Оглавление

ВЕ	веден	ие	3
1	Ана	литический раздел	4
	1.1	Понятие самоубийства и суицидального поведения	4
	1.2	Предотвращение самоубийств	4
	1.3	Статистика самоубийств	5
	1.4	Классификация признаков паттернов суицидального поведения человека	6
	1.5	Форматы хранения проявление поведения человека	7
2	Кон	структорский раздел	11
	2.1	Метод распознавания суицидальных паттернов поведения человека по тек-	
		стовым сообщениям	11
	2.2	Формат и метод сбора данных	11
	2.3	Средства реализации ботов в мессенджере Telegram	12
	2.4	Декомпозиция системы	12
3	Text	нологический раздел	15
	3.1	Выбор языка и библиотеки для разработки средства сбора данных	15
	3.2	Интерфейс средства сбора данных	15
3 <i>A</i>	КЛН	ОЧЕНИЕ	18
CI	тис	ОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	19

ВВЕДЕНИЕ

По данным всемирной организации здравоохранения более 700 тысяч людей погибло от суицида в 2019 году. Суицид — это четвертая по частоте причина смерти молодых людей в возрасте от 15 до 29. [1]

Одним из ключевых эффективных мероприятий, основанных на этих данных, является раннее обнаружение и поддержка людей, подверженных суицидальным наклонностям.

Цель работы – разработать средство сбора данных суицидального поведения в задаче распознавания суицидальных паттернов поведения человека по текстовым сообщениям.

Для достижения поставленной цели потребуется:

- провести анализ действий и характеристик, позволяющих распознать паттерны суицидального поведения;
- классифицировать признаки паттернов суицидального поведения человека;
- представить формальное описание метода распознавания суицидальных паттернов поведения человека в виде диаграмм IDEF0 и диаграмм вариантов использования;
- описать способ получения набора данных суицидального поведения и разработать средство их сбора.

1. Аналитический раздел

1.1 Понятие самоубийства и суицидального поведения

Самоубийство – это умышленное лишения себя жизни. [2]

На каждое самоубийство приходится гораздо больше несостоявшихся суицидентов, каждый несостоявшийся факт самоубийства является важным фактором риска самоубийства среди населения в целом. [3]

Суицидной считается любая внутренняя либо внешняя активность, движимая стремлением человека лишить себя жизни. Внутренняя форма проявления суицидального поведения включает в себя пассивные суицидальные мысли, замыслы и намерения, а также соответствующий эмоциональный фон – суицидальные переживания. Внешнее суицидальное поведение проявляется в виде суицидальных практических суицидальных действий или высказываний, включая использование средств и способов, которые итоге могут привести к самоустранению или провоцировать его попытку. [4]

Существует три типа суицидального поведения [5]:

- самоубийство как решение проблемы (например, "если я умру, то больше не будет никаких проблем");
- самоубийство как цель, желание (например, "я хочу умереть");
- саморазрушительное поведение (например, нанесение себе увечий).

Одной из самых уязвимых в плане суицидальной активности категорий являются подростки и молодежь. Более половины попыток суицида подростков являются демонстративными, но различить истинные и демонстративные суицидные попытки — одна из сложнейших задач. По клиническим данным, примерно каждый третий случай завершенного суицида сопровождается не до конца известной мотивацией. [4]

Суицидальное поведение может интерпретироваться как просьба о помощи в 90% случаев, и лишь в 10% случаев – как истинное желание покончить с собой. [5]

1.2 Предотвращение самоубийств

Существует связь между совершением или планированием самоубийства и психическими расстройствами, такими как депрессия или алкоголизм. Кроме того, к группе риска относятся люди, уже совершавшие попытки суицида. Однако многие самоубийства совершаются импульсивно в кризисные

моменты, сопровождающиеся неспособностью справляться с жизнью, стрессом, финансовыми проблемами, хроническими болезнями или разрывом отношений. С суицидальным поведением тесно связаны и переживания конфликтов, катастроф, насилия, жестокого обращения или утраты или чувство изоляции, возникающее у групп, подвергающихся дискриминации. [3]

Самоубийства предотвратимы, для этого существует ряд мер, которые предполагают вмешательства, основанные на фактических данных [3]:

- ограничение доступа к средствам самоубийства (пестицидам, огнестрельному оружию, лекарствам);
- взаимодействие со средствами массовой информации для ответственного освещения случаев самоубийств;
- развитие социально-эмоциональных жизненных навыков у подростков и уязвимых групп;
- раннее выявление, оценка и наблюдение за уязвимыми группами.

Ключевой проблемой борьбы с ростом числа самоубийств является "стигма", которая определяется как отсутствие обращений за помощью людей, думающих о суициде, или совершавшие попытку покончить жизнь самоубийством. Такие люди не получают должной помощи. Кроме того, во многих сообществах существует запрет на открытое обсуждение данных вопросов.

1.3 Статистика самоубийств

Каждый год в мире совершается 703 000 самоубийств и еще больше попыток самоубийств. Данные акты происходят не только в странах с высоким уровнем дохода, но и являются глобальным явлением во всех регионах мира. [3]

В период с 2010 по 2021 год уровень самоубийств увеличился примерно на 36%. В 2021 году самоубийства стали причиной 48 183 смертей, также 12.3 миллиона взрослых американцев серьезно думали о самоубийстве, 3.5 миллиона планировали попытку самоубийства, а 1.7 миллионов человек пытались покончить жизнь самоубийством. [6]

На каждую смерть от самоубийства в 2021 году приходилось около [6]:

- 3 госпитализации по причине членовредительства;
- 8 обращений в отделение неотложной помощи в связи с самоубийством;
- 38 попыток самоубийства, о которых сообщили сами люди за послед-

ний год;

• 265 человек, которые всерьез задумывались о самоубийстве за последний год.

Также стоит отметить, что уровень самоубийств среди мужчин в 2021 году был примерно в 4 раза выше, чем среди женщин. Таким образом 50% населения является 80% самоубийц. Самый высокий же уровень самоубийств по возрасту наблюдается у людей старше 85 лет, а наиболее распространенным методом сведения счетов с жизнью – огнестрельное оружие.

Статистика количества суицидов в определенные месяцы года представлена на рисунке 1.1 [6].

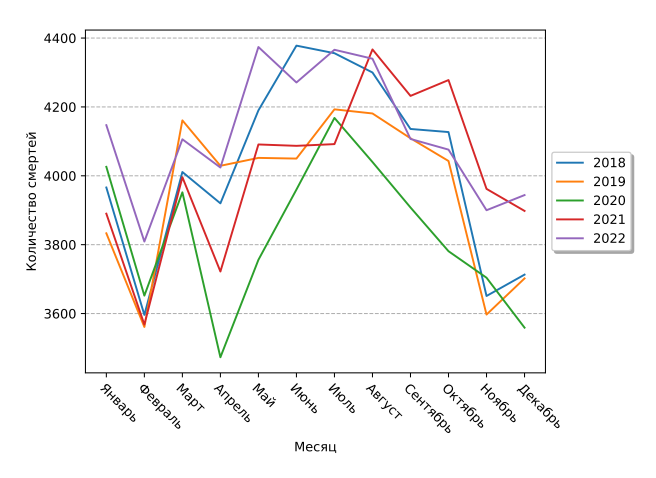


Рисунок 1.1 – График количества смертей от суицида в определенные месяцы за 2018–2022 год.

1.4 Классификация признаков паттернов суицидального поведения человека

Признаки паттернов суицидального поведения человека по своей форме проявления могут быть явными и неявными. К явным признакам суицидального поведения относятся просьбы о помощи, в то время как к неявным

 намеки на собственное состояние, депрессивные высказывания, изоляция от общества.

Кроме того, каждая форма проявления, как просьба о помощи, может выражаться:

- аудиально с использованием речевого аппарата, интонаций, музыкальных композиций;
- в текстовом виде записка или сообщение;
- визуально с использованием собственного имиджа, жестов, паттернов движений;
- социально через изоляцию или конфликты с обществом;
- физиологически затяжная депрессия, приводящая к суицидальным наклонностям, сказывается на организме человека.

В сети интернет наиболее доступными являются явные и неявные признаки, выражающиеся в текстовом виде, причем в качестве анализируемого материала могут использоваться как личные сообщения, так и предоставляемые широкому кругу лиц тексты с описанием жизненных ситуаций, собственного состояния или личных переживаний.

1.5 Форматы хранения проявление поведения человека

Для автоматизации анализа выражений форм проявления суицидального поведения человека и выявления патологий требуется определить формат хранения данных.

Результатом анализа *аудиальных признаков* может быть наличие в словах человека депрессивных высказываний или интонаций пользователя в разговоре, умеющем суицидальный подтекст. Анализ аудио-сообщений подразумевает их расшифровку и сопоставление определенных высказываний с проявляемыми эмоциями. Далее под "эмоциональной картой аудио-дорожки" имеется в виду структура, в которой для определенных аудио-фрагментов сопоставлена одна из рассматриваемых эмоций пользователя. Данная структура может быть представлена как временные промежутки аудио-сообщения или как указатель на части расшифровки.

Результатом анализа *текстовых сообщений* может быть наличие в сообщении каких-либо суицидальных признаков: употребление выражений, подразумевающих суицидальную тематику, слова с суицидальным подтекстом, прямые высказывания о желании совершить суицид.

Результатом анализа *пространственно-временных признаков* может быть как выявление подверженности жителей определенных регионов депрессии в связи с происходящими в них событиями, или же соотнесение временных промежутков цикличным сезонам депрессии.

Результатом анализа *визуальных признаков* может быть определение проявления суицидального поведение, попытки суицида, либо его совершение, а также определение депрессии по мимике во время высказываний. Анализ визуальных признаков подразумевает обработку видеозаписей с действиями человека.

Социальные признаки могут выражаться как действия самого человека в социальной сфере или же информация, поступающая из социальной среды исследуемого индивидуума. Результатом анализа данных признаков может быть установление факта социальной изоляции исследуемого человека, либо встревоженность окружения: родственников, друзей или знакомых. Анализ подразумевает мониторинг социальных связей человека или сбор данных о наблюдениях окружающих индивидуума людей.

Анализ физиологических признаков может включать в себя либо диагностику депрессивного состояния, либо частотность присутствия индивидуума в стрессовых ситуаций, которые сопровождаются стадией истощения организма. Общий адаптационный синдром — это сочетание стереотипных реакций, возникающих в организме в ответ на действие стрессоров и обеспечивающих ему устойчивость не только к стрессорному агенту, но и по отношению к другим болезнетворным факторам [7]. Определены три стадии общего адаптационного синдрома: тревоги, ус тойчивости и истощения. При длительном воздействии стрессора адаптивные механизмы, участвующие в поддержании резистентности, исчерпывают себя, и наступает стадия истощения организма. Данная стадия не является обязательной и стрессовая ситуация может быть окончена до ее наступления. Протекание реакции заключается в активизации эндокринной системы и обеднении коры надпочечников.

Анализ *биологических признаков* подразумевает под собой настройку чувствительности модели путем отнесения человека к известным группам риска. Согласно исследованиям в 2021 году констатировано 38 358 смертей в 2021 году и 39255 в 2022 году в результате суицида среди мужчин [6]. Среди

женщин зафиксировано 9 825 смертей в 2021 году и 10 194 смертей в 2022 году [6]. Таким образом, по данной статистике мужчины совершают $\approx 80\%$ самоубийств, что говорит о том, что пол имеет важную роль в определении суицидального поведения индивида. Также, согласно исследованиям чаще всего суицид совершают люди возрастной группы 25-44 лет и 45-64 лет, в 2021 году зафиксировано, что они составили совместно для этих групп $\approx 65\%$ всех самоубийств в США, а в 2022 году $\approx 66\%$ [6].

Вывод

Возможные форматы хранения проявления поведения человека представлены в таблице 1. В рамках разрабатываемого метода анализируются лишь текстовые признаки.

Таблица 1 – Форматы описания признаков и их методов обработки

Признаки	Данные	Методы обработки
Аудиальные	аудиофайл	распознавание речи, обработка и анализ текстовых сообщений, анализ характеристик голоса
	текстовая расшифровка речи	обработка и анализ текстовых сообщений
	эмоциональная карта,	сопоставление эмоциональной карты смысловой на-
	аудиофайл / текстовая расшифровка	грузке речи
	текстовое сообщение	обработка и анализ текстовых сообщений с использова-
Текстовые		нием методов машинного обучения
	текстовое сообщение,	оптимизация модели машинного обучения с использо-
	эмоциональная карта	ванием эмоциональной карты
Пространственно-	дата написания	соотнесения дат действий пользователя сезонности де-
временные		прессии
	место дислокации автора,	соотнесение контекста происходящего в регионе поль-
	дата написания	зователя его действиям
	видеоряд действий пользователя	распознавание эмоций
Визуальные	видеоряд действий пользователя,	анализ реакций индивидуума на внешние раздражители
	мониторинг контекста происходяще-	и жизненные ситуации
	ГО	
	данные мониторинга уровня стресса	знапиз состоднид опганизма пеповека и его
Физиологические	данные мониторинга уровня кортизо-	подверженности стрессам
	ла в крови	•
	данные мониторинга состояния здо-	
	ровья человека	
Биопогинеские	пол пользователя	оптимизация модели машинного обучения с использо-
		ванием пола пользователя
	возраст пользователя	оптимизация модели машинного обучения с использо-
		ванием возрастной группы пользователя

2. Конструкторский раздел

2.1 Метод распознавания суицидальных паттернов поведения человека по текстовым сообщениям

Метод распознавания суицидальных паттернов поведения человека по текстовым сообщениям включает в себя хранение и анализ сообщений пользователей — для определения, является ли сообщение суицидальным, используется модель машинного обучения. В качестве обучающей выборки используется дополненный датасет размеченных сообщений из открытого доступа [8].

2.2 Формат и метод сбора данных

В качестве задействованных в анализе данных используются текстовые сообщения и их даты написания, так как представленная зависимость количества смертей от суицида в зависимости от года и месяца говорит о возможной корреляции месяца написания сообщения и его возможной интерпретации.

Для сбора данных задействовано автоматизированное средство сбора суицидальных сообщений в мессенджере Telegram. Интерфейс программного обеспечения позволяет направить в систему хранения два типа сообщений: суицидальные и на суицидальную тематику.

Средство сбора должно предоставлять пользователю следующий функционал:

- 1. Получение информации о проекте;
- 2. Получение информации об отличиях суицидальных сообщений и сообщений на суицидальную тематику;
- 3. Направление примеров суицидальных сообщений;
- 4. Направление примеров сообщений на суицидальную тематику.

Согласно 152-ФЗ "О персональных данных", "персональные данные – любая информация, относящаяся к прямо или косвенно определенному или определяемому физическому лицу (субъекту персональных данных)" [9]. Таким образом, к персональным данным можно отнести фамилию, имя и отчество, дату и место рождения, адрес проживания, семейное, социальное и имущественное положение, образование, профессию, доходы и другое. В связи с этим средство сбора информации, не обрабатывает и не хранит никаких

персональных данных о пользователях, направивших сообщения.

2.3 Средства реализации ботов в мессенджере Telegram

В качестве представленных к использованию в качестве средства реализации бота в мессенджере телеграм могут быть задействованы популярные библиотеки:

- Python Telegram Bot [10],
- Telebot [11],
- Node Telegram Bot API [12],
- Telegram Bot Kotlin [13].

Руthon Telegram Bot — это библиотека, предоставляющая асинхронный интерфейс на ЯП Руthon для Telegram Bot API, которая совместима с версиями Руthon3.8 [14] и выше. Данная библиотека предоставляет высокий уровень абстракции и позволяет использовать объектно-ориентированный подход. Помимо реализации API, она также содержит ряд классов высокого уровня, упрощающих разработку ботов. Кроме того, проект поддерживает строенную с асинхронным вводом-выводом. [10]

Telebot – библиотека на Python, содержащая в себе асинхронную и синхронную реализацию Telegram Bot API. Данный проект предоставляет более гибкий и низкоуровневый доступ к API Telegram, чем упомянутый Python Telegram Bot. [11]

Node Telegram Bot API – это библиотека для создания Telegram-ботов с использованием языка JavaScript [15] и платформы NodeJS [16]. Несмотря на распространенное использование, используемая версия API Telegram является устаревшей. [12]

Telegram Bot Kotlin – это библиотека для создания Telegram-ботов на ЯП Kotlin [17]. Отличительной особенностью является возможность разработки ботов на платформе Java Virtual Machine [18], а также поддержка Kotlin Coroutines. [13]

2.4 Декомпозиция системы

На рисунке 2.1 представлена диаграмма вариантов использования системы.

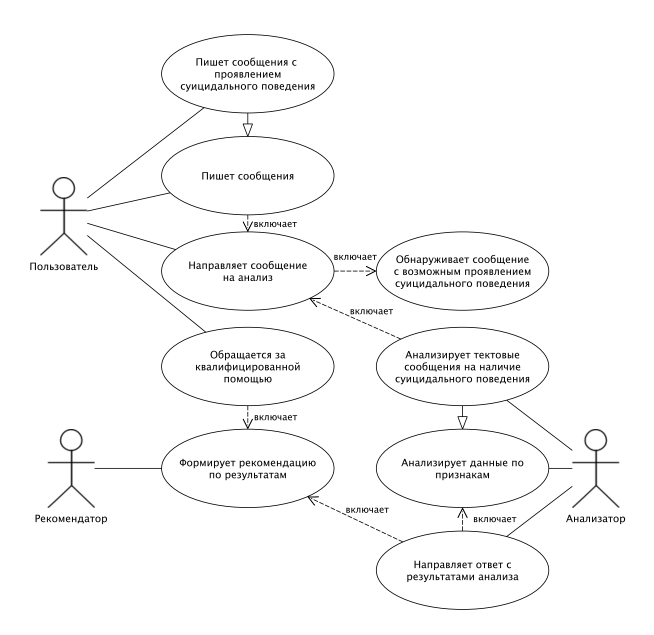


Рисунок 2.1 – Диаграмма вариантов использования системы.

На рисунках 2.2–2.3 представлены IDEF0 диаграммы задачи определения наличия суицидальных паттернов в текстовом сообщении.

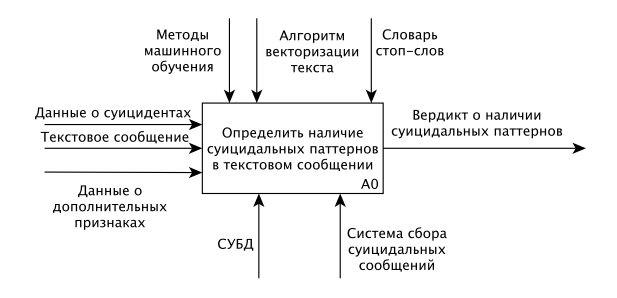


Рисунок 2.2 – IDEF0 диаграмма уровня A0.

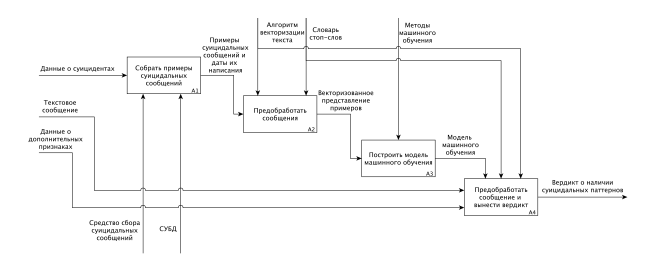


Рисунок 2.3 – IDEF0 диаграмма уровня A1-A3.

Вывод

Представлена формализация метода распознавания суицидальных паттернов поведения человека по текстовым сообщениям. Описаны формат и метод сбора данных, а также требования к его программной реализации. Приведен список библиотек для реализации ботов в мессенджере Telegram. В результате декомпозиции системы представлены диаграмма вариантов использования, а также IDEF0 диаграммы.

3. Технологический раздел

3.1 Выбор языка и библиотеки для разработки средства сбора данных

В качестве средства реализации была выбрана библиотека Telebot, так как:

- 1. Функционал приложения не предусматривает сложных операций, в силу чего низкая производительность ЯП Python не скажется на скорости отклика системы;
- 2. ЯП Python позволит в короткий срок реализовать и отладить программный продукт;
- 3. ЯП Python позволит быстро разворачивать приложение на разнообразных операционных системах, поддерживающих интерпретатор Python;
- 4. Теlebot предоставляет более тонкую настройку и контроль над запросами и ответами API Telegram.

3.2 Интерфейс средства сбора данных

На рисунках 3.1-3.4 представлен интерфейс реализованного Telegramбота.

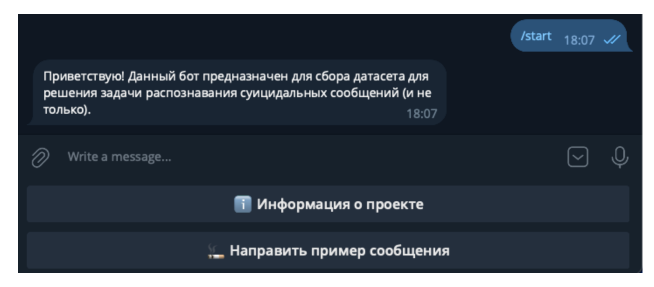


Рисунок 3.1 – Приветственное сообщение новому пользователю.

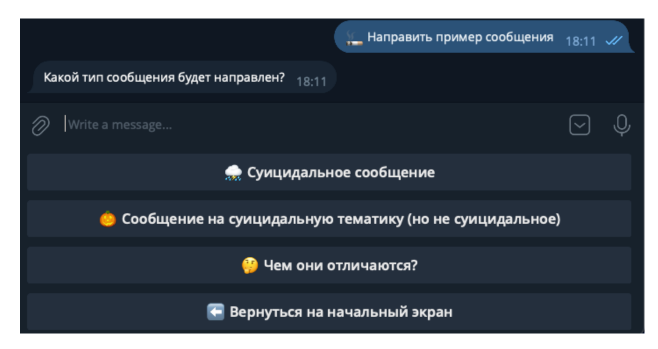


Рисунок 3.2 – Функционал направления в систему сообщения пользователем.

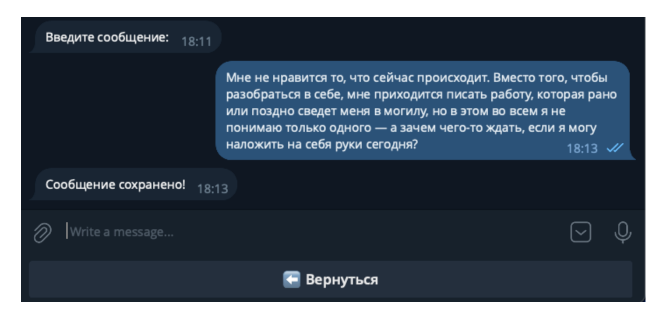


Рисунок 3.3 – Пример результата направленного в систему суицидального сообщения.

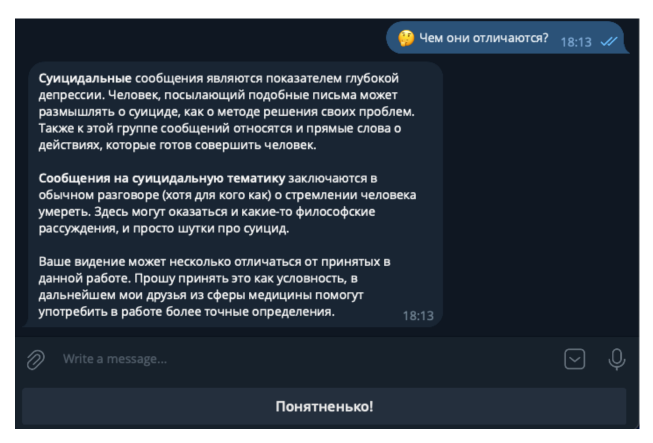


Рисунок 3.4 — Описание отличий суицидального сообщения и сообщения на суицидальную тематику.

Вывод

В качестве средства реализации была выбрана библиотека Telebot. Продемонстрирован функционал реализованного бота в мессенджере Telegram.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения работы было разработано средство сбора данных суицидального поведения в задаче распознавания суицидального паттернов поведения человека по текстовым сообщениям.

Были решены следующие задачи:

- проанализированы действия и характеристики, позволяющие распознать паттерны суицидального поведения,
- приведена классификация признаков паттернов суицидального поведения человека,
- представлено формальное описание метода распознавания суицидальных паттернов поведения человека в виде диаграмм IDEF0 и вариантов использования,
- описан способ получения набора данных суицидального поведения и разработано средство их сбора.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Список литературы

- 1. Suicide: facts and figures globally [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.who.int/publications/i/item/ WHO-MSD-UCN-MHE-22.03 (дата обращения 08.05.2023).
- 2. Cambridge Dictionary [Электронный ресурс]. Режим доступа: hhttps://dictionary.cambridge.org/dictionary/english/suicide (дата обращения 08.05.2023).
- 3. WHO: Suicide [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/suicide#: ~:text=Key%20facts, suicide%20in%20the%20general% 20population. (дата обращения 08.05.2023).
- 4. Брябрина Т.В. Гиберт А.И. Штрахова А.В. Опыт контент-анализа суицидальных высказываний в сети Интернет лиц с различным уровнем суицидальной активности // Психология. Психофизиология. 2016. № 3.
- 5. В.В. Касьянов. Суицидальное поведение. М.: Юрайт, 2019. с. 330.
- 6. Centers for Desiase Control and Prevention: Suicide Prevention [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.cdc.gov/suicide (дата обращения 08.09.2023).
- 7. Г.В. Порядина. Стресс и патология: учеб. пособие. М.: РГМУ, 2009. с. 23.
- 8. Mendeley Data: Dataset for presuicidal signal detection. Режим доступа: https://data.mendeley.com/datasets/86v3z38dc7/1 (дата обращения 11.09.2023).
- 9. Федеральный закон от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ "О персональных данных" // СПС "КонсультантПлюс".
- 10. Python-telegram-bot official page [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://python-telegram-bot.org/ (дата обращения 10.12.2023).

- 11. Telebot documentation [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://pytba.readthedocs.io/en/latest/ (дата обращения 10.12.2023).
- 12. Официальная страница модуля node-telegram-bot-api [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.npmjs.com/package/node-telegram-bot-api (дата обращения 10.12.2023).
- 13. Репозиторий проекта kotlin-telegram-bot [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://github.com/kotlin-telegram-bot/kotlin-telegram-bot (дата обращения 10.12.2023).
- 14. Python official page [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.python.org/ (дата обращения 10.05.2023).
- 15. mdn web docs: JavaScript [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript (дата обращения 10.12.2023).
- 16. Node.js documentation [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://nodejs.org/docs/latest/api/ (дата обращения 10.12.2023).
- 17. Kotlin language specification [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://kotlinlang.org/spec/introduction.html (дата обращения 09.10.2020).
- 18. Java Virtual Machine SE8 Specification [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.oracle.com/javase/specs/jvms/se8/html/ (дата обращения 08.09.2023).