# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КубГУ»)

Факультет компьютерных технологий и прикладной математики

# ОТЧЕТ о выполнении ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ №2

по дисциплине "Основы облачных технологий"

Работу выполнила студентка 4 курса 4ИТ гр	Качура Д.А.
Работу проверил канд. техн. наук, доц	Полупанов А. А.

Тема: Разработка веб-сайта на облачной платформе Yandex Cloud для сбора актуальных данный о погоде.

Цель: Изучение теоретических основ облачных вычислений, внутренней структуры и практической реализации, и прикладных примеров использования облачных вычислений и веб-сервисов.

Задание: Разработка облачного приложения с использованием публичных веб-сервисов.

Постановка задачи: разработать веб-сайт на облачной платформе Yandex Cloud для сбора актуальных данных о погоде.

## 1 Аккаунт Yandex Cloud

Платформа Yandex Cloud имеет несколько пользовательских интерфейсов, например, консоль управления и интерфейс командной строки. Для доступа к любому пользовательскому интерфейсу потребуется пользовательский аккаунт.

Платежный аккаунт используется для идентификации пользователя, оплачивающего ресурсы Yandex Cloud. Даже если вы планируете пользоваться только бесплатными сервисами, вам все равно необходим платежный аккаунт: на него начисляются гранты и промокоды.

Для активации платежного аккаунта необходимо привязать банковскую карту, чтобы убедиться, что вы человек, а не робот. При привязке карты будет списана и сразу вернется небольшая сумма. Так проверяется, что карта настоящая.

Средства с карты для оплаты сервисов и ресурсов Yandex Cloud будут списывать только после того, как пользователь явно разрешит это делать, то есть перейдет на платное потребление.

### Создание платежного аккаунта

Платежный аккаунт необходим, даже если планируется пользоваться только бесплатными сервисами. При создании первого платежного аккаунта, привязанного к пользовательскому аккаунту, будет начислен стартовый грант.

Необходимо авторизироваться с помощью Яндекс ID и войти в консоль управления. Подтвердить создание своего первого облака и перейти к созданию платежного аккаунта:

1. В консоли управления перейти в раздел Биллинг.

- 2. На странице *Аккаунты* нажать кнопку *Создать аккаунт*. Заполнить данные.
- 3. Если в блоке *Плательщики* показан список доступных плательщиков, можно выбрать одного из них или добавить нового.
- 4. Для добавления нового плательщика необходимо выбрать *Тип плательщика*:
  - 5. Привязать карту.

Для проверки валидности карты на счете будет заблокирована незначительная сумма. Эти средства не списываются и будут снова доступны после завершения проверки и разблокировки. Срок разблокировки несписанных средств зависит от условий работы вашего банка.

Если это первый платежный аккаунт в Yandex Cloud, то будет доступно подключение пробного периода.

- После завершения пробного периода ресурсы будут приостановлены.
   Для возобновления работы потребуется перейти на платную версию.
- Если не подключать пробный период на данном этапе, аккаунт будет создан с платным потреблением: после использования стартового гранта не придется переходить на платную версию.
  - 6. Нажать кнопку *Создать*.

В рамках одного пользовательского аккаунта все плательщики должны быть либо резидентами РФ, либо резидентами РК, либо резидентами других стран.

## 2 Paбota c Yandex Resource Manager

Сервис для управления ресурсами Yandex Cloud — облаками, каталогами и другими ресурсами облачных сервисов.

Когда появляется доступ к Yandex Cloud, выделяется отдельное рабочее пространство — *облако*. В нем создаются каталоги.

В каталогах размещаются ресурсы — виртуальные машины, диски и др. При создании ресурса указывается, в каком каталоге он будет создан. Вложенные каталоги сейчас не поддерживаются.

Resource Manager предоставляет стандартную ресурсную модель. Эта модель используется в большинстве сервисов Yandex Cloud.

Все ресурсы в облаке по умолчанию изолированы от пользователей вне облака. Владелец облака может управлять правами доступа к облаку и ресурсам в нем.

Права доступа на ресурсы в облаке наследуются. Права на облако распространяются на все ресурсы внутри облака. Права на каталог распространяются на все ресурсы в каталоге.

Некоторые типы ресурсов не создаются в каталогах, поэтому имеют собственную логику проверки прав доступа. Например, при управлении ключами доступа для сервисного аккаунта проверяются права доступа на этот сервисный аккаунт.

Облако — это изолированное пространство, в котором создаются каталоги.

При создании ресурса внутри облака доступ к ресурсу закрыт для всех, кроме участников и владельцев облака.

#### Создание нового облака

1. При регистрации будет автоматически создано облако с именем cloud

<Яндекс ID>. После того, как привязывается платежный аккаунт, появляется возможность создать дополнительное облако. На странице биллинга можно убедиться, что платежный аккаунт находится в статусе ACTIVE или TRIAL\_ACTIVE. Если платежного аккаунта нет, также можно попросите администратора назначить роль billing.accounts.member на платежный аккаунт.

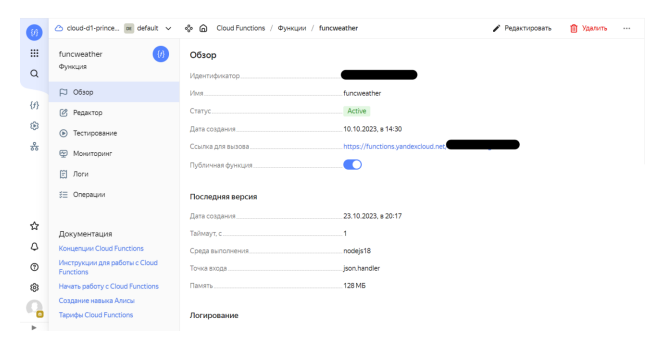


Рисунок 1 — статус Active

- 2. На стартовой странице консоли управления необходимо нажать значок напротив своего биллинг-аккаунта.
  - 3. Выбрать Создать облако.
  - 4. Ввести имя облака.
- 5. Указать организацию, к которой будет привязано облако. Если еще нет организации, она будет создана автоматически.
- 6. Нажать *Создать*. Произойдёт перенаправление на страницу каталога default в новом облаке.

При создании облака автоматически получается роль владельца в этом облаке.

Владелец может создавать в этом облаке новые каталоги и ресурсы, а также управлять правами доступа к ним.

Каталог — это пространство, в котором создаются и группируются ресурсы Yandex Cloud.

Как и каталоги в файловой системе, каталоги в Yandex Cloud упрощают управление ресурсами. Можно группировать ресурсы в каталоги по типу ресурса, по проекту, по отделу, который работает с этими ресурсами, или по любому другому признаку.

Так же можно управлять правами доступа сразу ко всем ресурсам в каталоге. Допустим, в организации есть сотрудники, которые работают только с виртуальными машинами. Тогда есть возможность создать каталог, в котором будут только виртуальные машины, и предоставить сотрудникам доступ к этому каталогу.

Посмотреть содержимое каталога в консоли управления тоже можно. Если необходимо узнать, к какому каталогу относится ресурс, можно воспользоваться API или CLI, выполнив метод Get для этого ресурса (команду get в CLI).

#### Создание каталога

- 1. В консоли управления выбрать облако и нажать кнопку + *Создать* каталог.
  - 2. Ввести имя каталога.
  - 3. (опционально) Ввести описание каталога.
- 4. Выбрать опцию *Создать сеть по умолчанию*. Будет создана сеть с подсетями в каждой зоне доступности. Также в этой сети будет создана группа безопасности по умолчанию, внутри которой весь сетевой трафик разрешен.
  - 5. Нажать кнопку Создать.

#### 3 Создание облачной базы данных в VK Cloud

Для создания базы данных PostgreSQL в VK Cloud прежде всего необходимо зарегистрироваться на данном портале. Процесс регистрации полностью аналогичен Yandex Cloud, за исключением звонка оператора с поздравлением к присоединению к порталу.

VK Cloud предоставляет множество облачных решений, начиная от облачных вычислений и заканчивая работой с 1С.

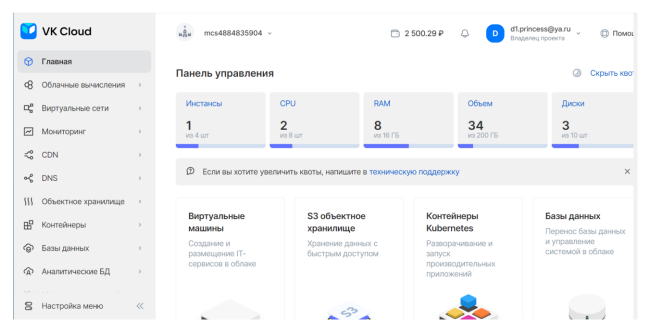


Рисунок 3 – возможности VK Cloud

Тем не менее в данной работе интерес представляет создание отдельного инстанса, а именно облачной базы данных.

Для того чтобы создать БД в VK Cloud необходимо выполнить следующие шаги:

- 1. На главной странице необходимо перейти в раздел «Базы Данных»
- 2. Выбираем необходимый тип БД, в нашем случае PostgreSQL и тип конфигурации
  - 3. Настраиваем БД согласно требованиям

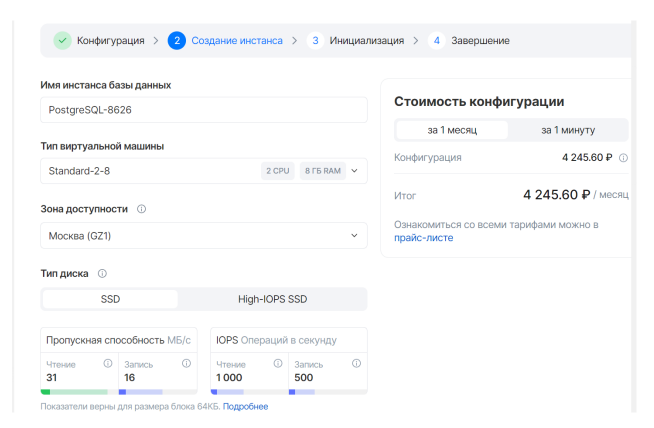


Рисунок 4 – настройка подключаемой БД

4. После создания нового инстанса – краткая информация об БД появится в соответствующем разделе. Где необходимо будет дополнительно настроить внешний-ір

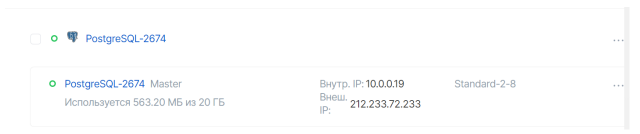


Рисунок 5 – краткая информация о БД

5. При открытии инстанса можно получать более полную информацию, включая параметры СУБД и способы подключения к ней.

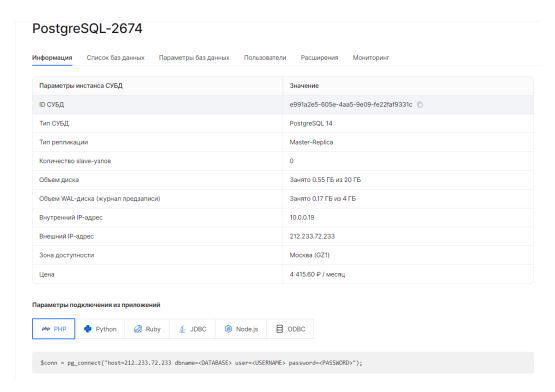


Рисунок 6 – подробная информация о БД

Для взаимодействия с БД можно использовать любой GUI PostgreSQL (например, pgAdmin, psql) или среду разработки.

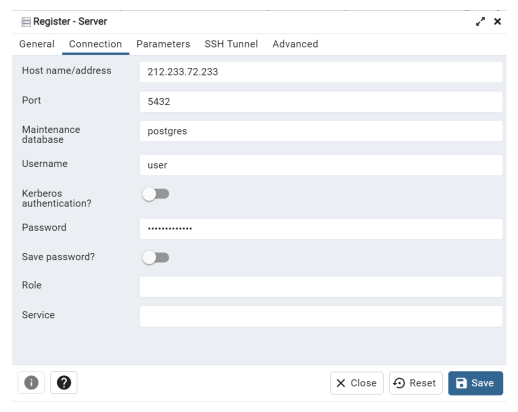


Рисунок 7 – пример подключения к БД в pgAdmin

## 4 Работа в редакторе кода

Когда появилось отдельное рабочее пространство — *облако*, создаём в нем каталог. В каталоге размещаем ресурсы.

- 1. В консоли управления выбираем сервис *Cloud Functions*.
- 2. Выбираем функцию и переходим на вкладку Редактор.
- 3. Если функция пустая, то выбираем среду выполнения и нажимаем кнопку *Продолжить*.
  - 4. В блоке *Код функции*:
    - 。 Выбираем среду выполнения, в нашем случае Python 3.7.
    - о Выбираем способ редактирования функции: Редактор кода.
  - В панели навигации выбираем существующий файл или нажимаем кнопку Создать файл.
  - В открывшемся окне вводим имя файла с расширением и нажимаем Создать.
  - Указываем точку входа имя функции, которая будет вызываться в качестве обработчика.

Формат: <имя файла без расширения>.<имя обработчика>. Например, index.myFunction.

- 5. В блоке Параметры:
  - о Указываем таймаут.
  - о Указываем объем памяти.
- о (опционально) Выбираем или создаём сервисный аккаунт. При добавлении сервисного аккаунта для функции можно получать его IAМ-токен из контекста функции.
  - о (опционально) Добавляем переменные окружения.

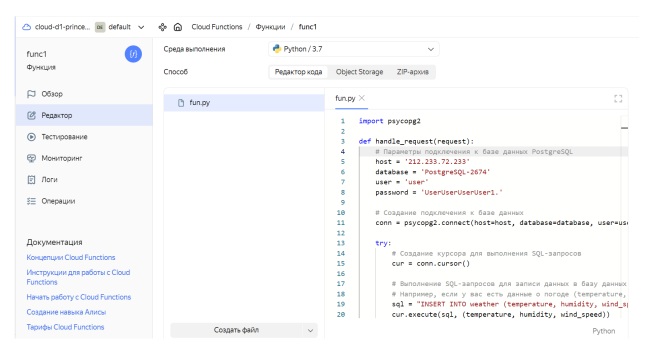


Рисунок 2 – Редактор кода Yandex Console

Параметры			
Таймаут, с*	1		
Память	128 МБ		
	128 МБ		4096 MB
Сервисный аккаунт	Создать аккаунт		
Сеть			<b>v</b>
Переменные окружения ?	Ключ =	Значение	
	Добавить		
Секреты Yandex Lockbox	Переменная с =	Идентификатор с	~
		Идентификатор в	~
		Ключ секрета	~
	Добавить		

Рисунок 4 – Параметры

6. В правом верхнем углу нажимаем Создать версию.

Формируется ссылка для вызова.

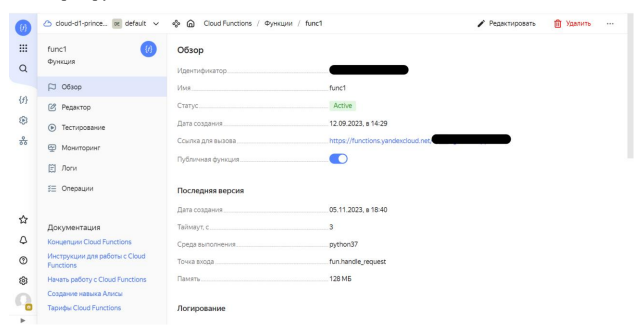
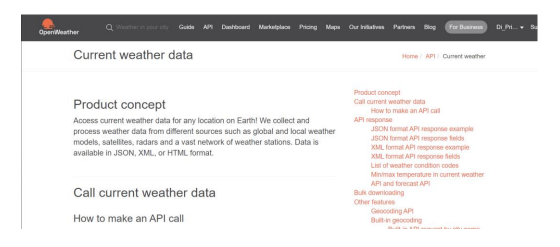


Рисунок 5 – создание версии

Полученные данные используются следующим образом: на экране отображаются три поисковика погоды. Данные берутся с трех разных арі и выгружаются после поиска.



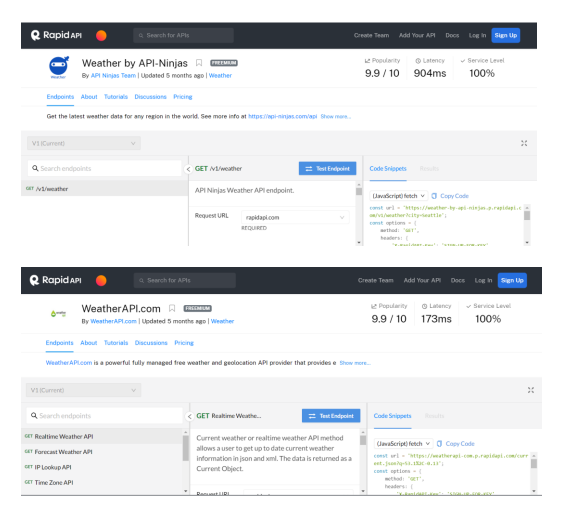


Рисунок 6 – арі погоды

# Ниже приведен код подключения к арі:

```
const axios = require('axios');

const options = {
  method: 'GET',
  url: 'https://open-weather13.p.rapidapi.com/city/landon',
  headers: {
    'X-RapidAPI-Key': 'SIGN-UP-FOR-KEY',
    'X-RapidAPI-Host': 'open-weather13.p.rapidapi.com'
  }
};

try {
    const response = await axios.request(options);
    console.log(response.data);
} catch (error) {
    console.error(error);
    }
}
```

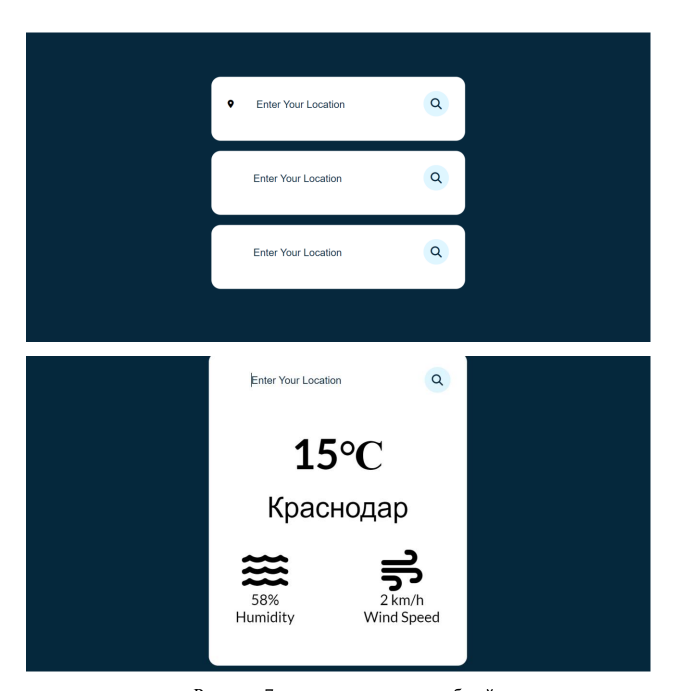


Рисунок 7 – основные экраны веб-сайта

# Вывод

Рассмотрела облачную платформу Yandex Cloud. Изучили теоретическую основу и выявили особенности внутренней структуры. Разработала прикладные примеры использования.

# Приложение 1

Веб-сайт:

https://github.com/DiKachura/yandex\_cloud