



Система дистанционного мониторинга и управления

«ЛЕСОХРАНИТЕЛЬ»

- крупнейшая в мире по количеству точек мониторинга с автоматическим определением лесных пожаров.
- основана на технологиях искусственного интеллекта



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРОГРАММЫ
для ЭВМ №2015614900 от 29.04.2015г., НОМЕР ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ ОТЧУЖДЕНИЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ПРАВА РД0351665
от 18.01.2021г., РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР В РЕЕСТРЕ РОССИЙСКОГО
ПО 3384 от 03.05.2017г., ПРИКАЗ от 28.04.2017г. №212.



172
Вологодская
область



170
Красноярский
край



170
Ленинградская
область



157
Тверская
область



134
Московская
область



115
Нижегородская
область

О системе



Система дистанционного мониторинга и управления «Лесохранитель»

Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2015614900 от 29.04.2015г., номер государственной регистрации отчуждения исключительного права РД0351665 от 18.01.2021г., регистрационный номер в реестре российского ПО 3384 от 03.05.2017г., приказ от 28.04.2017г. №212.

Наиболее эффективное решение для минимизации ущерба от пожаров - **комплексное использование авиационного, космического, наземного и автоматизированного видеомониторинга** для обнаружения, точного определения координат и оповещения о пожаре на самой ранней стадии.

На территории, где есть электричество и связь, **автоматизированный видеомониторинг - самое эффективное решение.**

На высотные сооружения (например, вышки операторов сотовой связи, пожарно-наблюдательные вышки) устанавливаются поворотные камеры кругового обзора - **оптические или оптико-тепловизионные** - со специализированным программным обеспечением раннего обнаружения «на борту», радиус обзора каждой камеры до 35 км.

Правильное расположение камер – один из ключевых факторов быстрого и точного обнаружения. Перед установкой камер проводится анализ эффективности с учётом рельефа, высоты установки, горимости лесов и других значимых факторов.

«Лесохранитель» объединяет все виды мониторинга – от наземного до космического, состоит из 18 полнофункциональных подсистем, функционирующих на одной платформе:

«Лесохранитель» автоматически обнаруживает пожары, определяет координаты, и оповещает о пожаре, предоставляет систему учета и управления противопожарными силами и средствами (ГЛОНАСС, GPS) с выдачей и контролем заданий, систему отчетности (25 отчетов, в том числе карточка пожара), 3D-моделирование распространения пожара, систему видеоконференцсвязи и обмена информацией, подсистему учёта объектов мероприятий и ресурсов противопожарного назначения, подсистему визуализации аналитической информации, регистрацию и учёта обращений граждан и т.д..

О системе



«Лесохранитель» интегрирован с системами оповещения, 112, Безопасный город, а также с фотоловушками и беспилотными летательными аппаратами, выполняющими функции разведки лесопожарной обстановки, лесопатологических исследований и многие другие, имеет в своём составе мобильное приложение, предназначенное в т.ч. для авиапатрулирования и наземного патрулирования с учетом-контролем маршрутов. В систему подключены данные космического мониторинга.

Система легко масштабируется – от уровня муниципалитета (1-5 камер) до уровня всей России: осуществлена интеграция с Национальным центром управления в кризисных ситуациях МЧС России, идет разработка ситуационного центра по пожарам Рослесхоза на базе платформы «Лесохранитель». «Лесохранитель» может работать в полностью закрытых контурах, где связь с внешним миром или запрещена, или отсутствует (удаленные территории, нефте- и газо-промышленности).

«Лесохранитель» занимает лидирующее положение в мире и РФ (70 регионов РФ и более 3000 камер: 172 камеры в Вологодской обл., 170 камер в Красноярском крае, 170 камер в Санкт-Петербурге и Ленинградской обл., 157 камер в Тверской обл., 134 камеры в Москве и Московской обл., 115 камер в Нижегородской обл., 112 камер в Свердловской обл., 104 камеры в Тюменской обл., 93 камеры в Псковской обл., 86 камер в Ростовской обл. и т.д.).

Радиус обзора одной видеокамеры – до 35 км, площадь мониторинга одной камеры – до 200 тыс. га, погрешность определения координат – не более 150 метров, время патрулирования 360 градусов – 10 минут. «Лесохранитель» автоматически детектирует лесные, техногенные, ландшафтные пожары, в светлое и тёмное время суток. Это самый дешёвый, надёжный, оперативный, непрерывный, независимый от погоды и человеческого фактора способ обнаружения пожаров. Увеличение количества точек мониторинга в каждой системе ежегодно происходит, в том числе, за счёт снижения затрат на тушение – после ввода «Лесохранителя» в эксплуатацию существенно уменьшаются площади пожаров на момент обнаружения, а соответственно – снижается ущерб.

Эффективность «Лесохранителя» достигнута за счёт комплексного использования элементов искусственного интеллекта (в т.ч. нейросетевого анализа), геоинформационных технологий, технологий распределенных вычислений, запатентованных собственных алгоритмов разработчика и т.д.

Почему видеомониторинг?



**По сравнению с космическим или
авиапатрулированием видеомониторинг
в несколько раз более:**



Оперативный

камера делает оборот 360 градусов каждые 10-12 минут, в то время как космический и авиа патруль – несколько раз в сутки



Независимый от человеческого фактора

определение дыма автоматизировано, диспетчер задействован только в процессе подтверждения и классификации



Доступный

достаточно сравнить бюджеты с авиа патрулированием, плюс уменьшение ущерба из-за раннего обнаружения



Независимый от погодных условий, времени суток и беспрецедентно надежные

камеры АПК «Лесохранитель» работают от -50° до +50° при любой погоде, за 14 лет работы Лесохранителя (более 3000 точек мониторинга) ни одна система не простоявала из-за поломок камеры - оборудование очень надежное



Безопасный

Лесохранитель определяет координаты дыма с погрешностью до 100 метров и моментально оповещает всех, кого требуется, без опасности для человека. С помощью приложения для БПЛА можно определить площадь пожара, длину кромки и т.д., не подвергая опасности специалистов – не нужно идти-ехать-лететь к пожару



Комплексная платформа

01.

Автоматизированный видеомониторинг пожаров онлайн с точным определением координат и моментальным оповещением.

Каждая точка мониторинга

РАДИУС
до 35 км

ПЛОЩАДЬ
до 200 тыс. га

ОБЗОР
360° за 10 мин.

ПОГРЕШНОСТЬ КООРДИНАТ ДЫМА
не более 150 м

Автоматическое обнаружение пожара на ранней стадии в дневное и ночное время

Система реагирует как на **белый**, так и на **чёрный дым**; на лесные, степные и техногенные пожары

Разнообразные методы оповещения операторов и пользователей системы: световой и звуковой сигналы, СМС, электронная почта, мессенджеры

Рекомендуемое количество специалистов – **один диспетчер на каждые 30 камер**

Минимальные временные затраты оператора за счёт групповой обработки «дым-точек»

Время хранения архива записей **неограниченно** (зависит от ёмкости жестких дисков)



Комплексная платформа

02.

Автоматизированный мониторинг и управление силами и средствами с маршрутизацией, выдачей и контролем заданий в режиме онлайн

Работаем с разными
датчиками ГЛОНАСС

Выдача и контроль
заданий онлайн

Полная визуализация, детализация,
управление и отчётность по маршрутам:



АВТОМОБИЛЕЙ
СПЕЦТЕХНИКИ
(с учётом пробок)



БЕСПИЛОТНЫХ
ЛЕТАТЕЛЬНЫХ
АППАРАТОВ



А ТАКЖЕ
АВИАПАТРУЛЕЙ



И ЕЩЁ
СОТРУДНИКОВ

Например, в Московской области к Лесохранителю подключены 788 автотранспортных средства, 20 фотоловушек, 27 беспилотных летательных аппаратов и 27 сотрудников с мобильными приложениями, в системе работают более 700 сотрудников.

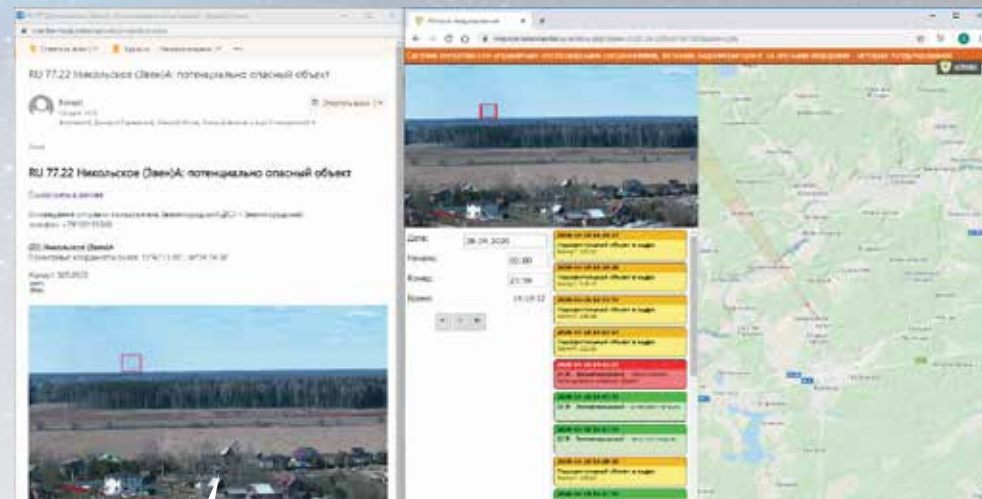
Комплексная платформа

03.

Медиаархив видеоданных и зафиксированных событий



Медиаархив работает со всеми типами данных, использует картографическую привязку и упорядоченно хранит всю информацию системы: маршруты патрулей, события, реакцию пользователей, видео, фото, и т.д.



ПРИМЕР ДАННЫХ ИЗ АРХИВА:

Доступ к записям потенциально опасных объектов, найденных автоматической системой: оповещение в почте и записи в системе

ПРИМЕР ДАННЫХ ИЗ АРХИВА:

Отчёт о выполненной миссии беспилотника: фотографии, маршрут, точки съемки, полигон интереса, правило склейки



Комплексная платформа

04.

Географическая информационная система

Карты, используемые в системе, являются многослойными и векторными. К каждому объекту может быть привязана разнообразная информация (лётные карты, лесничества, силы и средства, арендные участки, вырубки, посадки, дорожная сеть с текущими работами, мосты, зоны отдыха, объекты ЖКХ и т.д.)



Слои могут быть созданы в «Лесохранителе» и периодически обновляться «своими силами» или по заказу. Также могут быть подключены любые другие слои

Публичная кадастровая карта и все доступные на сегодняшний день подосновы уже есть в системе

В Лесохранитель могут быть подключены топо- и ортофотопланы, векторные слои и базы данных других систем

В «Лесохранителе» используются метеоданные из открытых официальных источников. Возможно размещение и подключение к Лесохранителю метеостанций Заказчика

Комплексная платформа

04.

Географическая информационная система

примеры



ПРИМЕР МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ:

Лесохранитель интегрирован с РГИС – ГИС - системой региона. Справа - перечень слоёв.



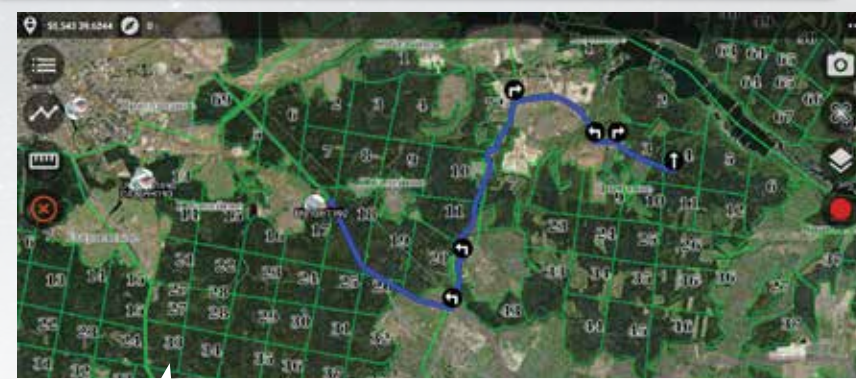
ПРИМЕР СОПОСТАВЛЕНИЯ ГРАНИЦ:

- Свалка твердых бытовых отходов и её защитной зоны
- Водоохранные зоны
- Прибрежные защитные полосы
- Сельхозугодия



ПРИМЕР МАРШРУТИЗАЦИИ С УЧЁТОМ ДОРОЖНОЙ ОБСТАНОВКИ:

В этом же интерфейсе может быть подключена и отображаться любая другая техника, оснащенная разными датчиками ГЛОНАСС - городские и областные автобусы, машины скорой помощи, патрульные МВД и т.д.



ПРИМЕР РАБОТЫ НА ПЛАНШЕТЕ ЛОКАЛЬНО БЕЗ ДОСТУПА К ИНТЕРНЕТУ:

Расчет маршрута движения к заданной точке (дым, пожар)

Комплексная платформа

05.

Отображение и учет событий всех видов мониторинга



Авиационный

- Самолеты
- Вертолеты
- Тяжелые и средние БЛА



Наземный

- Наблюдатель на ПНВ
- Пеший патруль
- Автомобильный патруль



Космический

- Космические аппараты дистанционного зондирования Земли



ЛЕСОХРАНИТЕЛЬ



Объединяет работу всех видов мониторинга и способов обнаружения

Позволяет вести учёт всех видов нарушений с привязкой к карте и времени (термоточки, вырубки, лесопатологии, свалки, нарушения границ арендованных участков)

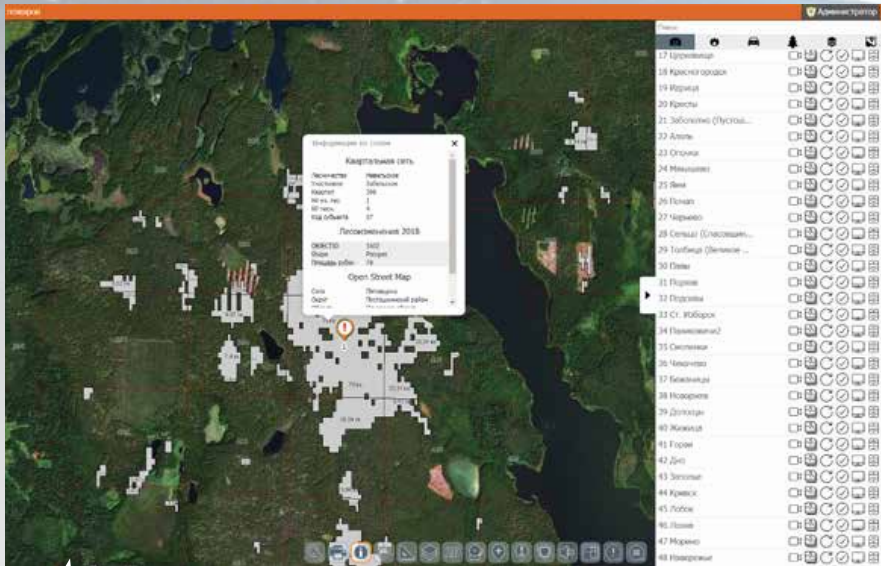
Интегрирует аналитические сервисы других систем

Комплексная платформа

05.

Отображение и учет событий всех видов мониторинга

примеры



ПРИМЕР:

Отображение слоя полигональных объектов появившихся вырубок за определенный период, сформированного на основе партнерского сервиса анализа космоснимков.

ПРИМЕР

Сводная таблица карточек пожаров по региону с указанием различных способов обнаружения



Комплексная платформа

06.

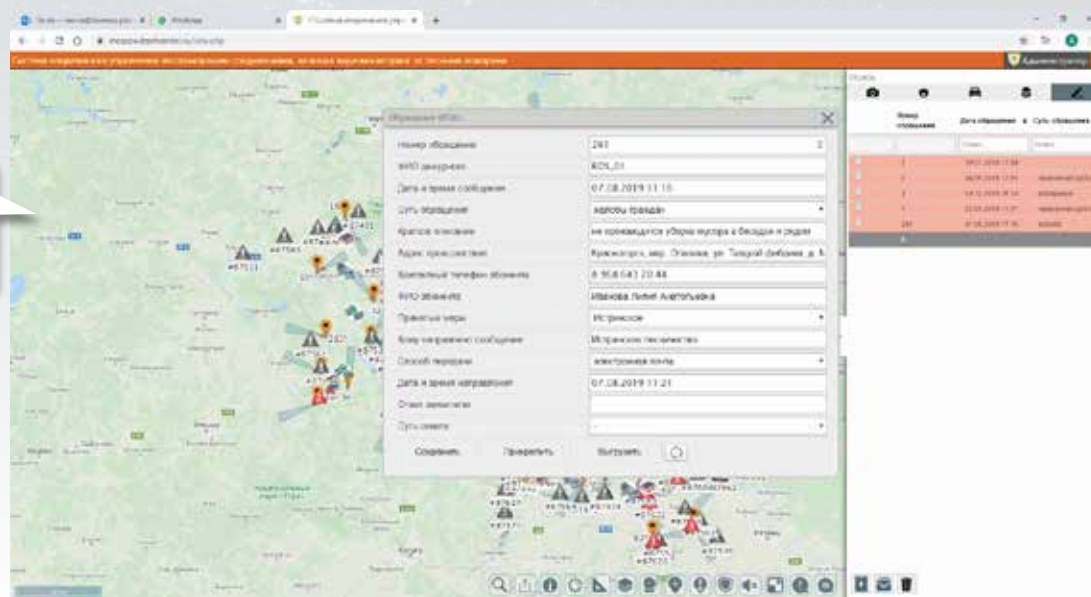
Подсистема приема и регистрации обращений



Лесохранитель ведет базу звонков о событиях с привязкой к карте, также имеет мобильное приложение (Активный горожанин), позволяющее автоматически определить координаты, присоединить к сообщению фото- и видеоматериалы, отправить сообщение в систему и отработать его.

ПРИМЕР:

фиксация в системе телефонного обращения гражданина



Комплексная платформа

07.

Система автоматизированного оповещения



При обнаружении пожара определяются его координаты, лесничество, участковое лесничество, номер квартала.

Лесохранитель имеет настраиваемую систему оповещения о событиях разными методами:



СИГНАЛ



Звуковые и визуальные
сигналы диспетчерам

СМС



СМС - оповещение

E-MAIL



Электронная почта

СОЦСЕТИ



Мессенджеры
(Viber, Telegram)

а также подключение к региональным системам оповещения МЧС (КСЭОН, ОКСИОН)

Комплексная платформа

07.

Система автоматизированного оповещения



Так как камера ходит по кругу, система реагирует на один и тот же дым каждый раз, когда его «видит». Чтобы уменьшить нагрузку на оператора и не обрабатывать один и тот же дым несколько раз, все дым-точки группируются по территориальному и временному признаку в центре обработки дым-точек. При этом система фиксирует не только когда произошла сработка, но и когда её обработал оператор:

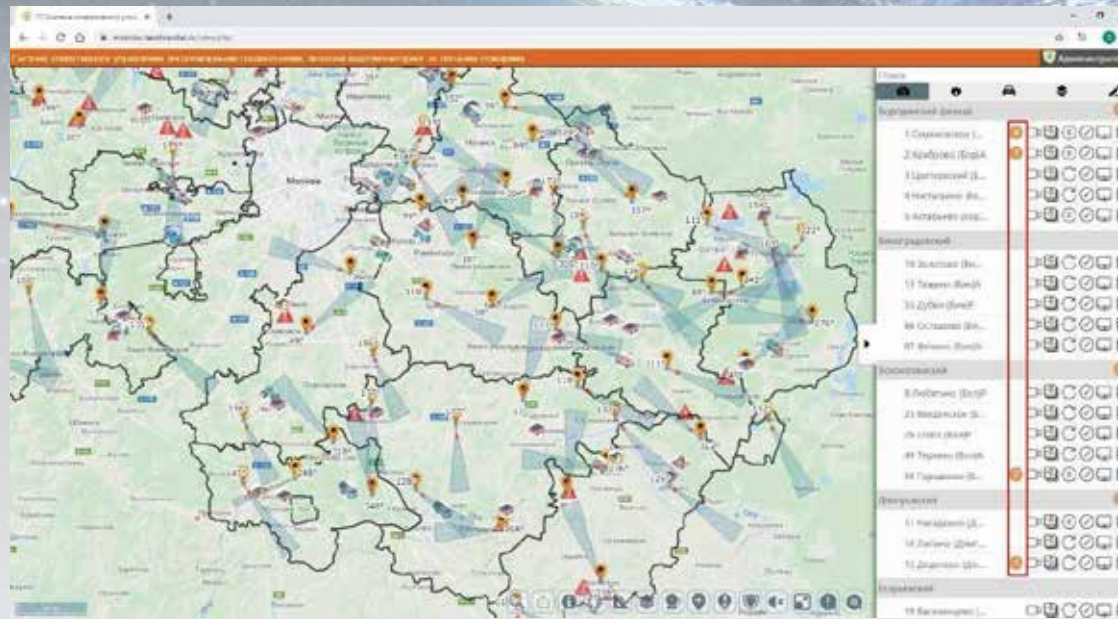
The screenshot displays three main windows of a forest monitoring system. On the left, a large video feed shows a landscape with a red rectangular box highlighting a specific area. Below it are two smaller video feeds showing close-up views of smoke. In the center, a grid of 16 smaller video feeds shows various locations with yellow triangles indicating smoke detection points. Each point has coordinates listed next to it. To the right, a map shows the geographical area with numbered locations corresponding to the烟点 (smoke points) in the grid. A vertical sidebar on the far right lists these locations with small icons next to them.

Комплексная платформа

07.

Система автоматизированного оповещения

примеры



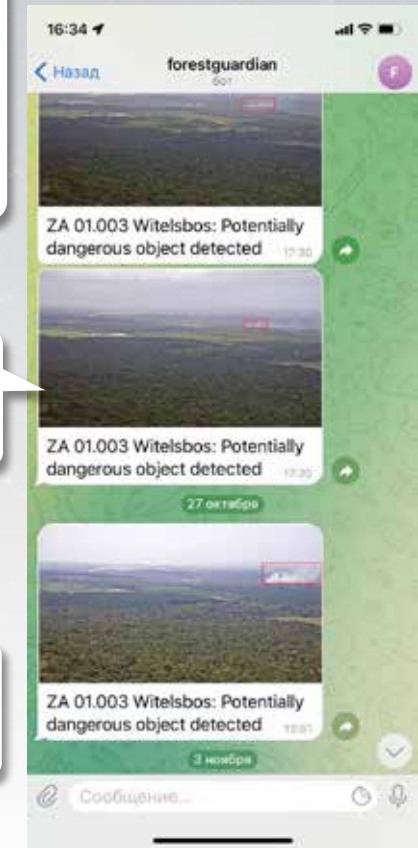
ПРИМЕР:

Визуальное оповещение в интерфейсе. От каждого оповещения можно перейти к просмотру камеры (красные треугольники на карте и оранжевые круги справа в списке камер)



ПРИМЕР:

Оповещение через мессенджер



ПРИМЕР:

Оповещение по электронной почте

Комплексная платформа

08.

«Лесохранитель» уже интегрирован со многими системами



Безопасный город
(Безопасный регион)



Системы "112",
использующиеся в РФ

The screenshot displays the 'Лесохранитель' platform's integrated interface. On the left, a sidebar shows user profiles and system status, including 'Безопасный город.112' and 'Системы 112. Событие № 8'. The main area features two large windows: one for 'Информация о пожаре' (Information about the fire) and another for 'Сообщения' (Messages). The 'Информация о пожаре' window contains fields for 'Источник' (Source), 'Событие' (Event), 'Комментарий' (Comment), 'Время фиксации' (Fixing time), and a map of the fire location. The 'Сообщения' window lists several fire incidents, such as #87583, #87582, and #87574, along with their details and locations. A central message box at the bottom says 'Введите текст сообщения...' (Enter message text...).

ПРИМЕР МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ:
интеграция с системой 112 и получение
оповещения из системы 112.

Комплексная платформа

08.

«Лесохранитель» уже интегрирован со многими системами



Интеграция является двунаправленной:



«Лесохранитель» принимает карточки потенциально опасных явлений из системы 112 и возвращает их обратно в систему 112 в случае возгорания на муниципальной земле

В системе 112 могут генерироваться карточки потенциально опасных событий по данным из системы «Лесохранитель»

Видеопотоки от точек мониторинга «Лесохранитель» выведены в интерфейсы дежурных систем 112



Комплексная платформа

09.

Встроенная система коммуникаций позволяет проводить планерки и совещания, а также хранить всю историю работы и взаимодействия специалистов во время опасных ситуаций без использования дорогостоящего оборудования видеоконференцсвязи.

Подсистема коммуникаций:

ЧАТ
общение в реальном времени

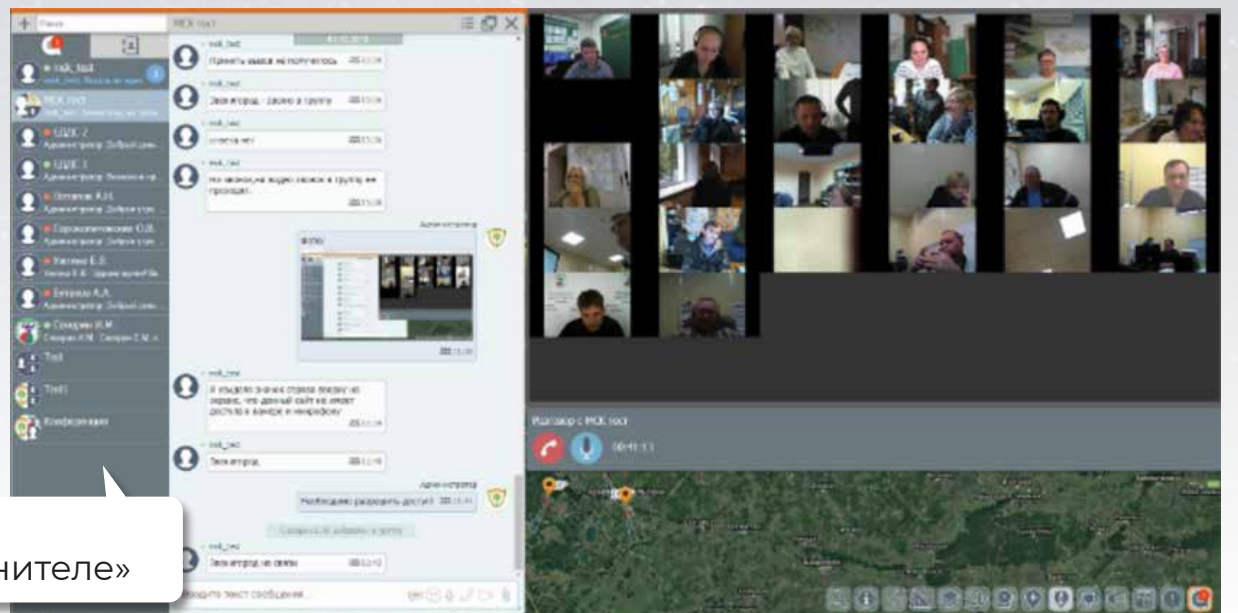
ЗВОНИКИ
голосовые звонки

ВИДЕО
видеозвонки

КОНФА
видеоконференции

ФАЙЛЫ
обмен файлами

РАБОЧИЙ СТОЛ
демонстрация рабочего стола

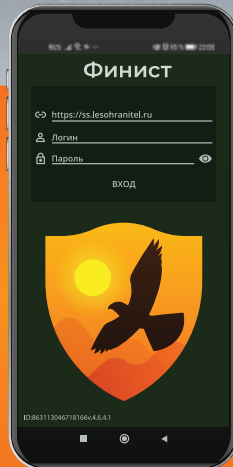


ПРИМЕР:
онлайн совещание в «Лесохраниtele»

Комплексная платформа

10.

Подсистема интеграции комплексов дистанционного обнаружения, в том числе на базе беспилотных летательных аппаратов (БПЛА)



Мобильное приложение управления БПЛА – **Модуль «ФИНИСТ»** - имеет несколько режимов, в том числе передача данных онлайн в центральную систему. Позволяет определять пути подъезда к пожару, площадь пожара, кромку пожара, склеивать ортофотопланы, привязывать данные об обследовании к событию и т.д.



Комплексная платформа

10.

«ФИНИСТ» решает задачи:



Финист



Уменьшение времени обнаружения очага лесного пожара



Визуальное подтверждение и уточнение координат и границ пожара



Определение площади пожара на момент обнаружения



Выявление вида и силы горения на кромке пожара



Оперативная передача параметров пожара в РДС



Уменьшение рисков для специалистов, занимающихся разведкой



Работа с картографическими материалами онлайн и оффлайн



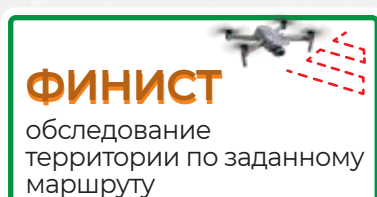
Функционал системы «Лесохранитель» для мобильных групп разведки обстановки

Миссии модуля «ФИНИСТ»:



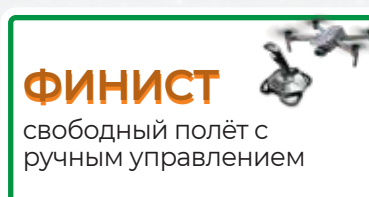
Финист

мобильная наблюдательная вышка



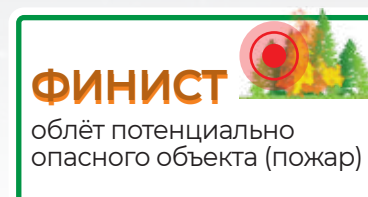
Финист

обследование территории по заданному маршруту



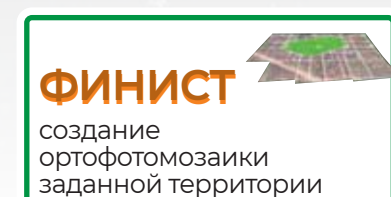
Финист

свободный полёт с ручным управлением



Финист

облёт потенциально опасного объекта (пожар)



Финист

создание ортофотомозаики заданной территории





Комплексная платформа

10.



Финист

Модуль ФИНИСТ функционирует на смартфоне или планшете, состыкован с БПЛА и системой «Лесохранитель» на рабочих местах диспетчеров, в которой также реализован функционал:



Представление информации о местоположении квадрокоптера и его оператора на карте



Вывод всей доступной оперативной информации от квадрокоптера на монитор оператора (планшет) и мониторы диспетчеров, в том числе в режиме онлайн



Привязка информации квадрокоптера (маршрут, фото, видео) к сообщению о потенциально опасном объекте онлайн



Обследование и вывод оперативной обстановки на интерактивную карту



Определение площадей обследуемых объектов



Сервис медиаархива



Экономия времени



Уменьшение рисков



Документирование

Комплексная платформа

11.

Управление наземным и авиационным патрулированием



Модуль – мобильное приложение «Финист» прозрачно интегрирован с «большой» системой «Лесохранитель», работающей на сервере. Это позволяет в онлайн режиме:



Наземные и
авиационные патрули

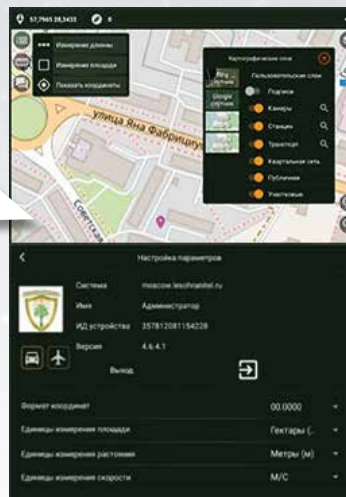
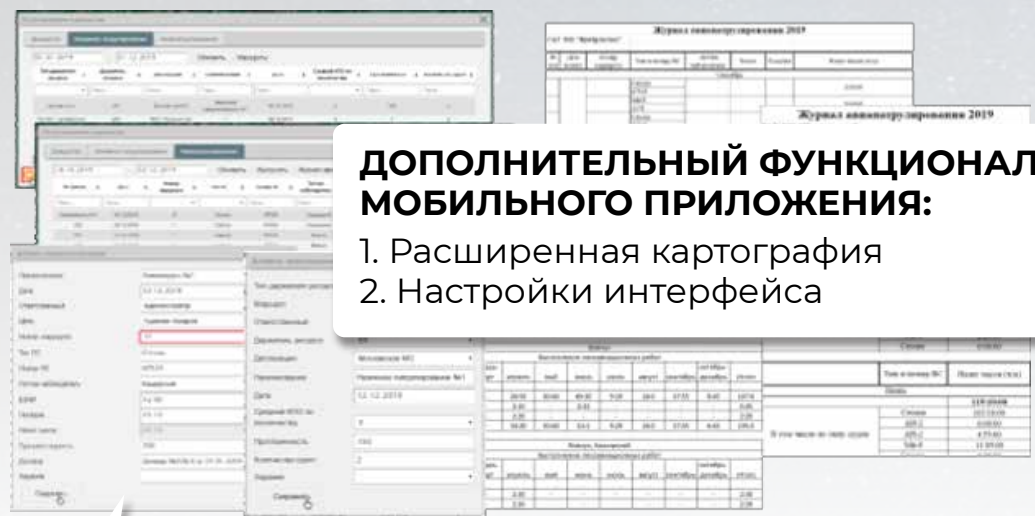
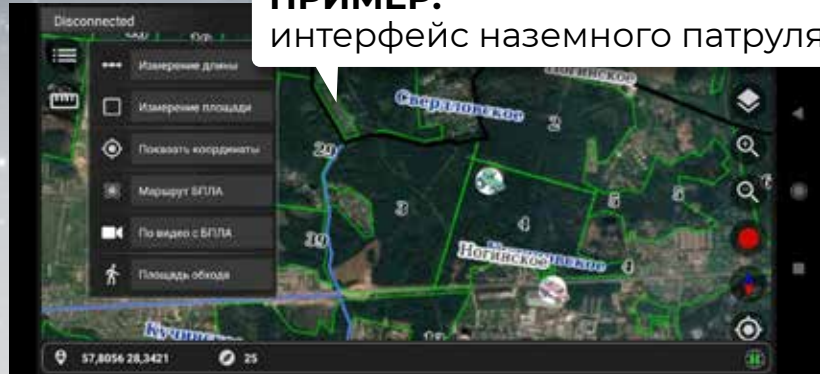
Т.е. в ситуационном центре может быть агрегирована не просто информация, которую кто-то «нарисует», а реальные данные с подробностями до марки автомобиля, ФИО водителя или летнаба, серийного номера беспилотника, на основе которых можно строить отчётность любого уровня обобщения и детализации.

Комплексная платформа

11.

Управление наземным и авиационным патрулированием

примеры



ПРИМЕР: Управление патрулированием и отчётность в «Лесохраниеле»

ОФФЛАЙН КАРТЫ

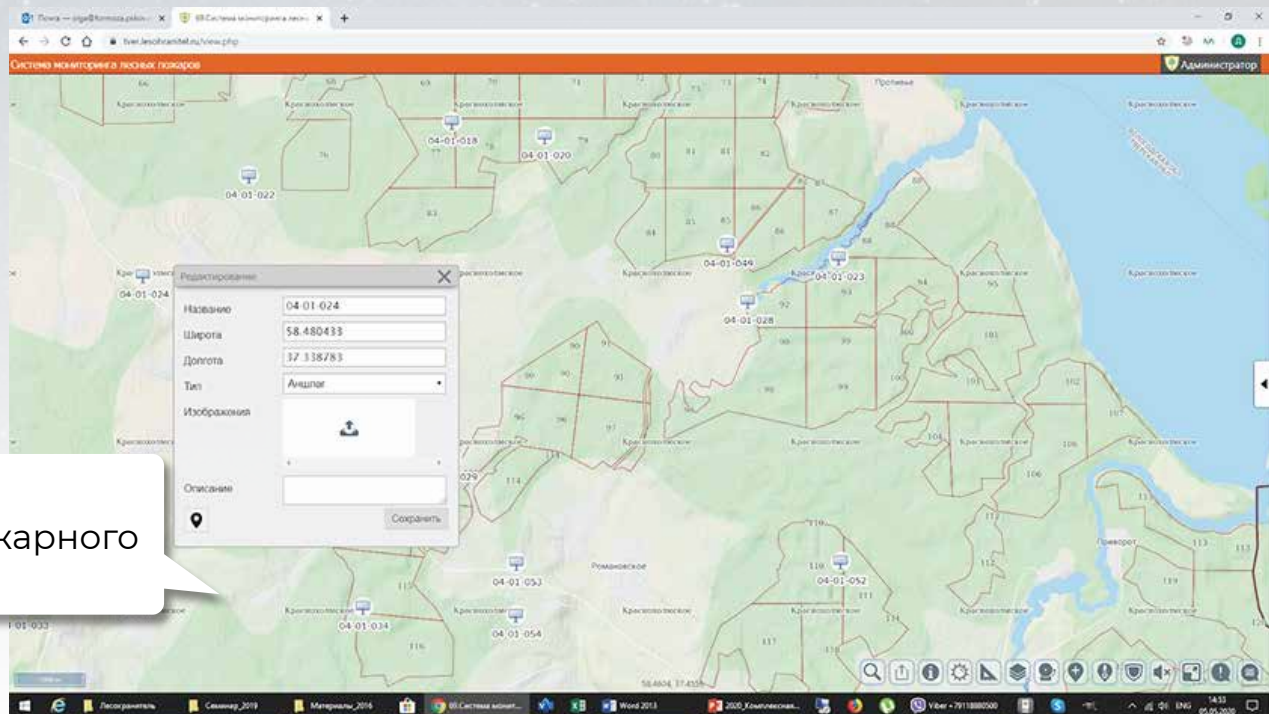
Комплексная платформа

12.

В «Лесохранилье» реализован учет мероприятий противопожарного назначения



Так как в «Лесохранилье» реализована полноценная ГИС, то в системе удобно учитывать, отображать и анализировать любую географически привязанную информацию, в том числе изменяющуюся во времени. В частности, мероприятия противопожарного назначения.



ПРИМЕР:

учет объектов противопожарного назначения – аншлагов

Комплексная платформа

13.

В «Лесохранилище» реализован оперативный учет и формирование отчётности - автоматизированное заполнение и ведение основной отчётности в соответствии с регламентами лесной отрасли, в том числе карточка пожара и сводные формы (1-ЛО, акт о пожаре, оперативные и ежедневные формы, статистика и т.д.).



ПРИМЕР: форма 1-ЛО в «Лесохранилище»

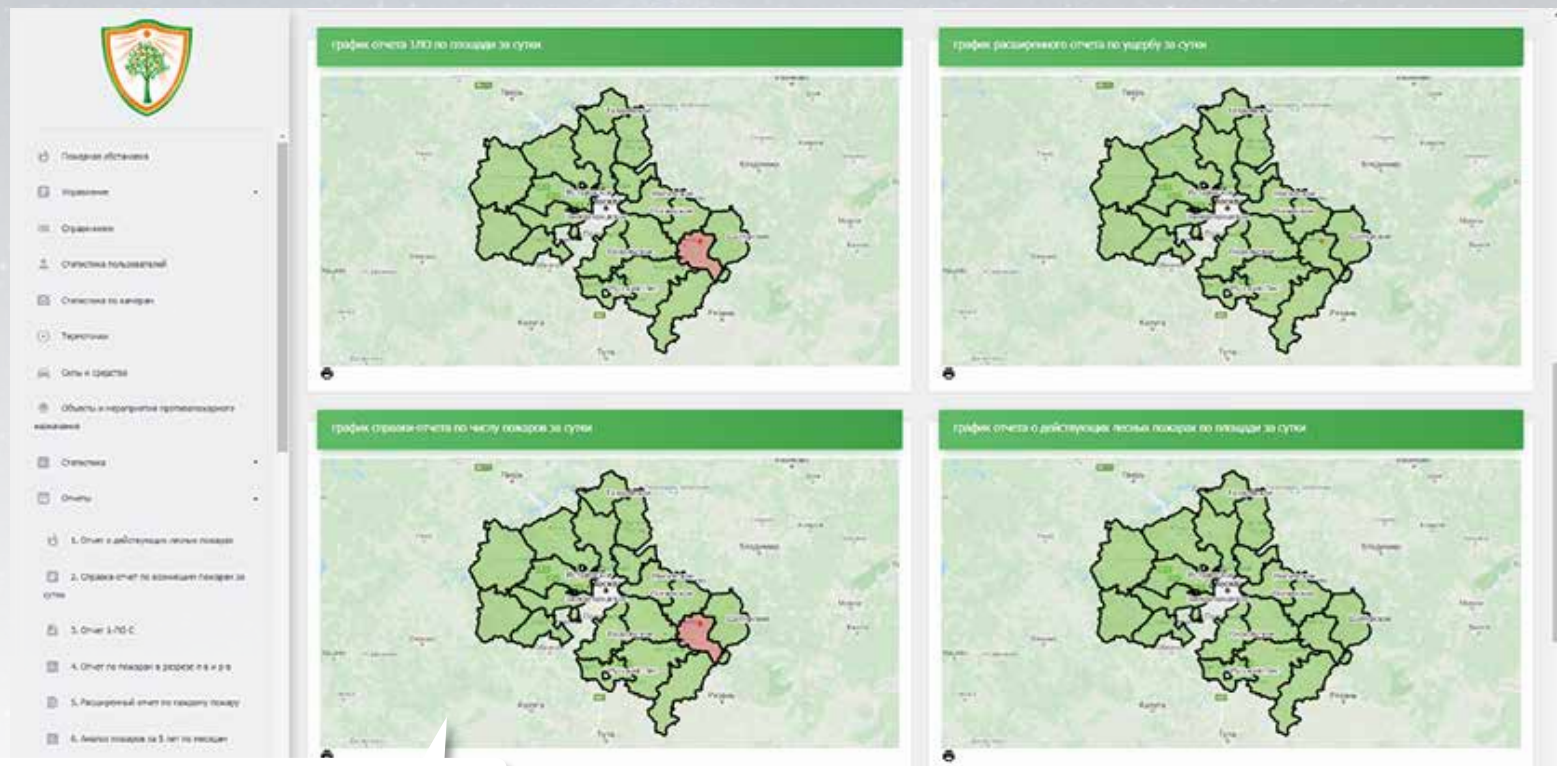
ПРИМЕР: отчёты в «Лесоохранителе»

25 отчётов

Комплексная платформа

14.

Подсистема обработки и визуализации аналитической информации позволяет формировать аналитические отчеты в любых разрезах на любой территории благодаря наличию в платформе встроенной системы отчётности и фиксации всех телематических данных от сил и средств, устройств мониторинга, планируемых и реальных маршрутов различных видов патрулей.



ПРИМЕР:

визуализация данных по пожарам за сутки



Комплексная платформа

15.

Видеостена - часть системы «Лесохранитель» - существенно помогает диспетчерам в работе РДС. Это гибкий настраиваемый инструмент для наглядного отображения оперативной обстановки и отчётности на большом экране, например, укрупненные изображения с одной или нескольких камер при потенциально опасной ситуации с дублированием интерфейса диспетчера (карта, слои, координаты, силы и средства, и т.д.).



контроллер видеостены (специализированный сервер с предустановленным ПО «Лесохранитель»)



панели, объединённые в единый комплекс и функционирующие под управлением контроллера видеостены



Комплексная платформа

16.

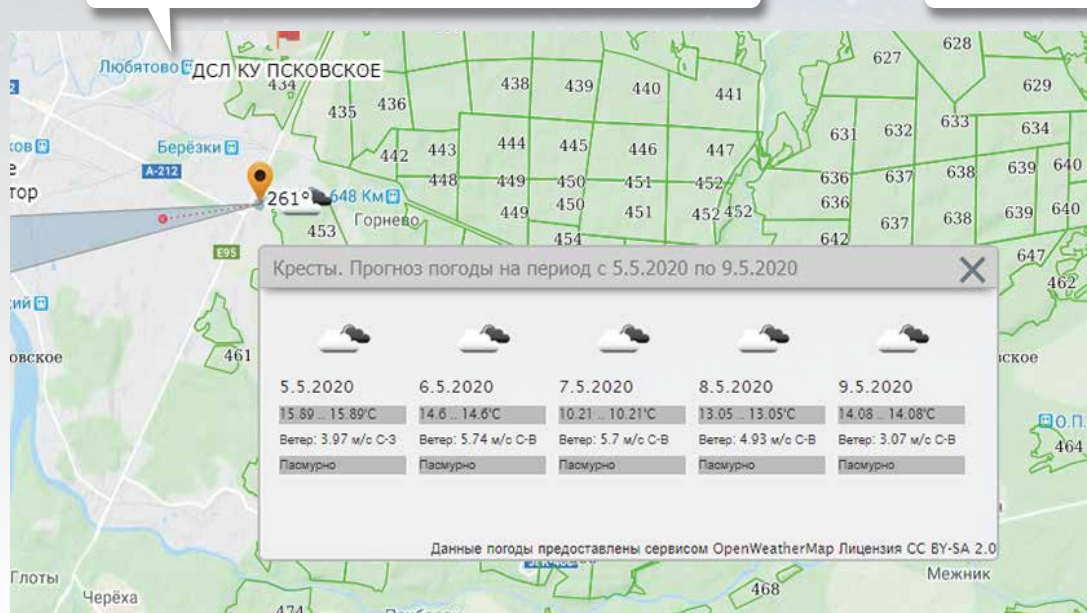
Расчёт класса пожарной опасности и метеоданные



К «Лесохранителю» подключены открытые слои с погодными условиями и их прогнозом. На основе этих данных рассчитывается класс пожарной опасности в каждой точке мониторинга. Возможно подключение данных любых установленных в регионах метеостанций, а также сводных слоёв погоды от Росгидромета.

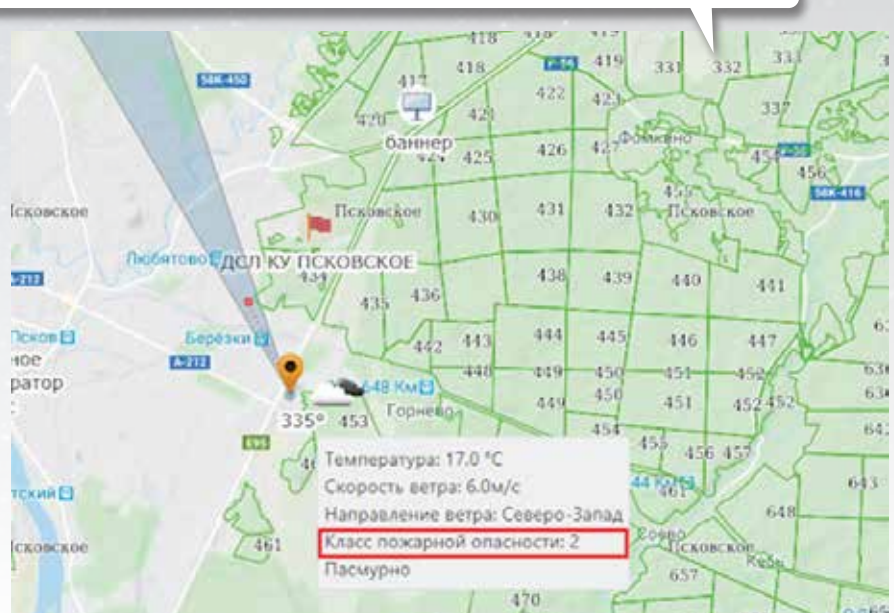
ПРИМЕР:

прогноз погоды в заданной точке



ПРИМЕР:

расчёт класса пожарной опасности в заданной точке



Комплексная платформа

17.

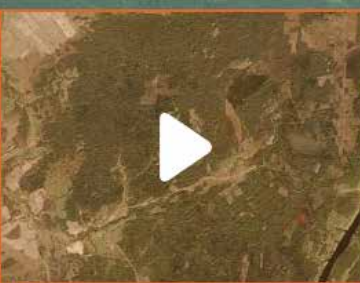
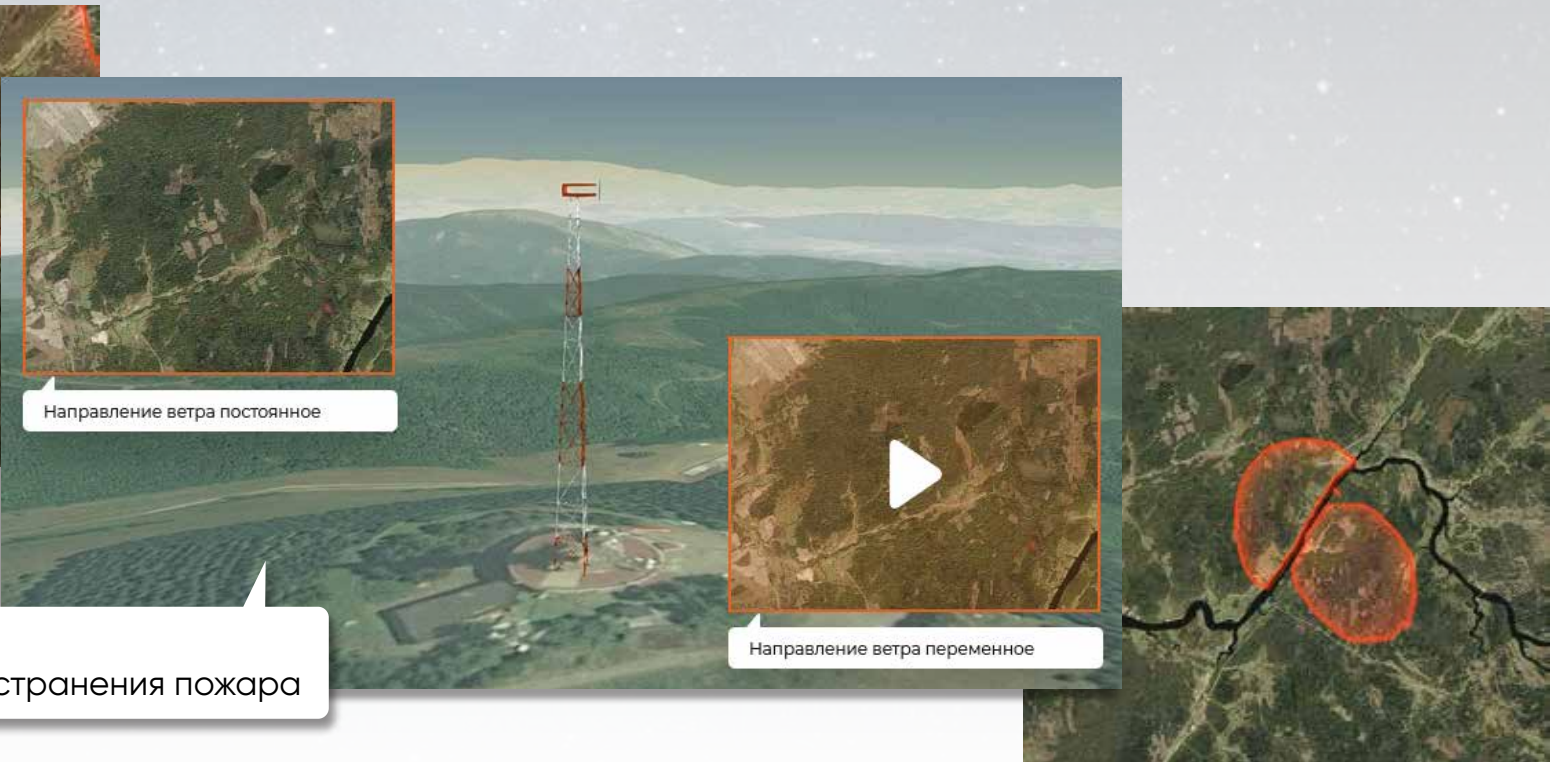
Моделирование распространения пожара в реальных погодных условиях



С учетом данных о породном составе леса, классе пожарной опасности, силе и направлении ветра, рельефе, природных и иных препятствиях и особенностях территории в «Лесохраниtele» реализована визуализированная модель распространения пожара.



Направление ветра постоянное



Направление ветра переменное

ПРИМЕР:

моделирование распространения пожара

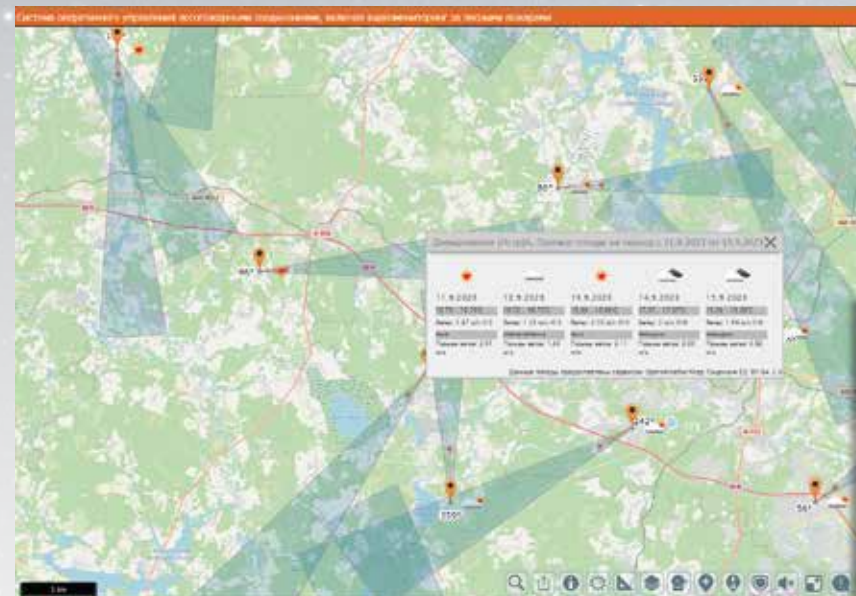


Комплексная платформа

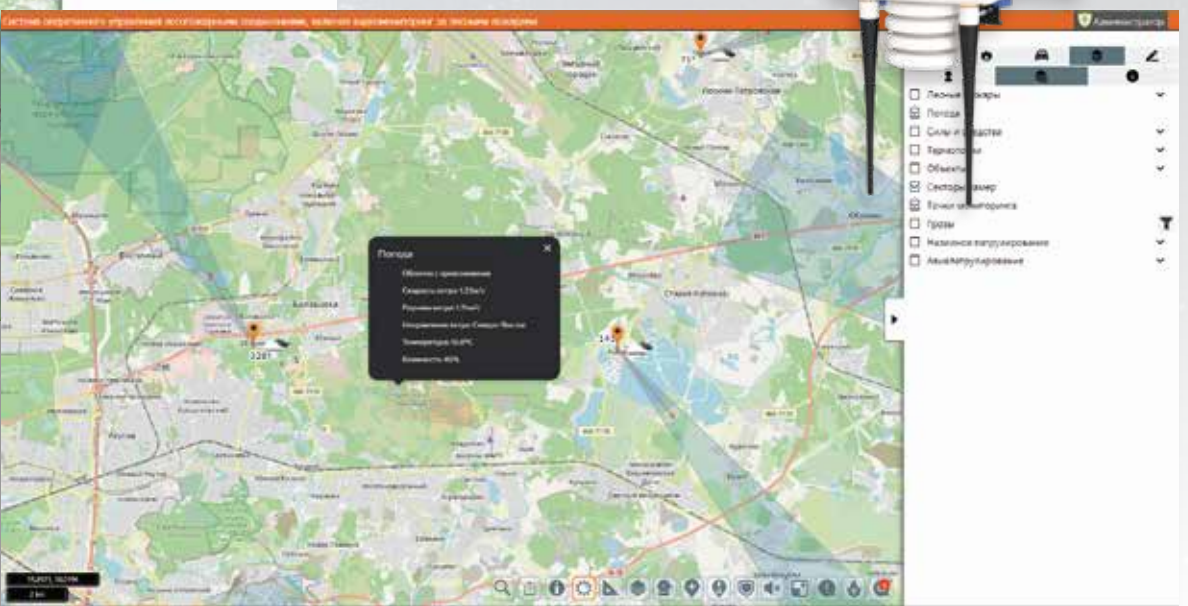
17.

Работа с качественными метеоданными

Интеграция с современными метеостанциями
повышает качество прогноза



Метеостанция **Сокол-М**



Sokol Meteo

Опробована интеграция с российским производителем метеооборудования

Комплексная платформа

18.

Модуль интеграции с фотоловушками



Инструмент борьбы с несанкционированными свалками в лесных массивах

Основные преимущества:

Мобильность комплекса (снаряженная масса составляет 4 кг)

Автономность (функционирование до трёх месяцев на одном заряде аккумулятора)

Малое потребление интернет-трафика

Низкая стоимость владения

Модуль позволяет обрабатывать данные с большого числа фотоловушек

Возможности:

Автоматическое определение типа объекта (человек/авто).

Информация в каждом снимке: температура, дата, время, уровень заряда

Видеофиксация и координаты сброса отходов

Фиксация номера авто



Комплексная платформа

18.

Модуль интеграции с фотоловушками

примеры



Исключительное качество снимков (даже в условиях недостаточной видимости) и современные алгоритмы обработки данных

ЛЕСОХРАНИТЕЛЬ

Проверки

Фотоловушки

Присланные фотографии

Список фотоловушек

Патрулирование

Управление

Справочники

Отчеты

Присланные фотографии

Дата	Повушка	Фото	Аудио	Вид	Локация
25.08.2020 14:18	Балевер BL480				
25.08.2020 14:13	Балевер BL480				
25.08.2020 11:09	Балевер BL480				
24.08.2020 20:30	Балевер BL480				
24.08.2020 15:42	Балевер BL480				
24.08.2020 15:41	Балевер BL480				
24.08.2020 14:22	Балевер BL480				
24.08.2020 14:16	Балевер BL480				
24.08.2020 02:23	Балевер BL480				
24.08.2020 00:14	Балевер BL480				
23.08.2020 15:11	Балевер BL480				
23.08.2020 12:58	Балевер BL480				
23.08.2020 12:02	Балевер BL480				
23.08.2020 12:00	Балевер BL480				
23.08.2020 11:58	Балевер BL480				
23.08.2020 11:56	Балевер BL480				
23.08.2020 11:07	Балевер BL480				
23.08.2020 11:05	Балевер BL480				
22.08.2020 18:36	Балевер BL480				
22.08.2020 14:58	Балевер BL480				
22.08.2020 13:55	Балевер BL480				
22.08.2020 13:47	Балевер BL480				

ПРИМЕР:

интерфейс модуля интеграции с фотоловушками

Почему нас выбирают



Надёжность, точность, скорость обнаружения и оповещения за счёт запатентованных технологий и алгоритмов



Комплексность – 18 подсистем: вся информация, инструменты и отчёты в едином интерфейсе с едиными данными



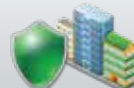
Все виды мониторинга – наземный, авиационный, космический



Все способы обнаружения – от обращений граждан до автоматической аналитики



Отсутствие ограничений на количество пользователей и камер, работающих одновременно



Прозрачная интеграция с другими системами, в том числе 112 и «Безопасный город»



Работа на любом устройстве с браузером и подключением к интернету



Отсутствие необходимости установки программного обеспечения на устройства пользователей



Полный отказ от импортного программного обеспечения – оптимизирована работа с российскими операционными системами



Возможность работы в полностью закрытом контуре на оборудовании заказчика



Собственная система автоматизированного проектирования и выбора оптимального расположения точек мониторинга



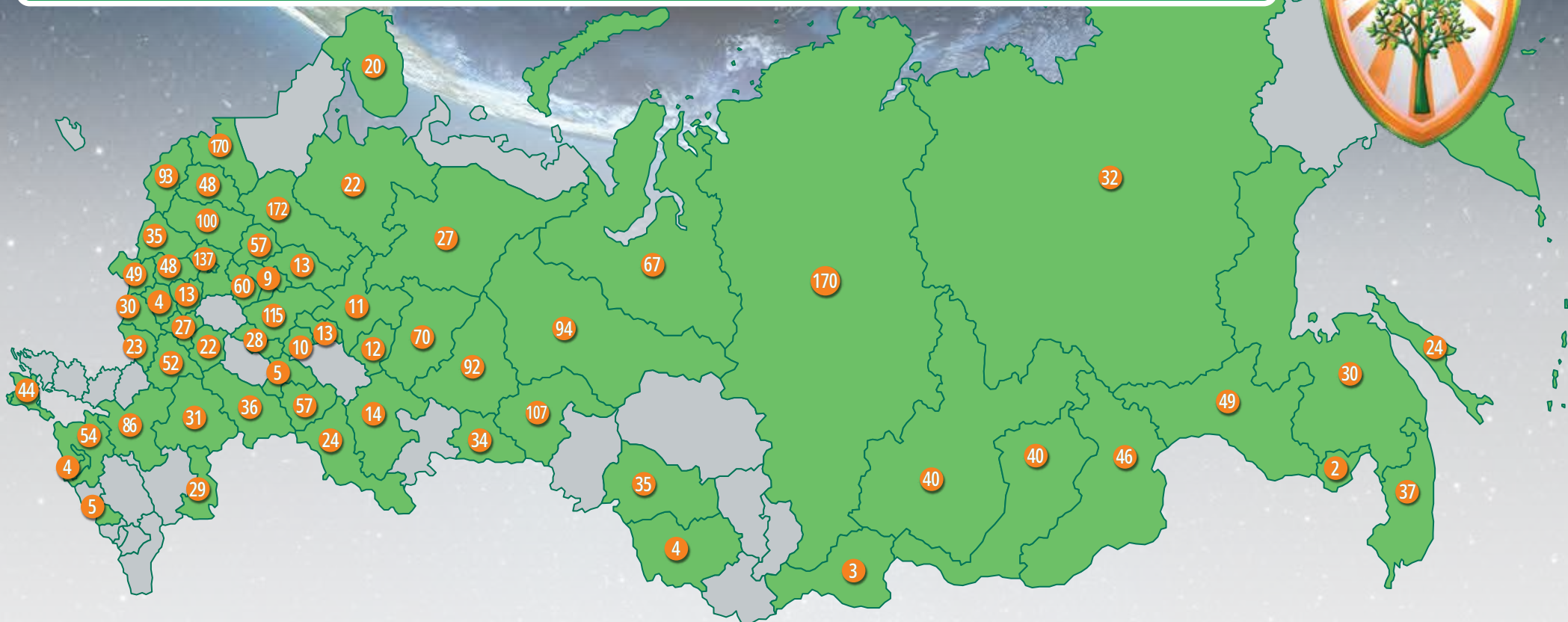
Мобильные приложения для авиационного, наземного патрулирования и управления БПЛА



Возможность формирования отчётов о работе системы и её пользователей

Ответственность за систему в целом лежит на одном квалифицированном исполнителе с государственными лицензиями и проверенной репутацией. Мы обеспечиваем своими специалистами и техникой весь цикл работ: проектирование, поставку, монтаж, строительство, обучение и поддержку пользователей, модернизацию.

Самая крупная система в мире и 14 лет работы более чем в 70 регионах РФ
- это колоссальное преимущество, показывающее опыт.



Лесохранитель - 3000 камер в России.

Контакты:

180017, Псков, Советская 73
ООО «Формоза-Софт»



Горяченков Дмитрий Анатольевич

+7 911 888 0500
8 800 222 5045

info@formoza-soft.com
lesohranitel.ru