

ВЗГЛЯД



ОБМЕН ОПЫТОМ

Реализации проектов состоялась в конце ноября на встрече получателей малых грантов от Программы Развития ООН (ПРООН). На встрече присутствовали представители UNDP Надя Веттерс и Ирина Ионица, Центра превентивной медицины Николай Опопол, ЭО «Экотирас – хранители реки «Днестр» Илья Тромбицкий и других общественных организаций, которые совместно работали в 2008-2009 году по реализации различных проектов в области охраны окружающей среды.

Дубоссарская организация «Медики за экологию» презентовала результаты проекта «Заповеднику «Ягорлык» – помощь и поддержка общественности». Предложенные фотографии уникального природного резервата, изданные тематические газеты «ВЗГЛЯД», вызвали искренний

Мощность организации
равна произведению
суммы её умений
на её известность.

интерес у наших коллег. Нас в свою очередь заинтересовали проекты, посвящённые альтернативным источникам электроэнергии, так называемым «ветрякам»; образовательные и просветительские программы для школьников, благоустройство сельского дендропарка, исследования малых и больших рек. В процессе неформального общения мы больше узнали деятельности различных общественных организаций, обменялись опытом, адресами, телефонами и новыми идеями совместных экологических проектов.

ОЛЕГ НАГОРНЫЙ.

РЕДАКЦИОННАЯ ПОЧТА

До недавнего времени, выезжая на природу, с болью в сердце смотрел на замусоренные берега рек и озёр. Перелом наступил около трёх лет назад. Я стал

по мере возможности убирать мусор, пусть понемногу, чуть-чуть. Появлялись мысли о бесполезности этого занятия, потому что мусора не убавлялось, а становилось больше с каждым годом. Но главное не в этом. Главное в том, что я понял, что уже не смотрю на это с чувством бессилия изменить что-либо. Мои действия по уборке мусора изменили вначале меня, а потом и саму действительность.

Я назначил сам себя «ответственным» за чистоту около родника рядом со своей дачей. Теперь регулярно убираю мусор. Его становится всё меньше и меньше. Стал замечать, что мусор убирает кто-то ещё, стало чище на берегу Днестра.

Постепенно что-то меняется в головах у людей, и в этом есть заслуга вашей газеты.

Я думаю, изменения в отношениях наших с природой могут произойти очень быстро, когда накопится какая-то «критическая масса». Так же, как водители неожиданно стали пропускать пешеходов, вежливее вести себя на дорогах.

Хорошая мудрость от древних инков: «Пусть будет послан мне душевный покой, чтобы смириться с тем, что нельзя изменить, пусть будет послана мне душевная сила, чтобы изменить то, что можно, и пусть хватит мудрости отличить первое от второго».



А я бы добавил: и пусть мне хватит смелости изменять то, что кажется, невозможно изменить.

МИХАИЛ ХУДЯКОВ.

ИСТОРИЯ СЕЛА КОЙКОВО

Первые исторические сведения о селе Койково относятся к 1647 году. Название села произошло от фамилии помещика Койка, жившего на территории села.

В 1924 году село вошло в состав МАССР Дубоссарского района. В 1929 году по инициативе комсомольцев села (секретарь комсомольской организации Суходол Кирсан Григорьевич, секретарь партийной организации Чумак Мария) в селе создаётся клуб. В 1930 году организовано коллективное хозяйство с

названием «СНИП». С 1933 года оно переименовано в «10 лет Октября». Первым председателем колхоза был Суходол Христиан Григорьевич.

В 1951 году на базе сел Дойбаны-1, Дойбаны-2 и Койково был организован колхоз «Молодая гвардия». Колхоз просуществовал до 1 января 1982 года и был реорганизован на базе села в совхоз «Койково».

День села празднуется 14 октября

<http://www.dubossary.ru>

УСТАРЕВШИЕ ПЕСТИЦИДЫ – ГРАММОТНОЕ УНИЧТОЖЕНИЕ



4 ноября в здании биостанции города Бендеры состоялась презентация и обсуждение проекта «Снижение рисков от устаревших пестицидов». Проект будет реализован до сентября 2010 года в Приднестровье, благодаря международной экологической организации Milieukontakt International, центральный офис которой находится в Голландии. На встрече присутствовали: менеджер организации Milieukontakt из Голландии Сандра Моленкамп, координаторы: Иорданка Родика Иорданов и, а также представители экологических организаций ПМР.

По словам Екатерины Мельниченко, данный проект финансируется Европейским Союзом в рамках Программы Развития ООН (ПРООН) «Поддержка гражданского общества в Приднестровье». Проект направлен на предотвращение опасностей, связанных с устаревшими пестицидами, находящимися в Приднестровье, которые могут возникнуть в будущем, и минимизацию уже существующей

опасности, посредством организации сотрудничества между различными заинтересованными лицами, включая представителей природоохранных органов, местных властей, общественных организаций и бизнес структур.

В рамках данного проекта Милеиконтракт будет работать с Министерством экологии ПМР и проводить обучение представителей заинтересованных сторон исследовать участки, на которых содержатся устаревшие пестициды, оценивать степень угрозы, с ними связанной, проводить очистку зараженных участков в соответствии с международными стандартами ООН.

Кроме того, предусмотрены: кампании по распространению информации о вреде, который наносят здоровью устаревшие пестициды и о способах защиты от него; круглые столы для заинтересованных сторон; распространение информации в СМИ и публикации. После окончания проекта люди, обученные таким образом, смогут самостоятельно создать команду по очистке зараженных участков.

ДИКИЕ КАБАНЫ

Дикие кабаны стали в нынешнем году настоящей напастью для сельхозпредприятий Дубоссарского района Приднестровья. Об этом корреспонденту «Нового Региона» сообщил главный специалист по производству и реализации растениеводческой продукции управления сельского хозяйства Дубоссарской госадминистрации Виктор Пануца.

По его словам, из-за набегов этих животных крупные земледельцы и крестьянско-фермерские хозяйства терпят серьезный материальный ущерб. «Ранней весной кабаны орудовали на плантациях подсолнечника и подчистую уничтожили 60 гектаров этой технической культуры. Затем они перешли на кукурузные поля. На сегодняшний день животные полностью съели или вытоптали 200 гектаров кукурузы, которую выращивали на зерно. В селах Цыбулевка и Гармацкое земледельцы практически остались без урожая», — сказал он. Специалисты управления сельского хозяйства выезжают на место потравы, регистрируют все случаи и фотографируют уничтоженные посевы. При этом они отмечают, что стаи кабанов разгуливают по сельхозугодиям и даже не реагируют на близкое присутствие человека.

По словам председателя Дубоссарского общества охотников и рыболовов Григория Филиппова, в лесных массивах района обитает от 240 до 270 особей кабанов. Он отметил, что в нынешнем году в приказе министерства об открытии охотничьего сезона в Приднестровье в Дубоссарском районе разрешено отстрелять 36 животных. Нормы отстрела, подчеркнул Филиппов, устанавливались и прежде, но 60 членов общества купить лицензию не смогли. Главный дубоссарский охотник считает, что учитывая плодовитость кабанов, можно прогнозировать увеличение вдвое их популяции через год.

АЛЕКСЕЙ СТУДЕНОК,
«Новый Регион-Приднестровье».

НАША НАУКА И ЖИЗНЬ

«Ключом ко всякой науке является вопросительный знак»

О. Бальзак.

«Наука — одна из отраслей народного хозяйства». Строго и сухо записано в энциклопедии. Одна из? Такая же, как все остальные: промышленность, сельское хозяйство, народное образование, здравоохранение, культура?

Нет. Наука всегда и вовсе времена стояла не в стороне от других не менее достойных видов деятельности человека, а как бы впереди на несколько шагов. В этом смысл любой науки. Её предназначение — стратегическое видение и предвидение дальнейшего развития в любой отрасли. Поэтому первый вопросительный знак любой из наук требует ясного ответа: «Куда идти?», а потом уже все остальные: «Как?».

Слава мудрецам, которые ищут ответы на сложные вопросы, берут на себя ответственность за решения, от которого может зависеть жизнь всего живого на планете Земля. Таких людей много никогда не бывает. Они избраны судьбой, чтобы добывать знания, которые возможно будут востребованы только будущими поколениями. Нередко заслуженные награды и уважение современников приходит в преклонном возрасте или даже после смерти.

Нации и народы, города и села недаром гордятся учеными, которые внесли достойный вклад в развитие

мировой науки, научно-технического и гуманитарного прогресса всего человеческого сообщества. Доказательством тому толстые тома справочников и энциклопедий разных стран, в которых в алфавитном порядке перечислены: артисты, музыканты, общественные деятели, политики, правители, художники, спортсмены, и конечно ученые-исследователи. Нередко великие ученые совмещали занятие наукой с искусством или общественной деятельностью.

Наш земляк Николай Васильевич Склифосовский был не только талантливый врач, но и учёным. Опыт четырех войн помог ему вырасти в крупного ученого в области военно-полевой хирургии. В настоящее время более 70 методов, предложенных Николаем Васильевичем, используются в современной медицине. Кроме того, он был учредителем Общества русских врачей имени Н.И. Пирогова, инициатором крупных научно-практических конференций в Москве, был редактором медицинских журналов по хирургии, директором Института усовершенствования врачей в Санкт-Петербурге. В Дубоссарах в память о знаменитом земляке названа одна из улиц города, в городском музее имеются соответствующие исторические документы, публикации в газетах и журналах.

Неоценимая исследовательская

работа постоянно проводится в государственном заповеднике «Ягорлык». Научный сотрудник заповедника Татьяна Дмитриевна Шарапановская не только наблюдает, анализирует, но и популяризирует результаты научных исследований. Дубоссарские экологи-общественники идут своей колеей и ищут ответы на практические вопросы, выдвигаемые современной жизнью. Хотя экология одна из самых молодых наук, она имеет большое значение для будущего всего человечества. Наука экология изучает взаимосвязь живых существ в мире и может подсказать нам, как эффективно использовать и сберечь природные ресурсы. Она может ответить на множество вопросов: Как лучше использовать земли? Как сберечь реки и леса? Как уменьшить потери, наносимые вредными насекомыми или сорными растениями?

О том, чтобы привить школьникам начальные навыки и умения исследовательской работы заботятся педагоги. Популярностью среди учащихся пользуется конкурс на лучшую исследовательскую работу. Возможно, имена сегодняшних школьников золотыми буквами впишут в историю мировой науки. Наука несёт в себе зелёный цвет надежды!

ЕЛЕНА СТЕПАНОВА.

ФОТОРЕПОРТАЖ КОРОТКОЙ СТРОКОЙ



В конце ноября, совместными усилиями администрации Государственного Заповедника «Ягорлык» и общественности на территории заповедника были дополнительно к прежним информационным щитам установлены ещё двенадцать новых. Ограждающие знаки предупреждают: «Запрещено в течение всего года нахождение, рыболовство, разведение костров, сброс мусора, заезд автотранспорта, купание, установка палаток».

Нарушителям заповедного режима грозит штраф. Мы надеемся, что наличие информационных аншлагов изменит отношение местных жителей к природным богатствам заповедника, сделает отношения человека к природе ответственными. Принятые меры позволят в конечном итоге сохранить от истребления редкие виды растений-эндемиков, произрастающих в Заповеднике.

ГЛОБАЛЬНОЕ ПОТЕПЛЕНИЕ ИЗМЕНИТ ЗЕМЛЮ ДО НЕУЗНАВАЕМОСТИ

Десять чудес планеты, которые всегда очаровывали писателей и путешественников, обречены на уничтожение, если человечество не предпримет срочных шагов против глобального потепления. Первым исчезнет коралловый барьер, который во многих местах, от Тихого океана до Карибского моря, становится более бледным из-за повышения температуры воды, пишет InoPressa.ru со ссылкой на озвученный в 6 апреля 2007 года доклад ученых ООН.

Вслед за кораллами исчезнет и экосистема, представленная 25% всей морской флоры и фауны. Сегодня она производит богатства, которые оцениваются в \$30 млрд. Глобальное потепление скажется и на тропических лесах. Уже сейчас сокращается площадь лесов

Вальвидии, между Чили и Аргентиной, которые считаются «термометром мира». К 2050 году температура в Амазонии увеличится на 2-3 градуса, будет более долгим засушливый период, что грозит превращением 60% территории Амазонии в саванну.

В опасности находится пустыня Чихуахуа, между Мексикой и США, которая гордится 3 500 видами растений и животных, таких как ягуар, толсторог, бурый медведь. В Китае Верхняя Янцзы, четвертая по размерам река в мире, которая дает воду и пищу 450 млн. человек и питает леса, где обитают красные панды и татины, пересохнет вместе с ледниками Тибета. В Восточной Африке вымрут прибрежные леса, произрастающие от Сомали до Мозамбика и защищающие континент от ветров Индийского океана. Пострадает и Берингов залив, в котором Россия и США добывают половину ежегодного рыбного улова.

Новости «Эко-Согласия» по энергетике и климату.

ИСТОРИЯ НЕ ОДНОГО ОБМАНА

Вечером 12 октября Первый канал российского телевидения показал документальный фильм, в котором отрицается связь глобального потепления с деятельностью человечества. В фильме утверждается, что глобальное потепление лучше объяснять изменением солнечной активности, а внимание к выбросам парниковых газов – политическая уловка определенных сил.

Фильм изобилует безграмотными и безответственными заявлениями и искажениями фактов, например, что цель Киотского протокола - ограничение производства, в том числе ограничение прогресса в развивающихся странах. Или что хлор - распространенный на планете Земля элемент, поэтому не следует бороться с бездумным производством ядовитых хлорсодержащих искусственных химикалий. При этом в фильме не было сказано ни единого слова о неэффективном использовании энергии, о буквально улетающей на ветер тепловой энергии (и в России, и во многих других странах)

и соответствующих излишних выбросов парниковых газов.

Вызывает глубокое сожаление, что российское телевидение, вместо широкого и честного обсуждения проблем, связанных с изменением климата, в целом замалчивает эту тему. Борьба с изменением климата и адаптация к происходящим явлениям, нередко

катастрофичным, является серьезной экономической и социальной проблемой, о которой российским гражданам предоставляется во много раз меньше информации, чем жителям большинства других стран мира. А когда предоставляется - то информация оказывается

односторонней, не представляющей аргументов абсолютного большинства ученых всего мира.

*Климатический секретариат
Российского социально-экологического союза.*

ОСЕНИ ПРИХОД

Жара уже незаметно спала,
Всё ближе осени приход.
По вечерам в полях устало
Созвездья водят хоровод.
С душевной тайною отрадой,
Ловлю сверчка ночную трель.
А месяц, прячась за оградой,
Глядит в озёрную купель.
Хлеба давно в полях созрели,
Прохладой веет старый сад.
И ночь ковёр росистый стелет
Пока не кружит листопад.
Но каждый миг нас отдаляет
От тёплых летних вечеров,
И до рассвета звёзды тают
Под лёгкой дымкой облаков.

Владимир Яштылов

Экологические этюды



Фото с фотовыставки.

Учредитель и редактор:
О. Назорный.

*Газета издается при безвозмездной
помощи членов общественной организации
«Медики за экологию».*

Адрес редакции и издательства: г. Дубоссары, ул. Ломоносова, 8а/9.
Тел. 3-27-47, 3-34-96. E-mail: dr-ecology@idknet.com.

Данная публикация была выполнена при финансовой поддержке ПРООН-Молдова, в рамках Программы малых грантов в области охраны окружающей среды-2008

Распространяется бесплатно

Тираж: 500 экз.