В целях профилактики электротравматизма и недопущения нарушения электроснабжения потребителей во время уборки сельхозугодий, поведения погрузочно-разгрузочных работ в охранных зонах линий электропередачи энергетики напоминают о необходимых мерах безопасности.

**Внимание: категорически запрещается проводить любые работы в охранных зонах ЛЭП без согласования с энергокомпанией.**

В охранной зоне ЛЭП (ВЛ)) запрещается:

* Производить строительство, капитальный ремонт, снос любых зданий и сооружений.
* Осуществлять всякого рода горные, взрывные, мелиоративные работы, производить посадку/ вырубку деревьев,кустарников, полив сельскохозяйственных культур.
* Размещать автозаправочные станции.
* Загромождать проезды и подходы к опорам ЛЭП.
* Устраивать свалки снега, мусора и грунта.
* Складировать корма, удобрения, солому, разводить огонь.
* Устраивать спортивные площадки, стадионы, детские площадки, рынки, павильоны, остановки транспорта, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей.
* Размещать склады любых материалов, в том числе ГСМ.
* Осуществлять проезд транспорта высотой более 4,5 мм (с грузом или без).
* Осуществлять полив посевов с использованием струи выше 3 м.

Любые незаконные действия (проникновение в распределительные пункты, трансформаторные подстанции, силовые щитки, а также нарушение границ охранных зон ЛЭП) **смертельно опасны для жизни!**

Как показывает статистика, многих трагедий можно было избежать, если бы комбайнеры, трактористы и работники зернотоков были проинструктированы о том, как вести себя под линиями электропередач, при работе с механизмами.

**Важно помнить:**

Нельзя сидеть на бункере комбайна при приближении к воздушным линиям электропередач;

Нельзя останавливаться под линиями электропередачи и заниматься ремонтом техники;

Движение машин под проводами воздушной линии электропередачи допускается только в

транспортном положении, в месте наименьшего провисания проводов, ближе к опоре и под надзором ответственного лица за безопасное производство работ. Маршрут перемещения должен быть указан в путевом листе.

В случае соприкосновения стрелы крана или корзины (люльки) подъемного механизма с токоведущими частями, находящимися под напряжением, машинист должен принять меры к быстрейшему разрыву возникшего контакта и отведению подвижной части механизма от токоведущих частей. Если в результате соприкосновения с токоведущими частями или возникновения электрического разряда механизм или грузоподъемная машина окажутся под напряжением, прикасаться к ним и спускаться с них на землю или подниматься на них до снятия напряжения не разрешается.

В случае, если механизатор находится на земле рядом с механизмом, попавшим под потенциал провода, покидать опасную зону необходимо «гусиным шагом» на расстояние, не меньше 8-10 метров.

Причинами смертельного поражения электротоком может стать оборванный или провисший провод ЛЭП или кабель, проложенный в земле .Смертельно опасно прикасаться к любым провисшим или оборванным проводам, подходить ближе, чем на 8-10 метров к лежащим на земле оборванным проводам воздушных линий электропередачи. Они могут быть под напряжением.

Также крайне важно, чтобы все механизаторы были обучены приемам освобождения от действия электрического тока и методам оказания первой доврачебной помощи пострадавшему.

При обнаружении оборванного провода или другого нарушения в системе электроснабжения необходимо немедленно сообщить об этом по телефону единой «горячей линии» Кубаньэнерго **8-800-100-15-52**

Соблюдайте Правила безопасного поведения вблизи электроустановок!Берегите себя и своих близких!

**Выписка из «Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков,расположенных в границах таких зон», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 года № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков,
расположенных в границах таких зон"**

Согласно «Правилам установления охранных зон объектов электросетевого
хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 года № 160
"О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» охранные зоны электрических сетей устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства, ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии 2 метров (ВЛ до 1кВ), 1 метр (ВЛИ до 1кВ в населенном пункте), 10 метров (ВЛ 6-10 кВ), 5 метров (ВЛЗ 6-10 кВ в населенном пункте).

В соответствии со ст.8 Правил в охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые несанкционированные работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов.

Лица, получившие решение о согласовании осуществления действий в охранных зонах, обязаны осуществлять их с соблюдением условий, обеспечивающих сохранность объектов электросетевого хозяйства.