

## ИНФОРМАЦИОННЫЙ ВЫПУСК О ПРОШЕДШИХ СОБЫТИЯХ В АНТИНАРКОТИЧЕСКОЙ СФЕРЕ

(по материалам СМИ)

**23 – 29.07.2018**

**№ 30**

**ПО ГОСУДАРСТВАМ-УЧАСТНИКАМ ЦАРИКЦ**

**РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН**

### **kazinform ФИЛЬМ О ДИЗАЙНЕРСКИХ НАРКОТИКАХ СОЗДАЛИ ПОЛИЦЕЙСКИЕ СКО**

Сотрудники управления по борьбе с наркобизнесом Северо-Казахстанской области создали фильм «Соли и спайсы. Дорога в никуда». Речь в нем идет о синтетических, или дизайнерских наркотиках. Страшная «новинка», известная под названиями «соли», «спайсы», «курительные смеси» уверенно захватывает черный рынок наркотических веществ. Объективно оценить масштаб угрозы могут полицейские и медики. Они знают: если героиновый наркоман, при некотором стечении обстоятельств, может жить годы, то путь жертвы «курительных смесей» от первой затяжки до могилы может уложиться в 1 год. Наиболее действенным средством борьбы полицейские называют профилактику. Тема опасности «спайсов» неизменно всплывает во время встреч с учащимися школ и колледжей, которые проводят стражи порядка.

«Молодежная среда - наша целевая аудитория. Сами методы распространения «солей» и «спайсов» тоже ориентированы на подрастающее поколение. Их поставка производится через Интернет, в котором злоумышленники открывают «веб-магазины» по продаже своего зелья», - сказал начальник управления Жандос Басыбаев.

Полицейские говорят, что молчание о проблеме только усугубит ситуацию. Необходимо добиваться широкой информированности и пробуждения активной гражданской позиции населения. К съемкам фильма привлекли команду профессиональных видеографов. В качестве ведущего и организатора рабочего процесса полицейские пригласили известного шоумена и блогера Закиржана Мамлютова в расчете на его креативность и популярность среди молодежи. Фильм «Соли и спайсы. Дорога в никуда» размещен на лентах официальных групп ДВД СКО в соцсетях, на канале YouTube. За 10 дней его посмотрели 6 тысяч пользователей.

[https://www.inform.kz/ru/fil-m-o-dizaynerskih-narkotikah-sozdali-policeyskie-sko\\_a3332754](https://www.inform.kz/ru/fil-m-o-dizaynerskih-narkotikah-sozdali-policeyskie-sko_a3332754)

### **В КАЗАХСТАНЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ ОПЕРАЦИЯ «КӨКНӘР-2018»**

Всего за 53 дня проведения профилактического мероприятия выявлено 89 правонарушений, связанных с наркотиками, в том числе 17 фактов сбыта. Общий вес изъятых наркотических средств - более 18 кг.

Широкомасштабная операция «Көкнәр-2018» проводится ежегодно в период созревания конопли - с июня по октябрь. Ее цель - выявление преступных группировок, занимающихся заготовкой и вывозом наркотиков каннабисной группы из Шуской долины, ликвидация каналов транзита героина.

В рамках операции проводятся масштабные специальные мероприятия с привлечением максимальных сил и средств, подразделений специального

назначения МВД и Национальной гвардии, современной техники, автотранспорта высокой проходимости.

Для перекрытия путей и каналов транспортировки наркотиков на основных магистральных трассах создаются дополнительные передвижные посты «Рубеж-Наркотики» и мобильные оперативно-поисковые группы.

В труднодоступных районах авиатранспортом проводятся разведывательно-поисковые мероприятия по обнаружению наркоплантаций и дальнейшему перекрытию каналов распространения наркотиков. Для выявления и задержания преступных групп, занимающихся заготовкой марихуаны, а также патрулирования, используются автомашины повышенной проходимости.

Профилактические мероприятия в рамках «Көкнәр-2018» дают положительные результаты.

Ежегодно в период проведения акции «Көкнәр» регистрируется порядка 4 000 уголовных наркоправонарушений, в том числе около 2 000 наркопреступлений. Из незаконного оборота изымается свыше 30 тонн различных видов наркотиков, а с учетом ликвидированных наркопосевов - более 130 тонн. <http://www.kp.kz/10613-v-kazakhstan-e-prodolzhaetsya-operatsiya-kknr-2018>

## РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

### **ИЗВЕСТИЯ** ТЕСТ НА НАРКОТИКИ УСКОРИТСЯ

Российские токсикологи разработали усовершенствованную методику выявления наркотиков в биоматериале человека. Она существенно сократит время, необходимое для обнаружения контролируемых веществ. Такие тесты способны с высокой точностью определять спайсы и другие новые психоактивные соединения. Новый метод выявления наркотических и психотропных средств и их метаболитов создан специалистами Первого МГМУ им.Сеченова и ННЦ наркологии Центра им.Сербского.

Использование современных технологий позволяет существенно сократить общее время исследования и упростить все процедуры, связанные с приготовлением проб. При этом сохраняется достоверность результатов, — сообщил «Известиям» Александр Носырев, руководитель Центра биоаналитических исследований и молекулярного дизайна. Эта организация входит в состав Института трансляционной медицины и биотехнологии Первого МГМУ.

По словам ученого, разработка новой системы тестирования уже завершена. На предварительной стадии в ней используются отечественные технологии.

— Используемый метод иммунохимического анализа получил развитие в нашей стране, что позволяет постепенно отходить от иностранных технологий, - отметил А.Носырев.

На второй стадии тестов применяется метод идентификации контролируемых веществ. Для этого, в частности, применяется жидкостный хроматограф и тандемная масс-спектрометрия. Такой анализ позволяет точно определить, есть ли в образце биоматериала наркотик или его метаболит. Также возможно идентифицировать эти соединения по ряду достоверных параметров.

— Это исследование необходимо для подтверждения наличия наркотических или психотропных средств. Идентифицируются даже новые психоактивные соединения, в частности, спайсы, которые получили распространение в молодежной среде, — подчеркнул он.

По словам ученого, лабораториям — в том числе региональным — требуются новые, высокопроизводительные методы анализа. Старые технологии по ряду параметров не отвечают современным требованиям. Новая методика позволяет токсикологам на одном комплекте оборудования выполнять за сутки в несколько раз больше тестов. Как сообщил директор Института трансляционной медицины Первого МГМУ Вадим Тарасов, сейчас разработанная технология находится на рассмотрении в Минздраве. — Нам предстоит большая работа по ее внедрению в практическое здравоохранение, — отметил он.

По словам химика, Бюро судебно-медицинской экспертизы (БСМЭ) департамента здравоохранения г.Москвы Самвела Барсегяна, изобретенный метод прошел апробацию в судебно-химическом отделении БСМЭ г.Казани.

— Он показал высокую эффективность при обнаружении в биоматериале современных психоактивных веществ, в том числе производных фенилэтиламина (спайсов), — отметил эксперт.

Внедрение новой технологии тестов может продлиться около года.  
<https://iz.ru/749472/maria-nediuk/test-na-narkotiki-uskoritsia>

#### **РЕК Башкортостан В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РФ РАССКАЗАЛИ О ВЫЯВЛЕНИИ НОВОГО НАРКОТИКА В БАШКИРИИ**

Вещество гармин обнаружено в 4 регионах РФ и еще не входит в официальный перечень запрещенных препаратов.

В Башкирии, а также в Оренбургской, Курганской областях и в г.Москве неоднократно изымалось новое психоактивное вещество гармин, оборот которого все еще не находится в поле зрения государства. Об этом говорится в пояснительной записке к постановлению правительства России. Документ касается дополнения списка наркотических, психотропных веществ и прекурсоров веществами, выявленными в последнее время в Европе.

Авторы пояснительной записки говорят о необходимости «работать «на опережение» — на своевременное и быстрое установление за новыми веществами мер госконтроля на территории страны. Помимо веществ, выявленных в 10 европейских странах, упоминаются новые синтетические каннабиноиды JWH-133 и HU-308 и триптамины ибобаин и гармин, выявляемые в некоторых регионах России. «Вещества, за которыми предлагается установить контроль, не используются в промышленности, хозяйственной деятельности, а также научных, учебных и медицинских целях», — отмечено в документе. До того, как эти вещества будут включены в официальные перечни, правоохранительные органы не смогут пресекать их покупку на иностранных интернет-ресурсах и доставку в России по почте.  
<https://ufa.rbc.ru/ufa/27/07/2018/5b5ad7e89a7947852fad47b9#>

#### **КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА Тамбовские наркополицейские навестили детский лагерь**

Сотрудники регионального управления по контролю за оборотом наркотиков продолжают реализацию комплекса мероприятий по профилактике потребления психоактивных веществ и пропаганде здорового образа жизни. В рамках него они провели акцию «Защитим жизнь» в детском оздоровительном лагере «Юность» и побывали в социально-оздоровительном центре «Росинка». В ней участвовали не только отдыхающие здесь школьники, но и вожатые, воспитатели и администрация лагеря.



Каждая категория участников получила от специалистов в области профилактики наркомании советы и рекомендации. Ребятам обучили тому, как вести себя в той или иной опасной ситуации, связанной с вовлечением несовершеннолетних в потребление и распространение наркотиков, а также познакомили с правилами поведения при обнаружении наркотических средств и психотропных веществ.

Педагоги и руководство лагеря получили памятки с подробным описанием алгоритма действия при подозрении на употребление несовершеннолетними наркотических средств и психотропных веществ, необходимую контактную информацию.

<https://www.tambov.kp.ru/online/news/3185005/>

Данная информация извлечена из открытых источников и предназначена только для компетентных органов государств-участников ЦАРИКЦ, государств-наблюдателей и других партнеров Центра