

Ледоход и весеннее половодье - это естественная закономерность в жизни рек. Весной начинается интенсивное таяние снега, и это главная причина возникновения половодья, то есть быстрого стока талого снега в русла рек. Но каждый год этот процесс индивидуален.

По всем природным показателям предстоящий паводок обещает быть не меньше. Готов ли Сямженский район электрических сетей к предотвращению последствий наступающего половодья? В Сямженском районе электрических сетей разработан план мероприятий на период прохождения паводка. В Сямженском районе возможно подтопление опор линий электропередач находящихся в оперативном управлении Сямженского района электрических сетей. Воздушные линии электропередач, которые могут оказаться в зонах затопления: участки линий электропередач ВЛ 10 кВ «Ратино», ВЛ 10 кВ «Яхреньга», ВЛ 10 кВ «Восток», ВЛ 10 кВ «Истоминский», ВЛ 10 кВ «Житьево» отпайка 10 кВ «Никольское», ВЛ 10 кВ «Сондуга», ВЛ 10 кВ «Волна», ВЛ 0,4 кВ «Ферма» от КТП-10/0,4 кВ «Пилорама».

В результате подтопления линий электропередач, происходит ослабление грунта вокруг опор, а гидравлические удары массы воды, плывущие с большой скоростью льдины, различные обломки, плавсредства, могут привести к повреждению опор линий электропередач, проводов и падение их на землю. В результате падения опор линий электропередач и проводов на землю, возможно поражение электрическим током людей и животных.

Сегодня главная задача энергетиков – обеспечение надежной работы электрических сетей в период прохождения весеннего паводка, а также безопасности населения и персонала компании.

Традиционно во время прохождения паводка энергетики будут работать в тесном контакте с местными органами власти и главным управлением ГО и ЧС по Вологодской области.

Для надежного обеспечения потребителей электрической энергией, исключения поражения электрическим током населения и животных в Вологодских электрических сетях разработан план мероприятий на период прохождения паводка. Создана паводковая комиссия, составлены перечни объектов электрических сетей подверженных подтоплению, организованы периодические осмотры объектов подверженных подтоплению, проверено состояние опор линий электропередач на переходах через реки, водоемы, овраги, а также опор попадающих в зоны подтопления.

Паводковая комиссия Вологодских электрических сетей предупреждает:

- не приближаться к оборванному проводу на расстояние ближе 8 метров;
- не приближаться на плавсредствах к проводам и опорам ВЛ, находящихся в зоне затопления;
- при обнаружении обрыва проводов, падения опор линий электропередач, звонить в единый контакт центр ПАО «Россети» 8-800-220-0-220.