



### **Иван Мамалыга** **г. Волгодонск**

#### **Мы прописаны здесь**

С давних пор мы считаем, что только у человека есть орудия труда, только человек знает радость искусства, только человек открыл любовь и дружбу, только человек может открывать и создавать всё новое. И тем не менее любой расчёт поставил бы под сомнение приоритет человека в создании множества, на первый взгляд, «чисто человеческих» занятий и увлечений. В этом случае возникает много конкурентов и соперников, таких как: растительный мир, крысы и собаки, муравьи и дрозды, обезьяны и лебеди; и они, пожалуй, растащат по частям претензии человечества на авторство, многих как будто бесспорных его достижений. Например, муравьи: переносят тяжести, пасут и защищают от врагов тлей и ещё некоторых насекомых, возделывают и растят съедобные грибки и даже растения, трогательно ухаживая за своими растениями. Плоды для питания представляют собой самостоятельно выведенную муравьями пищевую культуру.

От жилища муравьев атта расходятся дороги с подземными переходами, навесами от дождя, кольцевыми дорогами и развязками. Это точно так, как и автодороги у людей. Всё это делают с помощью собствен-

ных шести ног и челюстей, не прибегая к помощи предметов, которые называются орудиями труда.

«Общество муравьев» и «общество термитов» чётко разделены на группы по производственным интересам; точно так, как и у человеческой цивилизации.

А вот обыкновенный дикий слон хватает хоботом ветку и отбивается ею от преследующих его собак. Изредка суком или камнем пользуются некоторые обезьяны. Львы, лисицы и волки, играя со своими детёнышами, обучают их сложному искусству охоты. Львы тренируют своих наследников точным прыжком. Слониха и медведица могут наказывать своих детёнышей за непослушание, одна воспользуется хоботом, а другая – лапой. Обезьяна, попав под пулю охотника, последним предсмертным движением отбрасывает подальше детёныша, пытаясь спасти его. Материнское и отцовское самопожертвование знакомо множеству видов животных. У животных есть и благородное чувство товарищества. А вот, например, поцелуй, как знак нежности и любви, неизвестный до сих пор некоторым народам нашей планеты, давным-давно применяется африканскими шимпанзе. И уже как курьёз, можно ещё добавить, что у многих видов насекомых перед «вступлением в брак» самцы преподносят самкам подарки в виде чего-нибудь съестного.

А теперь давайте посмотрим, что могут вытворять птицы. Мы в городе Баку наблюдали, как ворона берёт орех, поднимается в воздух и над взлётной полосой аэродрома бросает его, он разбивается, и она потом его ест.

Образ лебедя, кончающего жизнь самоубийством после гибели подруги, взят из жизни и использован многими поэтами в своих произведениях. Но не один лебедь так поступает. Бурундук в случае «продовольственного кризиса», – если человек или зверь разграбит его зимние запасы, – страшно переживает о потере, а затем считает, что лучше, дескать, быстрая смерть, чем медленная от голода.

Птицы намного раньше человека начали петь не только для подачи сигналов, но и для наслаждения. Многие птицы украшают свои жилища яркими камушками, перьями, цветами. Есть в Океании птица, что строит дом не только для выведения птенцов, но и для того, чтобы можно было укрыться в нём с подругой на «медовый месяц».

Вороны начали заниматься коллекционированием блестящих предметов задолго до древних египтян. Воронам также свойственно стремление «приватизировать» мусорные свалки, и других птиц к этим местам они не подпускают.

А теперь я хочу обратить внимание на выполнение человеком сегодняшних работ. Вот, например, создание сотовых телефонов, это очень большое достижение. Но если сравнить опыты Н. Д. Колпакова, проведённые с самым простым организмом улитки, то получается, что этот организм мгновенно передавал из Америки в Европу подруге слабейшие импульсы боли и страдания, которые она переживала. Этот «сотовый телефон» в улитке заложен природой задолго до появления на Земле человека.

Или, к примеру, в растительном мире в любом зерне, из которого в будущем вырастет растение, заложены все его данные, такие как размер стебля по высоте и диаметру; размер, толщина и форма листьев и цветков, их количество и цвет; размеры корней, время и способ отправки семян на новые участки земель, поведение растения при изменении погодных условий и другие. Этот большой перечень для руководства заложен в семени как в компьютере. И самое интересное, что растение не имеет ни мыслящего центра, ни двигательных органов, но выполняет выбор метода перемещения своих семян на новые участки земель для прорастания. Причём методы перемещения семян у каждого растения свои, в зависимости от имеющихся возможностей.

Конечно, сила человека не в том, что он всё интересное начал делать на нашей планете первым (как видим в изложенном, что всё это совсем не так). Его сила – в осмыслении того, что он делает. Человек

умеет думать. У человека есть мысль и осмысленный труд. А здесь авторство людей уже бесспорно, и приоритет их закреплён навечно.

А теперь я хочу показать на примере какое нелёгкое выживание существует у птиц. Возьмём к примеру белого аиста. Эта птица имеет почтенные размеры. Размах её крыльев равен 2,25 метра. Живут белые аисты преимущественно в болотистых и богатых водой местностях, устраивая свои громадные (1–2 метра в диаметре), грубо построенные гнёзда на обломанных верхушках высоких деревьев или на крышах домов. Пищу, главным образом, составляют лягушки, рыбы, мыши, черви, насекомые, ящерицы, крысы, мелкие птицы и змеи, в том числе и ядовитые. Если змея успеет ужалить аиста, он несколько дней болеет.

Белые аисты, гнездящиеся в Европе и Центральной Азии, на зиму перелетают в Центральную и Южную Африку. Самец и самка зимуют раздельно. В конце июля большими стаями начинается отлёт на Юг, а в начале марта самец прилетает на старое гнездовье на несколько дней раньше самки. Вот здесь вкрадывается кое-что непонятное. Они живут раздельно и, возможно, в разных местностях. Каким образом происходит согласование одновременного прилёта в старое гнездовье? Я считаю, что они имеют способ связи на расстоянии, который человеку неизвестен, это что-то наподобие «сотового телефона». Белый аист селится исключительно в непосредственной близости к человеческому жилью, являясь любимой птицей крестьян. Он очень спокойный и медлительный, его почти никогда не слышно. В то же время его можно представить как великолепного летуна среди птиц. Сидя в гнезде, аист производит характерное тихое щёлканье клювом. Он образует прочную семью и проявляет большую заботливость о детях. Характерная черта аиста – если он с кем-то из людей пообщался, в его памяти это остаётся надолго. А при встрече со знакомым человеком он производит характерное щёлканье клювом и наклоняет при этом голову вперёд, пока

не коснётся клювом земли, а затем запрокидывает её назад и в самом конце делает полный размах крыльев. В этих его действиях как бы читается: «Низко кланяюсь. Очень рад вас видеть. Обнимаю».

Популяция белых аистов в мире значительно уменьшилась. В средней Европе их стало меньше более чем в два раза. В Швейцарии нет ни одного. Основной причиной является массовое истребление птиц во время перелёта в Южной Европе, Африке и Азии. Кроме того, много аистов погибает в штормы, разбивается ночью о маяки и провода. А интенсивное осушение болот лишает их мест кормёжки. Очень плохо пришлось аистам в Азии. На среднем Амуре и в Корее охота на аистов велась с древних времен. Их мясо ели шаманы, а лёгкие полые кости скупали китайцы: из них делали палочки для еды.

Птицы вынуждены были спасаться от людей в непроходимых чащах Уссурийского края. Но там тоже появились не менее опасные враги – гималайские бурые медведи, которые добирались даже до высоких гнёзд, разоряли их и уничтожали птенцов.

Есть информация, что ещё Пржевальский на небольшом лесном участке Уссурийского края нашёл одиннадцать гнёзд аистов, разорённых бурями медведями.

Аисту присуще сильное упрямство. Если он решил в каком-то месте создать своё гнездо, то заставить его перенести создание гнезда в другое место очень трудно.

Мне когда-то рассказывал друг, Урсу Дёрдий, такой случай. Его родственники жили в городе Аккерман, и он часто к ним ездил. На окраине города строили небольшое предприятие, и всё наружное строение было завершено, а внутренняя установка оборудования производилась всё лето. В первых числах марта прилетел белый аист и начал создавать гнездо на новом здании, сверху вытяжной дымовой трубы. Работал он от рассвета и дотемна. Через несколько дней прилетела к нему самка – подруга и помощница. Гнездо быстро достроили. И в скором времени у них появилось

два птенца. Оперившись, аистята становятся на край гнезда, машут крыльями и наконец решаются слететь на соседнюю крышу. Постепенно их крылья крепнут, и вскоре они вместе со взрослыми начинают летать на ближайший луг или болото. А в конце июля все вместе улетают на Юг. За такими большими птицами, естественно, очень многие любознательные люди ведут наблюдение.

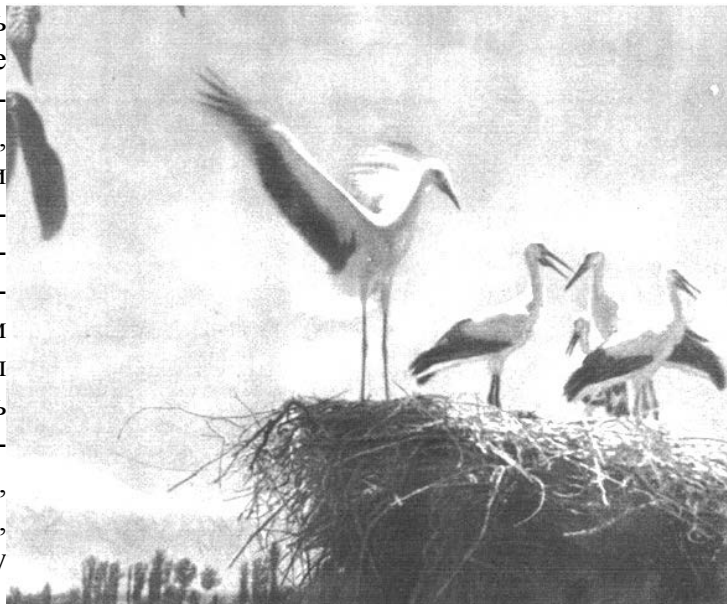
С наступлением весны следующего года, в первых числах апреля снова прилетел аист к своему прежнему гнезду. Периодически из трубы через гнездо шёл дым. Поскольку гнездо сложено из палок и веток и у основания нет ни «перин», ни «одеяла», то дым свободно проходит через гнездо. «Никуда не денешься, здесь мы жили в прошлое лето, сюда прилетит моя подруга, надо терпеть», – так мыслит бедный аист и принимается наводить порядок: очищать гнездо от ненужных сухих листьев, выбрасывать мелкие палочки и укреплять гнездо новыми, более крепкими. Он с нетерпением готовится к встрече с подругой и решает, что можно ещё сделать вокруг, чтобы увидеть её восхищение.

Когда ждёшь, время тянется медленно. Но вот настал день, когда прилетает она. Самка с какой-то гордостью стоит неподвижно, глядя на всё вокруг свысока. Происходит нежная и радостная встреча у своего «дома», то есть у старого гнезда.

Это неопишуемая картина птичьих любовных отношений. Самец ухаживает за самкой, танцует вокруг неё, поглаживает пёрышки, сдувает пылинки. Все эти движения самца ассоциируются с такими выражениями у людей: «Как давно мы с тобой не виделись, я по тебе соскучился. Ты моя хорошая, стала ещё красивей. Теперь нам с тобой предстоит радостно прожить лето и вырастить птенцов...»

Но вот беда – когда гнездо свободное, то в трубе имеется тяга и дым вытягивается наружу, а как только птицы размещаются в гнезде, тяга в трубе настолько уменьшается, что дым из трубы не выходит и, естественно, заполняет цеховое помещение. Ра-

ботники цеха задалась целью избавиться от гнезда на трубе. И когда в гнезде не было птиц, они его подожгли. Птицы прилетели, с крыши соседнего здания смотрели на горящее гнездо и переживали. Самец усиленно щёлкал клювом. Он не мог даже подумать, что виновными в горении гнезда являются люди. По-видимому, счёл, что произошла какая-то случайность, и, как только пламя горевшего гнезда погасло, птицы тут же принялись носить на трубу новые прутья и ветки и отстраивать гнездо. Работа велась очень интенсивно, и вскоре на трубе появилось новое гнездо. Но и его постигла та же участь. Так гнездо жгли три раза, и три раза создавались новые. Аисты совершенно выбились из сил, и от копоти из белых превратились в чёрных. Видя невозможность заставить птиц уйти вместе с гнездом из дымоходной трубы, рабочие решили напугать их холодными выстрелами. После выстрелов самец совсем изменился, стал сильно щёлкать клювом и размахивать крыльями, как будто понял, что виной всему является человек.



Если бы он мог говорить, то, наверное, сказал бы: «Люди! Что вы делаете? Мы здесь давно живём! Мы здесь прописаны!» Ведь проходит мимо много знакомых людей, но никто не подаст «руки» помощи.

Птицы дошли до крайности и устроили гнездо рядом со зданием прямо на земле, чтобы все их видели. Люди были поражены упрямству птиц. Но мне кажется, что птицы поступали правильно. Ведь они в прошлое лето здесь жили, привыкли к виду сверху на людские жилища, заимели много знакомых жителей, взрослых и детей, и им не хотелось менять место размещения

гнезда. Ведь человек, тоже проживающий долго в одном месте, не хочет переходить жить в квартиру по другому адресу, потому что теряются друзья, знакомые и соседи. Люди поняли, что птицы были вынуждены создавать своё гнездо у прохожих на виду. И решили пожалеть птиц. Вкопали столб, соорудили на нём подставку и перенесли созданное птицами гнездо туда. Аисты обрадовались этому и в скором времени вывели четырёх птенцов.

Хочу обратить внимание, что молодые аисты, взятые из гнезда, легко приручаются, а на зимний период улетают в Африку. Ведь им надо как-то питаться, а в местах, где зимой всё покрывается снегом и льдом, они еды себе не найдут. Весной они снова возвращаются в дом к хозяину. Они хорошо отличают знакомых людей от посторонних. Встречая хозяина, начинают трещать клювом и радостно размахивать крыльями.

С тех пор в этом регионе больше не было ни одного аиста. Неизвестно, или они погибли при перелёте в Африку, или же полетели в лесные чащи Уссурийского края, где с ними могли расправиться бурые медведи.

А может быть, друзья – белые аисты не узнали своих знакомых, которые стали чёрными, посчитали, что это большие чёрные вороны и не приняли их в свою стаю.

Конечно, рост человеческой цивилизации и её развитие ограничивает на Земле условия для существования живого мира. Так человек может на Земле остаться один, без животных и птиц, как, например, случилось с лошастью. Она в своё время вывела человека в «люди», а теперь диких лошадей уже практически нигде нет.