

## Анализ отравлений наркотиками в Пермском муниципальном районе в 2020 году

Всего погибло 4 чел. (2019 год – 2), на учете не состояли, возраст 33-45 лет (2019 год 25-28 лет), не имеющих семьи 75% (2019 год – 100%), не имеющих несовершеннолетних детей 75% (2019 год – 100%). Проживающих в многоквартирных домах - 50 %. Погибшие проживали на территориях Кондратовского, Двуреченского, Гамовского, Лобановского сельских поселений (2019 год – Савинского), имеющих общие границы и расположенные в непосредственной близости от краевого центра.

У 1 погибшего имеется несовершеннолетний сын 21.06.2006 г.р. Данная семья по месту жительства характеризовалась положительно, замечаний не имеют. Подросток учится в МАОУ «Гамовская СОШ», 8 класс. Согласно докладной ОУУП и ПДН ОМВД России по Пермскому муниципальному району оснований для постановки семьи на профилактический учет не имеется.

На учетах за употребление ПАВ состоит 5 несовершеннолетних (группы риска) (наркотики – 3, токсикомания – 2), составлено 5 протоколов:

Ст. 6.9 (незаконное употребление) КоАП РФ – 1 (направлен в мировой суд), ч.1 ст.20.21. (назначен штраф 4000 рублей), ч.1.ст.20.22 – 3 (на родителей наложен штраф 1500 рублей). По ст. 6.8., 20.20 ч.2 и ч.3 правонарушения не зарегистрированы.

Всего за истекший период 2020 года выявлено 34 административных правонарушения (2019 год – 41), в том числе:

- Ст. 6.8 (незаконное приобретение, хранение) КоАП РФ – 6 (2019 год – 6);
- Ст. 6.9 (незаконное употребление) КоАП РФ – 16 (2019 год – 23);
- Ст. 6.9.1 (уклонение от медицинской диагностики) КоАП РФ – 11 (2019 год – 11);
- Ст. 20.20 (употребление в общественном месте) КоАП РФ – 0 (2019 год – 1).

Вывод: несмотря на предпринимаемые субъектами системы профилактики меры обстановка с употреблением ПАВ остается напряженной. Гибель от отравления наркотиками выросла на 50% (3 факта в 2020, 2 факта в 2019), от отравления растворителями – 100 % 1 в 2020 году, 0 – в 2019 году). В 2019 году смерть наступила от отравления героином, в 2020 году причиной смерти в 1 случае стал героин, в 2 случаях – метадон.