

На Ямале подведены итоги деятельности вневедомственной охраны за январь 2021 года

В ямальском управления вневедомственной охраны Росгвардии подвели итоги работы за первый месяц нового 2021 года.

В течение января наряды вневедомственной охраны выезжали по сигналу «Тревога» на охраняемые объекты около 400 раз. Благодаря оперативному прибытию сотрудников Росгвардии к месту назначения, краж имущества с охраняемых объектов не допущено.

Как отметил начальник Управления вневедомственной охраны территориального Управления Росгвардии полковник полиции Сергей Пьянов, за различные административные правонарушения патрульными экипажами задержаны 142 гражданина. По подозрению в совершении преступлений задержаны и переданы полиции 7 граждан, в том числе двое, находящихся в федеральном розыске.

Во взаимодействии с сотрудниками полиции патрульные экипажи Росгвардии привлекались к выполнению совместных задач около 80 раз.

В период проведения новогодних праздников, а также Рождественских и Крещенских Богослужений около 2500 тысяч сотрудников вневедомственной охраны принимали активное участие в охране общественного порядка и обеспечении общественной безопасности.

Всего в течение января на маршруты патрулирования заступили 750 автопатрулей и более 900 нарядов Росгвардии.

Подводя итоги Сергей Пьянов поблагодарил сотрудников за несение службы на высоком

Стр. №1 из 2

Адрес: <https://zakonovest.ru/post-group/na-yamale-podvedeny-itogi-deyatelnosti-vnevedomstvennoj-oxrany-za-yanvar-2021-goda/>

Дата публикации: 03.02.2021

профессиональном уровне и обозначил перечень задач на февраль.

Средство массовой информации сетевое издание «Законовест» зарегистрировано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Свидетельство регистрации СМИ Эл № ФС 77 — 73896 от «19» октября 2018.
E-mail: zakonovest@anopartner.ru

Стр. №2 из 2

Адрес: <https://zakonovest.ru/post-group/na-ya-male-podvedeny-itogi-deyatelnosti-vnevedomstvennoj-oxrany-za-yanvar-2021-goda/>
Дата публикации: 03.02.2021