

ПРОСТО НАДО ЛЮБИТЬ СВОЕ ДЕЛО

Продолжение. Начало на стр.2

Если не считать два года, когда Сергей Васильевич возглавлял РСУП «Брестплемпредприятие», то вся его трудовая биография, связанная с племенным делом, принадлежит Малоритской племстанции. В марте этого года исполнилось двадцать лет его трудовой деятельности в племенном животноводстве.

Сотрудники племенной станции Любовь Николаевна Марук и Любовь Михайловна Сорокина также опытные работники. Любовь Николаевна работает на племенной станции более десяти лет, а Любовь Михайловна – более восьми лет. Оба специалиста с высшим образованием.

«Работникам племенной станции, – рассказывает Сергей Васильевич, – приходится много работать непосредственно со специалистами хозяйств – с зоотехниками, гинекологами и ветеринарами. При необходимости мы проводим с ними обучение. Так, например, при переходе на ректоцервикальный метод искусственного осеменения коров пришлось провести большую работу со специалистами хозяйств. Работников со специальным образованием постоянно не хватает, поэтому приходится заниматься обучением, выращивать специалистов, как говорится, непосредственно на рабочих местах. На сегодняшний день в хозяйствах есть немало сельских тружеников, результатами работы которых могут по праву гордиться сельхозпредприятия. В качестве примера можно назвать Елену Николаевну Семенюк (СПК «Доропеевичи»), выход телят у которой составляет не менее 90%. Такие же показатели и у Татьяны Васильевны Никитюк (ОАО «Мокраны»). Собственно говоря, практически в каждом хозяйстве есть знающие опытные специалисты, на которых можно смело опереться. Просто надо любить свое дело, и это касается любой профессии.

Служба новостей



Техника электробезопасности

Электробезопасность при рыбной ловле

Залог удачной рыбалки – не только в хорошей удочке и наличии клёва. Знание правил электробезопасности поможет рыбаку избежать трагедий на водоёмах и вернуться домой живым и здоровым. Ловить рыбу в зоне высоковольтных линий электропередач запрещено. Опасность рыбалки вблизи ЛЭП состоит в том, что для поражения током прямой контакт с токоведущими частями электрооборудования не обязателен. Достаточно приблизиться к ним на опасное расстояние.

Беспокойство энергетиков Республики Беларусь за жизнь любителей рыбной ловли связано с ростом популярности углепластиковых телескопических удочек, которые из-за своих свойств и особенностей поверхности являются хорошими проводниками электрического тока. Применять их, находясь под линиями электропередачи, смертельно опасно. Высота опор высоковольтных линий в сельской местности в среднем составляет 9-11 метров, нижний провод висит на расстоянии 6-9 метров от земли. Длина удилец составляет от 4 до 12 метров. Таким образом, поднятая вверх удочка может коснуться провода, что приведёт к поражению человека электрическим током. Однако совсем необязательно прикасаться к токоведущим частям, чтобы получить смертельный удар. Благодаря высокой напряжённости электрический ток может «пробить» воздушный промежуток длиной от нескольких десятков сантиметров до нескольких метров. При повышенной влажности воздуха опасное расстояние возрастает. Кроме того, длинное углепластиковое удище становится опасным во время грозы.

Выполнение простых правил послужит гарантом Вашей безопасности при ловле рыбы:

Прежде чем приступить к ловле рыбы, осмотритесь по сторонам. Выберите для рыбалки места вдали от воздушных линий электропередачи, трансформаторных будок и иных энергообъектов. Забрасывать блёсны и другие снасти вблизи ЛЭП опасно: мокрая леска – хороший проводник тока. Зацепившись снастью за провод, можно попасть под напряжение.

При перемещениях под высоковольтной линией смертельно опасно поднимать удища или нести их на плече. Следует пронести удище, опустив его параллельно земле. По возможности следует избегать приближения к линиям электропередачи при использовании углепластиковых удилец.

Материалы, применяемые при изготовлении удилец, не проводят электроток в степени, опасной для жизни. Но помимо проводимости самого материала существует поверхностная проводимость, которая зависит от многих факторов. Отдавайте предпочтение удилцам с гладкой поверхностью, на которой вода не образует токопроводящую плёнку. Если удище мокрое или грязное, оно лучше проводит электрический ток.

Рыбалка в грозу недопустима! При приближении грозы немедленно покиньте водоём и уйдите как можно дальше от береговой линии. Вода является отличным проводником электрического тока: удар молнии распространяется вокруг водоёма в радиусе 100 метров. При грозе опасно рыбачить с лодки. Вероятность удара молнии в неё очень велика. Удочка, как любой высокий одиноко стоящий предмет, может притягивать электрический разряд.

Опасность поражения электрическим током также несут и сопутствующие рыбалке мероприятия, такие как разжигание костров, организация туристических стоянок в охранных зонах высоковольтных линий.

Места, запрещенные для рыбалки в охранных зонах высоковольтных линий, как правило, обозначены предупредительными табличками. Однако даже при их отсутствии рыбаки должны полагаться на собственную предусмотрительность и осторожность

«Энергонадзор» предупреждают: охранные участки под ЛЭП – зона повышенной опасности!

Инспектор энергоинспекции электротехнической группы 1 филиала «Энергонадзор» РУП «Брестэнерго» Кондратчик Кирилл Михайлович

Интересные факты о животных

Коровы

Ученые посчитали, что коровы наносят экологии больше ущерба, чем самолеты и автомобили, это связано с тем, что в процессе жизни животные выделяют огромное количество метана.

Быки не различают цвета, на корриде они несутся на тряпку, не зная, что она красного цвета.

Коровы могут учиться друг у друга. Например, если одну ударило током от электроограды, остальные будут избегать контакта с опасным забором, и лишь небольшой процент от всего стада повторит ошибку первой пострадавшей.

Коровы чувствуют магнитное поле Земли и у них отлично развито чувство времени. Если опоздать с дойкой всего на каких-то 20-30 минут, то объем молока снижается примерно на 5%, а его жирность на 0,2-0,4 %

Свиньи

На сегодняшний день существует более 100 пород свиней.

У этих животных есть собственная речь, ученые насчитали более 20 разнообразных звуков, которые означают разные эмоции или желания.

У хрюшек очень острый нюх, некоторых даже обучают на обнаружение наркотиков, а затем берут на службу на таможне.

После соответствующей дрессировки свинья может учуять пернатую дичь на расстоянии до 35 м, а также найти человека под толстым слоем снега.

Оргазм у свиньи длится до 10 минут, а объем семени кабана – 250-500 мл.

Свиньи отлично плавают.

Интересное о молоке

«Молоко» – это слово имеет индоевропейскую природу. В литовском находим *malakas* «молоко», в немецком *Milch* «молоко», в английском *milk* «молоко». Интересно, что первичное значение этого слова – «жидкость». В кельтском языке *melgō* – молоко буквально – «то, что выдвигается из вымени». Оказывается, что самое раннее упоминание о молоке находится в Библии. В ней есть много ссылок на молоко. Авель, сын Адама, пас овец и, вероятно, пил молоко. В Библии в предсказании Иакова, которое относится к 1700 году до н.э., написано, что зубы Иуды станут белыми от молока. Земля Ханаанская была «землей молока и меда». Во всех этих примерах мы видим, что молоко было известно с давних времён.

Полезные советы

Молоко легко воспринимает различные прикусы и запахи, его нельзя хранить вблизи различных продуктов, так как оно может приобрести их запахи.

Молоко лучше сохранять в фаянсовой, глиняной, стеклянной или эмалированной посуде, в

холодном и темном месте. На ярком свету в нем разрушаются витамины, отчего снижается его полноценность.

Если при нагревании немного подгорело молоко, возникает посторонний запах. Запах исчезнет, если молоко сразу же перелить в другую посуду, которую накрыть мокрой салфеткой.

Чтобы молоко при кипячении не пригорело, нужно положить в него кусочек рафинада или чайную ложечку сахара. Кроме того, кипяченое с сахаром молоко дольше хранится.

При кипячении на поверхности молока образуется пленка. Если молоко при кипячении помешивать, а потом быстро остудить, пленка не образуется. Перемешивание предохраняет от пригорания, а также от сильного вспенивания.

В домашних условиях, если нет холодильника, можно продлить сохранность молока даже в жаркий день. В таз с холодной водой следует поставить кастрюлю с молоком. Концы салфетки, которой закрыта кастрюля, погрузить в воду.



Редакционная коллегия:
В.Т. Свицунович, С.С. Парафенюк
Л.П. Зиневич, Н.Л. Драневич,
Н.В. Антончик, И.В. Романенко

АДРЕС РЕДАКЦИИ: ул. Карбышева, 35,
г. Брест, Брестская обл. 225025
Республика Беларусь
E-mail: brest_bpp@mail.ru
тел. 8(0162) 21-14-62

Гл. редактор
Ирина Николаевна
Майсакова

Подписан в печать: 20.04.2017 г., 08-00
Заказ: № 4291 Объем: 2 усл. печ. листа
Формат: 420x595
Тираж: 200 экз.

Газета набрана и сверстана на редакционно-издательской системе редакции «Элевер».
Отпечатана в ОАО «Брестская типография»
Пр-т Машерова, 75, г. Брест 224013