas neste

Saniaisia muistuttavat kristallit kerääntyvät ylimmäksi tuulen puolelle.

Original drawing by Stig Larsen 1982 © delite

kylmä ja tuulinen sää
ilma paranee ja lämpenee
hallaa ja mahd. lunta
todennäköisesti sadetta
kaunis ja kuiva ilma.



Штормгласс (штормглас) был известен уже в 1750 году и использовался на парусных судах для предсказания шторма.

Первый подробный отчет об использовании прибора на борту корабля был сделан во время кругосветного путешествия Чарльза Дарвина в 1831 – 1836 годах. 27 декабря 1831 года Дарвин отправился в дальнейшее путешествие на гидрографическом корабле «Бигль» под командованием капитана Роберта Фицроя (1805 – 1865гг.). Фицрой активно применял штормгласс во время своих морских путешествий и метеорологических исследований на суше. Фицрой был произведен в адмиралы британского флота. Он был известным гидрографом и метеорологом и до конца своей жизни руководил британской метеорологической службой. В своей книге «Weather Book», являющейся выдающимся трудом по метеорологии, Фицрой популяризировал прогноз погоды, сделав его доступным для всех слоев населения. На вершине своей карьеры, в возрасте шестидесяти лет, он последовал «семейной» традиции самоубийств и перерезал себе горло!

Штормгласс – это надежный барометр. Все, кто владеет таким барометром, пользуются им каждый день для прогноза погоды на сутки. Некоторые даже определяют по нему, когда будет клевать рыба! Независимо от цели использования, нет сомнений в том, что штормгласс функционирует. Однако до сегодняшнего дня еще никому не удалось дать научное объяснение принципу его работы! Адмирал Фицрой, руководитель британской метеорологической службой, считал, что причиной изменения поведения штормгласса является статическое электричество окружающих нас полей. Для того времени это была поистине революционная мысль.

Штормгласс работает лучше, находясь в прохладном месте. Наилучших результатов можно добиться, установив его в помещении у северного окна или же - на лодке. Как говорит само название, штормгласс дает предсказания о штормах на 1 – 2 дня вперед. Штормгласс не заменит Вам барометр, но может дополнить его показания. Кроме того, не забывайте слушать прогноз погоды!

Для всех, кто хочет регулярно и правильно отслеживать погоду, штормгласс является ценным предметом обихода. Благодаря своей оригинальности и эксклюзивности, он может стать отличным подарком даже для самых привередливых виновников торжества. Не забывайте, что это изделие ручной работы датских мастеров.

Не подвергать штормгласс воздействию высоких температур, избегать попадания прямых солнечных лучей. Это может нарушить работу прибора.

С уважением, Delite ApS

Предупреждение: При попадании раствора в глаза или на кожу, немедленно промыть обильным количеством воды.

