**Специалисты «Челябэнерго» предупреждают население**

**Челябинской области о мерах безопасности в период весеннего паводка**

Энергетики филиала ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго» готовы к прохождению весеннего паводкового периода. Для обеспечения надежного электроснабжения потребителей и в целях координации работы всех производственных отделений в энергокомпании создана противопаводковая комиссия, которую возглавил заместитель директора – главный инженер Владимир Болотин.

В настоящее время энергетики предпринимают все необходимые меры по минимизации возможных последствий прохождения весеннего паводка. В число обязательных мероприятий входят обследование энергообъектов, производственных зданий и сооружений, находящихся в зоне воздействия паводковых вод. Также ведутся активные работы по расчистке от снега и наледи кровель зданий и сооружений, подготовке водоотводящих лотков и каналов к пропуску талых вод, проверке технического состояния водоотводящих устройств. Проверяется готовность спецтехники и специальных транспортных средств, во всех подразделениях создан резерв оборудования и материалов, необходимых для возможных ремонтно-восстановительных работ.

На период паводка будет установлено круглосуточное дежурство ответственных специалистов во всех производственных отделениях «Челябэнерго». Особое внимание при этом уделяется сохранности линий электропередачи, расположенных в поймах рек и затопляемых местах, а также трансформаторных подстанций, находящихся в зоне подтопления талыми водами.

С оперативным и оперативно-ремонтным персоналом проведены специальные инструктажи и учебные тренировки. Проведение противопаводковых мероприятий проходит в тесном взаимодействии энергетиков и ГУ МЧС России по Челябинской области.

**В связи с наступлением паводкового периода филиал «Челябэнерго» призывает жителей Челябинска и Челябинской области соблюдать меры безопасности!**

На что необходимо обращать внимание?

В период таяния снега с поверхностей крыш зданий и крон деревьев могут сходить снежные массы. Находясь в непосредственной близости от таких объектов, стоит быть более бдительными и осторожными и помнить, что под тяжестью снега может произойти обрыв или провисание воздушных линий электропередачи.

**Если вы увидели лежащий на земле провод**, знайте, что он может находиться под напряжением. Подходить к нему ближе, чем на 8 метров, смертельно опасно! Необходимо принять меры, исключающие приближение людей к месту обрыва провода.

**В случае** **наклона опор или провисания провода** может уменьшиться безопасный габарит (расстояние от электропровода до поверхности земли, построек и т.д.). Следует помнить, что поражение электрическим током может наступить не только при прикосновении, но и при приближении к проводу на недопустимое расстояние.

**Жителям домов, которые расположены вблизи рек**, следует обращать внимание на подъем уровня воды в водоёме и возможность подтопления здания. В случае опасности необходимо отключить подачу электроэнергии в распределительном шкафу, который находится в доме или во дворе. В чрезвычайной ситуации ответственные службы отключают электричество на всей территории подтопления.

**Если ваш дом все же попал в зону затопления**, перед тем, как покинуть жилье, необходимо проверить отключенное состояние вводных устройств электроэнергии (отключенные автоматы, вывернутые пробки и т.п.), отключить газ, воду и местное отопление в доме и хозяйственных постройках. Следует также помнить, что нельзя подключать и отключать электричество мокрыми руками, потому что вода хорошо проводит ток. После затопления использовать розетки можно только в случае их полного высыхания.

**Сообщить об обнаруженных чрезвычайных ситуациях можно по телефону единой дежурно-диспетчерской «Службы 01».**