

С наступлением холодов в Республике Алтай участились случаи отравления граждан угарным газом

Угарный газ является одним из наиболее токсичным компонентом продуктов горения. Самые распространенные источники угарного газа — неисправные печи, газовые приборы, двигатели, выбрасывающие выхлопные газы. Трещины в печах, забитый дымоход, заблокированные снегом или не оборудованные ветрозащитой печные трубы могут привести к тому, что угарный газ достигнет жилых помещений. Также недостаточный доступ свежего воздуха к печи может способствовать скоплению в доме угарного газа.

Так, в ночь с 28 на 29 ноября в с. Шебалино при топке печного отопления, где был недостаточный доступ свежего воздуха к печи произошло задымление внутри дома, в результате чего взрослый и ребенок отравились **угарным газом**.

Днем 14 декабря в с. Онгудай в результате оставления без присмотра печи, которая топилась, а также поручении надзора за печью детям произошло отравление **угарным газом** 2 несовершеннолетних детей.

Для недопущения подобных ситуаций хозяева домов и квартир обязаны содержать в исправном и работоспособном состоянии дымоходы и вент-каналы.

Во избежание отравления угарным газом перед каждым розжигом и в процессе работы водонагревателей и отопительных приборов обязательно проверяйте наличие тяги в дымоходе.

Особую бдительность нужно проявлять при обильных снегопадах и резкой перемене погоды. Температурные колебания, сильный переменный ветер и снегопады могут привести к разрушению дымоходов и замерзанию льда на них. А это свою очередь приводит к частичному или полному прекращению тяги. Продукты сгорания газа не удаляются, а попадают в помещение и вызывают тяжелейшие отравление.

Главное управление МЧС России по Республике Алтай напоминает, если вы попали в чрезвычайную ситуацию, и вам нужна помощь пожарных или спасателей обращайтесь по телефону «101».