

DOTS: МОНИТОРИНГ

Отслеживание и отображение местонахождения судов в режиме реального времени с детальной информацией по каждому объекту: название, координаты, скорость, направление движения, режим деятельности, ближайший адрес.

DOTS: ПОСТРОЕНИЕ ОТЧЕТОВ

Формирование различных видов отчетов со всей необходимой информацией (время работы двигателей, расход топлива и т.д.). Помимо встроенных стандартных отчетов возможна настройка дополнительных, по требованию пользователя.

DOTS: АНАЛИТИКА И ОТОБРАЖЕНИЕ ДАННЫХ



DOTS: РАБОТА С ГЕОЗОНАМИ:

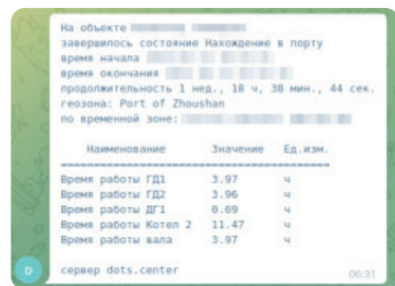
- Возможность экспорта геозон из различных источников
 - Возможность "отрисовки" геозоны в системе
 - Возможность использования геозон в треке и графике, мультитреке DOTS, визуализирующих объекты мониторинга
- У цифровой модели судна определяются следующие состояния:
- Приближение к геозоне
Например, приближение к порту
 - Нахождение в геозоне
Например, нахождение в зоне промысла
 - Движение по направлению к выходу из геозоны
Например, выход из территориальных вод РФ

DOTS: ПОЛУЧЕНИЕ УВЕДОМЛЕНИЙ

Информация о начале и завершении состояний цифровой модели передается по следующим каналам:

- Через электронную почту
- В телеграм канале (телеграм бот)

В уведомление об окончании бункеровки на судне могут быть включены накопленные данные о количестве принятого топлива, а в уведомление об окончании движения – количество потребленного топлива и пройденный путь.



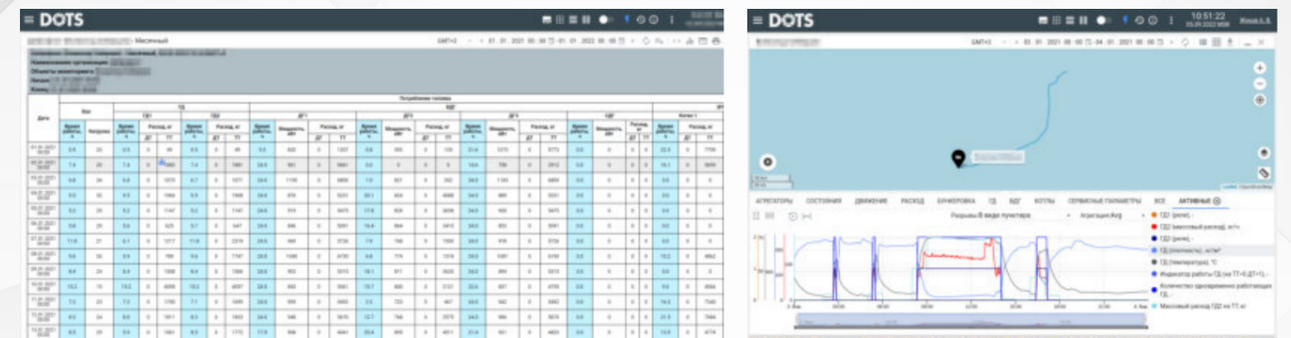
Для судов-краболовов будет актуальным уведомление о превышении температурного режима в каналах с указанием выхода за допустимые пределы.



Понятная и доступная визуализация сформированных в отчетной системе данных позволяет получать стандартные и индивидуальные формы аналитических отчетов, в том числе:

- Отчеты по сменам
- Отчеты по реперам (геозонам)
- Отчеты по бункеровкам
- Отчеты суточные, месячные и итоговые

Накопленные значения в отчете отображаются путем нажатия одной кнопки.



МЕТОДЫ ВАЛИДАЦИИ ДАННЫХ В ОТЧЕТАХ

Система позволяет выделять значения в отчетах в случае сомнения в полноте полученных данных.

Экспорт данных

- Значений показаний
- Значений параметров
- Выгрузка отчетов

Система DOTS позволяет всесторонне анализировать деятельность объекта: с детализацией от нескольких секунд до нескольких лет, как функционирование объекта в целом, так и отдельных агрегатов объекта.

- Алматы (7273)495-231
- Ангарск (3955)60-70-56
- Архангельск (8182)63-90-72
- Астрахань (8512)99-46-04
- Барнаул (3852)73-04-60
- Белгород (4722)40-23-64
- Благовещенск (4162)22-76-07
- Брянск (4832)59-03-52
- Владивосток (423)249-28-31
- Владикавказ (8672)28-90-48
- Владимир (4922)49-43-18
- Волгоград (844)278-03-48
- Вологда (8172)26-41-59
- Воронеж (473)204-51-73
- Екатеринбург (343)384-55-89
- Иваново (4932)77-34-06
- Ижевск (3412)26-03-58
- Иркутск (395)279-98-46
- Казань (843)206-01-48
- Калининград (4012)72-03-81
- Калуга (4842)92-23-67
- Кемерово (3842)65-04-62
- Киров (8332)68-02-04
- Коломна (4966)23-41-49
- Кострома (4942)77-07-48
- Краснодар (861)203-40-90
- Красноярск (391)204-63-61
- Курск (4712)77-13-04
- Курган (3522)50-90-47
- Липецк (4742)52-20-81
- Магнитогорск (3519)55-03-13
- Москва (495)268-04-70
- Мурманск (8152)59-64-93
- Набережные Челны (8552)20-53-41
- Нижний Новгород (831)429-08-12
- Новокузнецк (3843)20-46-81
- Ноябрьск (3496)41-32-12
- Новосибирск (383)227-86-73
- Омск (3812)21-46-40
- Орел (4862)44-53-42
- Оренбург (3532)37-68-04
- Пенза (8412)22-31-16
- Петрозаводск (8142)55-98-37
- Пермь (342)205-81-47
- Ростов-на-Дону (863)308-18-15
- Рязань (4912)46-61-64
- Самара (846)206-03-16
- Санкт-Петербург (812)309-46-40
- Саратов (845)249-38-78
- Севастополь (8692)22-31-93
- Саранск (8342)22-96-24
- Симферополь (3652)67-13-56
- Смоленск (4812)29-41-54
- Сочи (862)225-72-31
- Ставрополь (8652)20-65-13
- Сургут (3462)77-98-35
- Сыктывкар (8212)25-95-17
- Тамбов (4752)50-40-97
- Тверь (4822)63-31-35
- Тольятти (8482)63-91-07
- Томск (3822)98-41-53
- Тула (4872)33-79-87
- Тюмень (3452)66-21-18
- Ульяновск (8422)24-23-59
- Улан-Удэ (3012)59-97-51
- Уфа (347)229-48-12
- Хабаровск (4212)92-98-04
- Чебоксары (8352)28-53-07
- Челябинск (351)202-03-61
- Череповец (8202)49-02-64
- Чита (3022)38-34-83
- Якутск (4112)23-90-97
- Ярославль (4852)69-52-93

Параметры	Вал	Расход топлива						Плотность и температура топлива					
		ГД1	ГД2	ГД3	ГД4	ГД5	ГД6	Котел 1	Котел 2	Суммарный расход, кг	ГД	БДГ	Котлы
Время работы, ч	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Расход, кг	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Время работы, ч	3.2	5.9	7.5	4.9	2.8	11.6	0.0	11.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
Расход, кг	1999	2399	1199	540	2957	0	0	0	0	0	0	0	0