

## Версия №34 от 06.06.2016

- **ИЗМЕНЕНИЕ:**

Пункт меню "ОС/СС" переименован на "СС/ВО", где "ВО" обозначает "bailout".

Режим "ОС/СС" не предназначен для выполнения погружений на открытом цикле, т.к. в этом случае компьютер работает не оптимально.

Новое название подчеркивает, что режим "СС/ВО" предназначен для погружений на закрытом цикле, с резервным режимом ("bailout") на открытом цикле.

Погружения на открытом цикле должны выполняться только в режимах "ОС Tec" или "ОС Rec".



- **НОВАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ (Perdix только):**

Владельцы Perdix получили возможность использовать свою собственную экранную заставку при включении компьютера. Изображение должно иметь размер 320x240 пикселей. Для загрузки заставки необходим Shearwater Desktop версии 2.5.4 или выше.



- **УЛУЧШЕНИЕ:**

Улучшена навигация при перемещении по журналу погружений: теперь можно листать страницы вперед и назад (раньше можно было листать только вперед).

- **НОВАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ:**

Газ будет отображаться мигающим красным цветом, когда его PPO2 выйдет за пределы безопасного диапазона дыхания (т.е. ниже min PPO2 или выше max PPO2)

В режиме "СС", это предупреждение относится только к дилуенту. PPO2 дыхательного контура может находиться в безопасном диапазоне, но если дилуент небезопасен для дыхания непосредственно им, то газ окрасится красным. Обратите внимание, что могут быть другие предупреждения, когда дыхательный контур выйдет за пределы безопасного диапазона.

DEPTH	TIME	STOP	TIME
245	22	130	1
1.20	1.22	1.21	
	02/HE	NDL	TTS
CC	21/35	0	56

Закрытый цикл, дилуент покраснел, т.к. небезопасен для прямого дыхания (PPO2 > 1.60)

- **НОВАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ:** Единицы измерения глубины и температуры теперь могут быть установлены независимо друг от друга. Глубина может быть установлена в метрах или в футах, независимо от температуры, которая может быть установлена в °F или в °C.

- **НОВАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ:** Добавлен новый параметр погружения  $\Delta+5$  (Дельта + 5 минут). Его можно вывести на экран: в центральном ряду, в нижнем ряду или вместо NDL.

" $\Delta+5$ " показывает насколько изменится TTS (время до выхода на поверхность), если оставаться на текущей глубине еще 5 минут.

" $\Delta+5$ " может иметь как положительное, так и отрицательное значение. Например, " $\Delta+5$ "=+10 означает, что если оставаться на текущей глубине еще 5 минут, то TTS-время увеличится еще на 10 минут (т.е. еще на 10 мин вырастут декомпрессионные обязательства).

" $\Delta+5$ " похожа на "@+5", но "@+5" показывает весь TTS, в то время как " $\Delta+5$ " показывает только разницу от текущего TTS.

- **ИЗМЕНЕНИЕ:** Изменен порядок редактирования номера следующего погружения. Пункт меню "Log Number=" переименован на "Next Log=", и вы теперь вводите номер следующего погружения. Раньше вы вводили номер последнего погружения, и порядковый номер следующего погружения был на единицу больше введенного числа. Новый метод является более понятным и лучше описывается названием меню.
  - **УЛУЧШЕНИЕ:** В журнале погружений появилась возможность восстановления удаленных погружений. В меню "Dive Log" добавлена опция "Restore mode". Ее установка в "On" позволяет либо восстановить все удаленные погружения ("Restore All Logs"), либо восстанавливать погружения по одному. В списке погружений, удаленные погружения будут выделены серым цветом (задымлены). При входе в такое погружение появится пункт "Undelete" (восстановить). После выключения компьютера опция "Restore mode" будет сброшена в "Off".
  - **ИЗМЕНЕНИЕ:** При просмотре диаграммы насыщения тканей, дисплей не будет автоматически возвращаться обратно на главный экран.
  - **ИСПРАВЛЕНИЕ (Perdix только):** В режиме поворота экрана на 180° исправлена ошибка, когда журнал погружений отображался не правильно.
-