

## **Морские прогулки и наблюдения за птицами.**

**Птиц можно увидеть везде: на природе, в городе и даже из окна. Надо только быть готовым увидеть, проявить интерес, попытаться рассмотреть и понаблюдать.**

**На морском берегу встречаются птицы, питающиеся морскими обитателями. Эту группу принято называть “морские птицы”. К ним относят чаек, бакланов, чистиков, куликов, уток, цапель и др. Многие из них строят гнёзда далеко от моря, даже там, где моря нет совсем, зато остальное время года их жизнь связана с водой.**

**Во второй половине лета и начале осени большинство птиц завершают гнездовой сезон. Они кормят подросших птенцов, учат их вставать на крыло, или уже совместно кочуют в поисках корма, готовясь к долгому перелету на места зимовок. В этот период, если вы заметили “одинокого птенца”, не нужно его “спасать”. В большинстве случаев, его родители рядом и вернутся за ним. Постарайтесь быстрее покинуть это место, чтобы не подвергать птенца и его родителей лишнему стрессу. Молодых птиц можно отличить от взрослых по окраске. Обычно она менее контрастная, нет ярких пятен. В оперении много бурого или серого цвета, или много пестрин.**

**У каждого вида птиц есть свои любимые места, где их можно встретить чаще всего. Тех, что едят рыбу и любят нырять, можно увидеть сидящими на воде и летающих над морем. Отдыхать они любят на камнях, или скальных выступах. Это чайки, бакланы, чистики. Любители мелких ракообразных и червей снуют среди выбросов морских трав, на песчаных или галечных берегах, несильно заросших травой. Это кулики: перевозчик, зуёк и др. Охотников, подстерегающих добычу, неподвижно стоя в воде, можно разглядеть в густых зарослях тростника, невысоких ивовых рощах. Это цапли. Трясогузок можно**

**встретить везде, где есть вода и не важно, морской берег, ручей или наполненная дождевой водой дорожная колея.**



**Несколько советов во время наблюдения:**

- 1. Не пытайтесь сразу подойти к птице как можно ближе. Внимательно рассмотрите её в бинокль, если его нет, можно воспользоваться зумом на цифровой камере. Достаточная дистанция 50 - 100 м.**
- 2. Запомните основные детали, потом постепенно приближайтесь. Двигайтесь спокойно, не шумите, не делайте резких движений. Иногда надо замереть на месте, если птица рядом. В этом случае больше шансов, что она сама приблизится, и вы хорошо ее разглядите.**
- 3. Обязательно опишите место, где птица была встречена.**
- 4. Запоминайте повадки. Как птица кормится, как ныряет, взлетает, или садится, как передвигается (прыжками, бег) и на чем сидит.**
- 5. Смотрите и запоминайте наиболее бросающиеся в глаза черты внешнего облика птицы: форму и цвет головы и клюва, длину шеи относительно туловища, цвет ног, посадку тела, рисунок на крыльях у летящей**

птицы, цвет верхней и нижней частей тела, расположение ярких, броских участков оперения.

6. Голос птицы может быть важным подспорьем в определении вида. Часто, например в тростниках. Можно услышать птицу раньше, чем увидеть ее.

7. Не забудьте отметить время наблюдения и погодные условия.

8. Не отчаивайтесь, если вы не успели ее сфотографировать, может быть сделанного вами подробного описания будет достаточно, чтобы специалист смог определить ее.

9. Если птица проявляет беспокойство, часто издаёт короткие звуки, улетает и возвращается на одно место, часто неся что-то в клюве, значит здесь гнездо. Будьте благоразумны! Не кидайтесь обшаривать территорию, вы можете напугать птенцов и вызвать панику у их родителей. Для длительного наблюдения за поведением лучше установить неподалеку палатку, и удобно расположиться вместе со всем оборудованием. Птицы быстро привыкнут к неподвижному объекту, и он не будет их беспокоить.