

**Муниципальное общеобразовательное
учреждение
лицей №28**

Гамма – фон Г. Таганрога

**Руководитель:
Учитель физики
Дзюба Татьяна
Владимировна**

**Автор:
Ученик 10 “А” класса
Ковалевский Сергей**

A 3D wireframe model of a human figure, possibly a mannequin or a character model, is shown in a perspective view. The figure is composed of a grid of white lines on a black background, giving it a skeletal or digital appearance. The figure is standing with its arms slightly out to the sides. The background is a 3D grid of white lines on a black background, creating a sense of depth and perspective. The text is overlaid on the left side of the image.

**Безопасен
ли
родной**



Цель проекта:

Исследовать
радиационный
фон

Задачи:

1. Изучить литературу по данной теме.
2. Выяснить принцип действия радиационных приборов.
3. Измерить радиационный фон города Таганрога.



4. Провести сравнительный анализ естественного гамма-фона в разных районах города, с учетом сводок Госсанэпидслужбы Рост. области.
5. Выявить районы и предприятия с максимальным уровнем радиации.
6. Предложить способы снижения радиационной активности.

**Объект
исследования**

37 районов г.
Таганрога



**Предмет
исследования:**
уровень радиации на
территории города.



**Теоретическая
база исследования.**

Радиоактивность –

неустойчивость ядер некоторых атомов, проявляющаяся в их способности к самопроизвольным превращениям (распаду), сопровождающимся радиацией.

Радиация, или ионизирующее излучение –

это частицы и гамма-кванты, энергия которых достаточно велика, чтобы при воздействии на вещество создавать ионы разных знаков.

Эквивалентная доза излучения –

мера ионизационного воздействия этого излучения на вещество, учитывающая биологическую эффективность данного излучения.

Мощность эквивалентной дозы

это отношение приращения эквивалентной дозы за интервал времени к этому интервалу времени; измеряется в Зиверт/час с помощью дозиметров.

1 Зиверт = 100 Рентген.

Госсанэпиднадзор России допускает

Мощность дозы
на открытой местности
не более 0,2 мкЗв/час.

При ежедневном воздействии данной дозы
настают изменения в крови.



**Мама, почему я расту
не по дням, а по часам!**





Генетические последствия радиации





**Отголоски
Чернобыльской катастрофы**



Технические

характеристики прибора:

Дозиметр ДБГ-01Н предназначен для обнаружения радиационного загрязнения и оценки уровня мощности эквивалентной дозы с помощью звуковой сигнализации.



Применяется для оперативного радиационного контроля на различных предприятиях при работах, связанных с источниками ионизирующих излучений.

Погрешность измерения 0,02 мкЗв/ч



12 
Шлакоотвал

11 
Завод «Кристалл»

10 
Пушкинская набережная

8 
Памятник Перу 1





















9 
Порт

31 
Гоголевский Александровская

32 
Центральный рынок

6 
Многопрофильная больница

7 
Рыб. завод

-  Узкие полосы леса
-  Кладбища
-  Администрация города. Администрация территориальных управлений
-  Железнодорожные вокзалы
-  Автовокзалы
-  Порт
-  Морской вокзал
-  Церкви
-  Памятники и братские могилы
-  Гостиницы. Санатории
-  Дома культуры. Театр. Кинотеатры
-  Цирк
-  Музеи, выставочные залы
-  Главпочтамт. Почтовые отделения. Переговорный пункт
-  Рынки продуктовые, промышленные, промышленно-продуктовые
-  Больницы. Диспансеры
-  Пляжи, зоны отдыха
-  Аквапарк
-  Маршруты трамваев и их номера
-  Маршруты троллейбусов и их номера



Многопрофильная
 больница

Памятник
 Перу 1

Порт

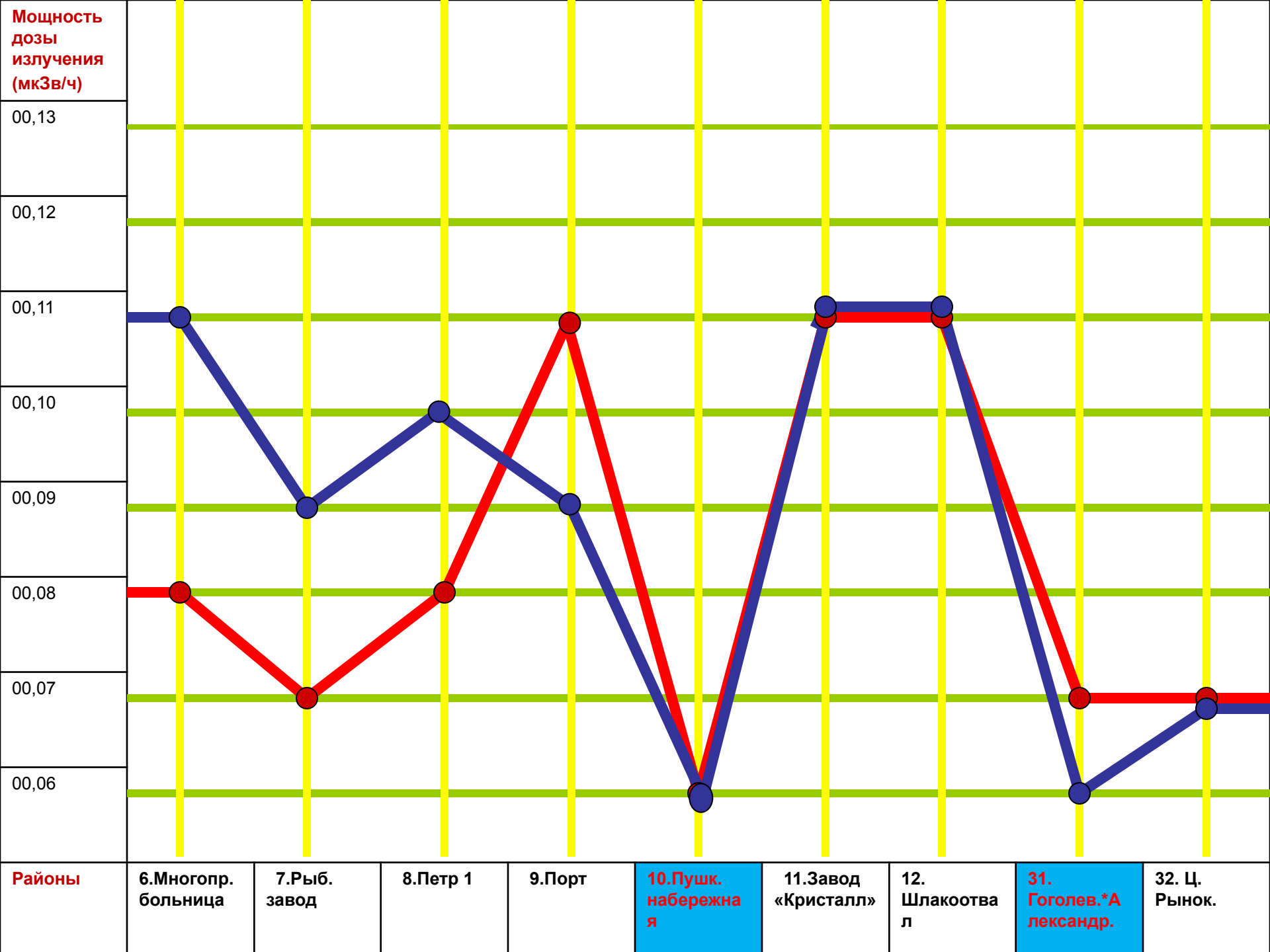
Северный мол

Петровский мол

Южный м

Петровский мол

Н Р О Г



19
 Релакция
 радио 106.3 FM



18
 4-я линия
 7 новый



17
 ГИБАД



15
 Поселок
 Михайловка



16
 Новый вокзал



14
 Профилакторий
 «ОПОЛЬ»

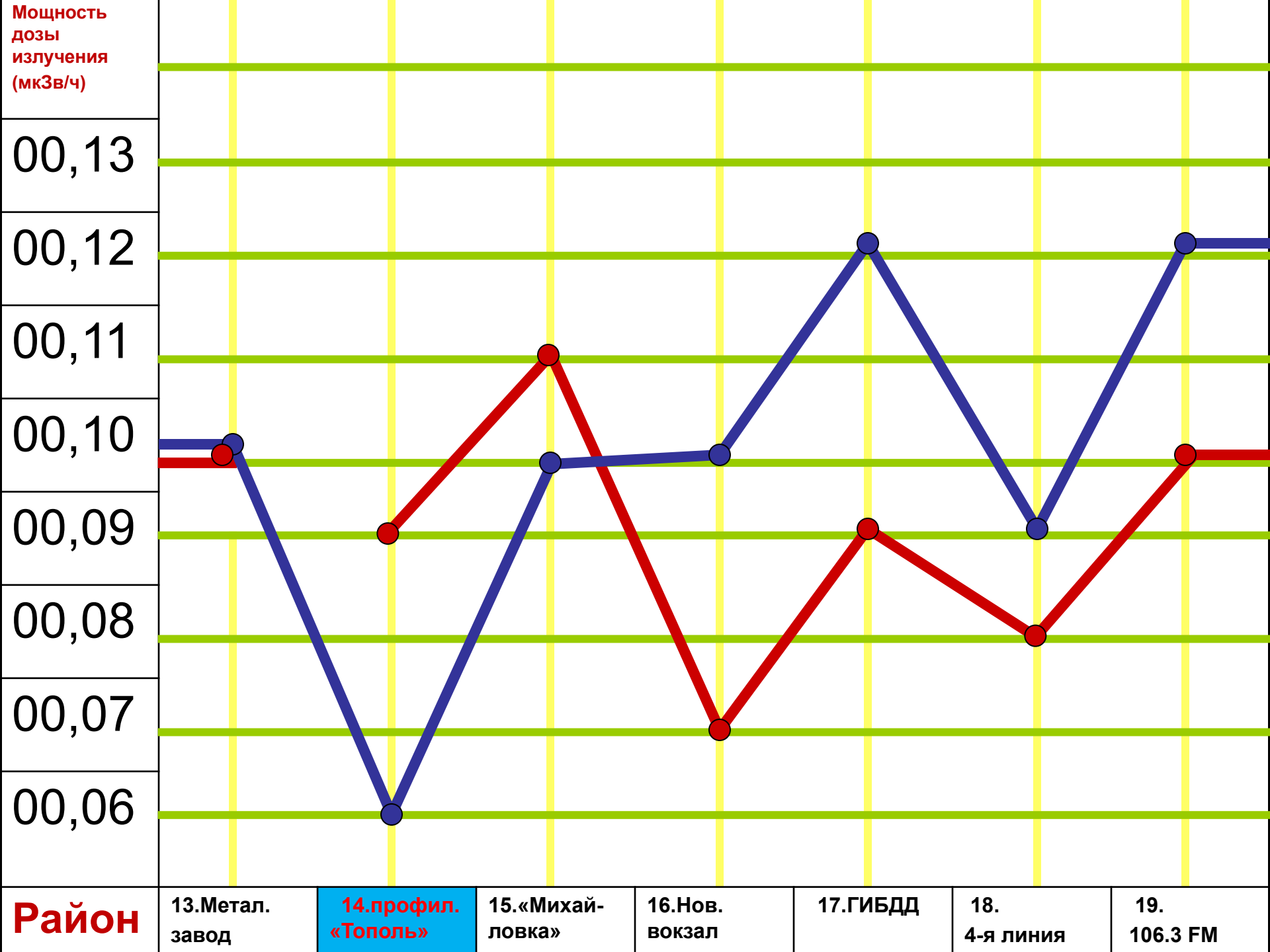


13
 Металлургический
 завод



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 71 Жилые кварталы. Нумерация строений
- 100 Промышленные кварталы
- Отдельные строения
- Линии электропередачи
- Мебельный комбинат
- Железные дороги. Остановочные пункты и их названия. насыпи. Выемки. Мосты
- Автомобильные дороги с усовершенствованным покрытием. Номера дорог
- Автомобильные дороги с покрытием. насыпи. Выемки
- Автомобильные дороги без покрытия
- Грунтовые проселочные дороги
- Полевые и лесные дороги
- Береговая линия залива, рек, озер и водохранилищ. Набережные. Берега без пляжа. Пески равные
- Заболоченности
- Дамбы. Источники
- Горизонталь и подписи горизонталей в метрах
- Обрывы



20 
Окраина
города

21 
Маяк
аэродрома

27 
Городская Свалка

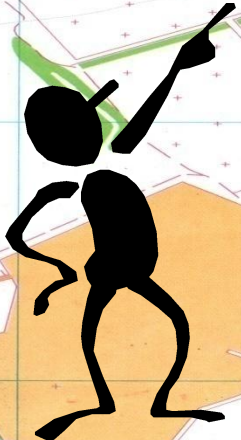
22 
Товарная
станция

28 
Кладбище
Новое кладбище

23 
Марцевский
треугольник

26 
Пром зона

25 
Завод «Грибой»







24 «Кр. Котельщик»



29 «Гидропресс»



30 Б-я Большая



33 ЧТ



34 Микр-оп Русское поле



36 Такси-клуб



39 Мой дом



1 Плата



38 Школа №28



3,4,5 Приморский парк



2 Пд. Авиаторов



37 Петрушинская балка



Петрушино



ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

1. Администрация города, ул. Петровская, 73, тел. 31-28-00, 38-30-30, 3-6
2. Западное территориальное управление, ул. Фадеева, 21, тел. 33-89-46, 3-2
3. Приморское территориальное управление, пер. Красногвардейский, 5, тел. 4-28-34, И-4
4. Промышленное территориальное управление, ул. Пальмиро Тольятти, 28/3, тел. 2-48-11, Г-5
5. Северное территориальное управление, ул. Сергея Лазо, 7/1, тел. 2-15-12, Г-5
6. Центральное территориальное управление, ул. Чехова, 74а, тел. 38-36-26, И-6



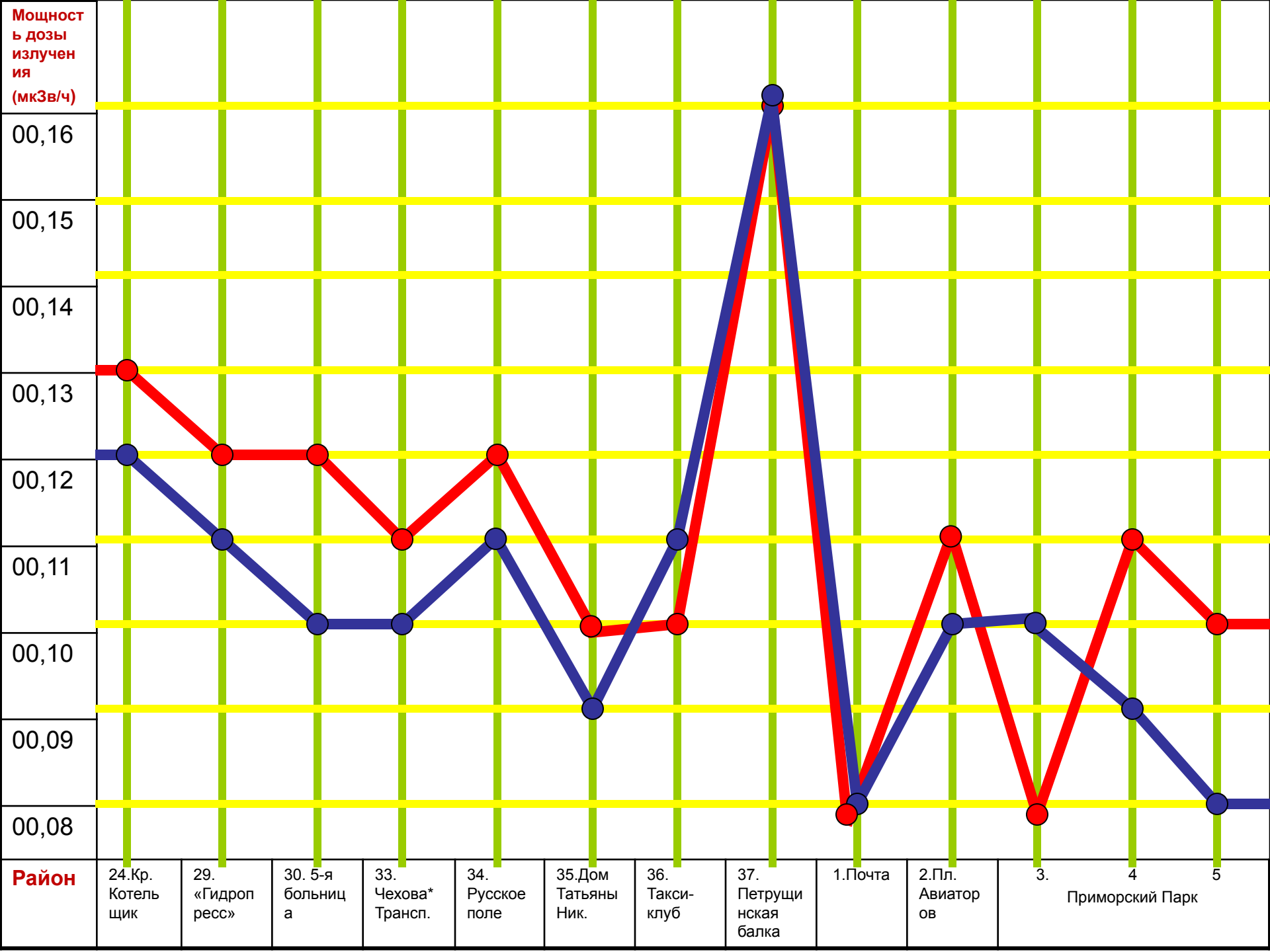
ВОКЗАЛЫ

1. Автовокзал междугородный, пл. Восстания, тел. 2-32-14, 3-5
2. Автовокзал пригородный, пер. Гоголевский, 32, 3-5
3. Железнодорожный вокзал Таганрог-1, ул. Москатова, тел. 5-81-70, В-6
4. Железнодорожный вокзал Таганрог-2, пл. Восстания, тел. 2-45-46, 3-5
5. Морской вокзал, набережная порта, тел. 31-95-01, И-8



ЦИРК

Цирк, пл. Красная, тел. 6-24-33, И-8



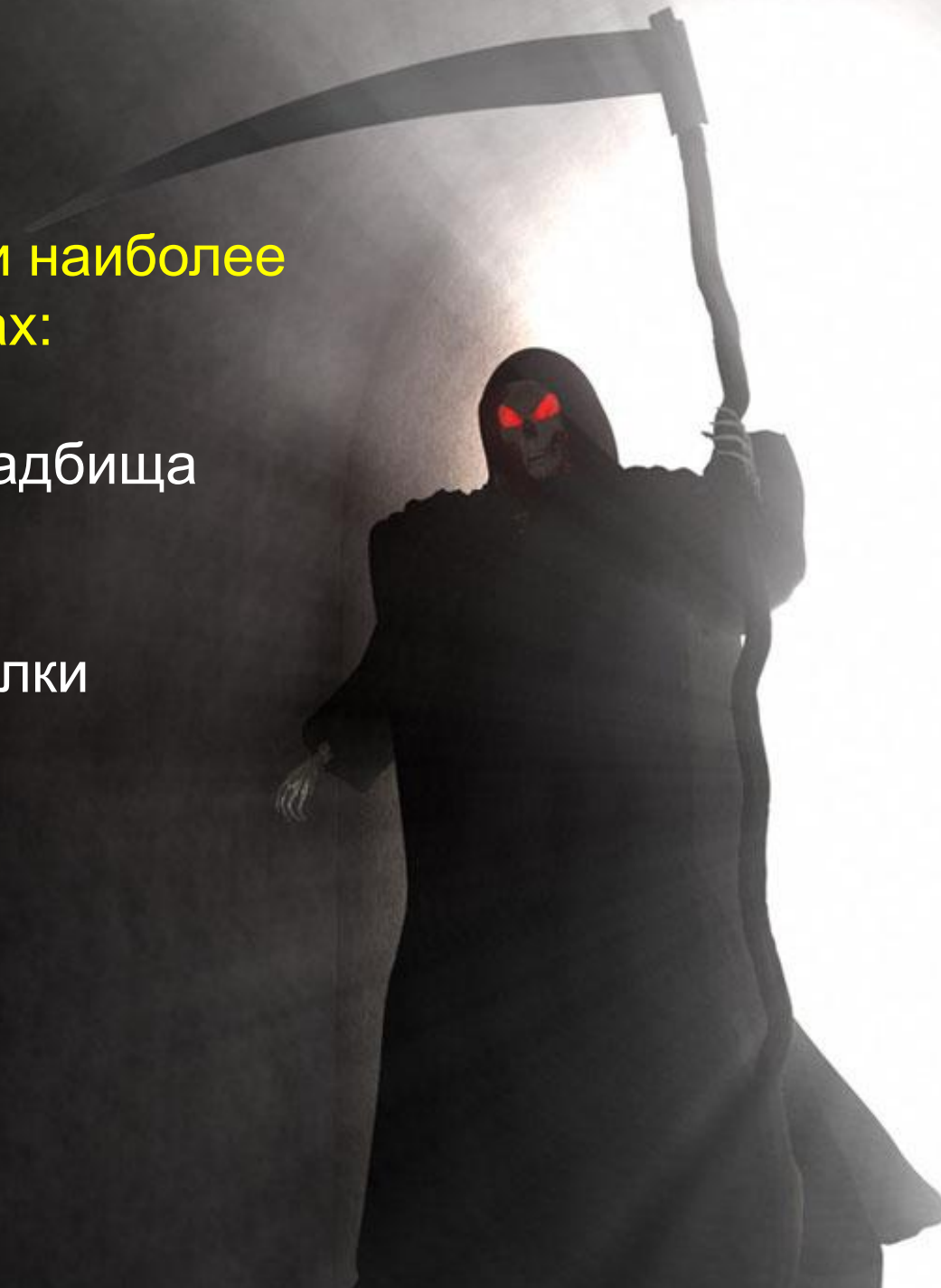
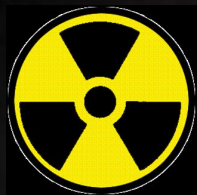
Уровень радиации наиболее
высокий в районах:

Николаевского кладбища

00,17 мкЗв/ч

Петрушинской балки

00,16 мкЗв/ч




Результаты исследования:

1. Районы с наиболее высоким уровнем радиации расположены вблизи захоронений и завода «Красный котельщик».
2. Наиболее «чистые» районы: профилакторий «Тополёк», пушкинская набережная, пересечение улиц Гоголевская и Александровская.
3. Повышении радиационного фона наблюдалось в летнее время года.



4. Радиационный фон в городе в пределах нормы

(в среднем $0,115 \text{ мкЗв/ч}$)



Средние значения
естественного гамма -
фона
на территории г.
Таганрога,
предоставленные
Госсанэпидслужбой
Ростовской области за
исследуемый период

0,12 мкЗв/час.



Способы уменьшения гамма-фона:

- 1. Озеленение районов Петрушинской балки и Николаевского кладбища**
- 2. Создание, по возможности, в городе крематория.**
- 3. Запрет на установку гранитных памятников.**
- 4. Строительство новых очистных сооружений на промышленных предприятиях, в частности, на заводе «Красный котельщик».**
- 5. Дозиметрический контроль продуктов питания.**
- 6. Проведение регулярной радиометрической съемки в г. Таганроге.*

Оберегая город,

A statue of a soldier in a military uniform stands on a tall, rectangular stone pedestal. The soldier is holding a rifle. The pedestal has some faint inscriptions. The statue is set in a park-like area with a low fence made of dark posts and chains in the foreground. In the background, there are bare trees and some buildings under a grey, overcast sky. A pine tree is visible on the left side of the frame.

**улучшаем
ЖИЗНЬ!**

Продолжение следует...

