***Памятка***

Оперативно-профилактическая операция

«МАК-2019»

Проблема употребления молодёжью и подростками наркотических средств по своей важности является одной из самых острых в России. На сегодняшний день существует множество причин, по которым подростки и молодёжь начинают пробовать различные наркотические средства, способные вызвать так называемое наркотическое опьянение.

Неспособность правильно оценить возможные последствия своих поступков, высказываний, беспечность, легкомыслие, внушаемость, незрелость психики, высокая подверженность отрицательному влиянию извне, склонность к подражанию – прекрасная почва для первых проб наркотиков и токсических веществ

Ежегодно в период с мая по октябрь по всей России проходит масштабная оперативно-профилактическая операция «МАК». Операция направлена на выявление и ликвидацию незаконных посевов, запрещённых к возделыванию наркосодержащих растений, привлечение к ответственности лиц, осуществляющих незаконное культивирование таких растений, перекрытие каналов незаконной транспортировки наркотических средств растительного происхождения, выявление очагов дикорастущих растений конопли и мака, а также организацию их уничтожения.

***Конопля***

Однолетнее травянистое двудомное растение. Женские растения называются матёркой, мужские – посконью. В настоящее время созданы сорта однодомной конопли. Имеется также конопля с обоеполыми цветками. Стебель прямостоячий, округлый у основания, шестигранный в середине и четырёхгранный на верхушке, имеет полость. Листорасположение супротивное, а на верхушке – очередное. Листья черешковые, сложные, из пяти-семи листочков, край листочков зубчатый. Число листочков возрастает от основания к середине стебля и затем снижается к верхушке. Цветки раздельнополые. Женский цветок представлен пестиком, заключённым в свёрнутый в виде конуса зелёный прицветник. Мужской цветок имеет пять жёлто-зелёных чашелистиков и пять тычинок с крупными пыльниками. Плоды – двустворчатые орешки яйцевидной или несколько вытянутой формы, заключённые в брактеи, сохраняющиеся после цветения, гладкие или ребристые, серо-зелёной, реже бурой окраски.

***Мак снотворный***

Однолетнее травянистое растение с прямостоячим, покрытым восковым налётом стеблем из семейства маковых высотой 1.0 – 1.5 м. Корень стержневой, глубоко идущий в почву (до 1 метра и глубже). Прикорневые листья удлинённые, расположенные спиралью, длиной 20-30 см. Стеблевые листья широколанцетовидной или яйцевидной формы, с изрезанными краями, длиной 15-20 см. Цветки крупные, разных оттенков от белых до тёмно-фиолетовых. Цветёт в июне, а семена созревают в конце июля до начала сентября. Плод – многосемянная коробочка шаровидной или продолговатой формы, которая при созревании семян остаётся «глухой», т.е. закрытой. Этим мак снотворный отличается от полукультурных самосеек с открывающимися коробочками.

Последствия употребления мака и его производных:

***Медицинские:***

- огромный риск заражения СПИДом и гепатитом из-за использования общих шприцов;

-поражение печени из-за низкого качества наркотиков – в них остаётся уксусный ангидрид, который используется для приготовления наркотика;

- снижение иммунитета, как следствие – подверженность инфекционным заболеваниям;

- заболевание вен;

- разрушение зубов из-за нарушения кальциевого обмена;

- снижение уровня интеллекта;

- опасность передозировки с тяжёлыми последствиями вплоть до смерти.

***Социальные:***

- разрушение социальных связей, потеря семьи и друзей;

- потеря работы;

- деградация личности, ослабление воли и потеря свободы.

***Закон и Опиумный Мак***

В России за культивирование опийного мака в количестве до 10 растений предусмотрена административная ответственность согласно ст. 10.5.1 КоАП РФ, от 10 растений – уголовная ответственность по ст. 231 УК РФ. Уголовно наказуемо также хранение маковой соломы в количестве 20 г или более 1 г опия.

***Жители Пристенского сельсовета, обращаемся к Вам с просьбой сообщать об известных фактах выращивания наркосодержащих растений, производства, доставки, хранения и сбыта наркотиков по телефону 2-12-02, 02,112***