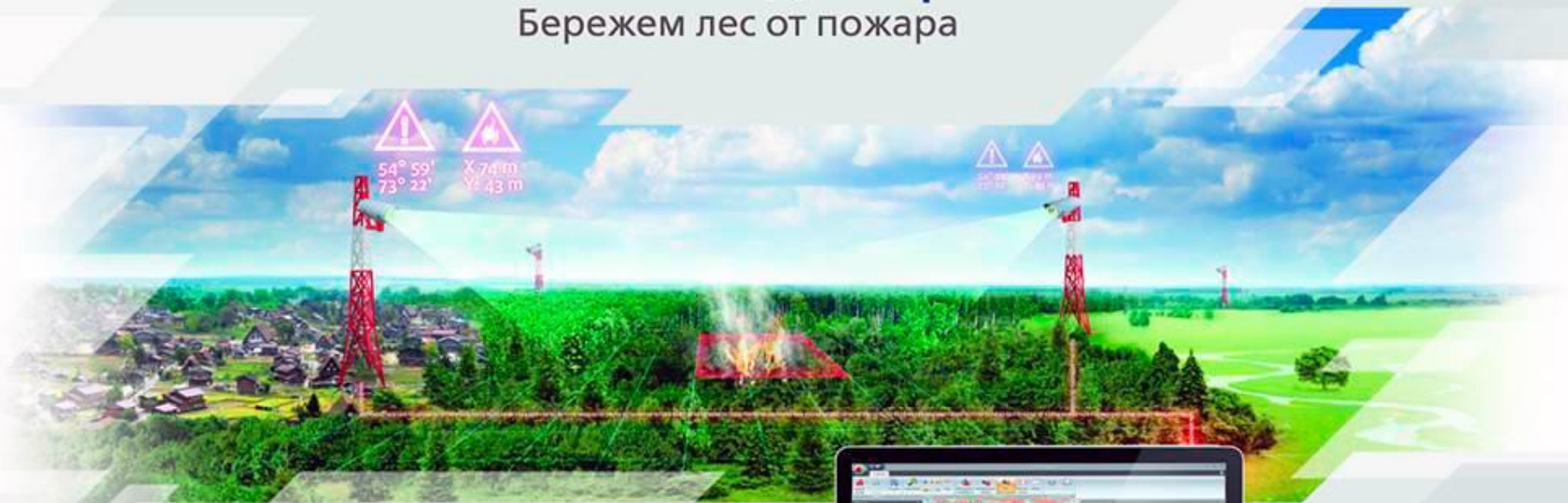




Лесной дозор

Бережем лес от пожара



ООО «ДСК», Россия, Нижний Новгород

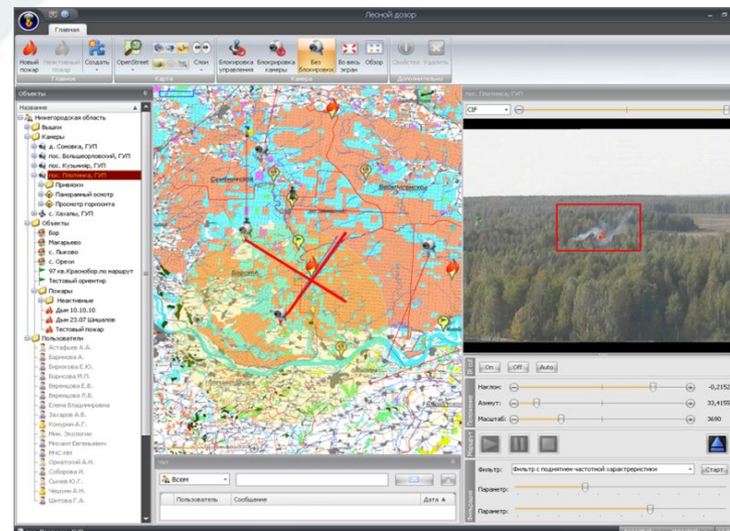
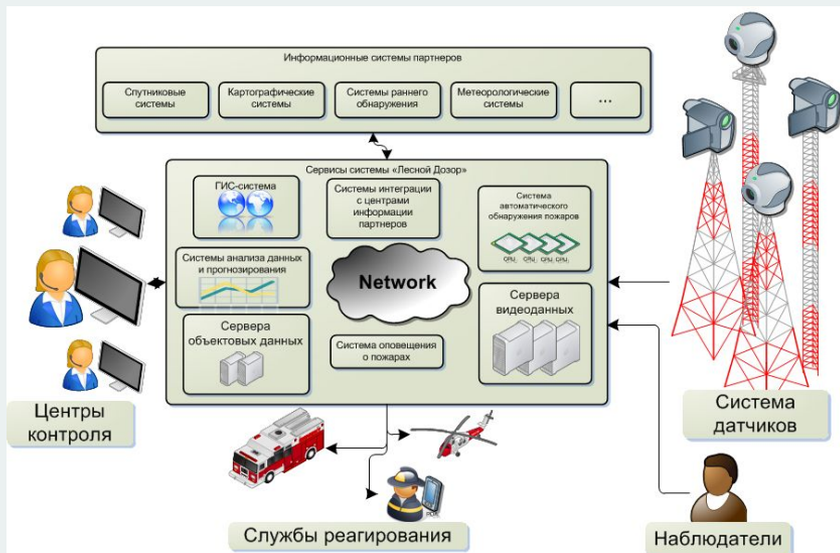
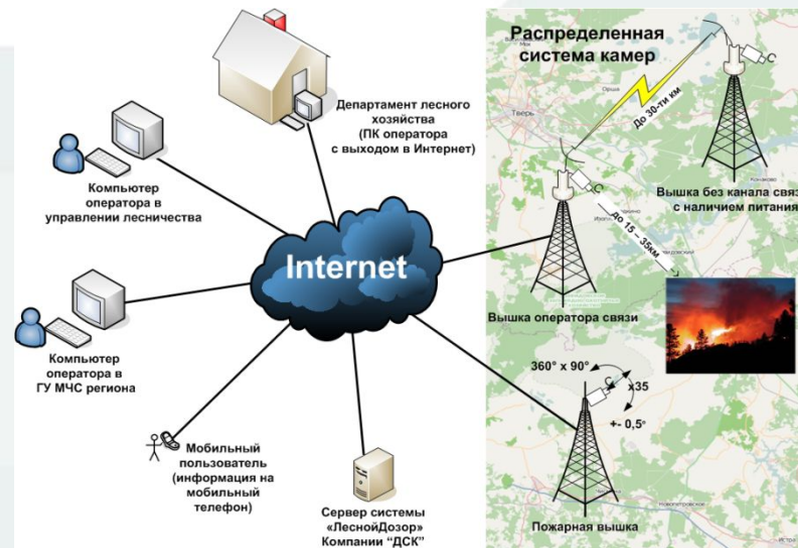


Система «Лесной Дозор»



Лесной Дозор

- Распределенная система IP видеомониторинга
- Оптимальное проектирование системы с учетом инфраструктуры
- Уникальные программные технологии обеспечивающие повышение технических характеристик
 - VSaaS, SaaS, GIS, SaaS, CCC, Computer Vision



Ключевые уникальные параметры системы



Лесной Дозор

- Возможность встраивать в существующие системы видеомониторинга и существенно повышать их эффективность
 - Нет необходимости разворачивать систему заново, можно провести «Апгрейд» существующей системы
- Автоматизация мониторинга
 - «Автоматически» лучше, чем «в ручную»
- Определение координат
 - «Точно» лучше, чем «примерно»
- Организация диспетчерских центров
 - «Доступ из любого места» лучше, чем только в РДС
- Размещение оборудования
 - Разметить «оптимально» лучше, чем «на глазок»
- Интеграция с внешними системами
 - Если есть информационные системы, обмен данными должен проходить автоматически

Сравнение с альтернативными системами видеомониторинга



Лесной Дозор

Наименование параметра	«Лесной Дозор»	Другие системы
Оптимизация использования инфраструктуры операторов связи, требования к каналам связи	512 кб/сек - 1 Мб/с «+++»	4 Мб/с «-»
Стоимость эксплуатации системы	Максимально около 72т.р. на 1 камеру в год. «++»	Около 120 т.р. и больше в год на 1 камеру «-»
Автоматизация обнаружения очагов возгорания, реальное количество действующих систем	Работает более 3-х лет , 33 региона «+++»	Отсутствует, единичные регионы «-»
Программное обеспечение	Разрабатывается научной организацией, резидентом «Сколково», Защищено патентами «+»	На сторонних (в.т.ч. американских) платформах «-»
Обучение сотрудников использованию автоматизированной системы видео мониторинга	Постоянные он-лайн обучения, консультации пользователей «8-800» «+++»	Единовременно при запуске проекта «+/-»



Лесной Дозор

Регионам, где установлены видеокамеры, мы

предлагаем:

- Реальную автоматизацию обнаружения очагов возгораний
- Реальную автоматизацию определения координат потенциально опасных объектов
- Сокращение затрат, при повышении эффективности использования инфраструктуры и человеческих ресурсов
- Круглосуточная техническая поддержка по бесплатному номеру 8-800-555-18-59
- Регулярное очное и заочное обучение Ваших сотрудников ответственных за эксплуатацию системы
- Подготовка и предоставление научно-технического отчета для дальнейшего оптимального развития системы

Интеграция со всеми используемыми в настоящее время информационными системами в лесном хозяйстве



Лесной Дозор

- Спутниковые системы мониторинга
 - ИСДМ-Рослесхоз, Космоснимки.ru, FIRMS, ИКИ РАН, ЦЭПЛ РАН
- Погодные сервисы
 - Meteo.ru, openweathermap.com
- Системы контроля движения транспортных средств
 - Широкий перечень поддерживаемых систем
- Системы учета затрат на ликвидацию пожаров
 - «Ясень», «Аверс»
- ГИС системы принятия решений
 - Различные региональные системы

Высококвалифицированная управленческая команда



Лесной Дозор

Общество с ограниченной ответственностью «ДиСиКон» было основано в Нижнем Новгороде в 2010 году. Компания является резидентом Инновационного Центра «Сколково».



Иван Шишалов – Руководитель проекта «Лесной дозор», директор ООО «ДиСиКон». Выпускник Нижегородского Университета им. Лобачевского. Получил профессиональные навыки в компаниях *Wireless Net Lab* и *Video City*. Прошел тренинг в лабораториях Intel в Беркли. Автора более 7 патентов на изобретения, автор более чем 20 научных публикаций.



Андрей Филимонов – Директор отдела разработки. Кандидат технических наук. Научный сотрудник в Национальном исследовательском университете им. Лобачевского. Работал в международных компаниях *Teleca* и *Telma* более 11 лет опыта разработки по и руководства проектами.



Ярослав Соловьев – Технический директор. Выпускник Радиофизического факультета Нижегородского Университета им. Лобачевского. Получил опыт в компаниях *Encotes*, *Video City* и *Tele-M* как разработчик и менеджер проектов.



Дмитрий Булгатов – Коммерческий директор. Выпускник Нижегородского Университета им. Лобачевского. Имеет опыт работы на руководящих должностях в компаниях: *PepsiCo*, *МТС*, *A'Lemar*, *НСС (Ростелеком)*, *СМАРТС*. Более 8 лет в телекоммуникационном бизнесе.

Улучшение критериев оценки эффективности деятельности органов государственной власти субъектов РФ по осуществлению переданных полномочий в области лесных отношений



Лесной Дозор

Согласно Постановлению Правительства РФ от 06 марта 2012г. № 194 принят ряд критериев оценки эффективности деятельности органов исполнительной власти в субъектах РФ.

Использование системы «Лесной Дозор» позволяет улучшить ключевые показатели эффективности работы.

- Оценка потенциального улучшения показателей эффективности:
 - Уменьшение удельной площади покрытых растительностью земель, погибших от лесных пожаров - до 50% от текущих
 - Уменьшение соотношения средней площади пожара к средней площади пожара за предыдущие 5 лет – на 60% от текущих
 - Уменьшение доли крупных пожаров – на 30% от текущих
 - Увеличение доли пожаров ликвидированных в первые сутки – на 35% от текущих

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



Лесной Дозор

Контактная информация ООО “ДиСиКон”

603141, г. Нижний Новгород, пос. Черепичный, дом 14

Телефон/факс

+7 (831) 411-55-97

Сайт

www.lesdozor.ru/en

E-mail

info@lesdozor.ru

Директор, руководитель
проекта

Шिशалов Иван Сергеевич
shishalov@lesdozor.ru

Коммерческий директор

Булгатов Дмитрий Викторович
bulgatov@lesdozor.ru

Технический директор

Соловьев Ярослав Сергеевич
solovyov@lesdozor.ru

Директор по
исследованиям и
разработке

Филимонов Андрей Викторович
filimonov@lesdozor.ru