БГУИР

Кафедра ЗИ

Отчёт

по практическому занятию №1

по теме

«Оценка достоверности информации»

Выполнили: Проверил:

Минск 2023

# Название: «В Кировском районе в реке утонул мужчина»

Автор: неизвестен

Дата публикации: 14.02.2023

Источник: https://www.belta.by/incident/view/v-kirovskom-rajone-v-reke-utonul-muzhchina-550203-2023/

14 февраля, Минск /Корр. БЕЛТА/. В Кировском районе в реке утонул мужчина. Об этом БЕЛТА сообщили в пресс-службе МЧС.

В 10.05 13 февраля спасателям поступила информация о провалившемся под лед мужчине на реке Добысна возле агрогородка Барчицы Кировского района Могилевской области.

Работниками МЧС обнаружен и извлечен из воды утонувший гражданин 1954 года рождения, пенсионер.

**Оценка достоверности информации статьи.**

***Первый этап (доверие к автору).***

В данной статье отсутствует сведения об его авторе: неизвестны реквизиты, адрес электронной почты, статус и репутация в рамках данного ресурса. В статье присутствует ссылка на официальный источник «пресс-служба МЧС».

***Второй этап (достоверность источника информации).***

Источником информации является БелТА – крупнейшее информагентство Беларуси. Основанное более 100 лет назад, Белорусское телеграфное агентство остается главным источником официальной информации и новостей страны и мира. На собственном интернет-портале

в режиме онлайн БЕЛТА размещает до 250 информационных материалов

ежедневно. На основании этой информации, можно сделать вывод,

что данному источнику информации можно доверять.

***Третий этап (оценка или факт).***

Содержание данной статьи относится к фактам, так как в ней

сообщается произошедшее событие с указанием даты инцидента

«13.02.2023» и времени «в 10:05, также указывается конкретное место

происшествия « на реке Добысна возле агрогородка Барчицы». Если

обратиться в пресс-службу МЧС, то данные сведения будут

подтверждены.

***Четвёртый этап (анализ полноты информации).***

Данная статья позволяет ответить на ряд вопросов «При каких

обстоятельствах произошёл инцидент?», «Что стало с мужчиной?»,

следовательно, эта статья является полной, в ней отсутствует

недосказанность.

***Вывод:*** материал данной статьи можно считать достоверным.