**Лебеди зимой: надо ли о них заботиться и кормить?**

Зима – традиционное время для подкормки и наблюдения за зимующими птицами.

Ежегодно на территории города Вилейки и Вилейского района остаются на зимовку разные виды птиц, среди них и водоплавающие, в том числе и лебеди. Зачастую они селятся поближе к человеку, осваивая парки, скверы, водоемы вблизи населенных пунктов.

Для пернатых зимой страшнее холода лишь голод. Пока они могут сами добывать корм, морозы им не страшны. Голодная птица не в состоянии согреться и потому замерзает. Чем холоднее на улице, тем больше тепла она отдает и тем больше ей требуется пищи.

Однако всегда надо помнить о правильном общении с пернатыми, чтобы не навредить им!

Очень часто можно встретить около водоемов людей, которые кормят птиц (уток и лебедей). Многие считают, что делают благое дело. Однако это заблуждение.

Лебеди очень доверчивые птицы. Они быстро привыкают к людям. Поэтому птицы, поселившиеся вблизи населенного пункта, становятся заложниками людской чрезмерной заботы и нередко страдают от этого. В естественной среде обитания лебедей лучше не подкармливать вообще. Они привыкают к «хлебным местам» и не желают добывать себе корм самостоятельно. А с наступлением холодов птицы страдают, не могут сориентироваться и улететь на поиски не замерзших водоемов. В результате начинают болеть и могут погибнуть.

Люди, помогая с едой, оказывают лебедям «медвежью услугу».

Подкармливать водоплавающих птиц с целью спасения следует только в экстремальные периоды зимовки.

Лебеди способны в течение длительного времени благополучно переносить температуру до -15 градусов.

Неподвижно сидящие на льду с поджатыми лапами птицы, таким образом берегут тепло, пережидая морозы.

И лучшая «кровать» для водоплавающих – тихо дремать на воде.

Жировые запасы – это естественный утеплитель, который помогает птице перенести низкие температуры и плавать в холодной воде. Запасы жира решают «продовольственную» проблему: птица может использовать накопленный жир и компенсировать недостаток питания.

Лебеди хорошо переносят холод и могут подолгу сидеть неподвижно. Им не надо переминаться с лапы на лапу, вышагивать и греться. Если птица сидит на льду или на берегу, поджав под себя лапы, – она просто экономит энергию. У лебедей на лапах минимум нервных окончаний. Со стороны может показаться, что птица замерзла. Однако не стоит беспокоиться, это ее привычное поведение в минусовую температуру.

Как только мороз сковывает водоем, граждане начинают беспокоиться и считают, что нужно прорубать лед и следить, чтобы у птиц была полынья. Однако не стоит вмешиваться в природные процессы. Птица сама понимает, что вода замерзает, и найдет себе другое подходящее место зимовки.

Кроме того у некоторых граждан вызывает беспокойство, когда лебедь размахивает крыльями, но не взлетает. Вместе с тем, шевеление крыльями не всегда значит, что птица собирается взлетать. Таким образом лебеди просто разминаются. Они с одинаковым успехом могут взлететь и с воды, и со льда, полоса разгона птице не важна.

Помощь человека однозначно нужна птице, если у нее есть явные признаки ранения или повреждения (выдранные перья, кровь, оттопыренное крыло), а так же если лебедь лежит на льду, спрятав голову под крыло, и его оперение покрыто корочкой льда или сосульками. Это означает, что птица больна и ее необходимо поместить в тепло и обследовать. Если у птицы в клюве застряла леска, не надо обрезать ее. К леске может быть привязан груз или крючок. Если обрезать леску, вытащить его будет уже невозможно. Помощь птице в этом случае лучше доверить ветврачам.

Зимой лебеди питаются в основном подводными частями растений, их в местах зимовки лебедей достаточно. Это естественный рацион, который нельзя заменять килограммами батона и хлеба. В природе все продумано. Если водоемы полностью не покрыты льдом, лебеди и утки не нуждаются в искусственной подкормки.

Хлебная подкормка от человека приводит к тому, что водоплавающие попросту перестраиваются, облениваются и набивают свой желудок сдобой, ощущая ложное впечатление сытости. В этом случае птицы получают «бомбу замедленного действия», при этом не имея достаточного количества энергии.

От безграмотности людей птицы со временем погибают, мало живут. Иногда распухшая от сдобы и чипсов птица может погибнуть сразу. Организм пернатых не в состоянии переработать без последствий сдобу, соли и приправы.

Хлебобулочные изделия нарушают весь жизненный цикл зимующей птицы. Разрушается микрофлора желудочно-кишечного тракта, нарушается обмен веществ, развиваются заболевания почек. Твердая пища, такая как сухари, ранит стенки пищеварительной системы, а затем плохо действует на общее состояние птицы. Особенно плохо усваивается черный хлеб и может стать причиной заболеваний желудочно-кишечного тракта птиц. Лебедям также противопоказан плесневелый или прокисший хлеб!

Не следует кормить птиц испорченными продуктами – для них это, как и для человека, смертельно опасно!

Подкармливать лебедей необходимо в том случае, когда они не могут добыть себе естественной пищи, или когда им это удается с большим трудом. То есть, с приходом минусовых температур. А это может быть при резком снижении температуры воздуха: -15 градусов и ниже.

Лучше всего в холода лебедей подкармливать сырыми или слегка отваренными нашинкованными овощами с овсянкой, проросшими злаками: овсом, ячменем, пшеницей. В мороз идеальным прикормом будет смесь зерновых или комбикорм без соли. Белый хлеб допустим при отсутствии другого корма, но в очень малом количестве!

Пищеварительная система лебедя устроена так, что он должен обязательно запивать пищу. Поэтому корм, по возможности, следует бросать в воду или на берег у самой кромки воды.

Помните! Здоровая птица самостоятельно добывает себе еду. Если еды нет – лебедь сменит водоем.

Если уж вы действительно хотите помочь пернатым, то посмотрите вокруг: синицы, лазоревки, воробьи, снегири, зеленушки… Мелкие воробьиные – вот кому очень нужна помощь при минусовых температурах! Система терморегуляции у птиц устроена таким образом, что если нет пищи, то она функционирует плохо, поэтому много птиц погибает морозными ночами, когда крошечное тельце не в состоянии согреться и замерзает.

Эти виды птиц прилетают на кормушки, но (в отличие от водоплавающих) не попадают в полную зависимость от прикормки. Семена подсолнечника и тыквы (нежареные и несоленые!), сало (несоленое, без специй и приправ), просо, пшеница, овес, ягоды рябины, кусочки яблок не навредят птицам и помогут пережить холода.

Важно относиться к природе и ее обитателям бережно и вдумчиво! И помните! Не всегда то, что мы считаем правильным и полезным является таковым!