

Из опыта работы учителя географии Черных Любовь Павловны

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СТРАНИЧКА

БЕРЕГИТЕ ПРИРОДУ

Как красива природа нашей средней полосы! Щедро одаривает она ягодами, лекарственными растениями, а в этом году - очень богатым урожаем грибов.

Вокруг села Каменка в лесу можно было набрать подберезовиков, маслят, свинушек, лисичек, рыжиков и других грибов столько, сколько желала душа каждого грибника. Десятки машин стояли на опушках леса. И каждая из них уезжала с полным багажником грибов.

К сожалению, после окончания грибной поры «вырос другой урожай»... из мусора. В конце октября старшеклассники МБОУ «Каменская СОШ» с учителем географии Черных Л.П. решили произвести подсчет мусора, оставленного грибниками, и его классификацию. В результате проведенной работы выявлено следующее: на участке, длиной 200м и шириной 30 м, было столько мусора, что он не вместился в мешок емкостью 150 литров. В основном, это пластиковые бутылки из-под различных напитков и тосола, пластиковые пакеты, стеклянные бутылки, жестяные банки. Не трудно подсчитать, сколько мусора будет на участке длиной в один километр. А ведь длина окраин леса составляет не один километр. Неужели так сложно довести мусор до контейнера? Ведь на следующий год все будут надеяться на такой же богатый урожай грибов. Но пластиковые массы или полимерные материалы, используемые для производства различных изделий, в том числе тары и упаковки, содержат в своем составе химические соединения, которые в процессе их эксплуатации систематически выделяются в окружающую природу и другие контактирующие с ними среды, в том числе и продукты питания. При этом происходит загрязнение этих сред с нарушением экологического баланса и нанесением вреда здоровью человека. Процесс гниения (экологический процесс утилизации) пластмасс не наблюдается. Полимеры легче, чем тяжёлые отходы, такие как древесина и бетон, но они обладают более разрушительным действием. Сотни лет будут находиться эти «пластиковые подарки» в тех местах, где их оставили нерадивые грибники, и отравлять окружающую среду.

Есть такая поговорка «Чисто не там где метут, а где не соряют». Так давайте беречь окружающую нас природу, так как среди животных нет дворников -уборщиков, которые убирали бы за нами после нашего отдыха возле реки, на опушке леса.

Обучающиеся 11 класса МБОУ «Каменская СОШ» Ивлев Евгений и Волосунова Елена

ОВОЯНСКАЯ ГАЗЕТА

Издается с 1930 года ГАЗЕТА ОВОЯНСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ 16 НОЯБРЯ 2012 г. ПЯТНИЦА № 145-146 (11539) Цена договорная

Ну и ну!

"ПЛАСТИКОВЫЕ ПОДАРКИ" ГРИБНИКОВ

Как красива природа нашей средней полосы! Щедро одаривает она ягодами, лекарственными растениями, а в этом году - очень богатым урожаем грибов. Вокруг села Каменка в лесу можно было набрать подберезовиков, маслят, свинушек, лисичек, рыжиков и других грибов столько, сколько желала душа каждого грибника. Десятки машин стояли на опушках леса. И каждая из них уезжала с полным багажником. К сожалению, после окончания грибной поры "вырос другой урожай"... из мусора.



В конце октября старшеклассники Каменской школы решили произвести подсчет мусора, оставленного грибниками, и его классификацию. В результате проведенной работы выявлено следующее: на участке, длиной 200 м и шириной 30 м, было столько мусора, что он не влезал в мешок емкостью 150 литров. В основном это пластиковые и стеклянные бутылки из-под различных напитков и тосола, пластиковые пакеты, жестяные банки. Не трудно подсчи-

тать, сколько таких отходов будет на участке длиной в один километр. А ведь длина окраин леса составляет не один километр.

Нельзя не удивляться невежеству таких "любителей природы". Неужели сложно довести мусор до контейнера? Ведь на следующий год все будут надеяться на такой же богатый урожай грибов. Но пластиковые массы или полимерные материалы, используемые для производства различных изделий, в том числе тары и упаковки, содержат в сво-

ем составе химические соединения, которые выделяются в окружающую среду, в том числе и продукты питания. При этом происходит загрязнение с нарушением экологического баланса и нанесением вреда здоровью человека.

Увы, процесс гниения (экологический процесс утилизации) пластмасс не наблюдается. Поэтому они обладают более разрушительным действием, чем, скажем, бетон, древесина. Сотни лет будут находиться эти "пластиковые подарки" в тех местах, где их оставили нерадивые грибники, и отравлять окружающую среду.

Есть такая поговорка "Чисто не там где метут, а где не сорят". Так давайте беречь природу, так как среди животных нет дворников, которые убрали бы за нами после нашего отдыха возле реки, на опушке леса.

**Евгений Ивлев и
Елена Волосунова, 11
класс, Каменская
школа.**





