**Добыча рыбы электроловильным устройством**

**Что представляет собой – электроудочка? Это сачок с проводами, по которым идет ток. Напряжение на выходе электроловильной установки (ЭЛУ) может достигать 1500 вольт, а радиус действия убийственной снасти – более десяти метров!**

**С помощью ЭЛУ браконьеры за короткий период вычерпывают из водоема сотни особей рыбы. Но это далеко не весь ущерб, наносимый водным ресурсам: большое количество пораженной током рыбы уходит на дно, а уцелевшие особи теряют способность к воспроизводству. Иногда рыба выживает, но получает увечья – от молниеносной судороги у нее может искривиться позвоночник. Под воздействием тока погибают и более мелкие водные обитатели – водные насекомые, лягушки, планктон, водоросли.**

**Поэтому при расчете вреда, причиненного природе электробраконьерами, применяется пятикратный умножающий коэффициент. Итоговая сумма предъявляется к выплате нарушителям, и незаконный улов становится для них поистине «золотым». Те, кто берет в руки электроудочку, прекрасно осведомлены, чем это может закончиться. Государственная инспекция охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь неоднократно информирует о таких нарушениях и их последствиях в средствах массовой информации. Но как видно, электробраконьеры думать об этом не хотят, и продолжают нещадно губить природу.**

**За данное правонарушение грозит уголовная ответственность вплоть до лишения свободы сроком до трех лет.**

**Новогрудская межрайонная инспекция охраны животного и растительного мира напоминает, если Вы располагаете информацией о совершенных, совершаемых или готовящихся фактах любых нарушений природоохранного законодательства, просим сообщить об этом на телефон «доверие» 8 (01597) 4-53-83, 8(033) 3336000.**

**Просим Вас не оставаться равнодушными к варварскому отношению к природным богатствам нашей страны и вместе направить наши усилия на защиту природы Республики Беларусь.**

**Сбережем природу вместе!**

Начальник МРИ И.А. Беспалый