

**Сообщение пресс-службы
УФСБ России по Новосибирской области**

Ул. Коммунистическая, 49 тел/ф. 223-59-03, press_49@mail.ru, тел. доверия: 231-05-05

«Анаконда» на направлении Государственной границы России: выявлено 160 нарушителей

Силловые структуры и надзорные ведомства Новосибирской области в конце сентября завершили очередной этап специальной операции «Анаконда» по выявлению преступлений на линии международного автотранспортного сообщения. Основные усилия силовые структуры сосредоточили в Карасукском, Баганском и Купинском районах Новосибирской области, на направлении Государственной границы Российской Федерации с Республикой Казахстан.

К участию в спецоперации по профилактике и выявлению незаконного пересечения государственной границы, а также соблюдению миграционного законодательства привлекались сотрудники УФСБ, Пограничного управления, областного ГУ МВД, таможенных органов и государственного автодорожного надзора.

По итогам мероприятия выявлено и пресечено два факта, незаконного пересечения государственной границы. В отношении нарушителей – граждан иностранного государства возбуждены уголовные дела. Привлечен к административной ответственности гражданин России водитель рейса международного автобусного сообщения «Новосибирск–Павлодар», осуществлявший незаконную перевозку 25 пассажиров. Еще два пассажирских автобуса, следовавших по маршрутам «Чимкент – Новосибирск» и «Павлодар – Новосибирск», не допущены на территорию России из-за нарушений водителями законодательства.

В районе автомобильного пункта пропуска «Павловка» проверено более 1300 автомобилей и пассажирских автобусов, 160 водителей привлечены к административной ответственности, общая сумма предъявленных им штрафов составила 180 тысяч рублей.

В ближайшее время силовыми структурами и правоохранительными органами будет продолжено проведение спецоперации по профилактике, выявлению и пресечению международных и межрегиональных каналов перевозки вооружения, боеприпасов, наркотических средств, а также соблюдению миграционного законодательства.