



## Экологическая акция «Ёлочка, живи!»

Новогодние праздники – любимое время как всех детей, так и большинства взрослых. Конфетти, новогодняя мишура, бумажные снежинки, запах мандаринов и елей. Но создать новогоднее настроение не сможет никто, если ты не приложишь к этому собственных усилий.

Символом наступающего Нового года является... конечно же, ель, такая нарядная, сверкающая тысячами огней и гирлянд, и такая уже неживая. А через месяц она станет не нужной никому, и её выбросят за окно. Ежегодно в период Рождественских каникул продаётся около 55 тысяч елей и сосен (статистика только по РФ), и это лишь малая часть общемировой гибели хвойных деревьев.



Кафедра «Прикладная химия» ДонНАСА встала на защиту новогодних красавиц, и по своему подготовилась к празднику. Сотрудники кафедры совместно со студентами первого курса, участниками кружка «Планета – наш дом», провели экологическую акцию «Ёлочка, живи!». Для создания ёлок были использованы подручные средства: ненужные CD-диски, химическое оборудование, посуда и химические реактивы. К

слову, традицию изготавливать украшения ёлок из химической посуды, начали студенты химического факультета МГУ около 5 лет назад, и эту идею поддержали многие студенты других вузов. Интернет пестрит изображениями «ёлок» разных размеров, цветов, некоторые авторы сделали новогодний символ из медицинских перчаток. Традиция создавать ёлки из подручных материалов добралась и до нашей академии – кафедра «Прикладная химия» проводит данную экологическую акцию уже второй год подряд.



В этом году для студентов, которые желают получить дополнительный балл к рейтингу, была организована интеллектуально-развлекательная битва. Необходимо было угадать содержимое каждой из колб, которые украшали новогоднюю ель. Это

задание оказалось по зубам нашим первокурсникам, ведь в качестве «ёлочных шаров» были колбы с растворами, которые ранее студенты получали и исследовали во время выполнения лабораторных работ. Студенты соревновались, кто же сможет назвать как можно больше «компонентов радуги». Фото было размещено в группе кафедры вконтакте, и к «квизу» по угадыванию содержимого колб подключились также студенты и аспиранты химических факультетов и выпускники.



Приглашаем всех желающих сделать фото с нашей «елю», а также предлагаем отказаться от живых ёлок в пользу искусственных.

Поздравляем всех с наступающим Новым годом и Рождеством.

Коллектив кафедры  
«Прикладная химия»