Интеллектуальная платформа обработки данных на основе технологий машинного обучения и компьютерного зрения



Общие сведения

Интеллектуальная платформа обеспечивает автоматизацию процессов дешифрирования данных на различных источниках.

Функционирование процессов в интеллектуальной платформе реализовано на основе технологии искусственного обучения, алгоритмов машинного обучения, системах компьютерного зрения, и адаптирована к различным видам входных данных.

Для управления всеми процессами обработки данных интеллектуальная платформа предоставляет API для взаимодействия.

Возможности и преимущества

01 Классификация и сегментация

Классификация и семантическая сегментация объектов дешифрирования в соответствии с классификатором посредством обработки данных с использованием моделей машинного обучения.

02 Управление процессом

Управление процессом обработки данных.

03 Формирование выгрузки

Выгрузка результатов обработки объектов дешифрирования и различной атрибутивной информации.

04 Обширный классификатор объектов

Интеллектуальная платформа имеет десятки подготовленных моделей машинного обучения под разные типы данных.

05 Особенности архитектуры

Интеллектуальная платформа разработана на основе микросервисной архитектуры, что позволяет осуществлять мониторинг процессов в режиме реального времени.

об Гибкость и легкость масштабирования

Обеспечивает возможность управления всеми процессами конвейера данных через административную панель платформы.

Автоматизация процессов

Интеллектуальная платформа обеспечивает автоматизацию процессов анализа и дешифрирования по фотограмметрическим данным следующих объектов, с определением их типа, занимаемой площади и физического расположения:

- Частные дома
- Многоквартирные дома
- Объекты незавершенного строительства
- Земельные участки
- Теплицы
- Беседки, навесы, павильоны
- Бассейны

- Гаражные кооперативы
- Пристани, порта
- Гаражи
- Автомобили
- Плавательные средства
- Дороги

Возможности

01 Быстрая обработка данных и выгрузка результатов

Интеллектуальная платформа обеспечивает обработку тайловых карт площадью 1 кв.км с приближением 18 и осуществляет выгрузку данных за **5 минут** при следующей конфигурации вычислительного узла: 64 х CPU Intel® Xeon® 3,5 GHz, RAM 32 Gb, 2,256 Tb SSD, 4 x NVIDIA GeForce RTX 2060, 10 Gigabit Ethernet 10000 Mbit, Linux CentOS 7.5 / Linux Ubuntu 18.04.

02 Векторизация объектов

Векторизация сегментированных объектов дешифрирования.

03 Ортогонализация объектов

Ортогонализация векторизованных объектов дешифрирования.

Решаемые задачи

О1 | состояния объектов строительства и земельных участков

Инвентаризация и учет состояния объектов строительства и земельных участков, а также расположенных на земельных участках зданий, сооружений и иных градостроительных объектов, независимо от формы собственности на указанные объекты.

02 Повышение налогового потенциала

Прогнозирование объемов налоговых и неналоговых доходов бюджета за счет платежей, связанных с использованием земель, а также зданий и помещений, находящихся в федеральной собственности, а также за счет платежей, связанных с вовлечением объектов недвижимости в налоговый оборот.

Выявление оз бесхозяйственных и самовольных построек

Выявление бесхозяйных недвижимых вещей, иных объектов, а также самовольных построек.

о4 Осуществление контроля за территорией

Осуществление контроля за использованием территорий и расположенных в их границах объектов.

ОБ Выявление объектов, не поставленных на кадастровый учет

Выявление объектов недвижимости с целью их постановки на кадастровый учет в государственном кадастре объектов недвижимости.

Примеры использования

Дешифрирование и ортогонализация: Частная застройка и городская инфраструктура

Интеллектуальная платформа в автоматическом режиме дешифрирует более 90% частной застройки на аэрофотоснимках с разрешением 4 см на пиксель, более 60% частной застройки и более 75% городской инфраструктуры на спутниковых снимках с разрешением сопоставимо с качеством снимков сервиса Google Maps





Примеры использования

Дешифрирование и ортогонализация: Земельные участки

Интеллектуальная платформа в автоматическом режиме дешифрирует **более 60%** земельных участков на аэрофотоснимках с разрешением 4 см на пиксель.





Перспективы автоматизации

Экологический надзор

- Участки с незаконными свалками
- Точки сброса сточных вод
- Зоны «цветения» водоемов
- Отслеживание изменений русл водоемов (например, оз. Байкал)
- Сельскохозяйственное использование земель (полей и пастбищ, и т.п.)
- Зоны распространения сорняковых культур (борщевик и т.п.)
- Отслеживание лесных массивов и контроль за незаконной вырубкой
- Зоны выгоревших лесов
- Отслеживание зон нефтяных разливов и мусорных островов на воде
- Заснеженные участки
- Участки с незаконными карьерами
- Отслеживание изменения цвета вод

Надзор за сохранностью автомобильных дорог

- Определение асфальтированных участков дорог
- Отслеживание дефектов асфальтированных дорог

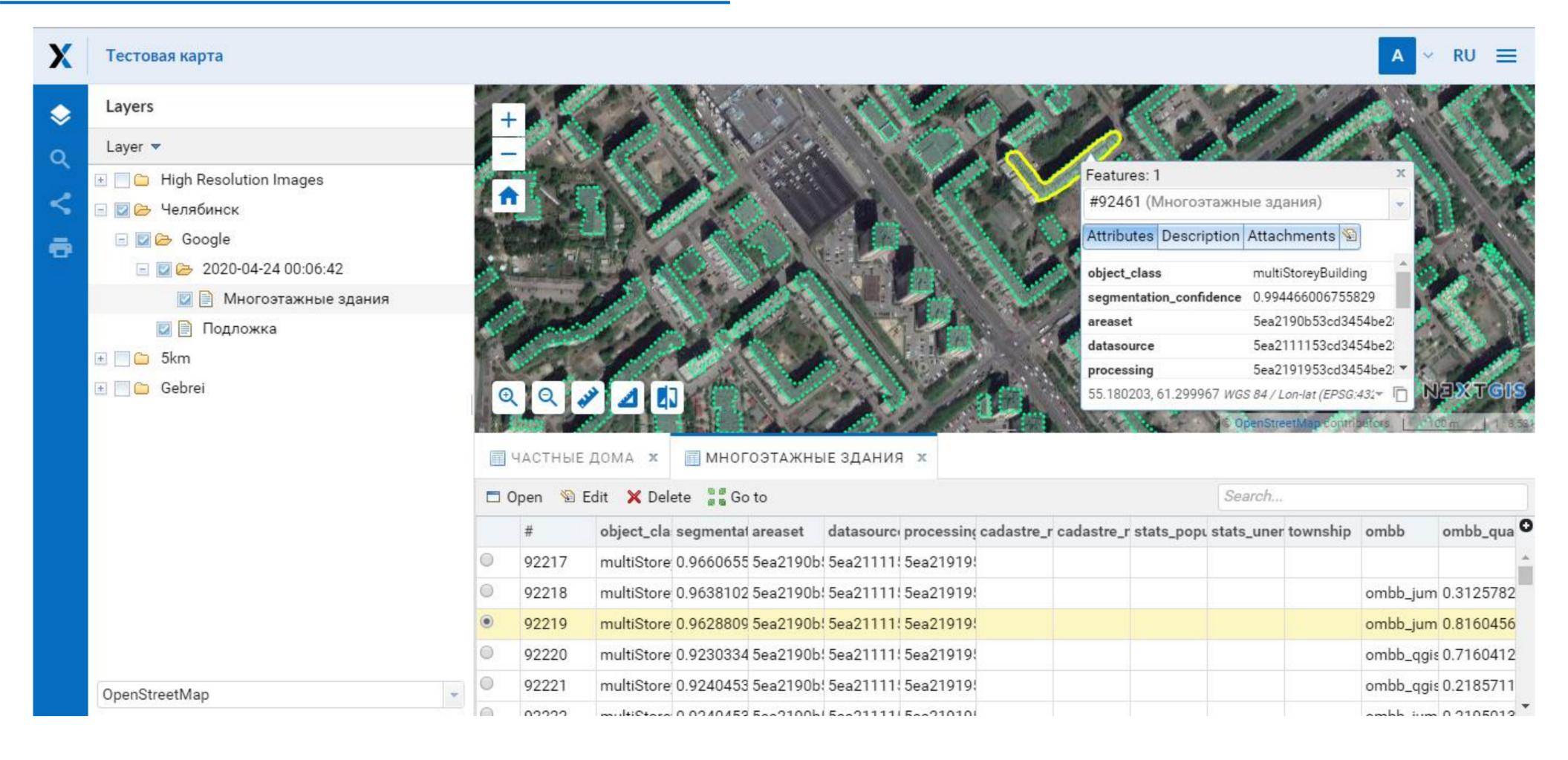
Надзор в области защиты от чрезвычайных ситуаций

- Мониторинг пожаров на природных территориях
- Отслеживание прорывов и утечки на трубопроводах

Прочие перспективные направления

- Отслеживание зон скопления военной техники
- Отслеживание «троп» государственной границы
- Отслеживание гражданской техники, например, в заповедных зонах
- Отслеживание зон вечной мерзлоты
- Отслеживание динамики таяния ледников
- Отслеживание и прокладка арктических морских путей
- Отслеживание состояния железных дорог

Геоинформационная система



Преимущества автоматизации

Преимущества автоматизированного процесса дешифрирования над ручным процессом

	Автоматизированный процесс	Ручной процесс
Скорость дешифрирования объектов*	600 об. / час*	100 об. / час
Время обработки территории площадью 1 000 кв. км и дешифрирование объектов*	84 часа*	500 часов
Время обработки территории площадью 10 000 кв. км и дешифрирование объектов**	9 часов**	5000 часов

Данные по автоматизированному процессу дешифрирования объектов на фотограмметрических данных с приближением 18 представлены с учётом следующих конфигураций аппаратных средств:

Конфигурация вычислительного узла: 64 x CPU Intel® Xeon® 3,5 GHz, RAM 32 Gb, 2,256 Tb SSD, 4 x NVIDIA GeForce RTX 2060, 10 Gigabit Ethernet 10000 Mbit, Linux CentOS 7.5 / Linux Ubuntu 18.04.

Справочно: при увеличении вычислительных мощностей скорость дешифрирования объектов увеличивается, а время автоматизированного процесса дешифрирования уменьшается.

^{*} Конфигурация управляющего узла: 16 x CPU Intel® Xeon® 3,5 GHz, RAM 32 Gb, 2,5 Tb SSD, 10 Tb HDD, 10 Gigabit Ethernet 10000 Mbit, Linux CentOS 7.5 / Linux Ubuntu 18.04.

^{**} При масштабировании количества вычислительных узлов в 10 раз.



Тел.: <u>8 (800) 555-21-89</u> www.evolenta.ru

info@evolenta.ru