**Профилактика краж скота**

Кража скота, пожалуй, один из самых древних видов преступления. Как отдельный вид правонарушения она встречается еще в кодексе Хаммурапи (Месопотамия, 28 век до нашей эры). Наказание к скотокрадам уже в далекой древности было суровое, тем не менее, как у кочевых, так и у оседлых народов этот вид деятельности стойко выдержал испытание временем.

Сейчас, уже в 21 веке, скотокрады по-прежнему множатся как во времена Средневековья, поэтому одной из задач администрации поселения, является работа по профилактике и пресечению краж сельскохозяйственных животных.

Для каждого жителя села пропажа коров, овец, лошадей является настоящей трагедией, ведь эти животные для большинства из них – источник существования.

В средствах массовой информации и на сельских сходах граждан неоднократно поднимались проблемы краж скота, анализировались причины

совершения преступлений. Несмотря на многочисленные предостережения и советы владельцам сельскохозяйственных животных по сохранности своего добра, кражи продолжаются.

Анализируя эти преступления, мы приходим к выводу, что в большинстве происшествий виноваты сами владельцы лошадей и крупного рогатого скота, руководители сельскохозяйственных предприятий. Как всегда, основной причиной, способствующей совершению данного вида преступлений, является отсутствие контроля собственников над своим скотом. Выпуская своих питомцев на свободные выпаса, их собственники каждый раз надеются, что они самостоятельно вернутся домой и оставляют их без присмотра.

**Преступления становятся возможными по нескольким причинам.**

**Во-первых**, сараи, предназначенные для содержания овец, КРС, лошадей не

оснащены запирающими устройствами, что позволяет ворам беспрепятственно проникать в помещения и осуществлять свой злой умысел. Поэтому необходимо запирать свои подворья на замки, особенно в ночное время, при этом следует обратить внимание на то, что навесные замки и пробои продаются в любом хозяйственном магазине и стоят не так уж и дорого;

**Во-вторых**, свободный выгул скота, при этом отсутствует контроль собственников над их местонахождением. Самыми пиковыми моментами для

животноводов в плане краж является время межсезонья, когда скот выгоняют на пастбища, и перед заходом его в стойло, на зиму.

**В-третьих**, отдельные руководители хозяйств не заинтересованы в сохранности поголовья и технической укрепленности объектов. Скот содержится очень часто в открытых помещениях. Сторожевая охрана сводится к наличию места ночлега сторожа. В большинстве случаев сторожа – это пожилые люди, не способные к быстрому реагированию в сложной ситуации.

**В-четвертых**, близость казахстанской границы также является одной из причин легкости совершения краж скота Скотокрадство набирает обороты, поскольку есть возможности беспрепятственно сбывать добычу. Нажива сдается на мясо и шкуры. Сделать это несложно. На любом крупном рынке посредники без всяких документов купят у сбытчика краденого мясо. И вывезти скот за пределы области на сегодня для них особых трудов не составляет.

***Подводя итог вышесказанному, мы обращаемся с***

***убедительной просьбой:***

**«Уважаемые жители поселения, усильте контроль над сохранностью скота, находящегося в вашем подсобном хозяйстве». Ведь в наше время для жителя сельской местности разведение скота является одним из важных гарантов его уверенности в будущем. Умея разводить и сохранять свой скот от воров и грабителей, вы и ваши близкие будете уверены в завтрашнем дне. Для этого не много надо. Нужно укрепить постройки для содержания скота, установить в воротах и дверях сооружений для содержания скота замки и другие надежные запирающие устройства, приобрести сторожевых собак. Кроме того, все имеющееся поголовье необходимо поставить на учет в сельской администрации, провести клеймение и таврирование каждой головы скота. Ну и, конечно же, не оставлять без присмотра скот при пастьбе.**

**Руководителям сельхозпредприятий следует также обратить особое внимание на охрану объектов в ночное время суток, провести обучение охранников, оборудовать объекты средствами связи.**