Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

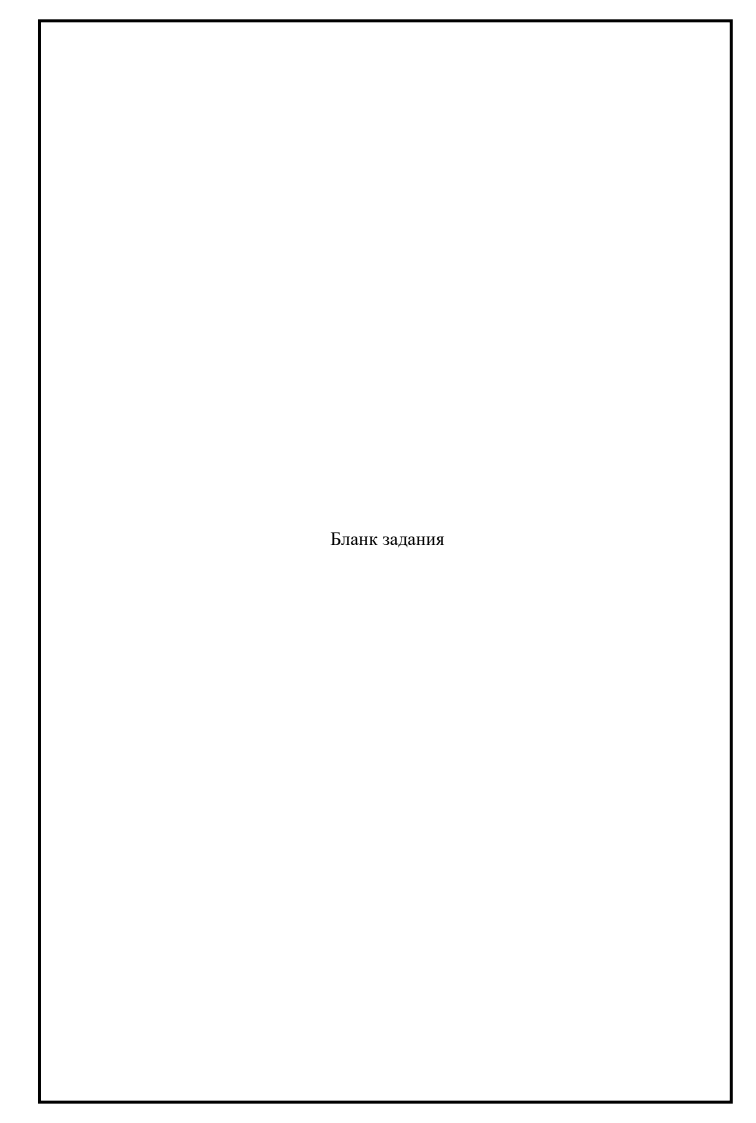
Муромский институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Владимирский государственный университет

имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» $(\text{MM B}{\pi}\text{\Gamma}\text{y})$

	Факультет	ИТР	
	Кафедра	ИС	
		УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедр	
		Д.Е. (подпись)	Андрианов
		«»	
Тема		АБОТА вание алгоритма для комплексир	ования
	векторных да	нных с сохранением топологии	
	МИІ	ЗУ.09.03.02-02.000 БР	
		Руководитель <u>Еремеев С.В</u> (фамилия, инициа	і. алы)
		(подпись)	(дата)
		Студент <u>ИС-1</u> (груп	
		<u>Кашин Н.П.</u> (фамилия, инициа	
		(подпись)	(дата)



В данной бакалаврской работе выполнены реализация и иследование алгоритма комплексирования векторных данных с сохранением топологии в среде QGIS на языке PyQGIS. Произведён поиск и анализ материалов по теме работы. Описана реализация основных функций разработанного алгоритма.
Табл. 2. Ил. 81. Библ. 8.

In this bachelor's work, the implementation and study of the algorithm for integrating vector data with the preservation of topologies in the QGIS environment in the PyQGIS language are carried out. The search and analysis of materials on the topic of the work was carried out. The implementation of the main functions of the developed algorithm is described. Tabl. 2. Fig. 81. Bibl. 8.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Муромский институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Владимирский государственный университет

имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (МИ ВлГУ)

Факультет	ИТР
Кафедра	ИС

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Тема:	Разработка и исследование алгоритма для комплексирования				
	векторных данных с сохранением топологии				
	МИВУ.09.03.02-02.000 ПЗ				

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	7
1 Анализ технического задания	8
1.1 Географическая информационная система QGIS	8
1.2 Обзор существующих подходов	9
2 Разработка алгоритмов	15
2.1 Разработка алгоритма комплексирования векторных данных	15
2.2 Улучшения алгоритма комплексирования данных	27
2.3 Разработка алгоритма индексирования	34
3 Исследование работы алгоритмов	46
3.1 Тестирование алгоритма комплексирования векторных данных	46
3.2 Тестирование алгоритма индексирования	50
3.3 Тестирование алгоритма создания выреза	61
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	65
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	66
ПРИЛОЖЕНИЕ A – ФАЙЛ BARYCENTRIC_COOR.PY	67
ПРИЛОЖЕНИЕ Б – ФАЙЛ INDEXING_OF_ELEMENTS.PY	76

					МИВУ.09.03.02-02.000 П		ПЗ	
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Сту	дент	Еремеев С.В.			D C	Лит.	Лист	Листов
Рук	OB.	Кашин Н.П.			Разработка и исследование	у	6	84
Кон	ic.				алгоритма для комплексирования		МИ ВлГ	W
Н.к	онтр.	Булаев А.В.			векторных данных с сохранением			-
Зав.	.каф.	Андрианов Д.Е.			топологии		ИС-118	8

ВВЕДЕНИЕ

Во второй половине XX века появилось множество инновационных технологий, которые повлекли развитие методов пространственной оценки. Достижения области технологий, информатики компьютерных графики, топографического компьютерной опыт тематического картографирования, а также успешные попытки автоматизирования процесса географических создания изменения карт, привели К развитию информационных систем.

Геоинформационная система (географическая информационная система, ГИС) — это система для сбора, хранения, анализа и графической визуализации пространственных (географических) данных и связанной с ними информации о необходимых объектах.

Понятие геоинформационной системы используется также в более узком смысле — как инструмент (программный продукт), позволяющий искать, анализировать и редактировать как цифровую карту местности, так и дополнительную информацию об объектах.

Геоинформационная система может включать в себя пространственные базы данных, редакторы растровой и векторной графики, а также различные средства анализа пространственных данных. Они используются в картографии, геологии, метеорологии, землеустройстве, экологии, муниципальном управлении, транспорте, экономике, обороне и многих других областях.

Топология описывает пространственные отношения между соединенными или прилегающими векторными объектами (точками, линия и полигонами) в ГИС. При комплексировании векторных данных теряются топологические связи между объектами, находящимися на карте.

В связи с этим возникает актуальная задача разработки алгоритма комплексирования векторных данных. Решению этой задачи и посвящена бакалаврская работа.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1 Анализ технического задания

В данной бакалаврской работе была поставлена задача разработать и исследовать алгоритм комплексирования векторных данных.

Исходными данными для работоспособности алгоритма являются две карты одной и той же местности, но сделанные в разный период времени и/или с разным масштабом.

Под комплексированием понимается объединение, сочетание, создание комплекса или комплексов.

Алгоритм, разработанный в ходе исследовательской работы, будет объединять некоторый набор векторных данных на одной карте с другой картой. То есть копировать набор данных с одной карты на другую. После комплексирования векторных данных алгоритм проведёт анализ топологических отношений и исправления данных, в случае их неправильного расположения.

В качестве среды разработки будет использоваться географическая информационная система QGIS.

1.1 Географическая информационная система QGIS

QGIS — это бесплатная кроссплатформенная географическая информационная система (ГИС) с открытым исходным кодом, которая поддерживает просмотр, редактирование, печать и анализ геопространственных данных. QGIS позволяет пользователям анализировать и редактировать пространственную информацию, а также составлять и экспортировать графические карты. QGIS поддерживает растровые, векторные и сетчатые слои. Векторные данные хранятся в виде точечных, линейных или полигональных объектов. Поддерживаются несколько форматов растровых изображений.

QGIS поддерживает шейп-файлы, персональные базы геоданных, dxf, MapInfo, PostGIS и другие стандартные отраслевые форматы. Веб-службы, в том числе служба веб-карт и служба веб-объектов, также поддерживаются.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

QGIS интегрируется с другими ГИС-пакетами с открытым исходным кодом, включая PostGIS, GRASS GIS и MapServer. Плагины, написанные на Python или С++, расширяют возможности QGIS. Плагины могут выполнять геокодирование с помощью Google Geocoding API, выполнять функции геообработки, аналогичные функциям стандартных инструментов ArcGIS, и взаимодействовать с базами данных PostgreSQL/PostGIS, SpatiaLite и MySQL.

QGIS может отображать несколько слоев, содержащих различные источники или их изображения.

Как бесплатное программное приложение под GNU GPLv2, QGIS можно свободно модифицировать для выполнения других или более специализированных задач. Двумя примерами являются приложения QGIS Browser и QGIS Server, которые используют один и тот же код для доступа к данным и визуализации, но имеют разные внешние интерфейсы.

Для реализации алгоритма будет использоваться язык программирования PyQGIS. Данный язык представляет собой язык программирования Python с доступом к API функциям QGIS. Он позволяет запускать созданный скрипт в консоли системы QGIS, что ускоряет и упрощает процесс реализации алгоритма.

1.2 Обзор существующих подходов

Статья «Методы комплексирования изображений в многоспектральных оптико-электронных системах» А.С. Васильева и А.В. Трушкиной посвящена рассмотрению вопросов комплексирования изображений многоспектральных оптикоэлектронных систем [1]. Рассмотрены принципы формирования и методы комплексирования изображений. Оценка качества результирующего изображения выполнялась на основе расчета значения перекрестной энтропии, структурной схожести и контраста, предложены критерии объективной оценки изображения. Исследования комплексированного качества методов комплексирования проводились по изображениям, полученным в видимом и инфракрасном спектральных диапазонах при обследовании тепловых сетей.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Авторами были изучены следующие алгоритмы комплексирования векторных данных:

- метод максимума;
- метод маски;
- метод усреднения;
- метод степенного преобразования;
- метод чересстрочного комплексирования;
- метод весовой функции.

Эффективность применяемых методов предлагается оценивать с помощью информационной энтропии от контуров изображений. Результаты исследований показали, что по субъективным и объективным критериям оценки качества изображения, методы степенного преобразования и весовой функции обладают лучшими характеристиками. Результаты реализации методов представлены на рисунке 1. Как видно из представленных результатов, для методов 3 и 5 на комплексированном изображении присутствует много лишних деталей, для методов 1 и 2 произошла существенная потеря информации. Методы 4 и 6 показали лучшие результаты, сохранив необходимые информативные признаки двух изображений. Для объективной оценки качества методов комплексирования необходимо применение критериев оценки определения эффективности преобразований, включающих оценку информационной составляющей на результирующем изображении и качественную оценку его восприятия.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

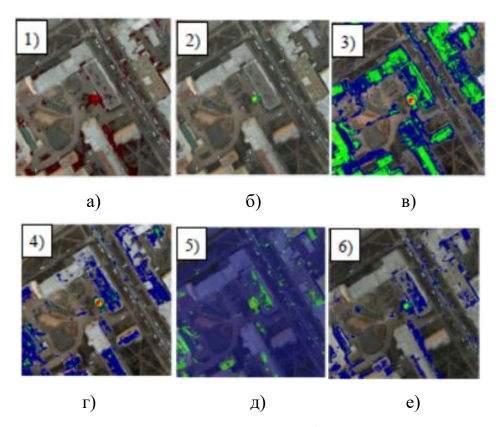


Рисунок 1 - Результаты комплексирования изображений: а — метод максимума; б — метод маски; в — метод усреднения; г — метод степенного преобразования; д — метод чересстрочного комплексирования; е — метод весовой функции

Д. С. Шарак, А.В. Хижняк и А.С. Мамченко изучили вопрос применения комплексирования изображений для повышения эффективности работы корреляционного алгоритма сопровождения в условиях сложной фоно-целевой обстановки и наличия преднамеренных помех при относительно невысоком контрасте объекта интереса [2]. Применение типового корреляционного алгоритма показало неплохие результаты по сопровождению объектов, в том числе для таких сложных условий, как сопровождение целей с подвижной платформы при невысоком её контрасте относительно сложного фона. В то же время, при уменьшении контраста наблюдались срывы сопровождения.

Для выявления условий возникновения срывов при сопровождении объектов типовым корреляционным алгоритмом был проведён эксперимент. Смоделированные условия показаны на рисунке 2.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПЗ

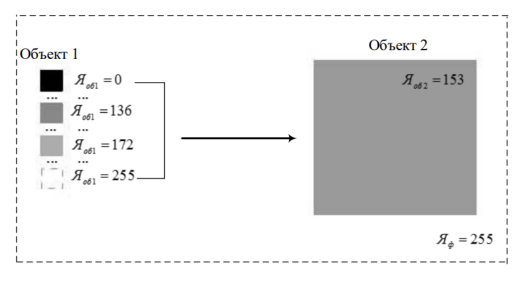


Рисунок 2 — Определение условий возникновения срывов сопровождения при работе типового корреляционного алгоритма

Объект интереса (объект 1 на рисунке 2) движется на равномерном фоне с яркостью пикселей равной 255 слева направо. В определенный момент времени объект попадает в область 2 (объект 2 на рисунке 2) с яркостью пикселей равной 153. Диапазон значений изменения яркости пикселей изображений изменяется в интервале от 0 до 255. С момента начала движения объект интереса захватывается на сопровождение типовым корреляционным алгоритмом. Значение яркости объекта в начальный момент времени равен 0 и увеличивается с каждым экспериментом на 1. На каждом эксперименте фиксируется наличие срыва сопровождения.

Проведенное моделирование работы корреляционного алгоритма показало, что срывы сопровождения наблюдаются в случаях разности в яркостях пикселей объекта и фона менее 11%.

С другой стороны, отличия в яркости пикселей объекта и фона менее 11% можно рассматривать как ситуации постановки различного рода помех и сложной фоно-целевой обстановки. Подобные ситуации снижают эффективность работы корреляционного алгоритма и часто имеют место в реальной обстановке. Для этого путем применения алгоритмов комплексирования необходимо добиться превышения разности в яркостях пикселей объекта и фона более 11%.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

П3

Были получены изображения, комплексированные по шести алгоритмам, а именно сложение яркости пикселей двух изображений, метод усреднения, метод максимума, комплексирование по квадратному корню, критериальное суммирование и попеременная запись строк.

На следующем этапе в эксперименте были использованы результаты комплексирования при работе корреляционного алгоритма. Анализ работы корреляционного алгоритма с вновь полученными комплексированными изображениями показал, что срывов сопровождения не наблюдалось.

Общий вывод по результатам моделирования заключается в том, что результат комплексирования имеет более высокий контраст по отношению к фону, чем каждое из исходных изображений в отдельности.

Таким образом, в условиях сложной фоно-целевой обстановки, когда уровень контраста объекта интереса в инфракрасном и видимом диапазонах незначителен, целесообразно применение алгоритмов комплексирования изображений для повышения устойчивости работы корреляционного алгоритма автоматического сопровождения.

Praveen Rao в статье "Efficient processing of raster and vector data" предложил структуру для хранения пространственных данных, которая включает в себя новые эффективные алгоритмы для выполнения операций, принимающих в качестве входных данных набор растровых и векторных данных [3].

В предложенном фреймворке векторные наборы данных хранятся с использованием традиционной настройки, индексируемой с помощью R-деревьев, а растровые наборы данных хранятся и индексируются с помощью k2-растров. Выбор R-дерева для индексации векторного набора данных является прагматичным выбором, поскольку оно является стандартом для этого типа данных. Использование k2-растра представляло собой сложную задачу. Он был разработан для использования в основной памяти без предварительной распаковки всего набора данных, но для этого требуется сложное расположение данных (что-то аналогичное большинству компактных структур данных). Это означает, что процессы распаковки, применяемые к небольшим частям по

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПЗ

требованию, и управление содержащимися в них индексами могут снизить потребление основной памяти и повлиять на время обработки.

Автор так же представил эффективное пространственное соединение между растровыми и векторными наборами данных. Алгоритм заключается в вычислении соединения между растровым и векторным набором данных, накладывающий ограничение диапазона на значения растра. Следовательно, алгоритм возвращает элементы векторного набора данных (полигоны, линии или точки) и положение ячеек растрового набора данных, которые перекрывают друг друга, так что ячейки имеют значения в заданном диапазоне. Наиболее важной операцией является проверка того, перекрывает ли элемент векторного набора данных область набора растровых данных, имеющую значения в пределах запрошенного диапазона.

В ходе исследовательской части, проанализировав литературные материалы по теме работы, было выявлено, что существует достаточное количество статей, описывающих различные методы комплексирования растровых изображений, а для векторных данных мало информации и нужны новые подходы.

А также было принято решение что разрабатываемый алгоритм должен отвечать следующим требованиям:

- получение исходных данных;
- определение базовых точек;
- построение треугольников;
- расчет барицентрических координат;
- комплексирование векторных данных;
- анализ получившихся топологий;
- исправление объектов в случае нарушения топологических связей.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

2 Разработка алгоритмов

Разработка алгоритма была разделена на два этапа. Первый этап состоит из разработки комплексирования векторных данных, в ходе этого этапа был создан скрипт barycentric_coor.py, были разработаны основные концепции. Во время второго этапа были произведены улучшения комплексирования векторных данных, а также был разработан алгоритм построения пространственного индекса для сохранения топологических отношений. В ходе второго этапа был создан скрипт indexing_of_elements.py.

2.1 Разработка алгоритма комплексирования векторных данных

2.1.1 Словесное описание алгоритма.

Алгоритм основывается на принципе вычисления барицентрических координат. Рассмотрим частный случай барицентрических координат с использованием треугольников. Допустим, имеется определенная точка Р с координатами x и y. А также два треугольника с вершинами P_1 , P_2 , P_3 и $P_1^{'}$, $P_2^{'}$, $P_3^{'}$ соответственно. Треугольники разные по размеру, но вершины треугольников соответствуют друг другу. Точка P расположена внутри первого треугольника. Необходимо перенести точку из одного треугольника в другой с учетом её расположения относительно вершин и сторон исходного треугольника. Рассмотрим алгоритм для расчета барицентрических координат.

Найдём площадь S треугольника с точкой P. Проведем от точки P линии к S_1, S_2, S_3 вершинам треугольника. Найдем получившихся площади треугольников. Произведем вычисления по формулам (1-3)

$$u = \frac{S_1}{S}, \tag{1}$$

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

$$v = \frac{S_2}{S}, \tag{2}$$

$$w = \frac{S_3}{S}, \tag{3}$$

где u, v, w, - барицентрические координаты, причем u + v + w = 1.

Вычислим расположение точки Р по формуле (4)

$$P' = uP_1' + vP_2' + wP_3'.$$
 (4)

С помощью барицентрических координат точка была скопирована. На рисунке 3 отображен данный процесс.

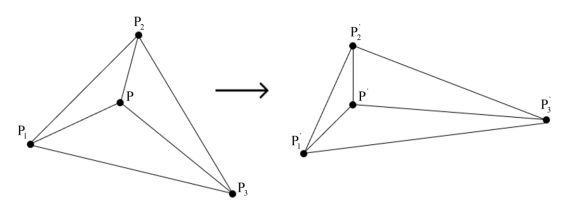


Рисунок 3 — Пример работы барицентрических координат на одном треугольнике

Следовательно, барицентрический координаты - три числа, в сумме равные единице, определяющие положение точки в треугольнике, равные массам, которые следует поместить в вершинах треугольника так, чтобы определяемая точка сделалась центром тяжести этих масс.

Алгоритм так же должен работать на больших объемах данных с большим количеством точек, а для этого требуется больше одного треугольника.

						Лист
						JIMCI
					МИВУ.09.03.02-02.000 ПЗ	16
Изм	Лист	№ докум.	Полп.	Дата		10

Пример работы барицентрических координат на больших данных представлен на рисунках 4 - 5. На рисунке 4 представлены две исходные карты с базовыми точками для построения треугольников. На рисунке 5 представлены эти же две карты после преобразования.

Для автоматического построения треугольников на базовых точках была использована триангуляция Делоне [7]. На множестве точек на плоскости задана триангуляция, если некоторые пары точек соединены ребром, любая конечная грань в получившемся графе образует треугольник, ребра не пересекаются, и граф максимален по количеству ребер. Триангуляцией Делоне называется такая триангуляция, в которой для любого треугольника верно, что внутри описанной около него окружности не находится точек из исходного множества. На рисунке 6 представлена обычная триангуляция, на рисунке 7 представлена триангуляция Делоне. Изображения взяты из открытых источников [7].

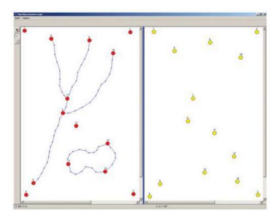


Рисунок 4 – Исходные данные

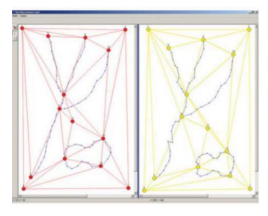
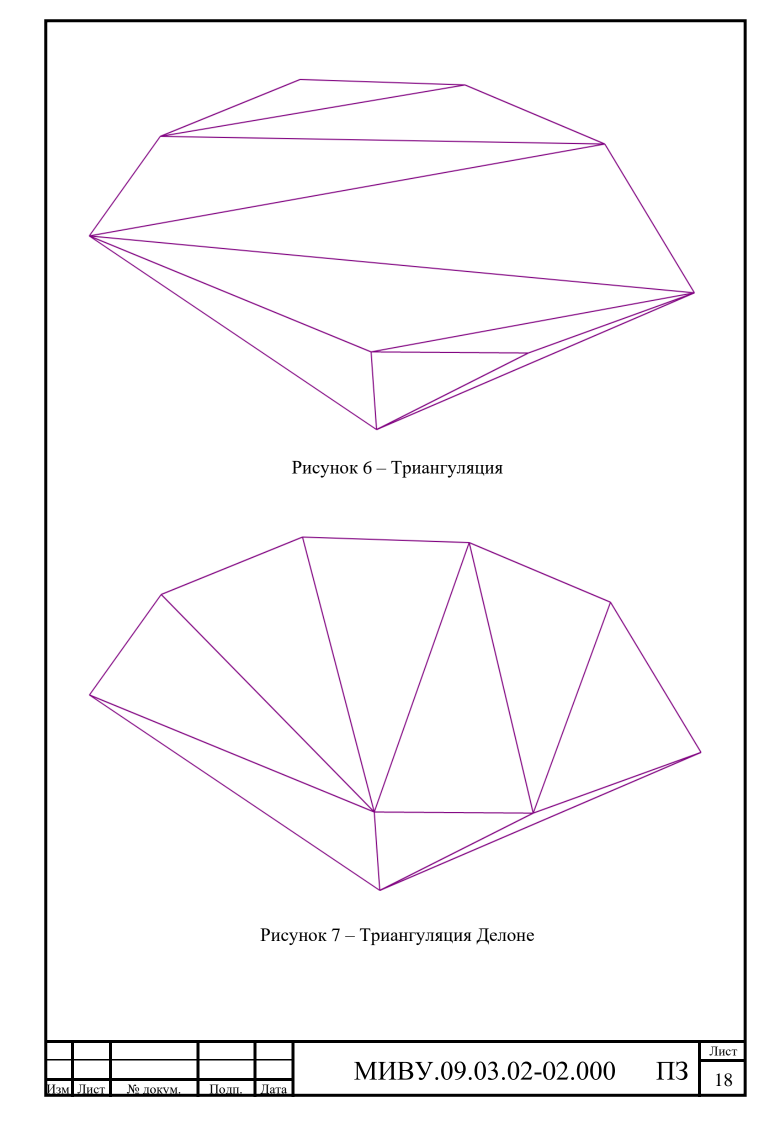


Рисунок 5 – После преобразования

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



Алгоритм триангуляции Делоне основан на стандартной для многих алгоритмов методике сведения сложной задачи к более простым, в которых решение очевидно. Сам алгоритм состоит из 2 шагов.

Шаг №1. Разбиение исходного множества на более мелкие множества. Для этого мы проводим вертикальные или горизонтальные прямые в середине множества и уже относительно этих прямых разделяем точки на две части. Далее для каждой группы точек рекурсивно запускаем процесс деления.

Шаг №2. Объединение оптимальных триангуляций. Сначала находятся две пары точек, отрезки которых образуют в совокупности с построенными триангуляциями выпуклую фигуру. Они соединяются отрезками, и один из полученных отрезков выбирается как начало для последующего обхода. Обход заключается в следующем: на этом отрезке мы как будто «надуваем пузырь» внутрь до первой точки, которую достигнет раздувающаяся окружность «пузыря». С найденной точкой соединяется та точка отрезка, которая не была с ней соединена. Полученный отрезок проверяется на пересечение с уже существующими отрезками триангуляции, и в случае пересечения они удаляются из триангуляции. После этого новый отрезок принимается за начало для нового «пузыря». Цикл повторяется до тех пор, пока начало не совпадёт со вторым отрезком выпуклой оболочки.

Для реализации алгоритма был создан скрипт barycentric_coor.py, написанный на языке программирования Python и использующий возможности QGIS Python API [6].

2.1.2 Структура файла

Скрипт состоит из класса Moved, создания объекта данного класса и запуска методов преобразования.

В свою очередь класс Moved состоит из нескольких функций. Ниже будут рассмотрены основные функции класса, использующиеся для вычислений. Некоторые функции не будут упомянуты, так как они реализованы для удобства разработки алгоритма и программирования в целом.

Изм	Лист	№ докум.	Полп.	Лата

Функция __init__ - функция инициализаций, запускается при создании объекта класса Moved. В данной функции задаются сконстанты, использующиеся в дальнейшем во всех функциях класса, а именно:

- vertex_point_in имя слоя с базовыми точками первой карты;
- vertex_point_out имя слоя с базовыми точками второй карты;
- move_layer имя слоя с объектами для переноса;
- type_of_geom тип геометрии исходного слоя;
- coordinate_system используемая координатная система в проекте.

Функция is_in_triangle выполняет проверку находится ли точка внутри треугольника. Для того чтобы определить лежит ли точка Р внутри треугольника АВС необходимо вычислить 3 векторных произведения: АВхАР, ВСхВР и САхСР. Получив результаты по трем векторным произведениям, остается их проанализировать, чтобы понять лежит ли точка внутри треугольника. Если мы имеем и положительные и отрицательные результаты, точка лежит вне треугольника, если результаты только положительные или только отрицательные, точка - внутри.

Функция draw_triangles выполняет отрисовку треугольников на карте. Происходит это следующим образом:

- получаем базовые точки двух карты;
- выполняем триангуляцию Делоне на базовых точках первой карты;
- основываясь на полученных треугольников первой карты, нарисуем треугольники второй карты;
 - с помощью средств QGIS обрисовываем треугольники.

Функции barycentric_out вычисляет барицентрические координаты точки относительно треугольника. А функция barycentric_in вычисляет координаты точки относительно ее барицентрических координат.

Функция run основная функция класса, запускающая другие функции. А также проводит проверку входных данных, типов геометрии и отрисовывает комплексированный слой.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

2.1.3 Порядок работы данного алгоритма.

Загружаем в QGIS исходные данные в виде векторных слоёв. На рисунках 8 и 9 представлены исходные карты. Так как исходные карты загружены в виде слоёв можно рассмотреть сходства и различия между ними. На рисунке 10 представлены сходства и различия исходных карт.

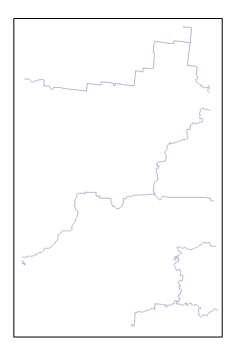


Рисунок 8 – Исходная карта 1

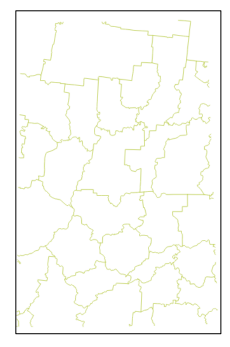


Рисунок 9 – Исходная карта 2

						Лис
					МИВУ.09.03.02-02.000 ПЗ	21
Изм	и Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1,1112,0,100,102,102,100,100,1110	21

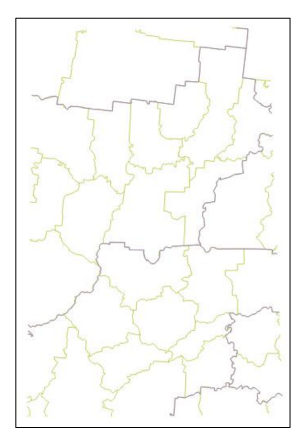


Рисунок 10 – Сходства и различия

Расставим базовые точки, которые будут являться вершинами будущих треугольников. Для наглядности можно немного перенести базовые точки второй карты. Базовые точки двух карт представлены на рисунке 11.

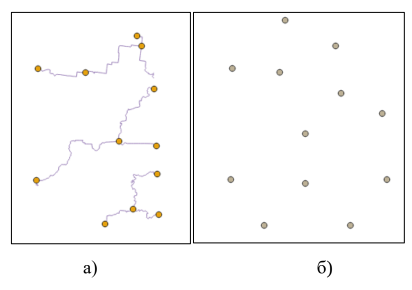


Рисунок 11 — Базовые точки: а — точки первой карте; б — точки второй карты

						Лист
					МИВУ.09.03.02-02.000 ПЗ	22
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		22

Необходимо сделать так, чтобы определённая точка первой карты соответствовала определённой точке второй карты. Для этого назначим им идентификаторы. Идентификаторы базовых точек представлены на рисунке 12.

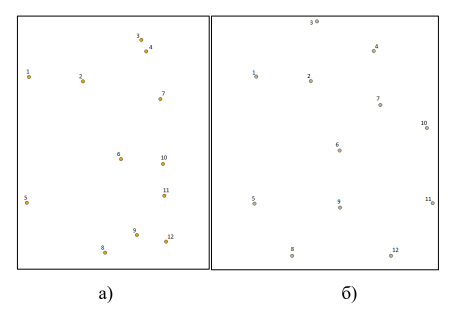


Рисунок 12 – Идентификаторы: а – точки первой карты; б – точки второй карты

Добавим на первую карту некоторые объекты, которые будем переносить на вторую. Добавленные объекты представлены на рисунке 13.

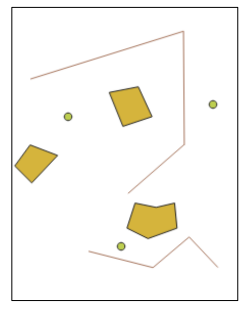


Рисунок 13 – Объекты

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Произведем Делоне первой Результат триангуляцию на карте. триангуляции Делоне представлен на рисунке 14. Так как точки на второй карте расположены немного по-другому относительно точек на второй карте, триангуляцию Делоне использовать нельзя, потому что могут появится нежелательные треугольники. На основе идентификаторов точек, расставленных в пункте 3, построим треугольники на второй карте, так чтобы треугольники соответствовали друг другу. Треугольники второй представлены на рисунке 15. С помощью барицентрических координат перенесём объекты с первой карты на вторую. Результаты комплексирования объектов представлены на рисунках 16 – 18.

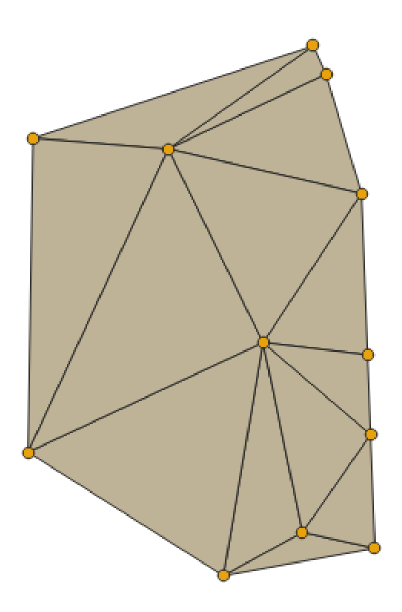


Рисунок 14 – Триангуляция

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

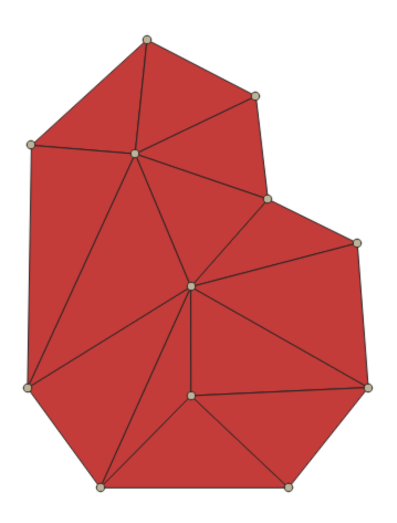
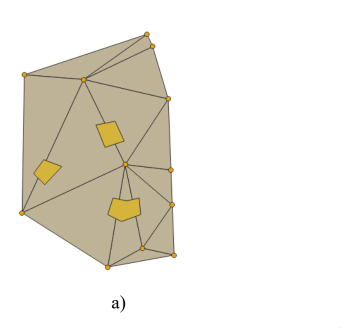


Рисунок 15 — Триангуляция на второй карте



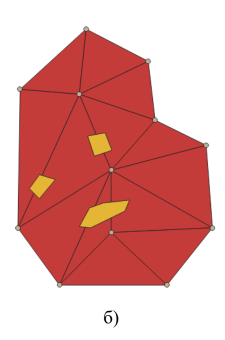


Рисунок 16 – Перенос полигональных объектов: а – исходные объекты; б – комплексированные объекты

						Лист
					МИВУ.09.03.02-02.000 ПЗ	25
Изм .	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		23

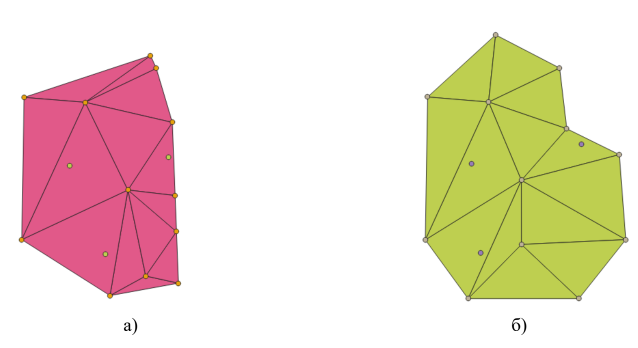


Рисунок 17 — Перенос точечных объектов: а — исходные объекты; б — комплексированные объекты

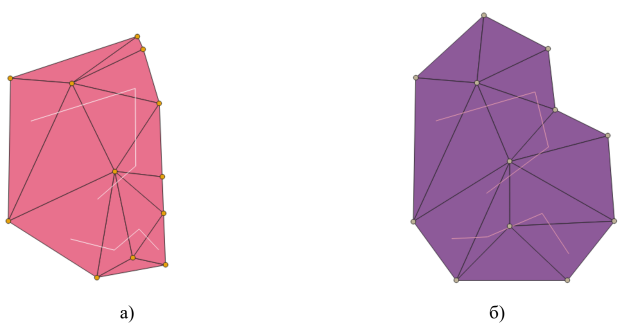


Рисунок 18 – Перенос линейных объектов: а – исходные объекты; б – комплексированные объекты

На рисунке 18 можно заметить, что на второй карте нижний линейный объект проходит через базовую точку. Это происходит, потому что в QGIS для построения линейных объектов требуется указать только массив точек, между которыми автоматически построятся отрезки. Каждая точка этого массива

						Лист
					МИВУ.09.03.02-02.000 ПЗ	26
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		20

находится в своём треугольнике и привязана к нему. Поэтому при переносе учитывается только расположение конкретной точки внутри треугольника. Решение данной проблемы будет описано ниже.

2.2 Улучшения алгоритма комплексирования данных

Первым делом необходимо было улучшить перенос линейных и полигональных объектов. Полигональный объект состоит из нескольких зацикленных линейных объектов. Поэтому было принято решение что каждый линейный объект будет делиться на несколько промежуточных объектов — отрезков. Таким образом у каждого линейного объекта появляется большее количество точек, что улучшает точность переноса объекта на другую карту.

На рисунке 19 представлена исходная линия. На рисунке 20 представлен результат переноса линии без деления ее на несколько отрезков. На рисунке 21 представлен результат переноса линии с делением.

Такой же эксперимент был проведён и над полигональными объектами. На рисунке 22 представлены исходные полигоны. На рисунке 23 представлены полигоны без деления линий, из которых состоят эти полигоны. На рисунке 24 представлены полигоны с делением линий.

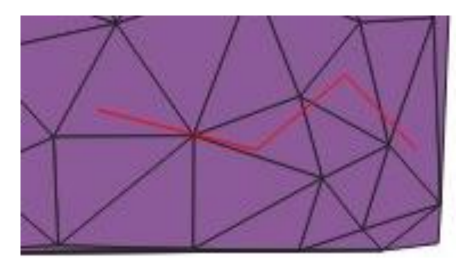


Рисунок 19 – Исходная линия

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

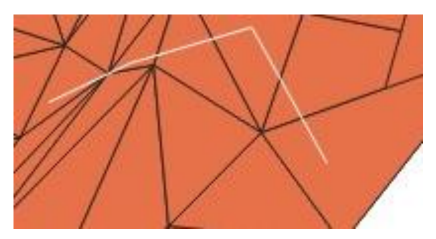


Рисунок 20 – Линия без деления

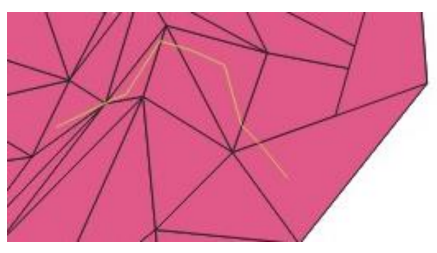


Рисунок 21 – Линия с делением

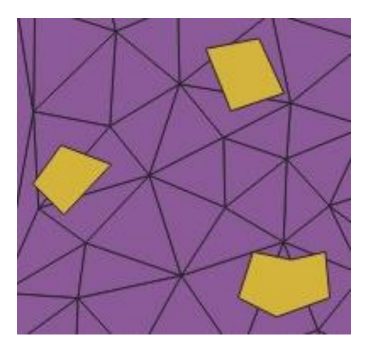


Рисунок 22 – Исходные полигоны

28

					МИВУ.09.03.02-02.000 П	≺ ।	J.
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			_

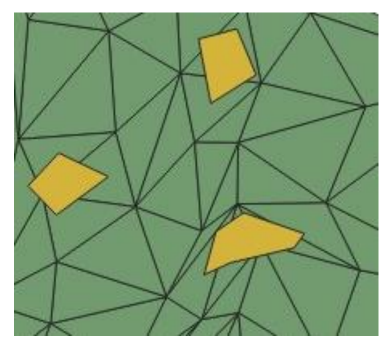


Рисунок 23 – Полигоны без деления

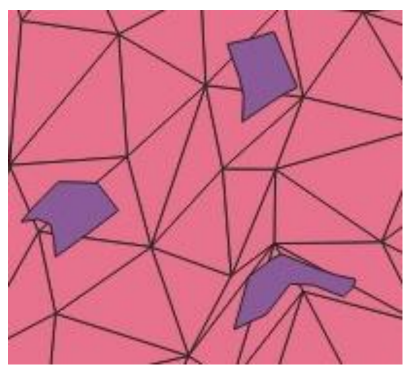


Рисунок 24 – Полигоны с делением

Одной из проблем появившейся в процессе первого этапа разработки, является необходимость расставлять базовые точки вручную. Решение нашлось в использовании алгоритма SIFT [8]. Данный алгоритм способен находить одинаковые точки на двух растровых изображениях. Чтобы данный алгоритм

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

П3

работал вместе с разрабатываемым, необходимо преобразовать исходные векторные карты в растровый формат, то есть растеризация. Данный процесс можно выполнить с помощью встроенного средства QGIS. На рисунке 25 представлен пример запуска функции растеризации.

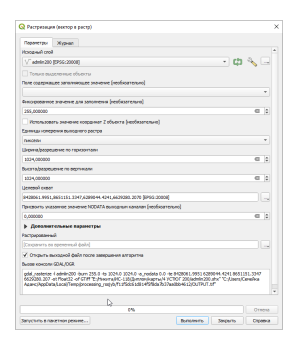


Рисунок 25 – Растеризация векторного слоя

На языке программирования Python SIFT рассчитывается приведенным ниже скриптом.

_				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Переменные npKernel_eroded1 и npKernel_eroded2 хранят изображения для обработки алгоритмом SIFT. Список goodMatch это отфильтрованная высококачественная пара.

На рисунке 26 представлен результат работы алгоритма SIFT.

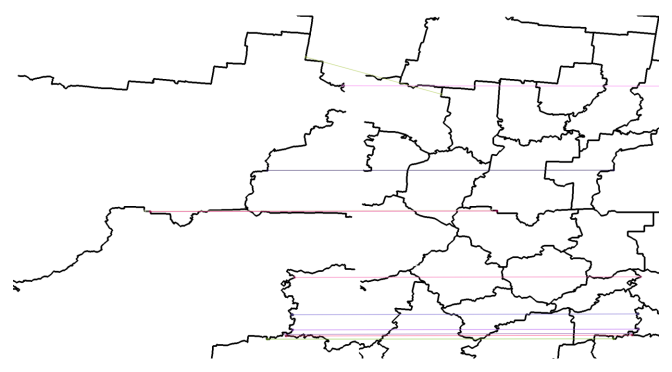


Рисунок 26 - Результат работы алгоритма SIFT.

Полученные базовые точки были перенесены в векторный формат и уже на их основе проводилась дальнейшая работа алгоритма.

На рисунке 27 представлена исходная карта с тестовыми данными и, построенными на основе полученных базовых точек, треугольниками. На рисунке 28 представлена уже преобразованная карта.

Как можно заметить переместились объекты, расположенные только внутри треугольников, поэтому было решение добавить на каждый угол карты еще по одной точке. На рисунке 29 представлены треугольники первой карты, покрывающие всю область карты. На рисунке 30 представлена преобразованная карта с добавленными по краям базовыми точками.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

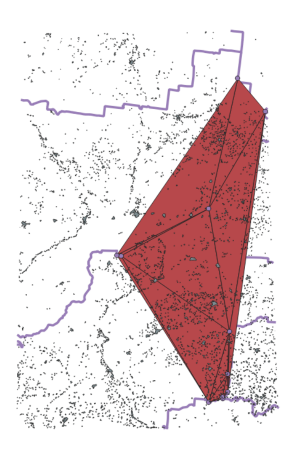


Рисунок 27 – Исходная карта

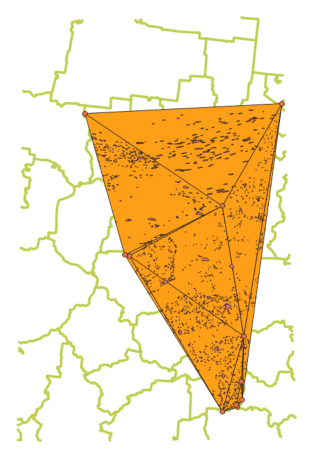


Рисунок 28 – Преобразованная карта

						Лист
					МИВУ.09.03.02-02.000 ПЗ	22
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		32

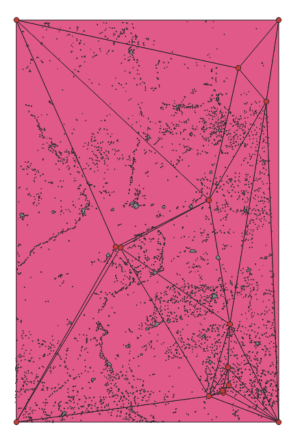


Рисунок 29 – Добавленные точки по углам карты

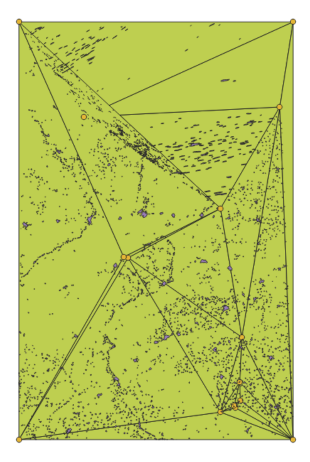


Рисунок 30 – Преобразованная карта

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПЗ

Основной концепцией разрабатываемого алгоритма является перемещение объектов с сохранением топологических связей. Для этого было принято решение использовать алгоритм построения пространственного индекса. С помощью него мы можем отслеживать расположение каждого перемещаемого объекта на слое и связи. Это было файле его топологические реализовано Данный был indexing of elements.py. скрипт написан языке программирования Python и использующий возможности QGIS Python API [6].

2.3 Разработка алгоритма индексирования

2.3.1 Словесное описание алгоритма

Файл indexing_of_elements.py включает в себя класс Index_of_elements, включающий в себя 11 основных функций. Теперь подробно разберем алгоритм построения пространственного индекса.

После запуска программы инициализируются 3 глобальные переменные для хранения: объекта класса QgsProject, списка названий всех слоев по выбранному проекту и пустого списка для индексирования временных слоев (прямоугольников). Кроме этого, запускается функция удаления, которая при наличии временных слоев удаляет их. Причем только те слои, в названиях которых содержится имя «rectangle», чтобы избежать удаления важных слоев.

Запускается функция для нахождения крайних точек карты. Экстремумы формируются после сравнения координат всех точек объектов в каждом слое.

По этим точкам строится основной прямоугольник белого цвета в виде временного слоя. Данный слой и все созданные в дальнейшем прямоугольники будут иметь тип MultiPolygon. Далее выполняется деление главного прямоугольника на 4 основных. На данном этапе сначала математически находятся точки, по которым будут строиться временные слои. Для этого определяются середины каждых сторон главного прямоугольника и его центр. По найденным точкам строятся 4 прямоугольника белого цвета. Белый цвет будет указывать на отсутствие в нём объектов. По завершению построения главный

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

слой удаляется, так как в дальнейшем он будет мешать отображению внутренних прямоугольников, отвечающих за индексацию.

После этого запускается рекурсия по 4 основным слоям. Сущность рекурсии заключается в следующем:

- если в прямоугольнике находится более 1 объекта вызвать функцию разделения и выполнить повтор, на рисунке 31 представлена данная ситуация;
- если в прямоугольнике находится 1 объект, то не выполнять разделение и перейти к следующему прямоугольнику, на рисунке 32 представлена данная ситуация;
- если в прямоугольнике несколько объектов, но они имеют общую точку пересечения, то не выполнять разделение и перейти к следующему прямоугольнику, на рисунке 33 представлена данная ситуация;
- если в каждом прямоугольнике по 1 объекту или несколько объектов с общей точкой, то остановить рекурсию, это представлено на рисунке 34.



Рисунок 31 — Прямоугольник с 3-мя объектами, в котором необходимо сделать разделение



Рисунок 32 — Прямоугольник с 1-м объектом, в котором не нужно выполнять разделение

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

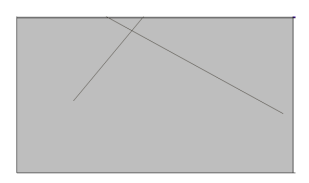


Рисунок 33 – Прямоугольник с общей точкой пересечения, в котором не нужно выполнять разделение

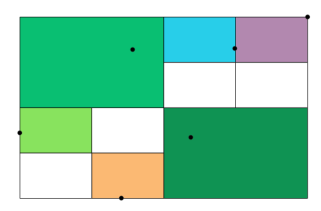


Рисунок 34 – Пример завершения рекурсии

В результате получается карта, разделенная на прямоугольники, включающие в себя один или несколько объектов. На рисунках 35 – 38 приведён пример итерационного процесса формирования прямоугольников.

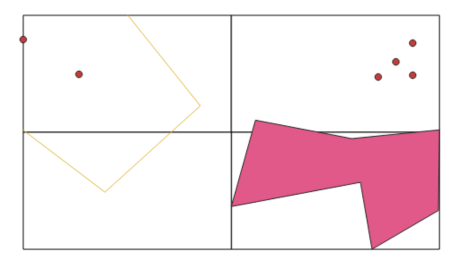


Рисунок 35 – Итерационный процесс формирования прямоугольников

Изм	Лист	№ докум.	Полп.	Лата

П3

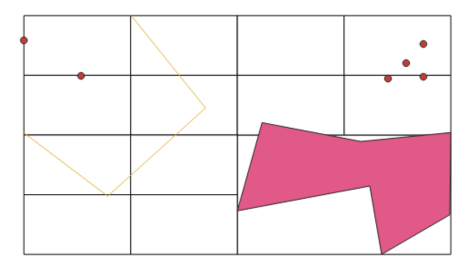


Рисунок 36 – Итерационный процесс формирования прямоугольников

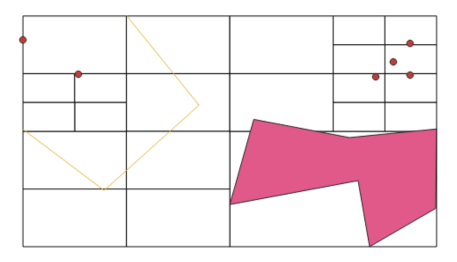


Рисунок 37 – Итерационный процесс формирования прямоугольников

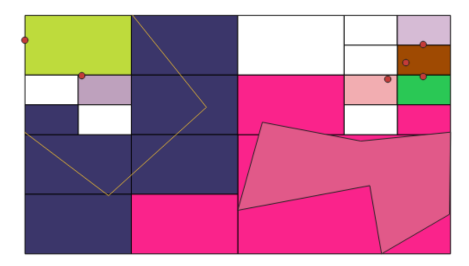


Рисунок 38 – Итерационный процесс формирования прямоугольников

						Лист
					МИВУ.09.03.02-02.000 ПЗ	27
Изм	Лист	№ докум.	Полп.	Лата	1,1112 0 000 000 000 0110	3/

Вызывается функция индексации. Запускается итерация по всем объектам и прямоугольникам. Затем проверяется условие на наличие пересечения объекта с прямоугольником. Если имеется пересечение, то сохраняется его индекс. Примерный вид индекса — «2.1.3.4». Данная запись означает, что объект пересекает 2-ой прямоугольник после 1-го разделения, 1-ый прямоугольник после 2-го разделения, 3-ий прямоугольник 3-го разделения и 4-ый прямоугольник 4-го разделения. Иными словами — это путь разделения до выбранного прямоугольника.

После прохождения цикла по прямоугольникам в список заносится название слоя объекта, іd объекта и строка индексов, где эти элементы разделены символом «_», а каждый индекс разделен символом «;». Далее цикл повторяется и проходит по всем объектам. На рисунке 39 представлена визуальная индексация прямоугольников.

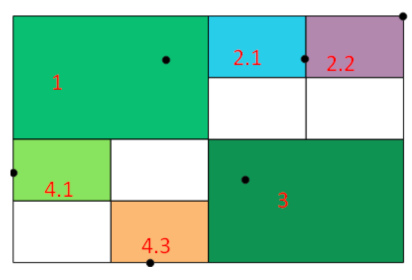


Рисунок 39 — Визуальная индексация прямоугольников

На последнем этапе вызывается функция установки цвета прямоугольников. Сущность ее заключается в следующем:

- запускаем цикл по всем объектам:
- находим его по названию слоя и id в списке;
- обрабатываем строку индексов;

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПЗ

- у всех прямоугольников с этими индексами случайно задаем цвет в формате rgb;
- прямоугольникам с общими точками (одинаковыми индексами)
 задается серый цвет.

На рисунке 40 представлена установка цветов прямоугольникам.

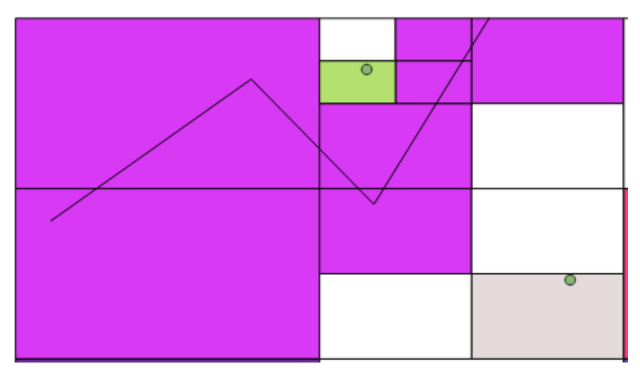


Рисунок 40 – Одноцветное выделение прямоугольников одного объекта

Следующим этапом разработки является нахождение пересекающихся объектов, расположенных на разных слоях. Можно заметить, что если объекты пересекаются, то они находятся в одном индексе, но в некоторых ситуациях объекты, расположенные на одном слое, так же находятся в одном индексе, что для нашей ситуации некорректно. Для этого необходимо правильно обработать список индексов. На рисунке 41 представлен пример списка индексов.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

| **admlin1000_0_1.1.2;1.1.3;1.1.4;**, **admlin1000_1.1.4;**, **admlin1000_2_1.2.3;2.1.4;**, **admlin1000_3_2.1.3;2.1.3;**, **admlin1000_1.2.2;1.2;2.4;**, **admlin1000_1.2.2;1.2;2.3;**, **admlin1000_1.2.2;1.2;**, **admlin1000_1.2.2;**, **admlin1000_1.2.2;**, **admlin1000_1.2.2;**, **admlin1000_1.2.2;**, **admlin1000_2.2.3;**, **admlin1000_2.3;**, **admlin1000_3.3;**, *

Рисунок 41 – Список индексов

Рассмотрим один элемент из этого списка поподробнее. На рисунке 42 представлен элемент списка индексов.

Разделим данный элемент по знаку нижнего подчеркивания («_»). Первая часть, расположенная до первого нижнего подчеркивания, означает имя слоя. Вторая часть — между двумя нижними подчеркиваниями — id объекта в слое, указанного в первой части. Третья часть, расположенная после нижнего подчеркивания, является списком идентификаторов индексов, в которых расположен объект, id которого указан во второй части элемента.

Далее необходимо найти разные объекты, имеющие как минимум один общий индекс, но расположенные на разных слоях. Разделим список индексов на несколько других списков по имени слоя. А так как в начале работы алгоритма мы задали список слоёв, участвующих в индексировании это не составит труда. Теперь сравнив полученные списки по идентификаторам индексов, найдём id объектов, которые пересекаются.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Следующим этапом необходимо исправить данное пересечение. В процессе разработки было придумано несколько вариантов. Одним из вариантов было придумать смещение объекта на комплексированном слое. Но с этим вариантов возникло множество вопросов. В первую очередь надо было придумать в какую сторону смещать данный объект. Но даже если можно было решить данный вопрос, неизвестно на какое расстояние смещать объект. Потому что в процессе смещения сложно отследить пересекаются ли в данный момент объекты. Тогда бы каждую итерацию смещения пришлось бы заново запускать процесс индексации, что для больших карт происходит не быстро. В итоге, от концепции производить какие-то манипуляции с объектом комплексированного слоя пришлось отказаться.

Было решено производить действия с объектом основной карты, той карты, куда изначально переносились объекты.

Так как объекты основной карты достаточно большие относительно объектов перенесённого слоя, было принято решение делать вырезы в объектах большой карты. Эти вырезы будут незначительно влиять на общий фон карты, но будут поддерживать основную концепцию разрабатываемого алгоритма, а именно сохранять топологические отношения между объектами. На рисунке 43 представлена простейшая ситуация.

Рассмотрим процесс создания выреза в объектах. Все объекты на карте (кроме точечных) представляют собой набор линейных объектов. Поэтому были найдены точки пересечения объекта перенесённого слоя и слоя исходной карты. На рисунке 44 смоделированы точки пересечения. Найденные точки необходимо немного сместить от объекта перенесённого слоя. Эти точки понадобятся нам в дальнейшем. На рисунке 45 представлены смещенные точки. Далее мы находим все точки объекта перенесённого слоя, попадающие в плоскость объекта исходной карты. На рисунке 46 представлены эти точки. С помощью этих точек и будет производиться вырез, но с начала их необходимо сместить, а точнее сделать их копии с некоторым смещением относительно центра масс объекта перенесённого слоя. Для этого воспользуемся методом деления отрезка в данном

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

отношении. Суть данного метода заключается в следующем. Если известны две точки плоскости $A(x_A, y_A)$ и $B(x_B, y_B)$, то координаты точки $M(x_M, y_M)$, которая делит отрезок AB в отношении λ , выражаются формулами (5-6):

$$x_{M} = \frac{x_{A} + \lambda x_{B}}{1 + \lambda} , \qquad (5)$$

$$y_{M} = \frac{y_{A} + \lambda y_{B}}{1 + \lambda} . \tag{5}$$

Подставив вместо точки A точку центра масс объекта, вместо точки M каждую точку объекта, находящуюся в плоскости большого объекта, мы сможем рассчитать точку B то есть точку куда необходимо сместить точку M. Данная ситуация смоделирована на рисунке 47. Расположим все полученные точки в нужном порядке и вставим этот список точек в объект большой карты. Произойдет изменение геометрии и в QGIS можно будет наблюдать необходимый вырез. Смоделированный вырез представлен на рисунке 48. На рисунках 43-48 представлен лишь макет производимого выреза, тестируемые данные могут отличаться от представленных, из-за этого вырез может быть выглядеть другим.

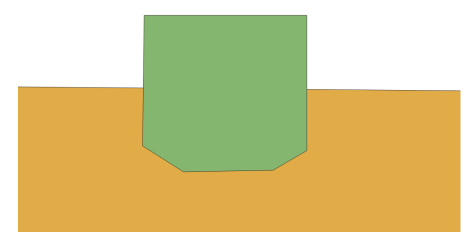


Рисунок 43 – Комплексированный объект пересекает другой объект

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПЗ

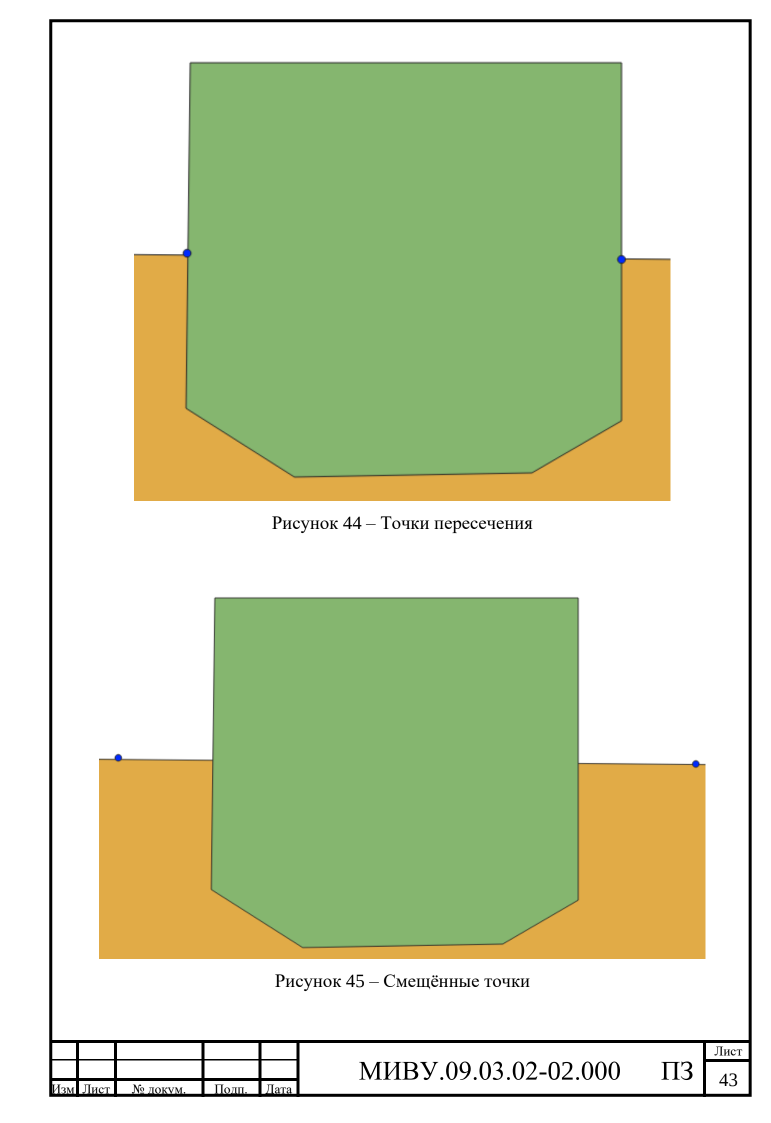




Рисунок 46 – Точки, попадающие в плоскость объекта

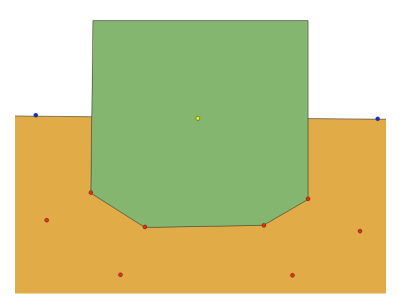


Рисунок 47 - Смещенные точки

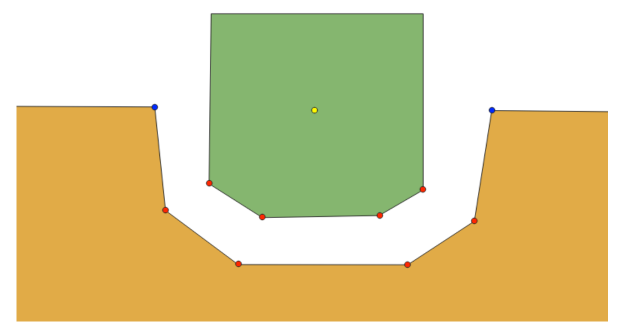


Рисунок 48 - Вырез

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПЗ

2.3.2 Структура файла

Файл indexing_of_elements.py содержит основной класс для работы алгоритма под названием Index_of_element. В свою очередь класс содержит несколько основных функций. Остановимся на них поподробнее.

Функция __init__ - воспроизводится во время создания экземпляра класса Index_of_element. В ней инициализируются такие переменные:

- project содержит информацию о текущем проекте QGIS;
- layers_name список слоёв, участвующих в индексировании;
- coordinate_system содержит информацию о системе координат текущего проекта.

Во время работы функции get_points_main_rectangle происходит считывание границ слоёв, участвующих в индексировании. После этого формируются точки главного прямоугольника, таким образом, чтобы этот прямоугольник покрывал все объекты на слоях.

Функция add_temporary_layer создает временный слой с прямоугольником.

Функция separation_on_rect смотрит на объекты внутри текущего прямоугольника и делит его на 4 если там более одного объекта.

Функция separation — основная рекурсивная функция, выполняющая индексирование объектов на слоях.

Функция fill_index создает список индексов рассматриваемый выше.

Функция set_color_rects обрабатывает полученный список индексов и на его основе изменяет цвета прямоугольников.

Функция fix_cross устраняет пересечение объектов, делая вырез, рассмотренный ранее.

Также в классе Index_of_element имеются некоторые вспомогательные функции, не представляющие интереса. Они необходимо только для удобства работы над алгоритмом и скриптом в целом.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

- 3 Исследование работы алгоритмов
- 3.1 Тестирование алгоритма комплексирования векторных данных

В ходе бакалаврской работы был протестирован данный алгоритм на реальных данных.

Разработанный алгоритм работает с любой системой координат. В качестве данных для тестирования была выбрана карта города Устюг, имеющая систему координат Гаусса-Крюгера (EPSG:20008). Она является случаем специального применения проекции Гаусса-Крюгера и используется в Евразии, включая Россию и Китай. Данная система координат делит мир на зоны шириной в шесть градусов. В каждой зоне коэффициент масштаба равен 1, а смещение по долготе равно 500 000 метрам. Загрузим слой с линиями и полигонами. Данные слои представлены на рисунке 49.

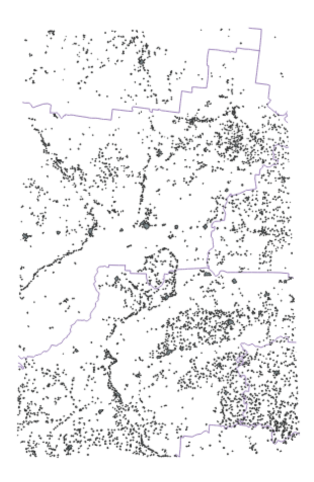


Рисунок 49 – Карта города Устюг

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

П3

Добавим базовые точки для будущих треугольников. Для второй карты расположение базовых точек специально задано с различиями относительно базовых точек первой карты. Всего вершин для треугольников получилось 58 штук. Расставленые базовые точки представлены на рисунках 50 и 51. На рисунке 52 представлено сравнение расположения базовых точек.

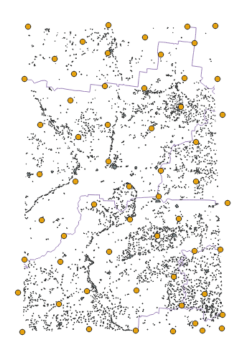


Рисунок 50 – Базовые точки первой карты

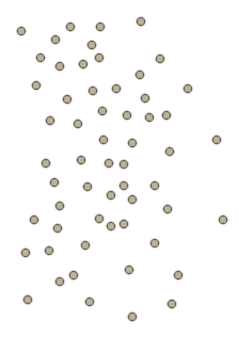


Рисунок 51 – Базовые точки второй карты

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПЗ

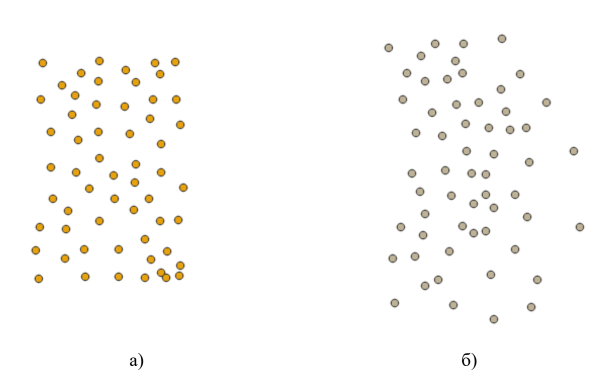
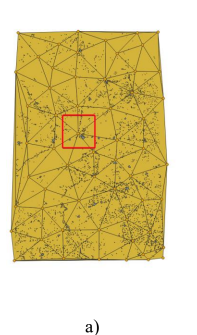


Рисунок 52 - Сравнение базовых точек двух карт: а — базовые точки первой карты; б — базовые точки второй карты

Проведем триангуляцию и перенесём объекты с первой карты на вторую. Результат переноса представлен на рисунке 53.



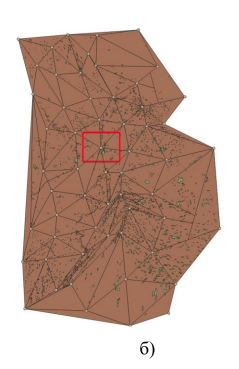


Рисунок 53 – Перенос объектов: а – первая карта с треугольниками; б – вторая карты с треугольниками

						Лист
					МИВУ.09.03.02-02.000 ПЗ	10
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		48

Рассмотри поближе области, выделенные красным на рисунке 53. Области представлены на рисунках 54 и 55.

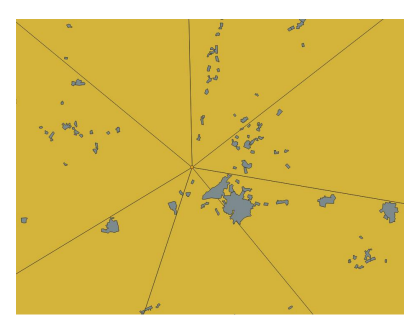


Рисунок 54 – Красная область на первой карте

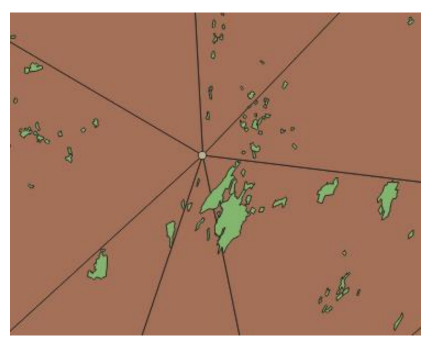


Рисунок 55 – Красная область на второй карте

По рисункам видно, что перемещенные объекты деформировались. Следовательно барицентрические координаты работают как положено, и у объектов есть привязка к треугольнику, в котором они находятся.

						Лист
					МИВУ.09.03.02-02.000 ПЗ	40
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		49

3.2 Тестирование алгоритма индексирования

Алгоритм построения пространственного индекса был протестирован на реальных примерах.

Разработанный алгоритм может работать на любой системе координат.

В качестве первых тестовых данных была выбрана карта города Ярославль. На карте имеются точечные и полигональные объекты. Количество объектов равняется 64, суммарное количество точек, из которых состоят эти объекты – 741. На рисунке 56 представлена карта города Ярославль.



Рисунок 56 – Исходная карта Ярославль

Далее был запущен алгоритм с глубиной рекурсии равной 10. Это значит, что разделение одного прямоугольника не произойдет более 10 раз. Результаты реализации алгоритма показаны поэтапно для лучшей видимости разделения прямоугольников. Красная рамка показывает в каких пределах будет отображен последующий рисунок с уменьшенным масштабом. На рисунках 57 – 60 представлен результат работы алгоритма с глубиной рекурсии 10.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

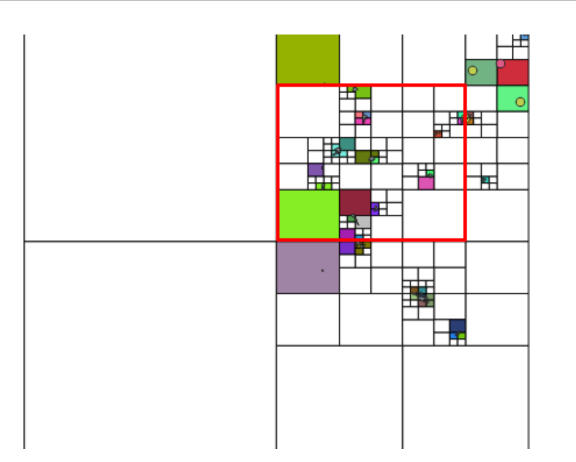


Рисунок 57 — Результат работы алгоритма с глубиной рекурсии равной 10

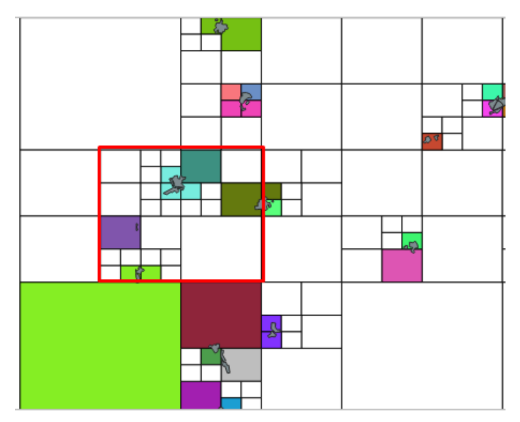


Рисунок 58 — Увеличенный Результат работы алгоритма с масштабом 1:5000000 и глубиной рекурсии равной 10

						Лист
					МИВУ.09.03.02-02.000 ПЗ	<i>5</i> 1
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1/11/2000/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/0	31

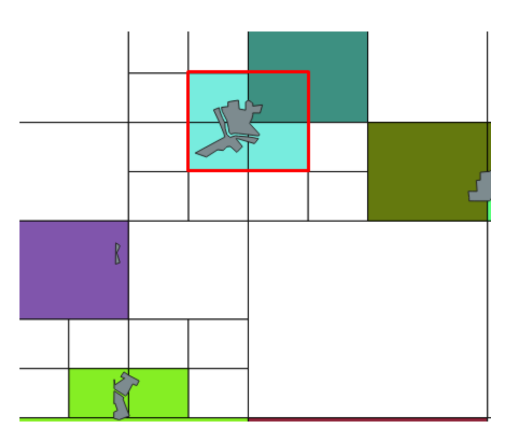


Рисунок 59 — Результат работы алгоритма с масштабом 1:250000 и глубиной рекурсии равной 10

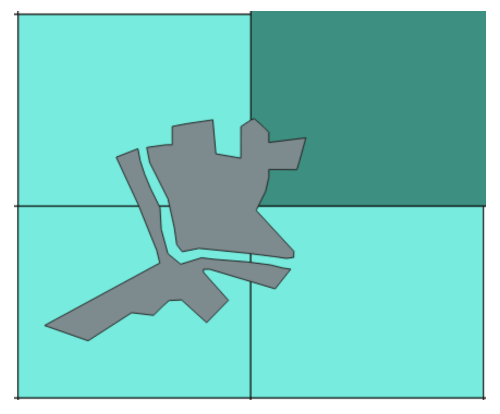


Рисунок 60 — Результат работы алгоритма с масштабом 1:100000 и глубиной рекурсии равной 10

						Лист
					МИВУ.09.03.02-02.000 ПЗ	50
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		32

В таблице 1 представлен пример индексации объектов с глубиной рекурсии равной 10.

Таблица 1 – Пример индексации объектов с глубиной рекурсии равной 10

ID	Список индексов						
1	2.2.2.2.4.1.3.1						
2	2.2.2.2.4.2.1.4.1; 2.2.2.2.2.4.1.2.3.2; 2.2.2.2.2.4.1.2.2.3						
3	2.2.2.2.4.2.1.1; 2.2.2.2.2.4.2.1.4.1; 2.2.2.2.2.4.1.2.3.2;						
	2.2.2.2.4.1.2.2.3						
4	2.2.2.2.4.2.1.3; 2.2.2.2.4.2.2.4.1; 2.2.2.2.2.4.2.2.4.4						
5	2.2.2.2.4.2.2.4.4						

На рисунке 61 имеются числовые подписи для каждого объекта, Эти числа являются идентификаторами объектов и соответствуют графе «ID» таблицы 1, которая была представлена выше.

На рисунке 61 можно увидеть, что при глубине рекурсии равной 10, алгоритм выполняется не верно. Так как объекты, к примеру 2 и 3, расположены в одном индексе.

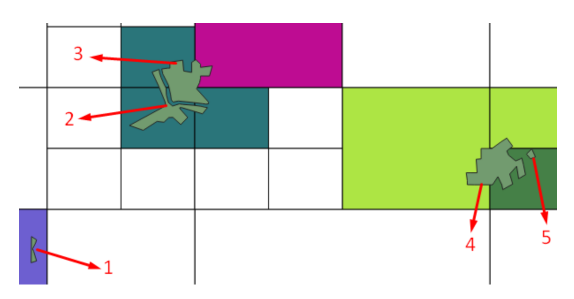


Рисунок 61 — Результат работы алгоритма с масштабом 1:250000 и глубиной рекурсии равной 10

						Лист
					МИВУ.09.03.02-02.000 ПЗ	52
Изм	Лист	№ локум	Полп	Лата		33

После этого реализованный алгоритм был протестирован с глубиной рекурсии равной 15. На рисунках 62 — 64 представлен результат работы алгоритма с рекурсией равной 15 в разных масштабах.

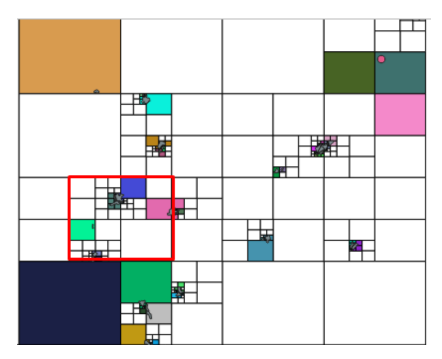


Рисунок 62 — Результат работы алгоритма с масштабом 1:5000000 и глубиной рекурсии равной 15

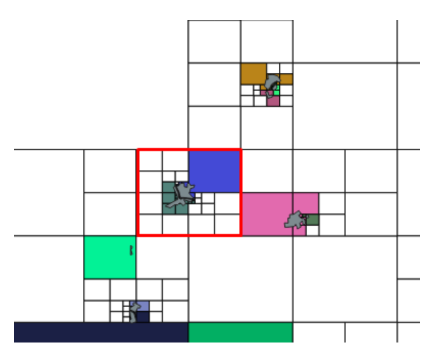


Рисунок 63 – Результат работы алгоритма с масштабом 1:250000 и глубиной рекурсии равной 15

						Лист
					МИВУ.09.03.02-02.000 ПЗ	51
Изм	Лист	№ локум	Полп	Лата		34

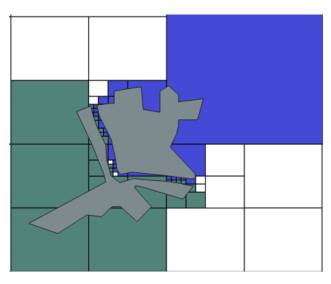


Рисунок 64 – Результат работы алгоритма с масштабом 1:100000 и глубиной рекурсии равной 15

В таблице 2 представлен пример индексации объектов с глубиной рекурсии равной 15. На рисунке 65 имеются число числовые подписи для каждого объекта, Эти числа являются id объектов и соответствуют графе «ID» таблицы 2.

Таблица 2 – Пример индексации объектов с глубиной рекурсии равной 15

ID	Список индексов
1	2
1	2.2.2.2.4.1.3.1
2	2.2.2.3.2.4.1.2.1.3.3.2.4.4; 2.2.2.2.3.2.4.1.2.1.3.3.2.4.3;
	2.2.2.3.2.4.1.2.1.3.3.2.4.2; 2.2.2.2.3.2.4.1.2.1.3.3.2.4.1;
	2.2.2.3.2.4.1.2.1.3.3.2.1.4; 2.2.2.2.3.2.4.1.2.1.3.3.2.1.3;
	2.2.2.3.2.4.1.2.1.3.3.2.1.2; 2.2.2.2.3.2.4.1.2.1.3.3.2.1.1;
	2.2.2.3.2.4.1.2.1.3.2.4.2.4; 2.2.2.2.3.2.4.1.2.1.3.2.4.2.3;
	2.2.2.3.2.4.1.2.1.3.2.4.2.2; 2.2.2.3.2.4.1.2.1.3.2.4.2.1;
	2.2.2.3.2.4.1.2.1.3.2.3.4.4; 2.2.2.2.3.2.4.1.2.1.3.2.3.4.3;
	2.2.2.3.2.4.1.2.1.3.2.3.4.2; 2.2.2.2.3.2.4.1.2.1.3.2.3.4.1;
	2.2.2.3.2.4.1.2.1.3.2.2.1.4; 2.2.2.2.3.2.4.1.2.1.3.2.2.1.3;

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Продолжение таблицы 2

1	2
	2.2.2.3.2.4.1.2.1.3.2.2.1.2; 2.2.2.3.2.4.1.2.1.3.2.2.1.1;
	2.2.2.3.2.4.1.2.1.3.2.1.4.4
3	2.2.2.2.3.2.4.3.1.1.3.4.3.2; 2.2.2.2.3.2.4.3.1.1.3.4.3.1;
	2.2.2.2.3.2.4.3.1.1.3.3.1.4; 2.2.2.2.2.3.2.4.3.1.1.3.3.1.1;
	2.2.2.2.3.2.4.3.1.1.3.2.3.1; 2.2.2.2.2.3.2.4.3.1.1.3.2.2.4;
	2.2.2.2.3.2.4.3.1.1.3.2.2.1; 2.2.2.2.2.4.2.1.4.1.1.4.2.1;
	2.2.2.2.3.2.4.3.1.4.4.2.1; 2.2.2.2.3.2.4.3.1.4.1.3.4;
	2.2.2.2.3.2.4.3.1.4.1.3.1; 2.2.2.2.2.3.2.4.3.1.4.1.2.4;
	2.2.2.2.3.2.4.3.1.4.1.2.2; 2.2.2.2.3.2.4.3.1.4.1.2.1;
	2.2.2.2.3.2.4.3.1.1.3.4.4; 2.2.2.2.2.3.2.4.3.1.1.3.4.2;
	2.2.2.2.3.2.4.3.1.1.3.4.1; 2.2.2.2.2.3.2.4.3.1.1.3.2.4;
	2.2.2.2.3.2.4.3.1.1.3.2.1; 2.2.2.2.2.4.1.2.3.2.2.1.2;
	2.2.2.2.4.1.2.2.3.3.4.3; 2.2.2.2.2.4.1.2.2.3.3.4.2;
	2.2.2.2.4.1.2.2.3.3.1.3; 2.2.2.2.4.1.2.3.2.2.2; 2.2.2.2.4.1.2.2.3.3.3
4	2.2.2.2.4.2.1.3; 2.2.2.2.4.2.2.4.1; 2.2.2.2.2.4.2.2.4.4;
	2.2.2.2.4.2.2.4.4.1.2.3; 2.2.2.2.2.4.2.2.4.4.1.2.4;
	2.2.2.2.4.2.2.4.4.1.2.1
5	2.2.2.2.4.2.2.4.4.2; 2.2.2.2.4.2.2.4.4.1.2.2

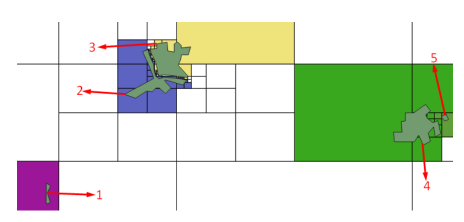


Рисунок 65 — Результат работы алгоритма с масштабом 1:250000 и глубиной рекурсии равной 10

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПЗ

Как мы видим по результатам тестирования большая глубина рекурсии привела к верному результату, но время работы алгоритма значительно увеличивается. При глубине рекурсии равной 10 алгоритм выполняется за 38 секунд, при глубине рекурсии равной 15 – 16 минут 13 секунд.

Во втором примере представлены только линейные объекты. На карте отображены реки и дороги города Ярославль. Количество объектов равняется 44, суммарное количество точек, из которых состоят эти объекты — 423. На рисунке 66 представлена исходная карта. Ниже на рисунках 67 — 69 приведены результаты тестирования данной карты с глубиной рекурсии равно 10 в разных масштабах.

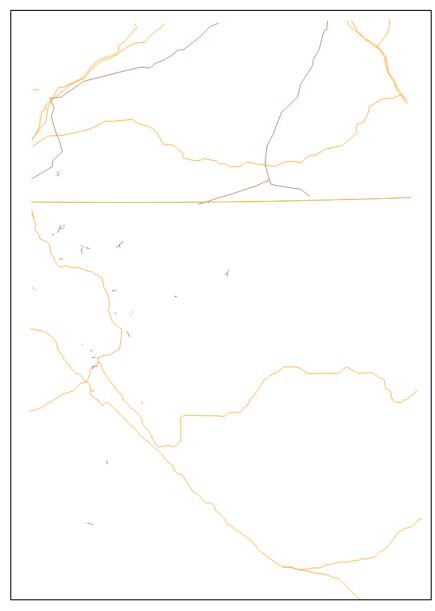


Рисунок 66 – Исходная карта второго тестирования с масштабом 1:1000000

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

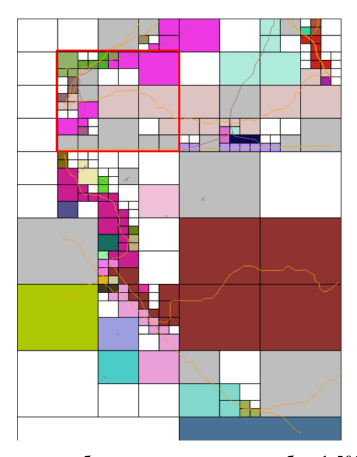


Рисунок 67 — Результат работы алгоритма с масштабом 1:500000 и глубиной рекурсии равной 10

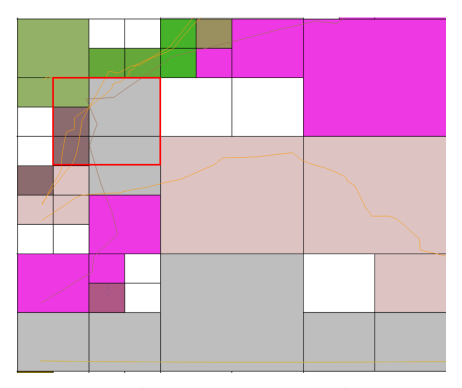


Рисунок 68 — Результат работы алгоритма с масштабом 1:250000 и глубиной рекурсии равной 10

						Лист
					МИВУ.09.03.02-02.000 ПЗ	50
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		38

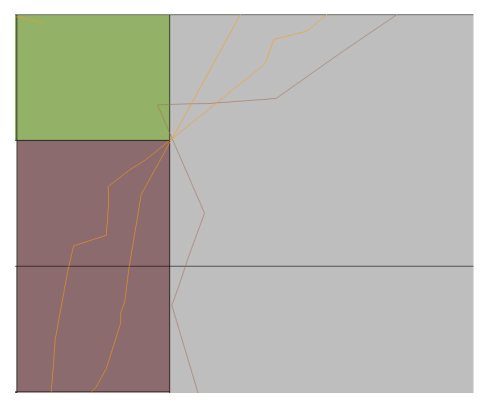


Рисунок 69 – Результат работы алгоритма с масштабом 1:100000 и глубиной рекурсии равной 10

Во втором тестировании также можно заметить, что глубины рекурсии равной 10 недостаточно для верного результата. На рисунках 70 - 72 показан результат работы алгоритма с глубиной рекурсии равной 15.

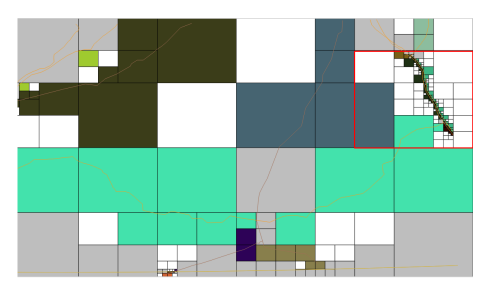


Рисунок 70 — Результат работы алгоритма с масштабом 1:500000 и глубиной рекурсии равной 15

						Лист
					МИВУ.09.03.02-02.000 ПЗ	50
Изм	Лист	№ локум.	Полп.	Лата	1111200000102 020000 110	39

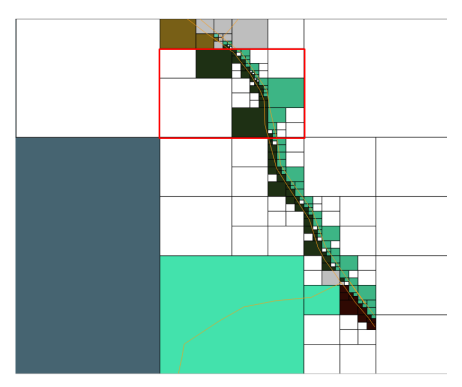


Рисунок 71 — Результат работы алгоритма с масштабом 1:250000 и глубиной рекурсии равной 15

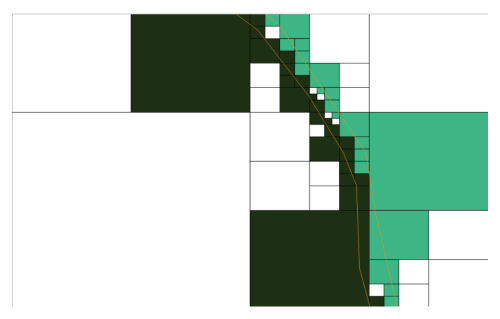


Рисунок 72 — Результат работы алгоритма с масштабом 1:100000 и глубиной рекурсии равной 15

Как видно разделение объектов выполнено правильно. Время работы реализованного алгоритма составило 8 минут 15 секунд. Для сравнения, время работы алгоритма с глубиной рекурсии равной 10-1 минута 28 секунд.

						Лист
					МИВУ.09.03.02-02.000 ПЗ	60
Изм Л	Гист	№ докум.	Подп.	Дата		60

3.3 Тестирование алгоритма создания выреза

Для тестирования работоспособности создания выреза на объекте не нашлось реальных данных, поэтому пришлось создать свои специальные тестовые данные.

Первым делом необходимо было придумать ситуацию, в которой будет работать тестируемый алгоритм. Нарисуем две карты, допустим озера. Одна будет со множеством деталей, вторая с наименьшим количеством деталей и будет форму объекта. На рисунке 73 примерно показывать представлена детализированная карта озера. На рисунке 74 представлена карта с меньшим количеством деталей.

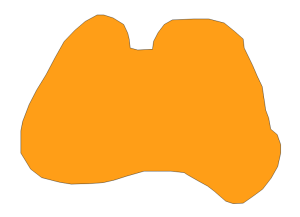


Рисунок 73 – Детализированная карта озера

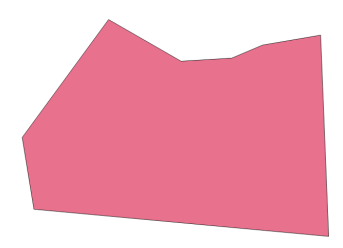


Рисунок 74 – Минималистичная карта озера

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

П3

Теперь на первую карту необходимо добавить объект, который мы будем комплексировать на другую карту. На рисунке 75 представлена карта с добавленным объектом для переноса.

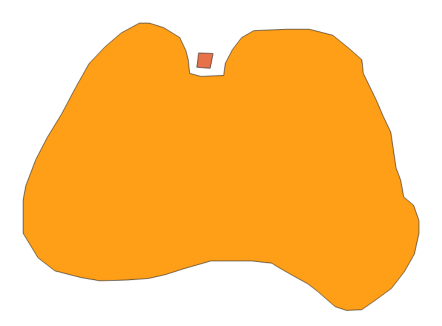


Рисунок 75 – Объект для переноса на другую карту

Для работоспособности алгоритма добавим на обе карты базовые точки для дальнейшей триангуляции на их основе. На рисунка 76 и 77 представлены базовые точки первой и второй карты, соответственно.

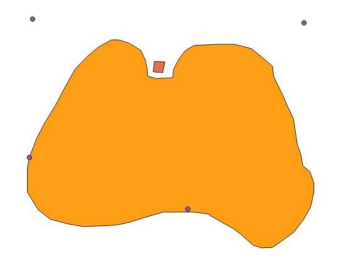


Рисунок 76 – Базовые точки первой карты

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

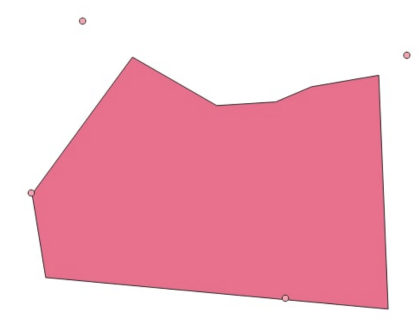


Рисунок 77 – Базовые точки второй карты

Проведем комплексирование объекта, расположенного на первой карте. На рисунке 78 представлены построенные треугольники на первой карте. На рисунке 79 представлены построенные треугольники на второй карте. На рисунке 80 представлен результат работы комплексирования объекта на первой карте. Как мы видим объект частично расположен внутри объекта исходной карты. Так быть не должно, так как на первой исходной карте два объекта не соприкасались. Поэтому проведем индексирование и сделаем необходимый вырез на второй карте. На рисунке 81 представлен полученный вырез.

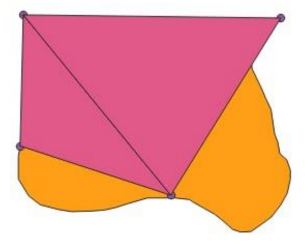


Рисунок 78 – Треугольники первой карты

			·	
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

П3

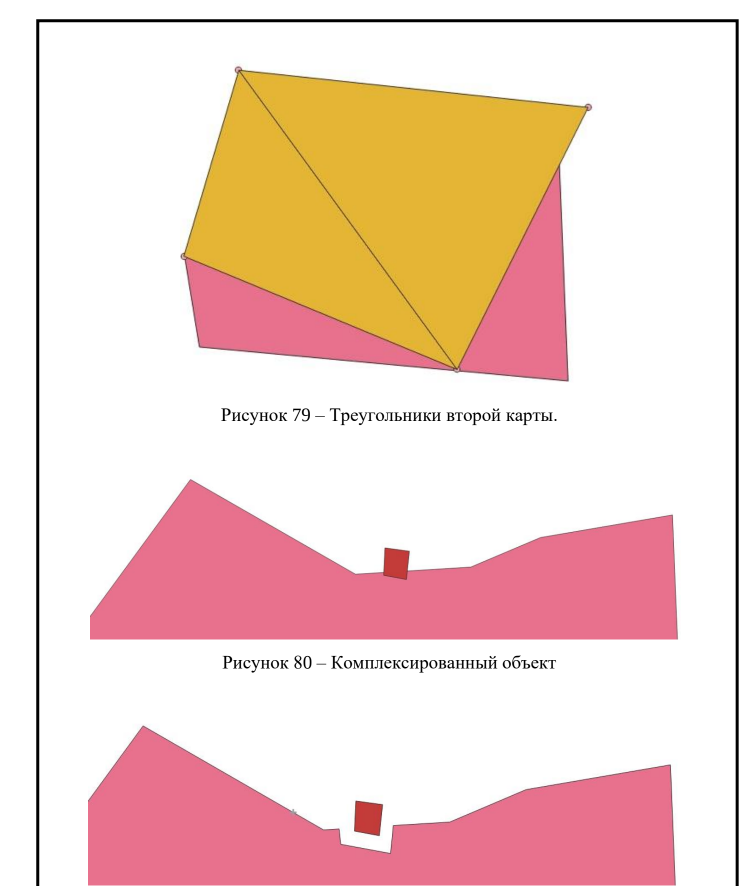


Рисунок 81 – Полученный необходимый вырез

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения бакалаврской работы был разработан алгоритм комплексирования векторных данных с сохранением топологий в среде QGIS на языке PyQGIS. Были изучены и проанализированы литературные материалы по теме бакалаврской работы.

На основе данных, полученных в ходе анализа литературных материалов по теме работы, были определены цели и задачи выпускной квалификационной работы, а также была выбрана среда разработки.

В ходе выполнения бакалаврской работы были достигнуты все поставленные цели, а именно:

- изучены и проанализированы материалы по теме работы;
- выбрана среда разработки алгоритма;
- разработан алгоритм комплексирования векторных данных с сохранением топологий;
 - произведено тестирование разработанного алгоритма.

Разработанный алгоритм состоит из следующих этапов:

- получение исходных данных;
- определение базовых точек;
- построение треугольников;
- расчет барицентрических координат;
- комплексирование векторных данных;
- анализ получившихся топологий;
- исправление объектов в случае нарушения топологических связей.

В ходе тестирования разработанного алгоритма были выявлены недостатки, которые могут быть исправлены в дальнейшем.

			·	
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 Методы комплексирования изображений в многоспектральных оптикоэлектронных системах / Васильев А.С., Трушкина А.В. В сборнике: ГРАФИКОН'2016. Труды 26-й Международной научной конференции. 2016. С. 314-318.
- 2 Д. С. Шарак, А.В. Хижняк, А.С. Мамченко. К вопросу об обосновании применения комплексирования изображений для систем автоматического сопровождения в условиях сложного фона. Журнал радиоэлектроники [электронный журнал]. 2019. № 5. Режим доступа: http://jre.cplire.ru/jre/may19/2/text.pdf DOI 10.30898/1684-1719.2019.5.2 (дата обращения: 18.02.2022).
- 3 Silva-Coira F, Parama JR, Ladra S, Lopez JR, Gutierrez G (2020) Efficient processing of raster and vector data. PLoS ONE 15(1): e0226943.
- 4 Основы геоинформатики: В 2 кн. Кн. 1: Учеб. пособие для 0-75 студ. вузов / Е.Г.Капралов, А.В.Кошкарев, В.С.Тикунов и др.; Под ред. В.С.Тикунова. М.: Издательский центр «Академия», 2004. 352 с.
- 5 Документация QGIS [Электронный ресурс] // URL: https://qgis.org/ru/docs/index.html (дата обращения: 10.02.2022).
- 6 Документация PyQGIS [Электронный ресурс] // URL: https://qgis.org/pyqgis/ (дата обращения: 14.02.2022).
- 7 Алгоритм триангуляции Делоне методом заметающей прямой [Электронный ресурс] // URL: https://habr.com/ru/post/445048/ (дата обращения: 16.02.2022).
- 8 David G. Lowe. Object recognition from local scale-invariant features // Proceedings of the International Conference on Computer Vision. 1999. T. 2. C. 1150—1157.

И	Ізм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(справочное)

Файл barycentric_coor.py

```
from posixpath import split
from random import triangular
from scipy.spatial import Delaunay
from osgeo import gdal
import numpy as np
import cv2
import os
from PIL import Image
class Moved:
    #функция инизиализации запускается при создании объекта класса Moved
    def init (self, move layer):
        self.vertex point in = "ptI"
        self.vertex point out = "ptII"
        self.move_layer = move_layer
        self.type_of_geom
QgsProject.instance().mapLayersByName(move layer)[0].geometryType()
        self.dict points200 = {}
        self.dict_points1000 = {}
        self.coordinate system = QgsProject.instance().crs().authid()
    #функция выполняющая проверку находится ли точка внутри треугольника
    def is in triangle(self, pointXY, triangle):
        pointX = pointXY[0]
        pointY = pointXY[1]
        pointX1 = triangle[0][0]
        pointY1 = triangle[0][1]
        pointX2 = triangle[1][0]
        pointY2 = triangle[1][1]
        pointX3 = triangle[2][0]
        pointY3 = triangle[2][1]
        v1 = ((pointX1 - pointX) * (pointY2 - pointY1)) - ((pointX2 -
pointX1) * (pointY1 - pointY))
        v2 = ((pointX2 - pointX) *
                                         (pointY3 - pointY2)) - ((pointX3 -
pointX2) * (pointY2 - pointY))
        v3 = ((pointX3 - pointX))
                                     * (pointY1 - pointY3)) - ((pointX1 -
pointX3) * (pointY3 - pointY))
        if (v1 >= 0 \text{ and } v2 >= 0 \text{ and } v3 >= 0) or (v1 < 0 \text{ and } v2 < 0 \text{ and } v3 < 0):
            return True
        else:
            return False
    #функция отрисовки треугольника
    def draw triangles (self, vertex point in, vertex point out):
        def toFixed(numObj, digits=0):
            return f"{numObj:.{digits}f}"
        #получения списка базовых точек первой карты
        list layers = QgsProject.instance().mapLayersByName(vertex point in)
        layer name = list layers[0]
        dict_points_in = {}
        point vertex = []
        point_vertex_wrong = []
        features = layer_name.getFeatures()
```

Изм	Лист	№ локум.	Полп.	Лата

```
for feature in features:
            geom = feature.geometry()
            list points = geom.asMultiPoint()
            pointXY = [list points[0].x(), list points[0].y()]
            pointXY wrong
                                        [toFixed(list points[0].x(),
                                                                            3),
toFixed(list points[0].y(), 3)]
            \bar{s} = str(pointXY wrong[0]), str(pointXY wrong[1])
            dict points in[s] = feature['id']
            point vertex.append(pointXY)
            point vertex wrong.append(pointXY wrong)
        #выполнение треангуляции Делоне
        points = np.array(point vertex)
        tri = Delaunay(points)
        triangleXY_in = points[tri.simplices]
        points = np.array(point vertex wrong)
        tri = Delaunay(points)
        triangleXY in wrong = points[tri.simplices]
        #формирование временного списка, состоящий из id точек для соответствия
треугольников разных карт
        triangle id = []
        for triangle in triangleXY_in_wrong:
            one_triangle_id = [dict_points_in[tuple(triangle[0])],
            dict_points_in[tuple(triangle[1])],
            dict_points_in[tuple(triangle[2])]]
            triangle id.append(one triangle id)
        #получения списка базовых точек второй карты
        list layers = QgsProject.instance().mapLayersByName(vertex point out)
        layer name = list_layers[0]
        dict points out = {}
        point vertex = []
        features = layer name.getFeatures()
        for feature in features:
            geom = feature.geometry()
            list points = geom.asMultiPoint()
            pointXY = [list points[0].x(), list points[0].y()]
            s = str(pointXY[0]), str(pointXY[1])
            dict points out[feature['id']] = pointXY
            point vertex.append(pointXY)
        triangleXY = []
        for id in triangle id:
            triangle
                           [dict points out[id[0]], dict points out[id[1]],
dict points out[id[2]]]
            triangleXY.append(triangle)
        triangleXY out = np.array(triangleXY)
        # list net200 = QgsProject.instance().mapLayersByName("net200")
        # net200 = list net200[0]
        # list net1000 = QgsProject.instance().mapLayersByName("net1000")
        # net1000 = list net1000[0]
        # triangleXY in = self.fromSquarToTriangle(net200)
        # triangleXY out = self.fromSquarToTriangle(net1000)
        #Создание и загрузка в проект векторного слоя с тругольниками первой
карты
```

```
suri = "MultiPolygon?crs=" + self.coordinate system + "&index=yes"
        tr name = "triangle" + vertex point in
       vl = QgsVectorLayer(suri, tr name, "memory")
       pr = vl.dataProvider()
       vl.updateExtents()
        fet = QqsFeature()
        for triangl in triangleXY in:
fet.setGeometry(QgsGeometry.fromPolygonXY([[QgsPointXY(triangl[0][0]],
                         QgsPointXY(triangl[1][0],
triangl[0][1]),
                                                              triangl[1][1]),
                                               QgsPointXY(triangl[0][0],
QgsPointXY(triangl[2][0],
                             triangl[2][1]),
triangl[0][1])]))
           pr.addFeatures([fet])
           vl.updateExtents()
        vl.updateExtents()
        if not vl.isValid():
           print("Layer failed to load!")
        else:
           QgsProject.instance().addMapLayer(v1)
        #Создание и загрузка в проект векторного слоя с тругольниками второй
карты
       suri = "MultiPolygon?crs=" + self.coordinate system + "&index=yes"
        tr name = "triangle" + vertex_point_out
        vl = QgsVectorLayer(suri, tr_name, "memory")
        pr = vl.dataProvider()
       vl.updateExtents()
        fet = QgsFeature()
        for triangl in triangleXY out:
fet.setGeometry(QgsGeometry.fromPolygonXY([[QgsPointXY(triangl[0][0],
triangl[0][1]),
                        QgsPointXY(triangl[1][0],
                                                              triangl[1][1]),
QgsPointXY(triangl[2][0],
                                                   QgsPointXY(triangl[0][0],
                           triangl[2][1]),
triangl[0][1])]))
           pr.addFeatures([fet])
           vl.updateExtents()
       vl.updateExtents()
        if not vl.isValid():
           print("Layer failed to load!")
        else:
           QgsProject.instance().addMapLayer(v1)
        return triangleXY in, triangleXY out
    #функция
             вычисления барицентрических координат
                                                         точки относительно
треугольника
    def barycentric out(self, pointXY, triangle):
       pointX = pointXY[0]
       pointY = pointXY[1]
       point1X = triangle[0][0]
       point1Y = triangle[0][1]
       point2X = triangle[1][0]
       point2Y = triangle[1][1]
       point3X = triangle[2][0]
       point3Y = triangle[2][1]
       s = ((point2X - point1X)*(point3Y - point1Y) - (point3X)
point1X) * (point2Y - point1Y))/2
       s1 = ((point2X - point1X)*(pointY - point1Y) - (pointX
point1X) * (point2Y - point1Y))/2
```

```
s2 = ((pointX - point1X)*(point3Y - point1Y)
                                                                  (point3X
point1X) * (pointY - point1Y))/2
        s3 = ((point2X - pointX)*(point3Y - pointY) - (point3X)
pointX) * (point2Y - pointY))/2
        u = s1/s
        v = s2/s
        w = s3/s
        coor = [u, v, w]
        return coor
    #функция вычисления координат точки относительно ее бариоцентрических
координат
    def barycentric in(self, coor, triangle):
        (u, v, w) = coor
        point1X = triangle[0][0]
        point1Y = triangle[0][1]
        point2X = triangle[1][0]
        point2Y = triangle[1][1]
        point3X = triangle[2][0]
        point3Y = triangle[2][1]
        pointX = u*point3X + v*point2X + w*point1X
        pointY = u*point3Y + v*point2Y + w*point1Y
        pointXY = [pointX, pointY]
        return pointXY
    def sift_create(self):
        def get extent(lname: str) -> dict:
            print(lname)
            extent200
QgsProject.instance().mapLayersByName(lname)[0].dataProvider().extent()
                                              dict(x min=extent200.xMinimum(),
            return
x max=extent200.xMaximum(),
                        y min=extent200.yMinimum(),
y_max=extent200.yMaximum())
             img 1 = np.array(Image.open("C:/Users/kashi/Documents/Никита/ИС-
118/Диплом/VKR/rastr admline200.tif").convert('L'))
             img 2 = np.array(Image.open("C:/Users/kashi/Documents/Никита/ИС-
118/Диплом/VKR/rastr admline1000.tif").convert('L'))
        img 1
                                            np.array(Image.open("E:/Никита/ИС-
118/Диплом/VKR/images/rastr admline200.tif").convert('L'))
                                            np.array(Image.open("E:/Никита/ИС-
118/Диплом/VKR/images/rastr admline1000.tif").convert('L'))
        \#img 1 = np.where(img 1==255, 0, 255)
        temp1 = img 1
        temp2 = img 2
        for i in range (1024):
            for j in range (1024):
                if img 1[i][j] == 255:
                    temp1[i][j] = 0
                else:
                    temp1[i][j] = 255
        for i in range (1024):
            for j in range (1024):
                if img_2[i][j] == 255:
                    temp2[i][j] = 0
                else:
                    temp2[i][j] = 255
        npKernel = np.uint8(np.zeros((5,5)))
        for i in range(5):
```

```
npKernel[2][i] = 1
            npKernel[i][2] = 1
        npKernel eroded1 = cv2.erode(temp1, npKernel)
        npKernel eroded2 = cv2.erode(temp2, npKernel)
        #cv2.imshow('img', npKernel eroded)
        #Расчет функции SIFT
        sift = cv2.xfeatures2d.SIFT create()
        psd kp1, psd des1 = sift.detectAndCompute(npKernel eroded1, None)
        psd kp2, psd des2 = sift.detectAndCompute(npKernel eroded2, None)
        # 4) Сопоставление признаков фланна
        FLANN INDEX KDTREE = 1
        index params = dict(algorithm=FLANN INDEX KDTREE, trees=5)
        search params = dict(checks=50)
        flann = cv2.FlannBasedMatcher(index params, search params)
        matches = flann.knnMatch(psd des1, psd des2, k=2)
        goodMatch = []
        for m, n in matches:
            # goodMatch - это отфильтрованная высококачественная пара.
            #Если расстояние до первого совпадения в двух парах меньше 1/2
расстояния до второго совпадения, это может указывать на то, что первая пара
является уникальной и неповторяющейся характерной точкой на двух изображениях.
, Можно сохранить.
            if m.distance < 0.50*n.distance:
                goodMatch.append(m)
        # Добавить измерение
        goodMatch = np.expand dims(goodMatch, 1)
        list points200 = []
        list points1000 = []
        extent200 = get extent("admlin200")
        extent1000 = get extent("admlin1000")
        cfx 200 = (extent200["x max"] - extent200["x min"]) / 1024.0
        cfy_200 = (extent200["y_max"] - extent200["y_min"]) / 1024.0
        cfx 1000 = (extent1000["x max"] - extent1000["x min"]) / 1024.0
        cfy 1000 = (extent1000["y max"] - extent1000["y min"]) / 1024.0
        count = 0
        for match in goodMatch:
            pt1 = psd kp1[match[0].queryIdx].pt
            pt2 = psd kp2[match[0].trainIdx].pt
            list points200.append([count,
                                                  (extent200["x min"]
pt1[0]*cfx 200, extent200["y max"] - pt1[1]*cfy 200)])
            list points1000.append([count,
                                              (extent1000["x min"]
pt2[0]*cfx_1000, extent1000["y_max"] - pt2[1]*cfy_1000)])
            count += 1
                                                           (extent200["x min"],
        list points200.append([count,
extent200["y min"])])
        list points1000.append([count,
                                                          (extent1000["x min"],
extent1000["y min"])])
        count += 1
        list points200.append([count,
                                                          (extent200["x min"],
extent200["y max"])])
                                                         (extent1000["x min"],
        list points1000.append([count,
extent1000["y max"])])
       count += 1
```

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

```
list points200.append([count,
                                                           (extent200["x max"],
extent200["y min"])])
        list points1000.append([count,
                                                          (extent1000["x max"],
extent1000["y min"])])
        count += 1
        list points200.append([count,
                                                           (extent200["x max"],
extent200["y max"])])
        list points1000.append([count,
                                                          (extent1000["x max"],
extent1000["y max"])])
        suri = "MultiPoint?crs=" + QgsProject.instance().crs().authid() +
"&index=yes"
        tr name = "pt200"
        vl = QgsVectorLayer(suri, tr name, "memory")
        pr = vl.dataProvider()
        pr.addAttributes([QgsField("id", QVariant.Int)])
        vl.updateFields()
        vl.updateExtents()
        fet = QgsFeature()
        for pt in list points200:
            fet.setGeometry(QgsGeometry.fromMultiPointXY([QgsPointXY(pt[1][0],
pt[1][1])))
            fet.setAttributes([pt[0]])
            pr.addFeatures([fet])
            vl.updateExtents()
        vl.updateExtents()
        if not vl.isValid():
            print("Layer failed to load!")
        else:
            QgsProject.instance().addMapLayer(v1)
        suri = "MultiPoint?crs=" + QgsProject.instance().crs().authid()
"&index=yes"
        tr_name = "pt1000"
        vl = QgsVectorLayer(suri, tr name, "memory")
        pr = vl.dataProvider()
        pr.addAttributes([QgsField("id", QVariant.Int)])
        vl.updateFields()
        vl.updateExtents()
        fet = QgsFeature()
        for pt in list_points1000:
            fet.setGeometry(QgsGeometry.fromMultiPointXY([QgsPointXY(pt[1][0],
pt[1][1])))
            fet.setAttributes([pt[0]])
            pr.addFeatures([fet])
            vl.updateExtents()
        vl.updateExtents()
        if not vl.isValid():
           print("Layer failed to load!")
            QgsProject.instance().addMapLayer(v1)
    def split line(self, points):
        otrs = []
        for i in range(len(points) - 1):
            line = [points[i], points[i+1]]
            xm = (line[0][0] + line[1][0]) / 2
            ym = (line[0][1] + line[1][1]) / 2
            xm1 = (line[0][0] + xm) / 2
            ym1 = (line[0][1] + ym) / 2
```

```
xm2 = (xm + line[1][0]) / 2
            ym2 = (ym + line[1][1]) / 2
            otrs.append(points[i])
            otrs.append([xm1, ym1])
            otrs.append([xm, ym])
            otrs.append([xm2, ym2])
        otrs.append(points[-1])
        return otrs
    #основная функция запускаемая пользователем
    def run(self):
        project = QgsProject.instance()
        #удаление слоёв
        for layer in project.mapLayers().values():
                            layer.name().startswith("triangle")
                                                                             or
layer.name().startswith("moved") or layer.name().startswith("pt"):
                project.removeMapLayer(layer.id())
        #self.sift create()
        ls 1 = project.mapLayersByName(self.vertex point in)
        ls_2 = project.mapLayersByName(self.vertex point out)
        ls 3 = project.mapLayersByName(self.move layer)
        if not ls_1 or not ls_2 or not ls_3:
            print("Указанного слоя с таким именем не существует")
            return
        #получение списков и отрисовка треугольников
        (triangleXY in,
                                           triangleXY out)
self.draw triangles (self.vertex point in, self.vertex point out)
        #индексация треугольников
        dict triangleXY in = {}
        count = 0
        for tr in triangleXY in:
            dict triangleXY in[str(tr)] = count
            count += 1
        dict triangleXY out = {}
        count = 0
        for tr in triangleXY out:
            dict triangleXY out[count] = tr
            count += 1
        list layers = project.mapLayersByName(self.move layer)
        layer name = list layers[0]
        features = layer name.getFeatures()
        #получение объектов на первой карте и их построение на второй
относительно геометрии
        #тип геометрии: точки
        if self.type of geom == 0:
            points = []
            for feature in features:
                geom = feature.geometry()
                attr_list = feature.attributes()
                list points = geom.asMultiPoint()
                pointXY = [list_points[0].x(), list_points[0].y()]
                points.append(pointXY)
```

```
coors = []
            for point in points:
                for triangle in triangleXY in:
                    if(self.is in triangle(point,triangle)):
                        coors.append([dict triangleXY in[str(triangle)],
self.barycentric out(point, triangle)])
                        break
            suri = "MultiPoint?crs=" + self.coordinate system + "&index=yes"
            name = "movedLayer"
            vl = QgsVectorLayer(suri, name, "memory")
            pr = vl.dataProvider()
            vl.updateExtents()
            fet = QgsFeature()
            for coor in coors:
                pointXY
                                                   self.barycentric in(coor[1],
dict_triangleXY_out[coor[0]])
                fet.setGeometry(QgsGeometry.fromPointXY(QgsPointXY(pointXY[0],
pointXY[1])))
                pr.addFeatures([fet])
                vl.updateExtents()
        #тип геометрии: линии
        if self.type_of_geom == 1:
            feature XY =[]
            for feature in features:
                points = []
                geom = feature.geometry()
                attr list = feature.attributes()
                list points = geom.asMultiPolyline()
                for point in list points[0]:
                    pointXY = [point.x(), point.y()]
                    points.append(pointXY)
                 feature XY.append(self.split line(points))
                feature XY.append(points)
            #feature XY split = self.split line(feature XY)
            feature coors = []
            for points in feature XY:
                coors = []
                for point in points:
                    for triangle in triangleXY in:
                        if(self.is in triangle(point, triangle)):
                            coors.append([dict triangleXY in[str(triangle)],
self.barycentric out(point, triangle)])
                            break
                feature_coors.append(coors)
                 = "MultiLineString?crs=" + self.coordinate system
            suri
"&index=yes"
            name = "movedLayer"
            vl = QgsVectorLayer(suri, name, "memory")
            pr = vl.dataProvider()
            vl.updateExtents()
            fet = QgsFeature()
            for coors in feature coors:
                list pointXY = []
                for coor in coors:
```

Изм	Лист	№ локум	Полп	Лата

```
pointXY
                                                   self.barycentric in(coor[1],
dict triangleXY out[coor[0]])
                    list pointXY.append(QgsPointXY(pointXY[0], pointXY[1]))
                fet.setGeometry(QgsGeometry.fromPolylineXY(list pointXY))
                pr.addFeatures([fet])
                vl.updateExtents()
        #тип геометрии: полигоны
        if self.type of geom == 2:
            feature XY =[]
            for feature in features:
                points = []
                geom = feature.geometry()
                attr list = feature.attributes()
                list points = geom.asMultiPolygon()
                for point in list points[0][0]:
                    pointXY = [point.x(), point.y()]
                    points.append(pointXY)
                feature XY.append(self.split line(points))
                 feature XY.append(points)
            #feature XY split = self.split line(feature XY)
            feature coors = []
            for points in feature_XY:
                coors = []
                for point in points:
                    for triangle in triangleXY in:
                        if(self.is_in_triangle(point,triangle)):
                            coors.append([dict triangleXY in[str(triangle)],
self.barycentric out(point, triangle)])
                            break
                feature coors.append(coors)
            suri = "MultiPolygon?crs=" + self.coordinate system + "&index=yes"
            name = "movedLayer"
            vl = QgsVectorLayer(suri, name, "memory")
            pr = vl.dataProvider()
            vl.updateExtents()
            fet = QgsFeature()
            for coors in feature coors:
                list pointXY = []
                for coor in coors:
                    pointXY
                                                   self.barycentric in(coor[1],
dict triangleXY out[coor[0]])
                    list pointXY.append(QgsPointXY(pointXY[0], pointXY[1]))
                fet.setGeometry(QgsGeometry.fromPolygonXY([list pointXY]))
                pr.addFeatures([fet])
                vl.updateExtents()
        #добавление слоя на карту
        if not vl.isValid():
            print("Layer failed to load!")
        else:
            QgsProject.instance().addMapLayer(v1)
#создание объекта класса Moved: указание имён слоёв с базовыми точками двух
карт и переносимых объектов, а также указание типа геометрии
mv = Moved("homeOne")
mv.run()
```

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(справочное)

Файл indexing_of_elements.py

```
from pyexpat import features
import random
class Index of element(object):
    def init (self, layers name):
        self.project = QgsProject.instance()
        self.del temp layers()
        self.layers name = layers name
        self.layers name.append("movedLayer")
        self.list number rect = []
        self.numbers seperation rects = []
        self.coordinate system = self.project.crs().authid()
    # Получение эксремумов главного прямоугольника
    def get_points_main_rectangle(self):
        def get extent(lname: str) -> dict:
            extent200
self.project.mapLayersByName(lname)[0].dataProvider().extent()
            return
                                               dict(x min=extent200.xMinimum(),
x max=extent200.xMaximum(),
                        y min=extent200.yMinimum(),
y max=extent200.yMaximum())
        extent = get extent("lakeII")
        left top = QgsPointXY(extent["x_min"], extent["y_max"])
        right top = QgsPointXY(extent["x max"], extent["y max"])
        right down = QgsPointXY(extent["x max"], extent["y min"])
        left down = QgsPointXY(extent["x min"], extent["y min"])
        return [left top, right top, right down, left down]
    # Создание временного слоя
    def add temporary layer(self):
        suri = "MultiPolygon?crs=" + self.coordinate system + "&index=yes"
        vector layer
                                      QqsVectorLayer(suri,
"memory") #MultiLineString
        pr = vector layer.dataProvider()
        #vector layer.setStyleSheet("background: black;")
        vector layer.updateExtents()
        # Добавление объекта (прямоугольника) на векторнй слой
        triangleXY = self.get points main rectangle()
        fet = QgsFeature()
        fet.setGeometry(QgsGeometry.fromPolygonXY([[#fromPolylineXY
        triangleXY[0],
        triangleXY[1],
        triangleXY[2],
        triangleXY[3],
        triangleXY[0]]))
        pr.addFeatures([fet])
```

```
# Присваиваем чёрный цвет
        properties = {'color': 'white', 'outline color': 'black'}
        symbol = QgsFillSymbol.createSimple(properties)
        renderer = QgsSingleSymbolRenderer(symbol)
        vector layer.setRenderer(renderer)
        vector layer.updateExtents()
        if not vector layer.isValid():
            print("Layer failed to load!")
        else:
            QgsProject.instance().addMapLayer(vector layer)
        return "rectangle"
    # Получение всех обектов внутри прямоугольника
    def separation on rect(self, name layer):
        #Получение слоя по имени
        vecotr layer = self.project.mapLayersByName(name layer)[0]
        features = vecotr layer.getFeatures()
        # Получение геометрии
        for feature in features:
            rect points = feature.geometry().asPolygon()[0]
        # Деление на 4 прямоугольника
        for i in range (1, 5):
            #number_rect += 1
            if( " " in name_layer):
                new number rect = name layer.split(" ")[1] + "." + str(i)
            else:
                new number rect = str(i)
            suri = "MultiPolygon?crs=" + self.coordinate system + "&index=yes"
            vl = QgsVectorLayer(suri, "rectangle " + new number rect, "memory")
            if(len(new number rect.split(".")) < 15):</pre>
                self.list number rect.append(new number rect)
            pr = vl.dataProvider()
            vl.updateExtents()
            fet = QgsFeature()
            if(i==1):
                fet.setGeometry(QgsGeometry.fromPolygonXY([[
                rect points[0],
                QgsPointXY((rect points[1][0]-
rect points[0][0])/2+rect points[0][0], rect points[1][1]),
                QgsPointXY((rect points[1][0]-
rect points[0][0])/2+rect points[0][0],
                                                             (rect points[1][1]-
rect points[2][1])/2 + rect points[2][1]),
                QgsPointXY(rect points[3][0], (rect points[0][1]-
rect points[3][1])/2 + rect points[3][1]),
                rect points[0]]]))
                pr.addFeatures([fet])
            elif(i==2):
                fet.setGeometry(QgsGeometry.fromPolygonXY([[
                QgsPointXY((rect points[1][0]-
rect_points[0][0])/2+rect_points[0][0],rect_points[1][1]),
                rect points[1],
                QgsPointXY(rect points[2][0], (rect points[1][1]-
rect points[2][1])/2 + rect points[2][1]),
                QgsPointXY((rect points[1][0]-
                                                            (rect points[1][1]-
rect points[0][0])/2+rect points[0][0],
rect points[2][1])/2 + rect points[2][1]),
```

```
QgsPointXY((rect points[1][0]-
rect points[0][0])/2+rect points[0][0], rect points[1][1])))
                pr.addFeatures([fet])
            elif(i==3):
                fet.setGeometry(QgsGeometry.fromPolygonXY([[
                QgsPointXY((rect points[1][0]-
rect points[0][0])/2+rect points[0][0],
                                                            (rect points[1][1]-
rect points[2][1])/2 + rect points[2][1]),
                QgsPointXY(rect points[2][0], (rect points[1][1]-
rect points[2][1])/2 + rect_points[2][1]),
                rect points[2],
                QgsPointXY((rect points[2][0]-
rect points[3][0])/2+rect points[3][0], rect points[2][1]),
                QgsPointXY((rect_points[1][0]-
rect_points[0][0])/2+rect_points[0][0],
                                                           (rect points[1][1]-
rect points[2][1])/2 + rect points[2][1])]))
                pr.addFeatures([fet])
            elif(i==4):
                fet.setGeometry(QgsGeometry.fromPolygonXY([[
                QgsPointXY(rect points[3][0], (rect points[0][1]-
rect_points[3][1])/2 + rect_points[3][1]),
                QgsPointXY((rect_points[1][0]-
rect points[0][0])/2+rect_points[0][0],
                                                            (rect points[1][1]-
rect points[2][1])/2 + rect_points[2][1]),
                QgsPointXY((rect_points[2][0]-
rect_points[3][0])/2+rect_points[3][0],rect_points[2][1]),
                rect points[3],
                QgsPointXY(rect_points[3][0],(rect_points[0][1]-
rect_points[3][1])/2 + rect_points[3][1])]))
                pr.addFeatures([fet])
            # Присваиваем чёрный цвет
            properties = {'color': 'white', 'outline color': 'black'}
            symbol = QgsFillSymbol.createSimple(properties)
            renderer = QgsSingleSymbolRenderer(symbol)
            vl.setRenderer(renderer)
            vl.updateExtents()
            if not vl.isValid():
                print("Layer failed to load!")
            else:
                QgsProject.instance().addMapLayer(v1)
        # Удаление разделённого вектора
        self.project.removeMapLayer(vecotr layer.id())
    # Рекурсия на разделение по прямоугольникам
    def separation(self):
        # Получение названий всех прямоугольников
        current rects = []
        for number in self.list number rect:
           current rects.append("rectangle " + number)
        for rect in current rects:
            vecotr layer = self.project.mapLayersByName(rect)[0]
            features = vecotr_layer.getFeatures()
            # Получение геометрии прямоугольника
            for feature in features:
                rectangle = feature.geometry()
```

```
# Находим количество пересечений со всеми объектами слоя в текущем
прямоугольнике
            list intersects = []
            count intersects = 0
            inner intersects = True
            for current layer in self.layers name:
                layer = self.project.mapLayersByName(current layer)[0]
                feats = layer.getFeatures()
                for feature in feats:
                    # Проверка на наличии объектов в прямоугольнике
                    if (rectangle.intersects(feature.geometry())):
                        count intersects += 1
                        list intersects.append(feature.geometry())
                        #list not intersects.append(feature.geometry())
            # Обнуление точек пересечения если есть непересекающийся объект
            inner intersects
self.zero count inner intersects(list intersects)
            # Заполнение списка прямоугольников с пересечениями
            if (count intersects > 1 and inner intersects == True):
                self.numbers_seperation_rects.append(rect.split('_')[1])
                self.numbers seperation rects
list(set(self.numbers_seperation_rects))
            if (count_intersects > 1 and inner_intersects == False):
                # Делим прямоугольник на 4
                self.separation_on_rect(rect)
                self.list number rect.remove(rect.split(" ")[1])
                return self.separation()
    # Получение итогового списка индексом элемента
    def fill index(self):
        total list = []
        layers rect name = []
        layers main name = self.layers name
                                     [layer.name() for layer
        for
               current layer
                                in
                                                                            in
QgsProject.instance().mapLayers().values()]:
            if "rectangle " in current layer:
                layers rect name.append(current layer)
        for current layer in layers main name:
self.project.mapLayersByName(current layer)[0].getFeatures()
            for feat in feats:
                str_feature = ""
                str_index = ""
                for current rect in layers rect name:
                    feats rect
self.project.mapLayersByName(current rect)[0].getFeatures()
                    for feat rect in feats rect:
                        if(feat.geometry().intersects(feat rect.geometry())):
                                str_index += current_rect.split(" ")[1] + ";"
                str feature = current layer + " " + str(feat.id()) + " " +
str index
                total list.append(str feature)
       print(total list)
        return total list
```

```
# Обнуление точек пересечения если есть непересекающийся объект
    def zero count inner intersects(self, list intersects):
        for geom in in list intersects:
            for geom out in list intersects:
                if (geom in != geom out):
                    if not(geom in.intersects(geom out)):
                        return False
        return True
    # Установка цвета прямоугольнико для каждого объекта
    def set color rects(self, list indexs):
        for obj in list_indexs:
            name layer = obj.split(" ")[0]
            id_feature = obj.split("")[1]
            list number rects = obj.split(" ")[2]
            vecotr layer = self.project.mapLayersByName(name layer)[0]
            for feat in vecotr_layer.getFeatures():
                if feat.id() == int(id feature):
                    list number rects = list number rects.split(";")
                    # Присваиваем цвет каждому объекту
                    r = str(random.randint(0, 255))
                    g = str(random.randint(0, 255))
                    b = str(random.randint(0, 255))
                    properties = {'color': r+','+g+','+b ,'outline color':
'black'}
                    for number in list number rects:
                        if number != "" :
                            current rect = "rectangle " + number
                            rect layer
self.project.mapLayersByName(current rect)[0]
                            # Присвоение цвета
                            symbol = QgsFillSymbol.createSimple(properties)
                            renderer = QgsSingleSymbolRenderer(symbol)
                            rect layer.setRenderer(renderer)
                    break
        # Присваиваем серый цвет у пересекающихся прямоугольников
        for number in self.numbers seperation rects:
            vecotr layer
                          =
                                self.project.mapLayersByName('rectangle '
number) [0]
            properties = {'color': '190, 190, 190', 'outline color': 'black'}
            symbol = QgsFillSymbol.createSimple(properties)
            renderer = QgsSingleSymbolRenderer(symbol)
            vecotr layer.setRenderer(renderer)
    # Запуска скрипта
    def run(self):
        # Загрузка первого слоя и его разделение
        self.separation on rect(self.add temporary layer())
        # Рекурсия распределения прямоугольников
        self.separation()
        # Получение списка
        list index = self.fill index()
        return list index
    # Удаление временных слоёв
    def del temp layers(self):
```

```
layers name
                                   [layer.name()
                                                      for
                                                                  layer
                                                                               in
QgsProject.instance().mapLayers().values()]
        for current layer in layers name:
            if "rectangle" in current layer:
                layer = self.project.mapLayersByName(current layer)[0]
                self.project.removeMapLayer(layer.id())
    def fix cross(self, indexes):
        class Index:
            def init (self, layer name, id f, str indexes):
                self.layer name = layer name
                self.id f = id f
                list of indexes = str indexes.split(";")
                list of indexes.pop()
                self.list of indexes = list of indexes
        def cross point(line1, line2):
            x1 = \overline{line1[0].x()}
            y1 = line1[0].y()
            x2 = line1[1].x()
            y2 = line1[1].y()
            x3 = line2[0].x()
            y3 = line2[0].y()
            x4 = line2[1].x()
            y4 = line2[1].y()
            k1 = (y1 - y2) / (x1 - x2)
            b1 = (x2 * y1 - x1 * y2) / (x2 - x1)
            k2 = (y3 - y4) / (x3 - x4)
            b2 = (x4 * y3 - x3 * y4) / (x4 - x3)
            if k1 != k2:
                x = (b2 - b1) / (k1 - k2)
                y = (k2 * b1 - k1 * b2) / (k2 - k1)
                if (\min(x1, x2) \le x \le \max(x1, x2)) and (\min(x3, x4) \le x \le
\max(x3, x4)) and (\min(y1, y2) \le y \le \max(y1, y2)) and (\min(y3, y4) \le y \le \max(y1, y2))
\max(y3, y4)):
                    cross point = QgsPointXY(x,y)
                else:
                    cross_point = 0
            else:
                cross point = 0
            return cross point
        def split line(line):
            x1 = line[0].x()
            y1 = line[0].y()
            x2 = line[1].x()
            y2 = line[1].y()
            xm = (x1 + x2) / 2.0
            ym = (y1 + y2) / 2.0
            return QgsPointXY(xm, ym)
        def is_in_obj(point, obj):
            pol str = ""
            for el in obj:
                pol str += str(el.x()) + ' ' + str(el.y()) + ','
            pl str = 'Polygon((' + pol str[:-1] + '))'
            polygon geometry = QgsGeometry.fromWkt(pl str)
            point_geometry = QgsGeometry.fromWkt('Point ((' + str(point.x()) +
' ' + str(point.y()) + '))')
            polygon geometry engine
QgsGeometry.createGeometryEngine(polygon geometry.constGet())
            polygon geometry engine.prepareGeometry()
            if polygon_geometry_engine.intersects(point_geometry.constGet()):
```

Лист

```
return True
            else:
                return False
        def e distance(pt1, pt2):
            x1 = pt1.x()
            y1 = pt1.y()
            x2 = pt2.x()
            y2 = pt2.y()
            distance = ((x2 - x1)**2 + (y2 - y1)**2)**(1/2)
            return distance
        def move pt(centr, list pt for mv):
            list pt mvd = []
            for pt in list_pt_for_mv:
                x \text{ new} = (2.0 * pt.x()) - centr.x()
                y = (2.0 * pt.y()) - centr.y()
                list pt mvd.append(QgsPointXY(x new, y new))
            return list pt mvd
        def get_min_max_ind(list_pt_with_i, list_points1):
            list_i = [x for x, y in list_pt_with_i]
            if len(list_i) == len(set(list_i)):
                min_el = min(list_pt_with_i, key=lambda x: x[0])[1]
                min_id = min(list_pt_with_i, key=lambda x: x[0])[0]
                max_el = max(list_pt_with_i, key=lambda x: x[0])[1]
                max_id = max(list_pt_with_i, key=lambda x: x[0])[0] + 1
            else:
                min_id = min(list_pt_with_i, key=lambda x: x[0])[0]
                max_id = max(list_pt_with_i, key=lambda x: x[0])[0]
                pt = list_points1[min_id]
                if min == max:
                    distances = []
                    for k, p in list pt with i:
                        distances.append(e distance(pt, p))
                    min el
list pt with i[distances.index(min(distances))][1]
                    max el
list pt with i[distances.index(max(distances))][1]
                else:
                    min l = []
                    \max 1 = []
                    for k, p in list pt with i:
                        if k == min id: min l.append((k,p))
                        if k == max id: max l.append((k,p))
                    distances = []
                    for k, p in min 1:
                        distances.append(e distance(pt, p))
                    min el
list_pt_with_i[distances.index(min(distances))][1]
                    distances = []
                    for k, p in max 1:
                        distances.append(e distance(pt, p))
                    max el= list pt with i[distances.index(max(distances))][1]
                \max id += 1
            return [min_el, min_id, max_el, max_id]
        list of classes index = []
        for index in indexes:
            data = index.split(" ")
            list of classes index.append(Index(data[0], data[1], data[2]))
```

Лист

```
split list of classes index = []
        for layer name in self.layers name:
            list indexes = []
            for index in list of classes index:
                if index.layer name == layer name:
                    list indexes.append(index)
            split list of classes index.append(list indexes)
        list crossing object = []
        for i in range (len(split list of classes index) - 1):
            for ell in split_list_of_classes index[i]:
                for el2 in split list of classes index[-1]:
                                         list(set(el1.list of indexes)
set(el2.list of indexes))
                    if cross:
                        list crossing object.append((el1, el2))
        list cross point = []
        for (el1, el2) in list crossing object:
            layer1 name = self.project.mapLayersByName(el1.layer name)[0]
            layer2 name = self.project.mapLayersByName(el2.layer name)[0]
            feature1 = layer1_name.getFeature(int(el1.id_f))
            feature2 = layer2_name.getFeature(int(el2.id_f))
            list_pt_with_i = []
            list_points1 = feature1.geometry().asMultiPolygon()[0][0]
            list points2 = feature2.geometry().asPolygon()[0]
            centr = feature2.geometry().centroid().asPoint()
            for i in range(len(list_points1) - 1):
                line1 = (list_points1[i], list_points1[i + 1])
                for j in range(len(list points2) - 1):
                    line2 = (list points2[j], list points2[j + 1])
                    cross_pt = cross_point(line1, line2)
                    if cross pt != 0:
                        moved pt = split line((line1[0], cross pt))
                        if is in obj(moved pt, list points2):
                            moved pt = split line((cross pt, line1[1]))
                        list pt with i.append((i, moved pt))
            list pt in big obj = []
            for pt in list points2:
                if is in obj(pt, list points1):
                    list_pt_in_big_obj.append(pt)
            # min el = min(list pt with i, key=lambda x: x[0])[1]
            # min id = min(list pt with i, key=lambda x: x[0])[0]
            # max el = max(list pt with i, key=lambda x: x[0])[1]
            # max id = max(list pt with i, key=lambda x: x[0])[0] + 1
            min_el, min_id, max_el, max_id = get_min_max_ind(list_pt_with_i,
list_points1)
            curent_pt = min el
            list_pr_right_pos = []
            while(list_pt_in_big_obj):
                list d = []
                for pt in list_pt_in_big_obj:
                    distance = e distance(curent pt, pt)
                    list d.append(distance)
                min d = min(list d)
                min i = list d.index(min d)
                curent pt = list pt in big obj[min i]
                list pr right pos.append(curent pt)
                list pt in big obj.pop(min i)
```

Лист

```
list_pt_mvd = move_pt(centr, list_pr_right_pos)
            11 = list points1[:min id+1]
            12 = list points1[max id:len(list points1)]
            new_list_for_geom = l1 + [min_el] + list_pt_mvd + [max_el] + 12
            geom = QgsGeometry.fromPolygonXY([new list for geom])
            layer1 name.dataProvider().changeGeometryValues({ int(el1.id f) :
geom })
            layer1 name.updateExtents()
            # suri = "MultiPoint?crs=" + self.coordinate_system + "&index=yes"
            # tr_name = "prprpr"
            # vl = QgsVectorLayer(suri, tr name, "memory")
            # pr = vl.dataProvider()
            # vl.updateExtents()
            # fet = QgsFeature()
            # for pt in list pt mvd:
                  fet.setGeometry(QgsGeometry.fromPointXY(pt))
                  pr.addFeatures([fet])
                  vl.updateExtents()
            # vl.updateExtents()
            # if not vl.isValid():
                  print("Layer failed to load!")
            # else:
                  QgsProject.instance().addMapLayer(v1)
obj = Index of element(["lakeII"])
indexes = obj.run()
obj.set_color_rects(indexes)
obj.fix cross(indexes)
```