

Уважаемые жители и гости города Нижнеудинска, и Нижнеудинского района, напоминаем Вам, что на территории Иркутской области с 27 декабря 2019 года по 9 января 2020 года, введен особый противопожарный режим. С начала 2020 года, на территории города Нижнеудинска и Нижнеудинского района зарегистрировано 5 пожаров, погибло 2 человека. Причинами пожаров с погибшими послужила, эксплуатация отопительной печи не отвечающей требованиям пожарной безопасности и эксплуатация электрообогревателя кустарного производства. Просим проявлять осторожность при обращении с электроприборами, при эксплуатации печного отопления и соблюдать меры пожарной безопасности в быту, а так же требования безопасности при использовании пиротехнических изделий. В случае возникновения экстренных ситуаций обращайтесь по единому номеру – 112.

**Прогноз чрезвычайных ситуаций  
на территории Иркутской области на 06 января 2020 г.  
Прогноз подготовлен на основании данных, предоставленных ФГБУ  
«Иркутское УГМС»**

**Опасные и неблагоприятные метеорологические явления:** не прогнозируются.

Обстановка на акваториях.

Сохраняется риск происшествий на водных объектах. Возможны провалы людей и техники под неокрепший лед.

Обстановка на автомобильном транспорте.

Сохраняется риск возникновения ДТП на территории всей области в связи с несоблюдением ПДД, осадками, снежным накатом, гололедицей (снежными заносами на дорогах).

Наиболее опасными участками автодорог на территории области являются 23 участка на территории 14-ти районов): М-53 Сибирь 1179-1208 км (Тайшетский район), 1364-1366 км (Нижнеудинский район), 1508-1514 км (Тулунский район), 1534-1589 км (Куйтунский район), 1610-1624 км (Зиминский район), 1657-1677 км (Заларинский район), 1687-1697 км (Заларинский район), 1709-1713 км (Аларский район), 1729-1754 км (Черемховский район), 1768-1773 км (Черемховский район), 1782-1798 км (Усольский район), 1811-1842 км (Усольский район) 1851-1852 км (Ангарский район), 1863-1873 км (Иркутский район); М-55 «Байкал»: 11-17 км (Иркутский район), 33-34 км (Шелеховский район), 95-96 км (Слюдянский район); Виллой 11-12 км (Тулунский район), 27-28 км (Тулунский район), 63-64 км (Братский район), 152-153 км (Братский район), 179-180 км (Братский район), 183-209 км (Братский район)

Рекомендации населению:

**КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ПРИ НЕИЗБЕЖНОСТИ СТОЛКНОВЕНИЯ**

Сохраняйте самообладание – это позволит управлять машиной до последней возможности. До предела напрягите все мышцы, не расслабляйтесь до полной остановки. Сделайте все, чтобы уйти от встречного удара: кювет, забор, кустарник, даже дерево лучше идущего на Вас автомобиля. Помните о том, что при столкновении с неподвижным предметом удар левым или правым крылом хуже, чем всем бампером. При неизбежности удара защитите голову. Если автомашина идет на малой скорости, вдавитесь в сиденье спиной, и, напрягая все мышцы, упритесь руками в рулевое колесо. Если же скорость превышает 60 км/ч и Вы не пристегнуты ремнем безопасности, прижмитесь грудью к рулевой колонке.

Если Вы едете на переднем месте пассажира, закройте голову руками и завалитесь на бок, распростершись на сидении. Сидя на заднем сидении, постарайтесь упасть на пол. Если рядом с Вами ребенок – накройте его собой.

#### КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ПОСЛЕ АВАРИИ

Определитесь, в каком месте автомобиля, и в каком положении Вы находитесь, не горит ли автомобиль и не подтекает ли бензин (особенно при опрокидывании). Если двери заклинены, покиньте салон автомобиля через окна, открыв их или разбив тяжелыми подручными предметами. Выбравшись из машины, отойдите от нее как можно дальше – возможен взрыв.

#### Обстановка на энергосистемах и объектах ЖКХ

Возможно возникновение чрезвычайных ситуаций до муниципального характера, связанных с износом систем тепло-водоснабжения также нарушением в работе систем ЖКХ и энергоснабжения (источник ЧС - износ оборудования).

Сохраняется риск аварийных ситуаций на электроэнергетических системах в Мамско-Чуйском районе, на системах водоснабжения в Нижнеилимском, Усть-Кутском районах, г. Иркутск (износ оборудования 20-54%).

Рекомендации населению:

#### КАК ПОДГОТОВИТЬСЯ К АВАРИЯМ НА КОММУНАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ

Аварии на коммунальных системах, как правило, ликвидируются в кратчайшие сроки, однако не исключено длительное нарушение подачи воды, электричества, отопления помещений. Для уменьшения последствий таких ситуаций создайте у себя в доме неприкосновенный запас спичек, хозяйственных свечей, сухого спирта, керосина (при наличии при наличии керосиновой лампы или примуса), элементов питания для электрических фонарей и радиоприемника.

#### КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ПРИ АВАРИЯХ НА КОММУНАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ

Сообщите об аварии диспетчеру Ремонтно-эксплуатационного управления (РЭУ) или Жилищно-эксплуатационной конторы (ЖЭКа), попросите вызвать аварийную службу.

При скачках напряжения в электрической сети квартиры или его отключении немедленно обесточьте все электробытовые приборы, выдерните вилки из розеток, чтобы во время Вашего отсутствия при внезапном включении электричества не произошел пожар. Для приготовления пищи в помещении используйте только устройства заводского изготовления: примус, керогаз, керосинку, «Шмель» и др. При их отсутствии воспользуйтесь разведенным на улице костром. Используя для освещения квартиры хозяйственные свечи и сухой спирт, соблюдайте предельную осторожность.

При нахождении на улице не приближайтесь ближе 5-8 метров к оборванным или провисшим проводам и не касайтесь их. Организуйте охрану места повреждения, предупредите окружающих об опасности и немедленно сообщите в территориальное Управление по делам ГОЧС. Если провод, оборвавшись, упал вблизи от Вас – выходите из зоны поражения током мелкими шажками или прыжками (держа ступни ног вместе), чтобы избежать поражения шаговым напряжением.

При исчезновении в водопроводной системе воды закройте все открытые до этого краны. Для приготовления пищи используйте имеющуюся в продаже питьевую воду, воздержитесь от употребления воды из родников и других открытых водоемов до получения заключения о ее безопасности. Помните, что кипячение воды разрушает большинство вредных биологических примесей. Для очистки воды используйте бытовые фильтры, отстаивайте ее в течение суток в открытой емкости, положив на дно серебряную ложку или монету. Эффективен и способ очистки воды «вымораживанием». Для «вымораживания» поставьте емкость с водой в морозильную камеру холодильника. При начале замерзания снимите верхнюю корочку льда, после замерзания воды наполовину – слейте остатки жидкости, а воду, образовавшуюся при таянии полученного льда, используйте в пищу.