

Информационно-справочные материалы по распространению деструктивного направления «Сниффинг»

В ходе работы ЦИСМ выявлена тенденция **летальных исходов от вдыхания несовершеннолетними газа** из баллонов с бытовым газом (обычно - смесь пропана, бутана и изобутана) и газовых зажигалок.

Начиная с 2013 г. в подростковой среде практически всех регионов России фиксируется быстрое распространение такой формы токсикомании, как «сниффинг» (от англ. to sniff – нюхать), при которой состояние опьянения достигается вдыханием бытового газа, используемого в баллончиках для зажигалок или самих зажигалках. Современный сниффинг - подростковый феномен. Данное явление к настоящему моменту уже распространено среди несовершеннолетних в возрасте от 10 до 15 лет. Ранний возраст начала сниффинга - 6-9 лет.

Газом подростки дышат прямо из баллона или предварительно распыляя его в пакет, в редких случаях — в пластиковую бутылку. По информации из открытых источников известно, что одного большого баллончика хватает на несколько человек, и кончается он через час-полтора. Один баллон стоит от 50 до 150 рублей. Газ легко доступен для ребенка — его можно купить практически в любом магазине. Как отмечают юные токсикоманы, они пробуют газ вместе со сверстниками минимум раз в неделю, но обычно чаще: баллоны покупают раз в два-три дня, а некоторые подростки «дышат целыми днями». Иногда у кого-то дома, иногда прямо на улице — прохожие на это не особо реагируют, дышать газом не противозаконно, поэтому прятаться подросткам не обязательно. Почти каждый случай использования газа для подростков является спонтанным - вышли погулять, зашли в магазин, купили баллончик.

Вдыхая сжиженный газ из зажигалок или баллончиков для их заправки, а также из баллончиков для малогабаритных газовых плит, подростки впадают в состояние эйфории. Вдыхание газа также вызывает одурманивающий эффект. У токсикомана сначала наступает легкое опьянение, похожее на алкогольное, тело становится легче, сознание затуманивается, настроение улучшается, возникает безудержное веселье. Возникают необычные физические ощущения в разных частях тела, появляется неконтролируемый поток мыслей и действий, наблюдается высокая внушаемость. При продолжении вдыхания газа наступает следующий этап: изменяется восприятие мира, возникает дезориентация, спутанность сознания, появляются слуховые и иные галлюцинации. Регулярное употребление

токсических веществ быстро приводит к разрушению внутренних органов и головного мозга. Данная токсикомания относится к болезням патологической зависимости, вызывающим хроническое заболевание мозга и оказывающим влияние на поведенческие особенности личности (агрессия, повышенная возбудимость, склонность к риску и др.). С увеличением стажа этот ущерб организму накапливается, страдающие от постоянной гипоксии клетки умирают. При длительном и настойчивом употреблении токсических веществ страдают память, мышление, возникают частые головные боли, появляются расстройства психики. Эти симптомы проявляются достаточно ярко, и такие процессы, как правило, необратимы.

Бутан и подобные ему газы не всасываются в кровь, не вступают в химические реакции в организме человека, но вытесняет кислород из вдыхаемого воздуха. Наблюдается эффект "удавки" применительно к токсикоманам, вдыхающим этот газ. Мозг перестает получать кислород. Вдыхание токсических веществ приводит к гипоксии головного мозга. Гипоксия головного мозга вызывает эйфорию. Если человек останется жив, но после кислородного голодания мозга у него появятся патологии кровообращения, внутренних органов. С увеличением стажа этот ущерб организму накапливается, страдающие от постоянной гипоксии клетки умирают. При длительном и настойчивом употреблении токсических веществ страдают память, мышление, возникают частые головные боли, появляются расстройства психики.

При продолжении употребления наступает смерть. При вдыхании газы, минуя желудок и печень, где могли бы частично нейтрализоваться, попадают из легких в кровь. В итоге через пару минут после вдоха человек может потерять сознание от острой кислородной недостаточности, после чего фиксируется смерть подростка от удушья или остановки сердца. Гибнут от газа в основном ученики средних и старших классов, чаще мальчики, реже девушки. Токсическое вещество действует на кровь, вытесняя из нее кислород. При большой дозе это приводит к летальному исходу — независимо от количества предыдущих употреблений. Смерть может наступить и от одного раза. Остановка дыхания может произойти прямо на вдохе — настолько быстро пары токсинов достигают мозга. Выброс в кровь стрессовых гормонов вызывает частое сердцебиение, нарушение проведения нервных импульсов, управляющих работой сердца, и смерть от его внезапной остановки. Определенной летальной дозы не существует. При проведении химического исследования ставшие причиной смерти пропан, бутан и изобутан всегда обнаруживались в ткани головного мозга погибших подростков.

Всего, по имеющимся данным, в 2018 г. в России от отравлений газом из баллонов за год погибли более 150 подростков в возрасте от 10 до 17 лет. При этом все подобные случаи гибели подростков вызывают тяжелые социальные последствия и общественный резонанс.

1 января 2019 г. ребенок погиб в Алтайском крае от отравления газом из баллона. Проверку по факту смерти 13-летнего мальчика в алтайском городе Заринске проводит Следственный комитет — трагический инцидент случился в ночь с 31 декабря. Как сообщили в региональном управлении СКР, ребенок, находясь в спальне у себя дома, вдохнул пары газа из туристического баллона. "Увидев ухудшение состояния ребенка, родители незамедлительно вызвали "скорую медицинскую помощь". Однако проведенные реанимационные мероприятия результата не принесли, несовершеннолетний скончался на месте происшествия", — уточняют в правоохранительном ведомстве¹.

25 января 2019 г. бездыханное тело 12-летнего мальчика обнаружили в одном из подъездов Нижнекамска Республики Татарстан. По данным СУ СКР труп ребенка в Нижнекамске обнаружили в 15.00 на лестничной площадке между четвертым и пятым этажами дома №44 на проспекте Химиков. В кармане верхней одежды мальчика оказался газовый баллончик для заправки зажигалок. Вскрытие показало, что смерть наступила в результате отравления пропаном и изобутаном. Несмотря на то, что в Татарстане это уже не первый случай, когда ребенок гибнет от снюффинга, пока в Татарстане не придадут особого значения проблеме, хотя в некоторых регионах уже выпустили памятки для родителей, как определить по внешним признакам, что ребенок нюхает газ².

15 февраля 2019 г. в Миассе расследуют гибель 14-летнего подростка, который скончался от отравления бытовым газом для заправки зажигалок. СУ СК РФ по Челябинской области по факту смерти мальчика проводится проверка. Установлено, что днем четверо детей занимались токсикоманией на берегу городского пруда. Для этого они попросили неизвестного взрослого купить им в магазине газовые баллончики. После этого дети отправились на водоем. Один из мальчиков после нескольких вдохов газа побежал на лед и упал замертво. У него остановилось сердце. Будет дана оценка действиям органов опеки и педагогов, сообщил руководитель следственного отдела по Миассу СУ СК РФ по Челябинской области Анатолий Селиверстов³.

¹ <https://www.amic.ru/news/431317/>

² <http://www.evening-kazan.ru/articles/v-90-h-nyuhali-kley-a-teper-gaz-deti-v-tatarstane-gibnut-ot-toksikomanii.html>

³ https://www.znak.com/2019-02-15/v_miasse_shkolnik_skonchalsya_nadyshavshis_gazom_dlya_zapravki_zazhigalok

20 февраля 2019 г. 14-летний подросток умер в Вологде после того, как надышался газом из баллончика. Около 14 часов 30 минут экстренным службам поступило сообщение об обнаружении тела несовершеннолетнего мальчика. Прибывшая на место бригада скорой помощи констатировала смерть подростка. По данному факту проводится проверка СУ СК РФ по Вологодской области. Подросток вдыхал газ из баллончика, после чего потерял сознание и умер.⁴

23 февраля 2019 г. в Воронеже в Железнодорожном районе в многоэтажке на улице Сосновой в подъезде нашли труп 15-летнего подростка. Очевидцы сообщили, что подросток надышался газом из баллончика, а его друзья, когда увидели, что ему плохо, тут же убежали. В региональном СУ СК подтвердили факт смерти мальчика⁵.

14 марта 2019 г. в Кимрах Тверской области умер девятилетний мальчик, надышавшись газом из баллончика. По предварительным данным, вечером 14 марта группа малолетних на территории торгового центра в Кимрах надышалась газом из газового баллончика. Несовершеннолетних заметили, и дети покинули торговый центр. После этого один из них – девятилетний мальчик потерял сознание. Ребенок экстренно был доставлен в больницу, однако его спасти не удалось⁶.

19 апреля 2019 г. в Надыме молодая девушка смертельно отравилась газом для зажигалок. 19-летняя жительница Надыма отдыхала в компании. По предварительной информации, молодые люди выпивали. В какой-то момент девушка решила вдохнуть газ, которым заправляют зажигалки. Через некоторое время ей стало плохо. Спутники девушки вызвали скорую помощь. На протяжении часа подростка пытались реанимировать врачи, но в итоге спасти её не удалось⁷.

23 апреля 2019 г. в Магнитогорске школьник умер, надышавшись газом из баллончика. Следственный комитет Челябинской области проведет проверку по факту смерти школьника в Магнитогорске. По предварительным данным, 10-летний ребенок скончался, надышавшись газа из баллончика. Вечером 23 апреля прохожие обнаружили мальчика, лежащего на земле. Горожане вызвали "скорую". Спасти ребенка не удалось - он скончался по пути в больницу. При осмотре тела

⁴ <https://www.5-tv.ru/news/240721/video-podrostok-vologde-nadysalsa-gazom-izballoncika-iumer/>

⁵ <https://www.vrn.kp.ru/online/news/3397728/>

⁶ http://www.tver.aif.ru/incidents/details/v_tverskoy_oblasti_umer_9-letniy_malchik_nadyshavshis_gazom_iz_balloncika

⁷ <https://sever-press.ru/2019/04/20/v-nadyme-molodaja-devushka-smertelno-otravilas-gazom-dlja-zazhigalok/>

признаков, указывающих на криминальный характер смерти, не обнаружилось. Школьник вдохнул пары газа из баллончика, из-за чего потерял сознание⁸.

11 апреля 2019 г. подросток в Крымске погиб, надышавшись газом, в связи с этим проводится доследственная проверка, сообщает пресс-служба СУ СК РФ по Краснодарскому краю. Установлено, что двое 16-летних подростков купили баллон сжиженного газа для портативных бытовых приборов и, придя домой, стали вдыхать пары. Один из несовершеннолетних стал задыхаться. Прибывшие медики констатировали смерть подростка. Следователи обнаружили и изъяли три использованных газовых баллона, пары из которых вдыхал подросток. При осмотре тела погибшего внешних насильственных повреждений не обнаружено⁹.

5 мая 2019 г. в городе Александров Владимирской области 15-летний подросток умер, надышавшись газом, сообщила пресс-служба регионального СУ СКР. Следствием установлено, что 5 мая 2019 года школьник находился со своим братом и его друзьями в лесу. Один из мальчиков достал баллон с газом, предназначенный для заправки портативных туристических плит, и стал вдыхать пары вещества. Несовершеннолетний потерял сознание и упал. На место немедленно вызвали «скорую», врачи констатировали смерть подростка¹⁰.

7 июня 2019 г. в селе Татарский Шуган Азнакаевского района Татарстана очередной подросток скончался, надышавшись газом из баллончика для заправки зажигалок. По предварительным данным, он захотел словить кайф, подышав газом из баллончика для заправки зажигалок. Парень потерял сознание, забился в конвульсиях, а после умер. Родители пытались откачать сына, однако все попытки были тщетны. В СУ СКР по РТ подтвердили факт смерти подростка¹¹.

15 июля 2019 г. в г. Златоусте Челябинской области подросток умер, надышавшись газом. Трагедия произошла в квартире одного из подростков, где двое 15-летних токсикоманов собрались подышать из баллончика бытовым газом для заправки зажигалок. Один подросток скончался до приезда «скорой», второго удалось откачать¹².

⁸ <https://rg.ru/2019/04/24/reg-urfo/v-magnitogorske-shkolnik-umer-nadyshavshis-gazom-iz-ballonchika.html>

⁹ http://www.kuban.aif.ru/incidents/details/v_krymske_podrostok_pogib_nadyshavshis_gazom_iz_ballonchika

¹⁰ <https://www.rzn.info/news/2019/5/8/vo-vladimirskoy-oblasti-podrostok-umer-nadyshavshis-gazom.html>

¹¹ <http://www.evening-kazan.ru/news/v-tatarstane-podrostok-polez-v-pogreb-za-kartoshkoy-i-umer.html>

¹² <https://glasnarod.ru/rossiya/263527-eksklyuziv-v-zlatouste-podrostok-umer-nadyshavshis-gazom-iz-ballonchika>

16 июля 2019 г. в одной из квартир жилого дома на улице Зими́на города Нижнего Новгорода, несовершеннолетний школьник закрылся в ванной и надышался газом из баллончика для заправки зажигалок. Прибывшие через несколько минут медики диагностировали смерть подростка. Обстоятельства трагедии выясняют правоохранительные органы¹³.

5 августа 2019 г. в городе Кулебаки Нижегородской области нашли мёртвым 15-летнего подростка. Предварительно он скончался от асфиксии — юноша захлебнулся собственной рвотой. В социальной сети его знакомые пишут, что всему виной стала пагубная привычка нюхать газ из зажигалок. Сотрудниками Следственного комитета организована доследственная проверка¹⁴.

2 сентября 2019 г. в Туве два мальчика 10 и 11 лет попали в больницу с отравлением после того, как надышались парами газа из баллона для заправки зажигалок. Об этом сообщила пресс-служба МВД Тувы¹⁵.

Учитывая, что демографические показатели в стране за последние годы делают крайне актуальными вопросы профилактики детской смертности, представляется весьма актуальным введение законодательного общероссийского запрета на продажу несовершеннолетним баллончиков с бытовым газом и газовых зажигалок.

В настоящее время законодательные собрания целого ряда областей и органы муниципального управления различных населенных пунктов прорабатывают подобные вопросы.

Есть смысл решить этот вопрос на уровне федеральных нормативных актов.

¹³ <https://www.nnov.kp.ru/online/news/3545021/>

¹⁴ https://www.nn.ru/news/more/nyukhal_gaz_iz_zazhigalok_v_kulebakakh_15letnego_podrostka_nashli_myortvym_okolo_zabroshki/66190585/

¹⁵ <https://www.interfax.ru/russia/674907>