

## ***Оперативный мониторинг состояния атмосферного воздуха***

результаты осуществления экологического мониторинга  
на территории Краснодарского края за июнь 2021 года.

### ***Мониторинг состояния атмосферного воздуха в г. Белореченске***

В июне 2021 года контроль состояния атмосферного воздуха в районе функционирования ООО «ЕвроХим-Белореченские минудобрения» осуществлялся с помощью автоматических станций в хуторе Долгогусевский и поселке Мирный по следующим показателям: азота II оксид (NO), азота диоксид (NO<sub>2</sub>), серы диоксид (SO<sub>2</sub>), аммиак (NH<sub>3</sub>), фтороводород (HF), метеопараметры.

В период с 18:20 до 20:40 05.06.2021 станция мониторинга атмосферного воздуха х. Долгогусевский не работала в связи со сбоем калибратора газоанализатора диоксида серы с310.

В период с 08:20 до 10:00 08.06.2021 станция мониторинга атмосферного воздуха х. Долгогусевский не работала в связи со сбоем работы газоанализатора диоксида серы с310 (засорение входного аэрозольного фильтра газоанализатора).

В период с 14:00 до 15:20 16.06.2021 станция мониторинга атмосферного воздуха п. Мирный не работала в связи с отключением электроэнергии на линии КС-2 с целью проведения ремонтных работ в п. Молодёжный.

В период с 08:40 до 09:40 26.06.2021 станция мониторинга атмосферного воздуха п. Мирный не работала в связи с проведением ремонтных работ Белореченским РЭС на линии электропередач.

В период с 15:40 25.06.2021 до 09:20 27.06.2021 станция мониторинга атмосферного воздуха х. Долгогусевский не работала в связи с неблагоприятными погодными условиями, при которых в пробоотборный канал попала влага.

Контроль состояния атмосферного воздуха в вышеуказанные периоды был выполнен аккредитованным ЦОТК-ИЦ ООО «ЕвроХим-БМУ».

График среднесуточных значений концентраций загрязняющих веществ (в долях ПДК) в атмосферном воздухе в период с 01.06.2021г. по 30.06.2021г. (автоматическая станция х. Долгоусевский)

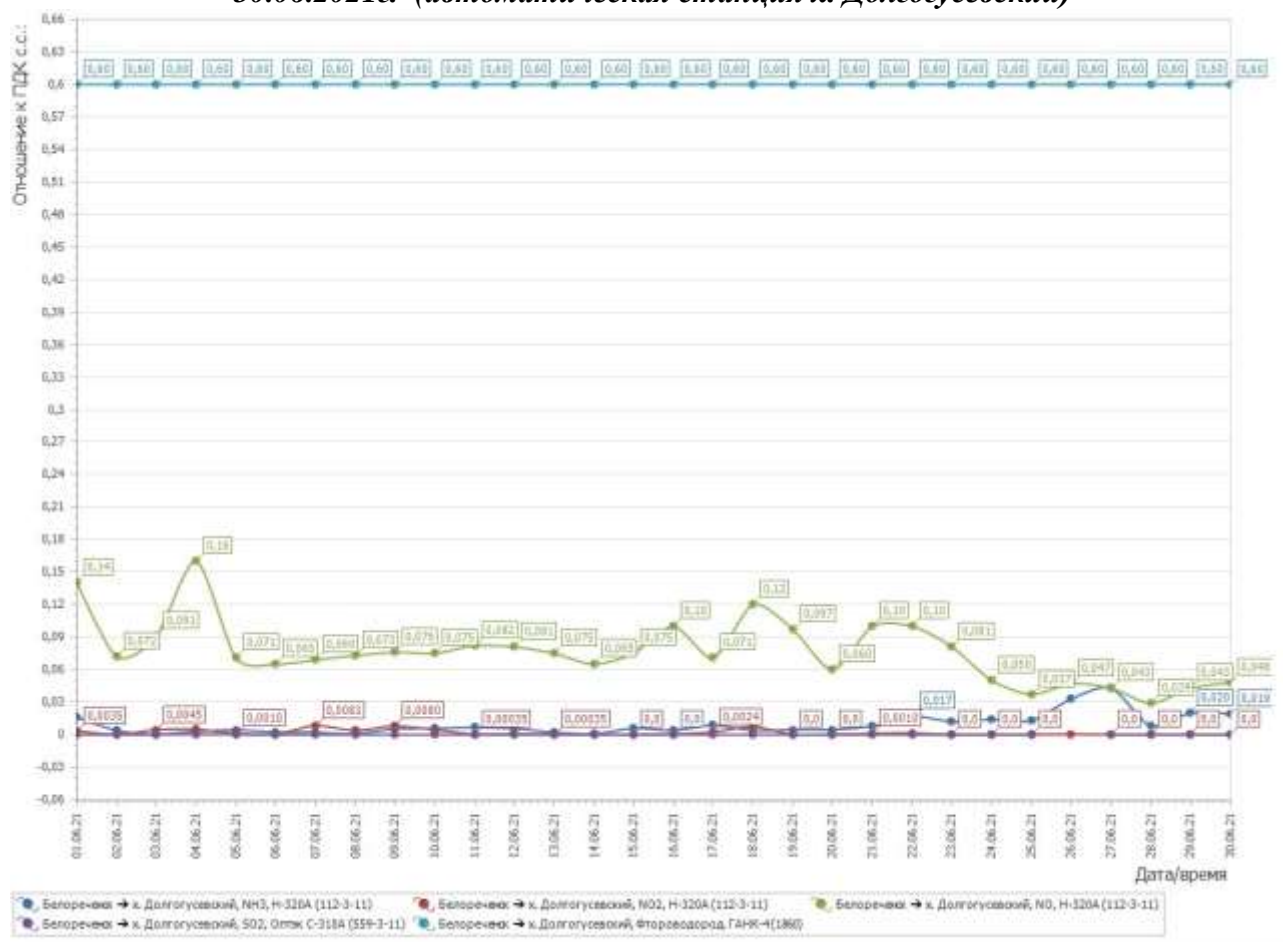
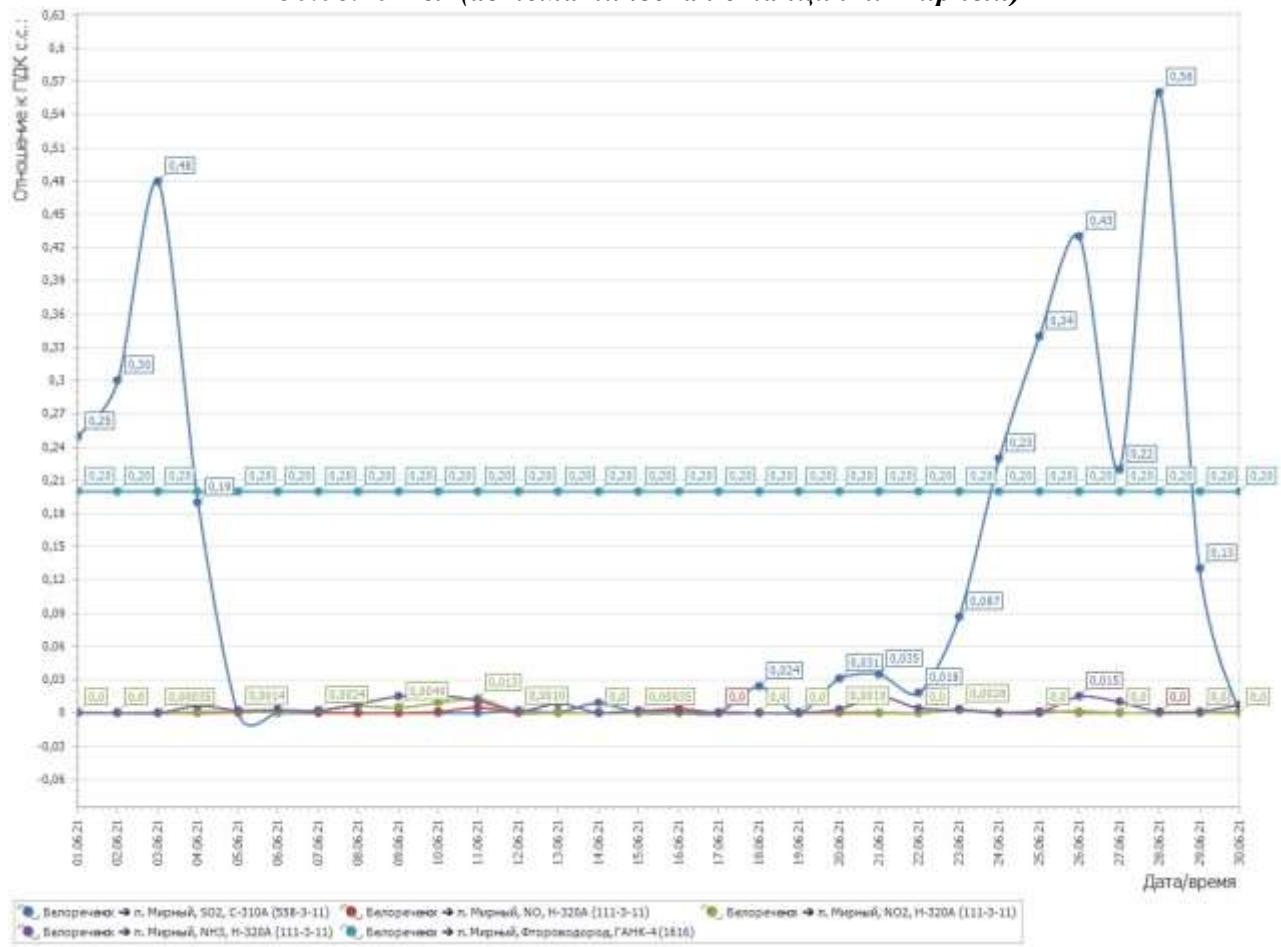


График среднесуточных значений концентраций загрязняющих веществ (в долях ПДК) в атмосферном воздухе в период с 01.06.2021г. по 30.06.2021г. (автоматическая станция п. Мирный)



По результатам произведенных исследований проб атмосферного воздуха в июне 2021 года разовые превышения концентрации загрязняющих веществ, а также концентраций загрязняющих веществ, приближенных к предельно допустимым уровням концентрации не фиксировались.

### Мониторинг состояния атмосферного воздуха в г. Краснодаре

В июне 2021 года мониторинг атмосферного воздуха осуществлялся МКУ «Центр озеленения и экологии» на базе четырех стационарных постов контроля загрязнения атмосферного воздуха, установленных по улице Постовая, 34 (ПКЗ-1), в районе парка «Городской сад»; в районе пересечения улиц Атарбекова и Тургенева (ПКЗ-2); на пресечении улиц Московская и 40-лет Победы (ПКЗ-3) и по улице Проспект Чекистов (ПКЗ-4), напротив дома № 31, соответственно, по следующим показателям: аммиак (NH<sub>3</sub>), азота оксид (NO), азота диоксид (NO<sub>2</sub>), серы диоксид (SO<sub>2</sub>), дигидросульфид (H<sub>2</sub>S), углерода оксид (CO), метан (CH<sub>4</sub>), сумма углеводородов (СНх), сумма углеводородов за вычетом метана (НСН), пыль, гамма-фон, метеопараметры (лицензия Росгидромета на «Деятельность в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях» №49 от 19.02.2019 1692793 Р/2018/3732/100/Л).

График среднесуточных значений концентраций загрязняющих веществ (в долях ПДК) в атмосферном воздухе в период с 01.06.2021г. по 30.06.2021г. (ПКЗ-1 - автоматическая станция ул.Постовая, 34)

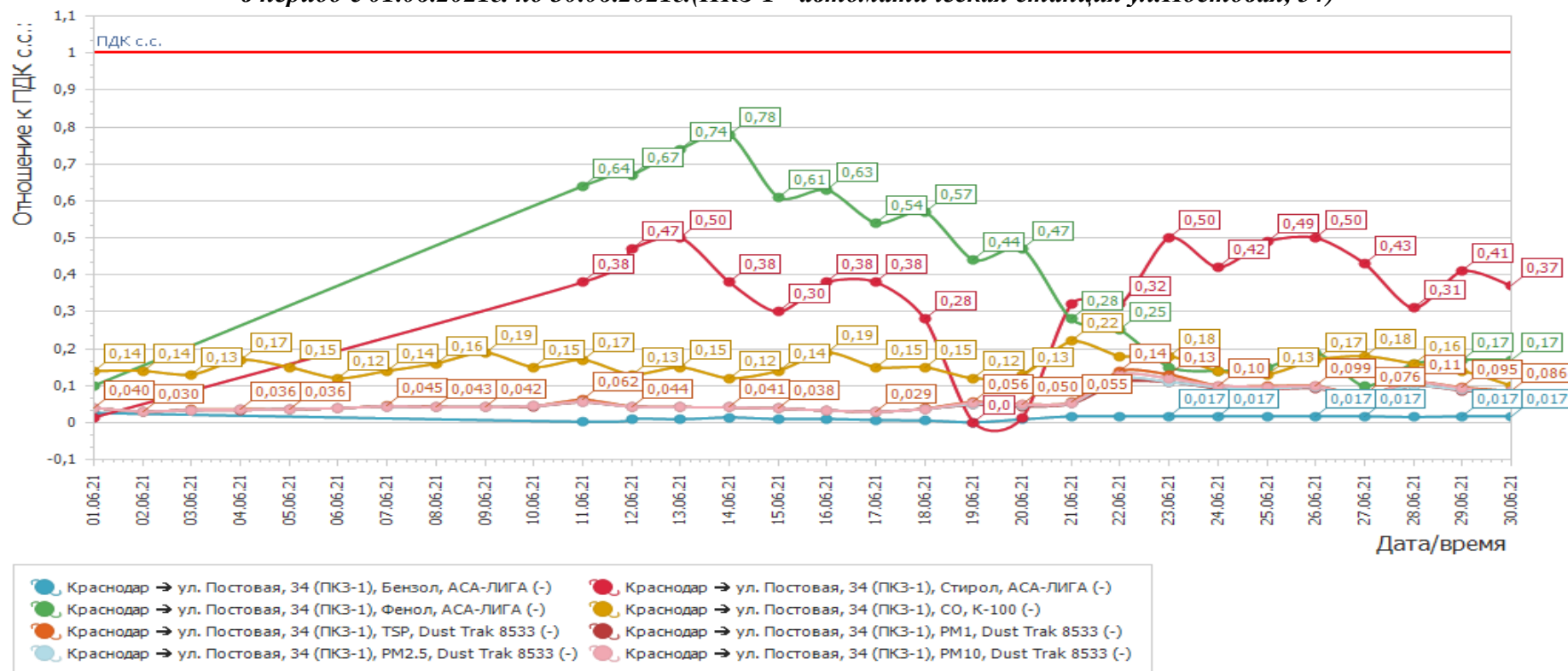


График среднесуточных значений концентраций загрязняющих веществ ( $\text{мг}/\text{м}^3$ ) в атмосферном воздухе в период с 01.06.2021г. по 30.06.2021г. (ПКЗ-2 автоматическая станция ул.Атарбекова)

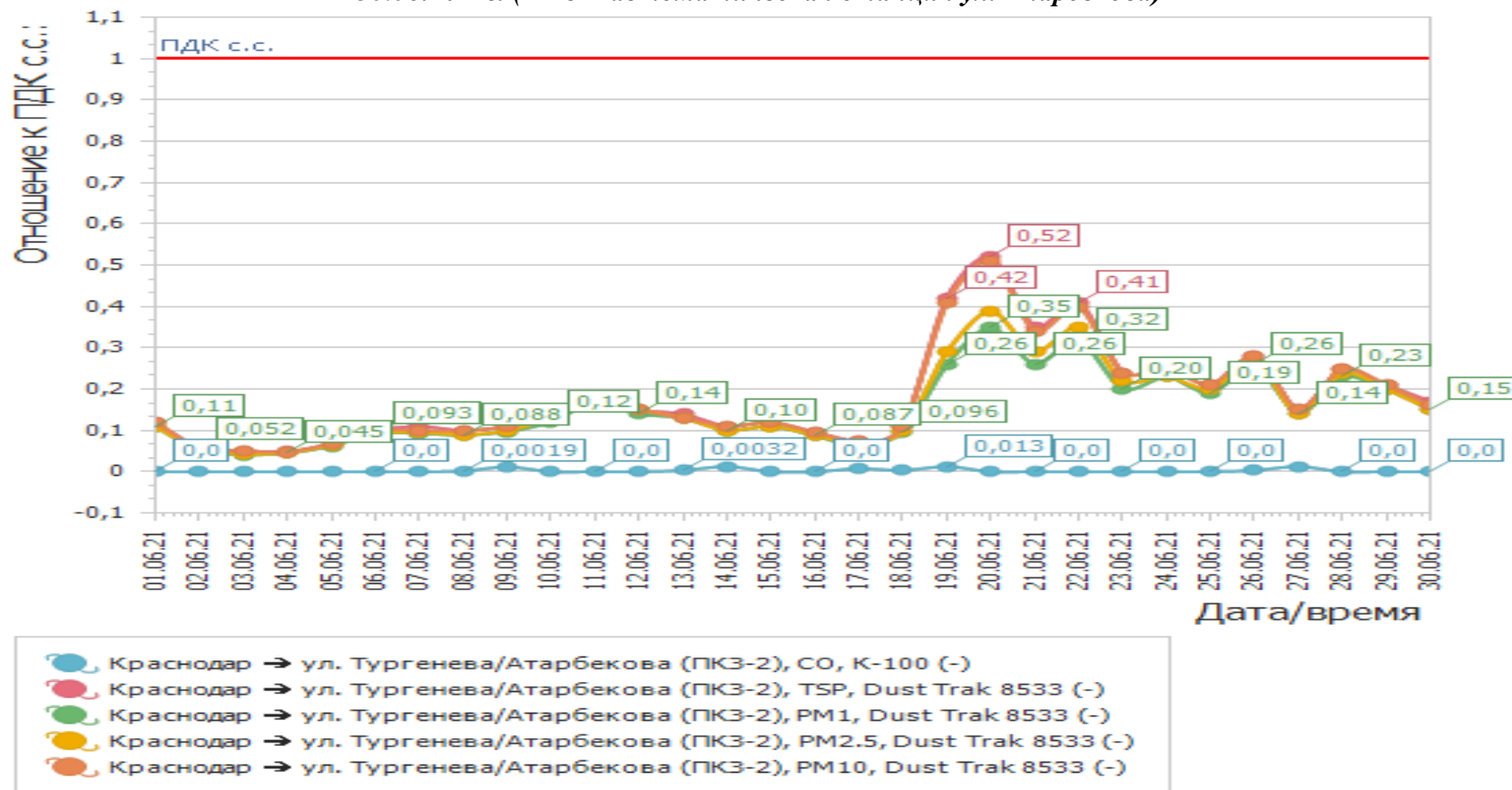
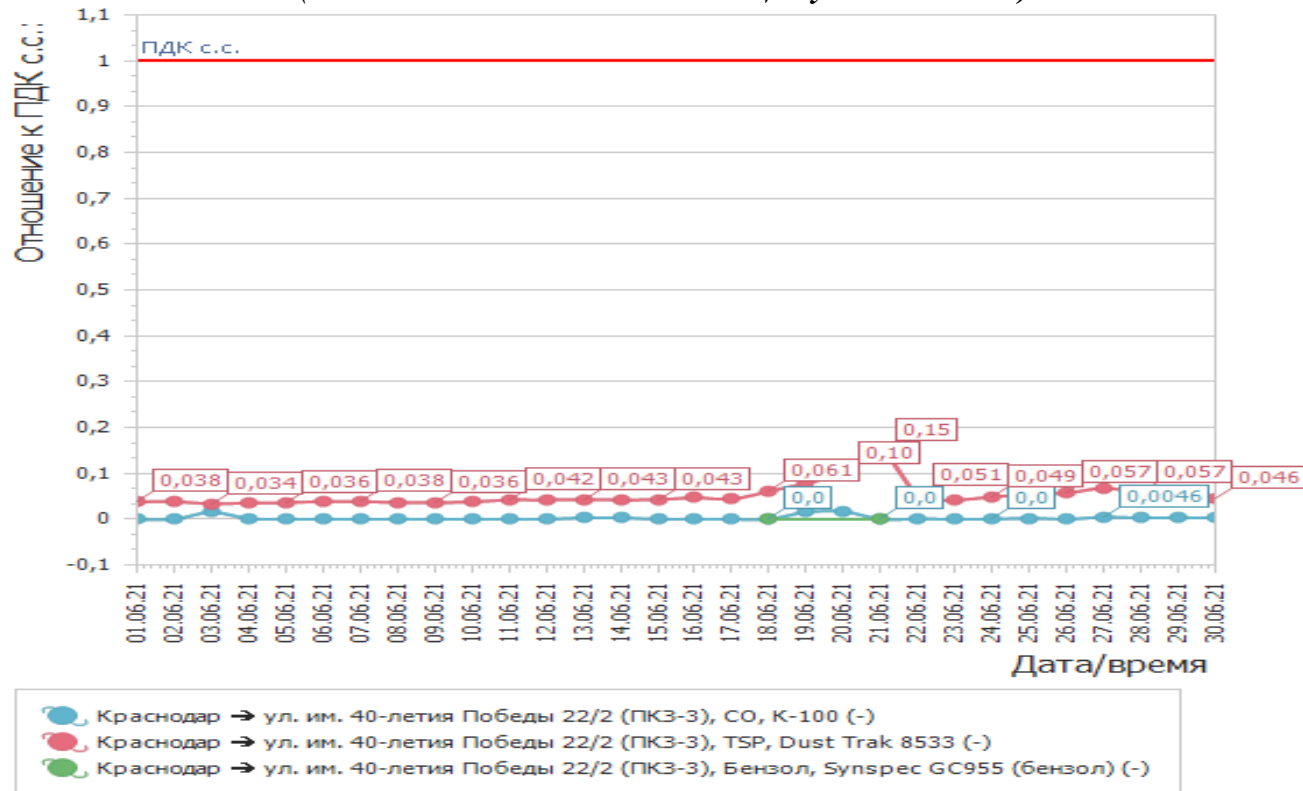


График среднесуточных значений концентраций загрязняющих веществ (в долях ПДК)  
 в атмосферном воздухе в период с 01.06.2021г. по 30.06.2021г.  
 (ПКЗ-3 - автоматическая станция ул.Московская)



**График среднесуточных значений концентраций загрязняющих веществ (мг/м<sup>3</sup>)  
в атмосферном воздухе в период 01.06.2021г. по 30.06.2021г.  
(ПКЗ 4 - автоматическая станция ул. Проспект Чекистов)**

