**О гибели животных**

25.12.2023г., около 6:00 ночным сторожем ОАО «Новая Нива» при обходе территории фермы для содержания КРС в аг. Липляны, Лельчицкий район Гомельская область, были обнаружены под воздушной линией электропередач напряжением 0,4 кВ., на земле без признаков жизни 13 животных (в животноводческом помещении содержалось 90 голов, помещение на ночь не закрывалось). Увидев, что животные находятся рядом с оборванным проводом линии электропередач, было сообщено руководителю организации и диспетчеру Лельчицкого РЭС. Оперативной бригадой Лельчицкого РЭС около 6:15 отходящие линии ВЛ 0,4 кВ., от КТП были отключены.

Предполагаемой причиной обрыва провода послужило налипание большого снежного покрова и сильного порывистого ветра.

**Для обеспечения безопасных условий содержания животных на выгульных площадках, которые находятся в охранных зонах ВЛ, Вороновская районная Энергогазинспекция предлагает**:

- совместно с персоналом энергоснабжающей организации провести осмотр воздушных линий электропередач, в охранных зонах которых находятся выгульные площадки.

- по возможности вынести выгульные площадки, которые находятся в охранных зонах линий электропередач, в случае невозможности выноса выгульных площадок предусмотреть устройство кольцевых УВЭП на выгульных площадках, которые находятся в охранных зонах линий электропередач.

- Провести инструктаж работающим по мерам безопасности при осуществлении работ в охранных зонах линий электропередачи.

- Разместить памятки и плакаты на фермах, механизированных дворах, информационных стендах и других общедоступных местах.

**Охранными зонами линий электропередач считаются:** территории и воздушное пространство вдоль линии электропередачи (включая ответвления от питающей линии электропередачи напряжением до 1 кВ к зданию или сооружению), непосредственно прилегающие к электрической сети и ограниченные параллельными вертикаль­ными плоскостями, отстоящими по горизонтали по обе стороны от крайних проводов или самонесущего кабеля (при не отклоненном их положении) на расстоянии:

Воздушной линии электропередач до 1 кВ., включительно - 2 метра;

Воздушной линии электропередач свыше 1 кВ., до 20 кВ., - 10 метров;

Воздушной линии электропередач от 20 кВ., до 35 кВ., включительно - 15 метров;

Воздушной линии электропередач 110 кВ., - 20 метров

Начальник Вороновской районной

Энергогазинспекции Т.З. Валюкевич