

*На заседание постоянных комитетов
Думы города
15.06.2010 года в 14 часов 30 минут*

ИНФОРМАЦИЯ

**«О результатах применения системы видеонаблюдения «Безопасный город»
в работе по профилактике правонарушений в общественных местах и на
улицах города».**

04.06.2010 года

г.Сургут

Система видеонаблюдения «Безопасный город» - это один единый технический комплекс в который состоит из множества систем, таких как:

- центр управления нарядами (созданный на базе дежурной части УВД);
- радиосистема контроля местоположения подвижных объектов (позиционирования нарядов);
- система экстренной связи гражданин-милиция;
- система видеонаблюдения и предупреждения правонарушений;
- система управления дорожным движением.

Система видеонаблюдения «Безопасный город» – система позволяющая осуществлять визуально наблюдение за перекрестками города и местами массового скопления граждан, автоматически выявлять правонарушения правил дорожного движения, нарушения против граждан и их собственности, незамедлительно реагировать на происшествия.

Информация, получаемая с камер наблюдения, в режиме реального времени анализируется интеллектуальными видеодетекторами, сортируется и поступает операторам в центры видеонаблюдения. В случае необходимости операторы вызывают службы оперативного реагирования – например, милицию, МЧС или скорую помощь. Также эта информация сохраняется в видеоархиве и по требованию может быть предоставлена сотрудникам уполномоченных служб для ведения оперативной работы.

Наблюдение за местами массового скопления людей нужно не только для предотвращения и раскрытия преступлений, но и для предотвращения беспорядков, например, во время проведения массовых мероприятий. Здесь используются поворотные камеры, которые располагаются в выгодных для обзора точках. Они могут, как играть роль обзорных камер, так и выполнять функции слежения и сопровождения объектов. Эти же камеры помогают регистрировать различные происшествия и оперативно реагировать на них. Для этого используются соответствующие видеодетекторы. Детекторы привлекают внимание операторов к важным событиям, а операторы принимают решения о дальнейших действиях – например, если человеку стало плохо и он упал, оператор вызовет скорую помощь, если он заметит драку, то вызовет милицию и т. д.

Видеинформация, поступающая со всех камер города, позволяет составить полную картину происходящих событий, что необходимо для предотвращения и оперативной реакции на нештатные ситуации, для раскрытия преступлений и анализа различных происшествий. Накопляемый опыт позволяет постоянно совершенствовать систему и алгоритмы взаимодействия служб, повышая, таким образом безопасность городской среды.

На сегодняшний день на территории города Сургута системой видеонаблюдения оснащено 7 площадей с массовым пребыванием граждан и 36 перекрестков города.

Система определения скоростного режима «Крис» позволяет перемещать датчики и оперативно реагировать на нарушения скоростного режима на дорогах г. Сургута.

С октября 2006 года с применением АПК «Безопасный город» было раскрыто 1682 преступления совершенных в общественных местах и на улицах города, из них: 6 убийств, 15 тяжких телесных повреждений, 8 изнасилований, 48 разбойных нападений, 334 грабежа, 53 мошенничества, 341 кража, 59 угонов, 3 вымогательства, 6 хулиганств, 809 преступлений из числа прочих и превентивного состава

За 5 месяцев 2010 года раскрыто 112 преступлений, совершенных в общественных местах и на улицах, из них: 3 убийства, 5 тяжких телесных повреждений, 2 изнасилования, 1 разбойное нападение, 17 грабежей, 1 мошенничество, 35 краж, 2 угона, 34 умышленных уничтожения имущества, 12 преступлений из числа прочих и превентивного состава.

С момента запуска центра управления дорожным движением в ГИБДД УВД по г.Сургуту было выявлено 183258 нарушений ПДД, наложено взысканий на сумму 32 млн. 741 тыс. 300 рублей, в том числе:

- ст. 12.2 КоАП РФ «Управление транспортным средством с нарушением правил установки на нем государственных регистрационных знаков» - 49;
- ст. 12.6 КоАП РФ «Нарушение правил применения ремней безопасности» – 4358;
- ст. 12.9 КоАП РФ «Превышение установленной скорости движения» – 173202, из них по:
 - ч. 1 ст. 12.9 КоАП РФ – 124011;
 - ч. 2 ст. 12.9 КоАП РФ – 46135;
 - ч. 3 ст. 12.9 КоАП РФ – 2969;
 - ч. 4 ст. 12.9 КоАП РФ – 87;
- ст. 12.14 КоАП РФ «Нарушение правил маневрирования» – 3216;
- ст. 12.15 КоАП РФ «Нарушение правил расположения транспортного средства на проезжей части дороги» – 151;
- ст. 12.16 КоАП РФ «Несоблюдение требований, предписанных дорожными знаками или разметкой проезжей части дороги» – 2260;
- ст.12.23 КоАП РФ «Нарушение правил перевозки людей» - 22.

Также с применением АПК «Безопасный город» было выявлено 5 административных правонарушений по ст.20.21 КоАП РФ (появление в общественных местах в состоянии опьянения).

Нарушителямиплачено 72704 постановлений на общую сумму 14 млн. 165 тыс. 400 рублей. При этом необходимо учитывать, что в соответствии с действующим административным законодательством постановление считается вступившим в законную силу и подлежит исполнению после получения данного постановления лицом, привлеченным к административной ответственности по истечению сроков обжалования, предусмотренных законодательством. В настоящее время вступило в законную силу 120242 постановления.

По итогам 2009 года при помощи АПК «Безопасный город» было выявлено 71176 нарушений ПДД на общую сумму 17 млн. 861 тыс. 300 рублей, из нихплачено 43224 постановления на сумму 10 млн. 183 тыс. 900 рублей.

За 5 месяцев 2010 года при помощи АПК «Безопасный город» выявлено 112169 нарушений ПДД (п.г.6829). Наложено взысканий на сумму 14 млн. 876 тыс. 700 рублей. От общего числа выявленных правонарушений в законную силу вступили 53290 постановлений на общую сумму 7 млн. 290 тыс. 600 рублей. Нарушителями исполнено 29480 постановлений, вынесенных в 2010 году, на общую сумму 3 млн. 979 тыс. 600 рублей.

В целом взыскиваемость штрафов за 5 месяцев 2010 года составила 69% .

Перспектива развития системы безопасности города Сургута:

- Объединение существующих систем и средств безопасности города для обеспечения безопасных условий жизни и здоровья граждан, сохранности городского и личного имущества, предотвращения происшествий и преступлений
- Обеспечение городских и федеральных служб актуальной и достоверной информацией
- Обеспечение оперативного реагирования на основе мониторинга и анализа поступающей по техническим каналам информации
- Интеграция в единый информационный массив разнородных информационных систем на базе единого общегородского стандарта
- Предоставление пользователям СОБГ единого удобного интерфейса управления информационными ресурсами и отображения информации.

Заместитель начальника Управления

А.М. Ерохов