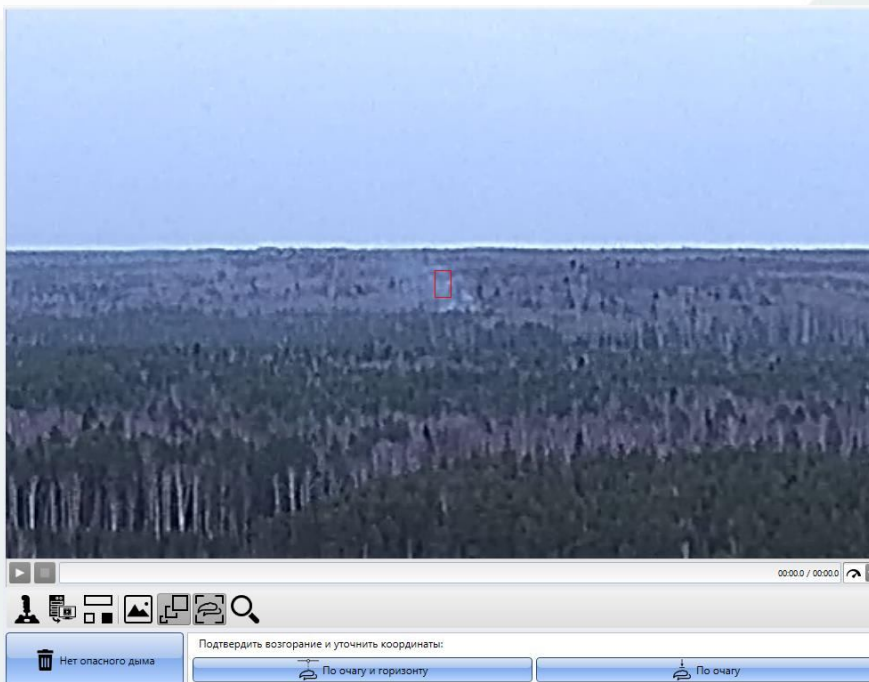
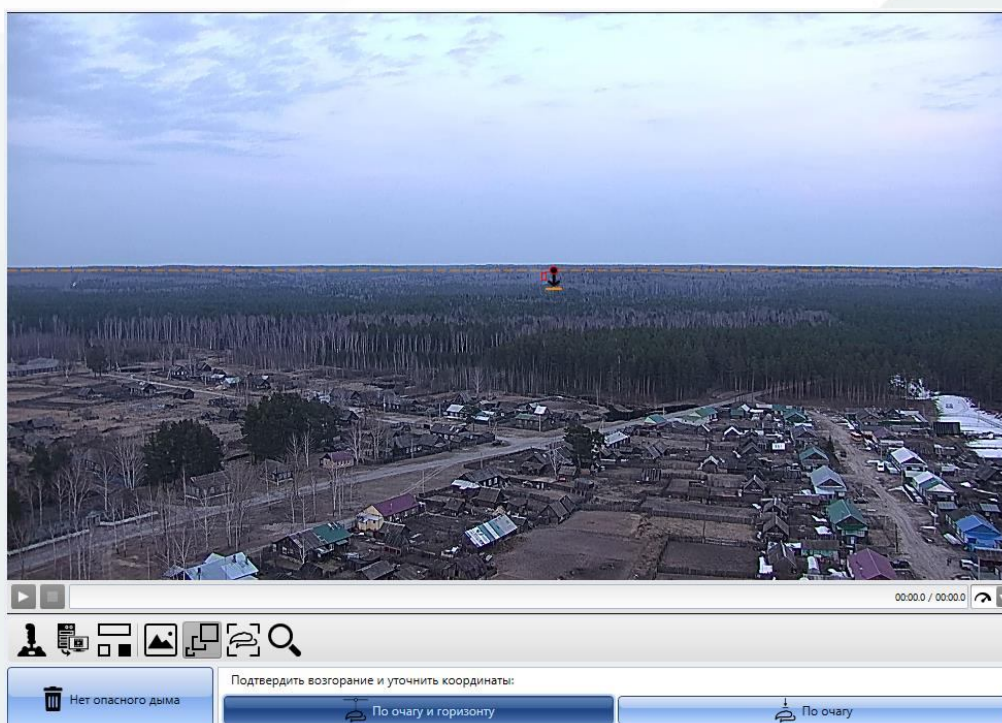


3

## Проверка автоматически обнаруженных объектов

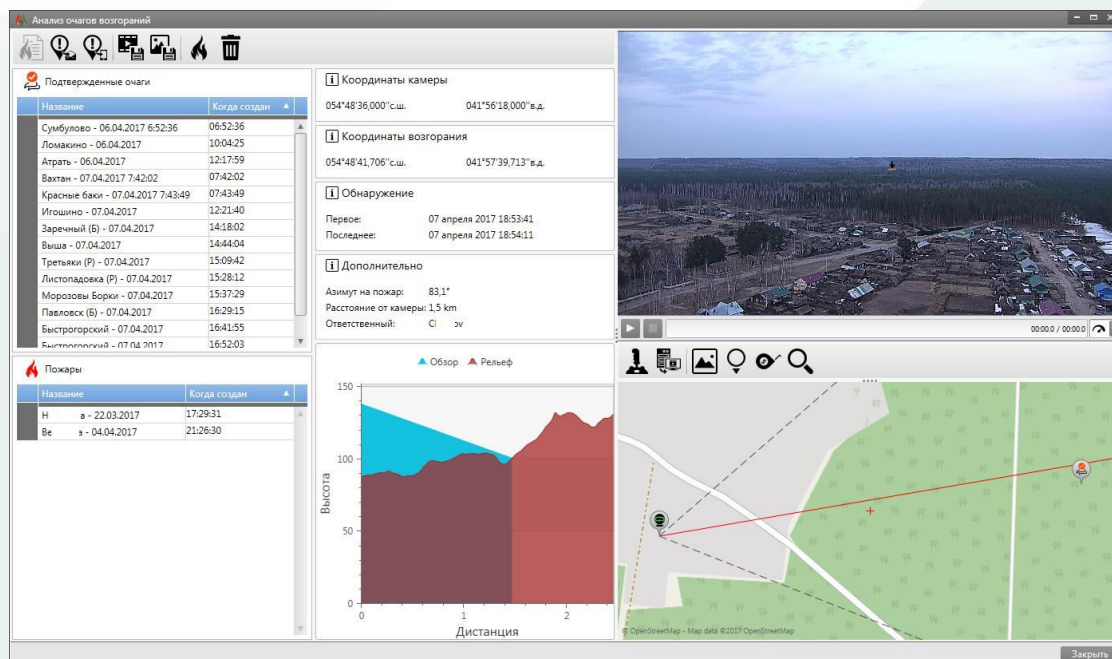


4

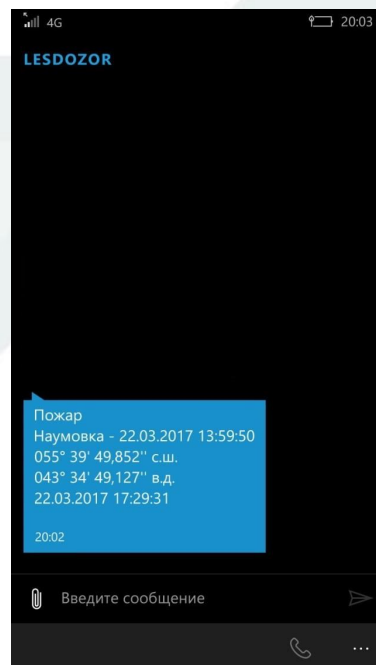
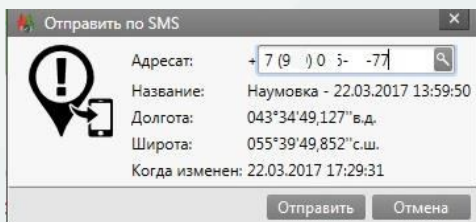
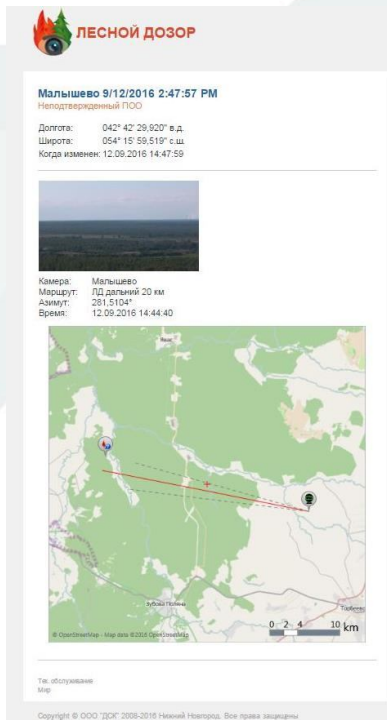
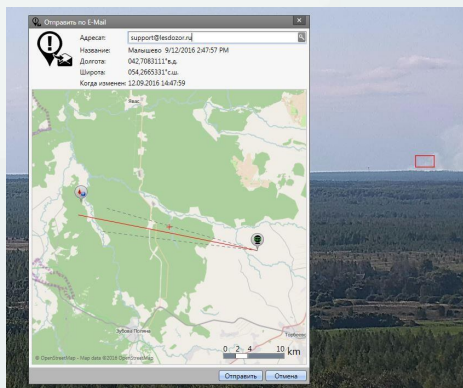


5

## Анализ полученной информации

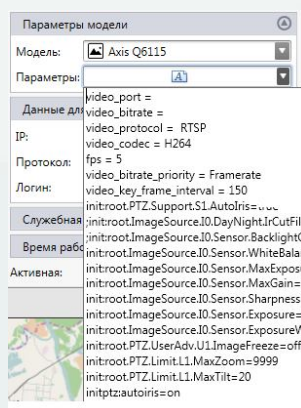


6

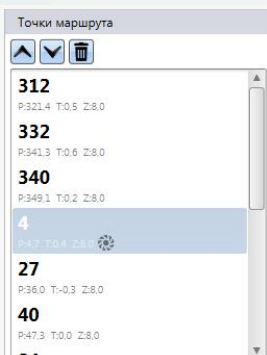


## Что обеспечивает надежность обнаружения?

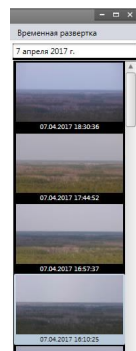
1. Управление настройками экспозиции, цветности, контрастности и многими другими параметрами:



2. Интеллектуальное управление фокусировкой для получения четкого изображения в любых режимах работы:



3. Программная коррекция угла наклона камеры при суточных колебаниях конструкции антенно-мачтового сооружения:



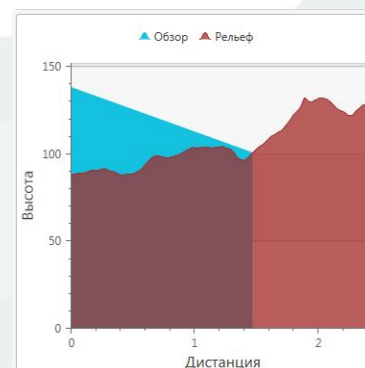
9

## Что обеспечивает точность определения координат?

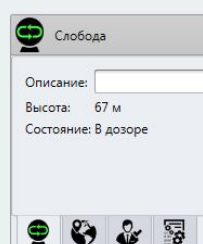
1. Автоматическая привязка по солнцу:



2. Учет цифровой модели рельефа



3. Известная высота подвеса камеры на вышке



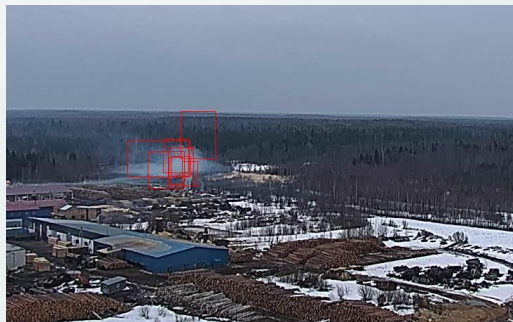
4. Программная коррекция наклона камеры



10



Известные источники дымов, небо и другие объекты закрываются специальными полигонами:



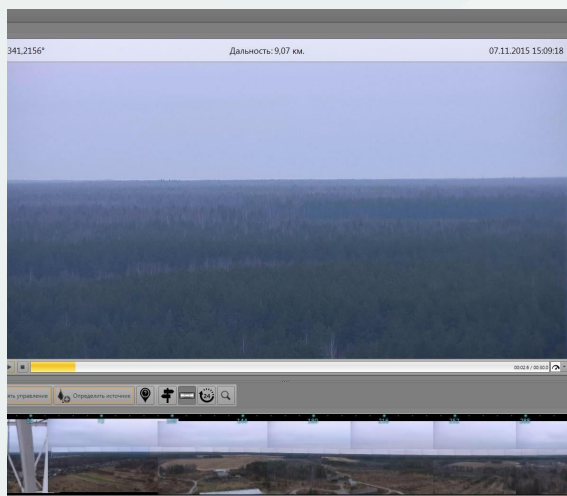
11

## Какие преимущества дает устанавливаемое программное обеспечение?

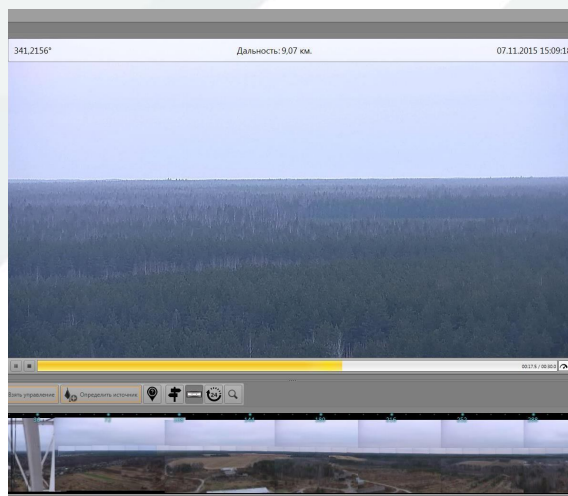
### 1. Постобработка изображения:

Установленное на компьютере пользователя программное обеспечение производит дополнительную обработку изображения – улучшение четкости, контрастности, насыщенности. Это позволяет снизить требования к каналу связи для каждой камеры на вышке и сократить расходы.

Без обработки:



Улучшение детализации:

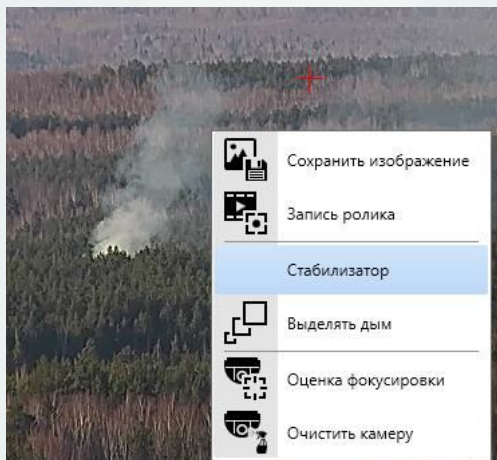


12

## Какие преимущества дает устанавливаемое программное обеспечение?

### 2. Система стабилизации:

Пользователь имеет возможность включить программный стабилизатор изображения, не увеличивая нагрузку на сервера системы

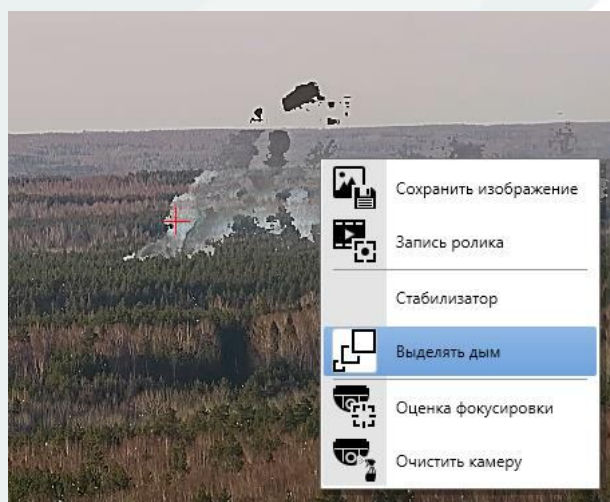


13

## Какие преимущества дает устанавливаемое программное обеспечение?

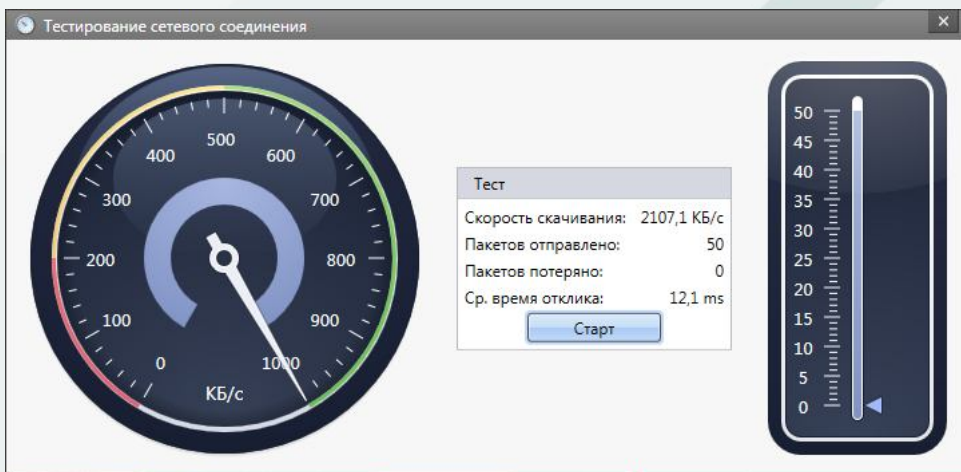
### 3. Выделение дыма:

Пользователь имеет возможность включить систему индикации наличия дыма для облегчения визуального поиска возгорания



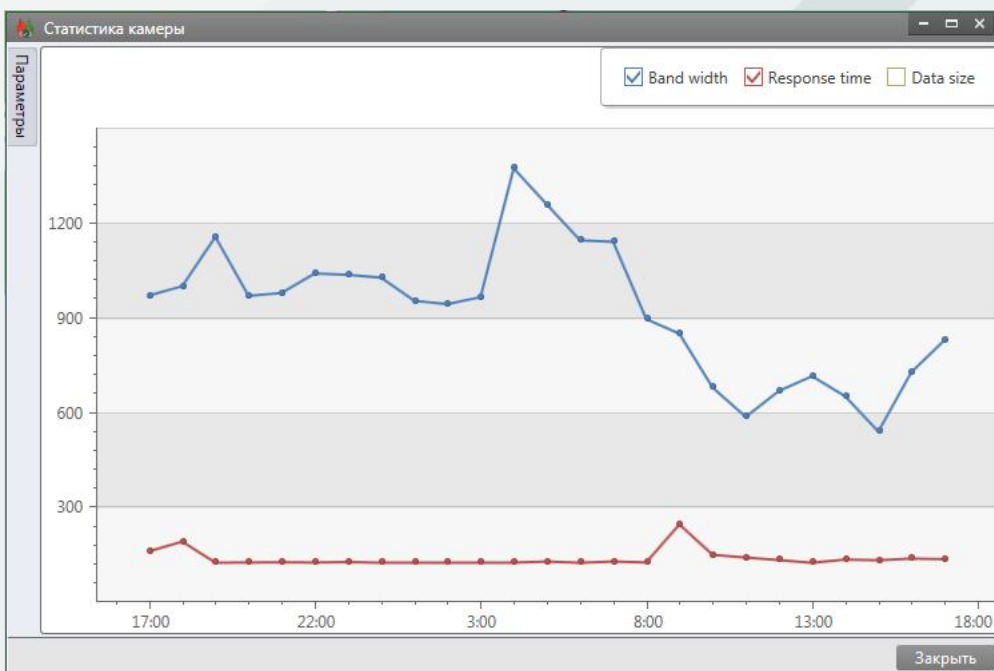
14

## 4. Возможность диагностики сетевого соединения



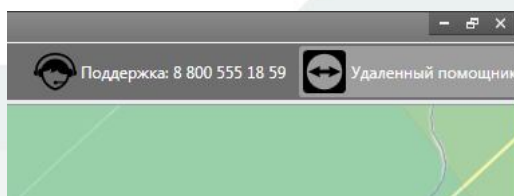
15

## 5. Возможность сбора статистики работы канала связи камеры:



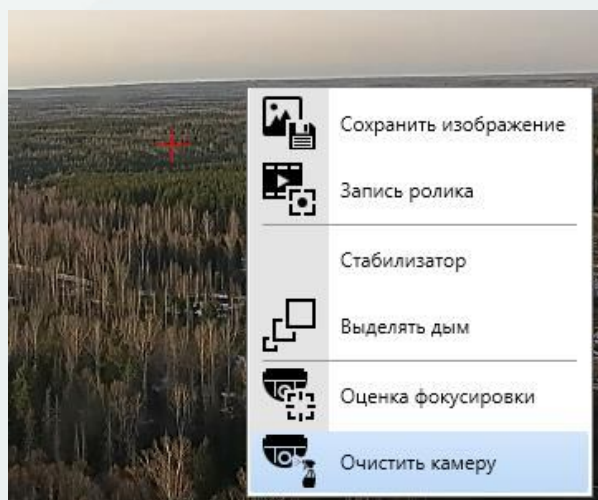
16

## Встроенный модуль для защищенного подключения специалистов технической поддержки



17

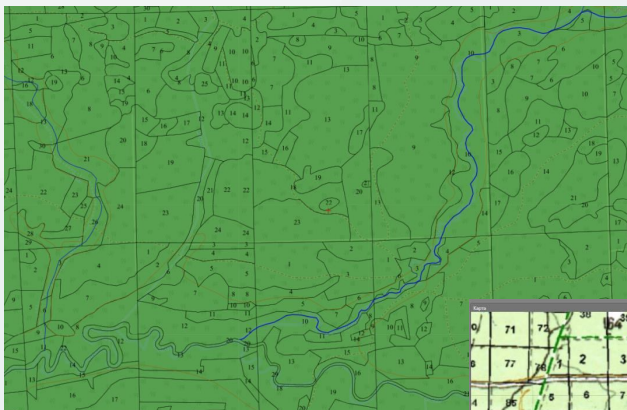
## Система очистки оптики камеры



18



## Векторные

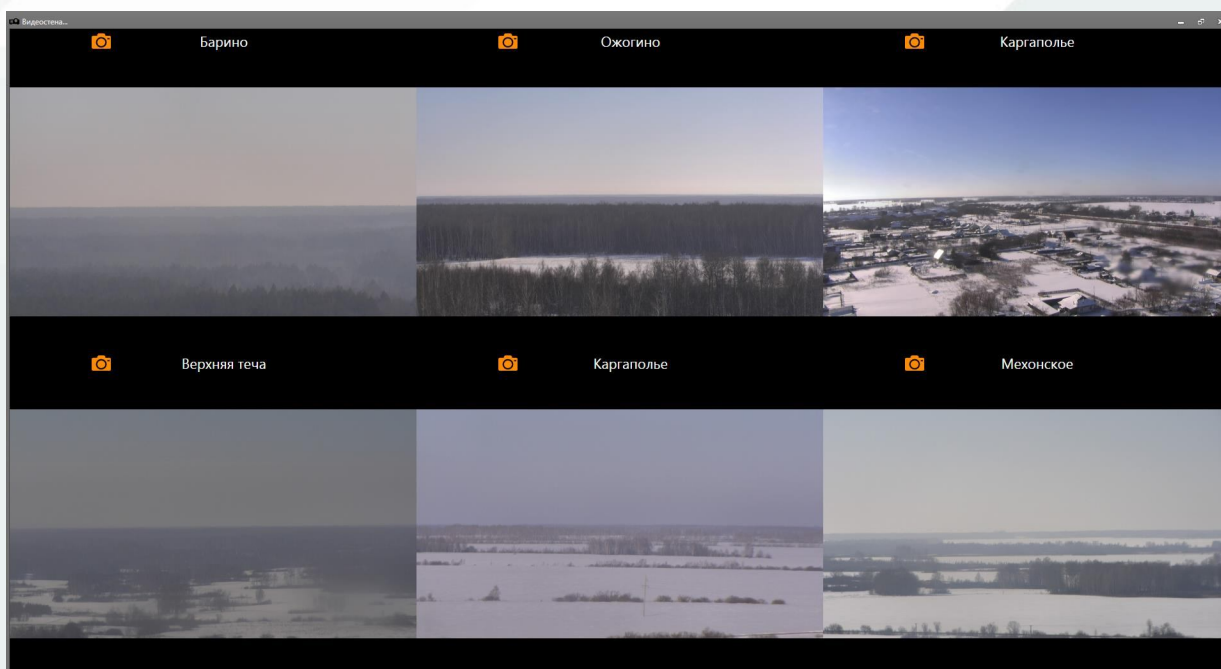


## Растровые



19

## Видеостена



20