

## ПАМЯТКА для любителей рыбной ловли

Ежегодно в Республике Беларусь во время рыбалки в охранных зонах воздушных линий электропередачи фиксируются случаи электротравматизма вызванные приближением на недопустимое расстояние удильщ к проводам, находящимся под напряжением, в результате которых гибнут рыболовы.

Ловля рыбы с берега осуществляется телескопическими удочками, изготовленными из токопроводящих материалов (самый распространенный материал удильщ – углепластик), длина которых достигает шести и более метров, что соизмеримо с расстоянием от проводов воздушных линий электропередачи до земли. При касании удильщем или леской проводов воздушной линии, а так же при приближении их к проводам на недопустимое расстояние (менее одного метра), под действие электрического тока попадает не только человек, держащий удочку, но и находящиеся рядом с ним люди (в радиусе до 10 метров) вследствие появления при замыкании тока линии на землю так называемого шагового напряжения (напряжения между двумя точками цепи тока, на которых стоит человек, и находящимися одна от другой на расстоянии шага).

В охранных зонах линий электропередачи, т.е. на расстоянии ближе 20 метров от линии, проходящих по водной поверхности рек и водоемов или по их берегам (как правило, такие места оборудованы предупреждающими плакатами об опасности ведения здесь рыбной ловли), запрещается:

- осуществлять ловлю рыбы с применением удочек и спиннингов, так как это не исключает приближения удочек и их частей на недопустимое расстояние к проводам линий и может привести к поражению удильщика электрическим током;
- держать удочку вертикально, проходя под линией электропередачи или проплывая под ней на лодке.

**Уважаемые любители рыбной ловли!** Прежде чем приступить к увлекательному и полезному занятию, убедитесь, что поблизости нет воздушных линий электропередачи. Чтобы Ваша рыбалка не имела грустного финала, помните об опасности приближения к проводам воздушных линий; предостерегите об опасности других лиц, находящихся в поле Вашего зрения, нарушающих Правила охраны электрических сетей и подвергающих опасности свою жизнь и жизнь окружающих.