

Дорогой друг!

Я хочу рассказать тебе об удивительном человеке, который был всемирно известным ученым и ...детским писателем. Детским писателем он стал потому, что понял, что только дети могут ему помочь спасти от взрослых тех, кого он изучал и полюбил – обитателей морей и океанов – китов, дельфинов, тюленей, моржей, сивучей, белух и т.д.

О научных заслугах Алексея Владимировича Яблокова можно много узнать в Интернете, в том числе в Википедии и на сайте yablokov.sity. Советский и российский ученый-биолог был почетным академиком многих зарубежных Академий, лауреатом многих престижных премий, в том числе альтернативной Нобелевской (Нобелевской премии за биологию не существует), был номинирован на Нобелевскую премию мира. Почему же ему пришлось обратиться за помощью к детям?

Изучая, как биолог, дельфинов, он понял, что они – разумные существа, что они чувствуют и боль и любовь. А люди их добывают себе на пропитание!!! А еще пытаются их приспособить для войны: навешивают на них мины и дрессируют, чтобы дельфины подрывали вражеские корабли. И, конечно, при этом они погибали сами. Как и другие ученые, Яблоков пользовался всеми доступными инструментами для того, чтобы донести свою боль до коллег и широкой общественности – писал статьи, выступал на конференциях с призывами прекратить добычу дельфинов. Очень взрослые и очень ученые люди кивали головами, но, увы, переломить традиционные представления о наших морских братьях не удавалось. И тогда Яблоков вместе с другим ученым-биологом В. Бельковичем написал книгу для детей «Приключения Гука». Гук – маленький дельфинёнок, который путешествует по морям-океанам и которому постоянно угрожают опасности от людей. Эта сказка была переведена на многие языки, вошла в ТОП-100 лучших произведений для детей о животных. Дети полюбили маленького Гука и стали теребить своих пап, мам, бабушек и дедушек. И взрослые уже не могли делать вид, что судьба дельфинов их не касается. И ВО ВСЕМ МИРЕ была запрещена добыча дельфинов. Но самые огромные животные на планете Земля – киты – оставались в опасности. Понадобилось еще несколько лет усилий, чтобы люди многих стран перестали охотиться за разумными братьями китами. Сегодня охота на китов, очень ограниченная, но пока остается разрешенной в трех странах. Я очень надеюсь, что когда ты станешь взрослым, ты сможешь окончательно запретить добычу разумных морских животных. И более того – запретить их держать в дельфинариях и океанариях на потеху людям. А любоваться ими можно будет только на видео.

Расскажу еще об одном эпизоде из жизни Яблокова. На нашей деревенской усадьбе есть пруд. В нем водились рыба, лягушки и даже ужи. Но со временем пруд обмелел, и стало ясно, что его надо чистить. Представь себе такую картину: огромный бульдозер сгребает вместе с накопившимся илом все живое, что там осталось и ... Яблоков попросил внука Антошку собрать детей из деревни. Несколько часов они все вместе выгребали лягушек и в ведерках переселяли их в соседний пруд. И только потом туда спустился бульдозер.

Алексей Владимирович любил и жалел всё живое. И именно поэтому, как я думаю, более 30 лет назад придумал новое направление в биологии – фенетику. Не обязательно «препарировать» предмет изучения, можно по признакам определять очень много. Например, по форме носа у только что родившегося теленка можно определить, будет ли в будущем корова давать много молока. В последние годы с развитием цифровых технологий фенетика получила мощное развитие.

Совсем другой подход пришлось осваивать Яблокову для помощи главному биологическому виду на Земле– человеку. В восьмидесятые годы прошлого века он стал общественным деятелем, а в нулевые этого века – политическим. Он пришел в партию ЯБЛОКО.

Доброго пути, дорогой друг!

Дильбар Николаевна Кладо (Яблокова)