

# Вестник Мечты

№ 7 (49) лето 2012 года  
Периодическое издание ДЮОО «Республика Мечта»



Наш делегат в программе "Open World"

## **Ірина Старова стала учасником міжнародної освітньої програми "Відкритий Світ"!**

Як повідомили в центральному офісі МEGІВ «Вісник Мрії», питання стимулювання діяльності в рамках медіа-освітнього проекту «Вісник Мрії - новий формат» завжди розглядалися як пріоритетні.

Ми прагнемо об'єктивно оцінювати і відзначати всі ефективні зусилля учасників проекту ВМ-НФ, - сказав керівник екологічного медіа-освітнього проекту Андрій Єлькін.

За словами Андрія Єлькіна, оскільки Міжнародне громадське екологічне І-видавництво «Вісник Мрії» входить до складу ВЕР «Хортицький форум», керівництво видавництва може номінувати наших представників для участі у Міжнародній освітній програмі Центру лідерства Бібліотеки Конгресу США «Відкритий світ» по темі «Екологія та екологічна освіта».

Він пояснив, що з урахуванням критеріїв ефективності участі в екологічному проекті ВМ-НФ в цьому році була номінована заступник директора ЗНВК № 19 і координатор екологічних проектів «Республіки Мрія» по філії Ірина Старова. Вона успішно пройшла конкурсний відбір програми і сьогодні готується до візиту в США - у стажуванні, в ході якого відбудеться ознайомлення делегатів з передовими технологіями вирішення екологічних проблем в цій країні. Делегати познайомляться з системою екологічної освіти, отримають



можливість дізнатися про американську культуру і про ментальні цінності американців. В рамках насиченої професійної та культурної програми відбудуться зустрічі з представниками влади та громадських організацій.

Нагадуємо, що Центр лідерства "Відкритий Світ" здійснює програму у співробітництві з організацією Американські Ради з міжнародної освіти: ACTR/ACCELS (American Councils).



Ірина Вікторівна Старова вирушить у поїздку у складі групи з 5 делегатів від Всеукраїнського екологічного руху «Хортицький форум». Групу буде супроводжувати фасілітатор (помічник/супроводжуючий), в обов'язок якого входить надання групі в цілому організаційної та

перекладацької допомоги в ході поїздки. Під час перебування у Сполучених Штатах також передбачено забезпечення й професійного перекладу.

I-видавництво «Вісник Мрії» буде знайомити своїх читачів з перебуванням нашої колеги в Америці.

## Вашингтон посетили девять групп из Украины

**Автор: Ирина Старова**



по організації зеленого туризму Светлана Гора из Херсона и орнитолог из заповедника Аскания-Нова Павел Чегорка. Все они прошли отбор в программу и получили уникальную возможность увидеть опыт, который имеют американские коллеги в организации охраны окружающей среды. Принимает украинских делегатов команда Центра по безопасной энергии в составе Тамары Ковальски и Мелиссы Прагер.

В этом году в США приехали 9 групп по 5 человек. Темы для сотрудничества очень разные: от юридической до медицинской, от организации самоуправления до общения представителей городов-побратимов. Наша группа состоит из людей, которые занимаются экологическими проблемами. Это журналист из Донецка Михаил Разпутко, инспектор по экологическому контролю из Одессы Виктор Удуд, специалист





Реализация программы «Открытый мир» началась уже в Вашингтоне. Делегаты были приглашены в библиотеку Конгресса США, поскольку именно ее руководитель стал инициатором основания данной программы. В просторном конференц-зале делегации ожидал Джон Джон О'Киф – генеральный директор Центра лидерства «Открытый мир» при Библиотеке Конгресса США. В своем выступлении он подчеркнул значимость программы для формирования демократических ценностей в украинском обществе и налаживанию сотрудничества между нашими странами. Очень интересным было выступление бывшего посла в Украине Стивена Пайфера, который является признанным экспертом по украинским делам в Вашингтоне. Молодой преподаватель Сэм Потолыккио кратко и емко обрисовал делегатам принципы американского федерализма. Именно тема единства штатов стала основной на установочной конференции. Профессор Джон Браун из Джорджтаунского университета в своем выступлении подробно

рассказал о той Америке, которая сегодня мало кому известна за пределами США, о ее достижениях и проблемах.

На многочисленные вопросы делегатов выступающие дали полные и искренние ответы. Затем все направились по подземным переходам в здание самой библиотеки. Внутри она оформлена в стиле итальянского Ренессанса – белый мрамор и фрески, которые изображают различные системы управления, мозаики-аллегии патриотизма и правосудия, бюсты основателей американского государства. В основной читальный зал делегатов не пустили, но была предоставлена возможность посмотреть на него сверху через звукоизолирующее стекло. На этом официальная программа закончилась, и участники программы погрузились в автобус и поехали знакомиться с Вашингтоном.

Вашингтон производит впечатление ухоженного добротного города, заполненного не только красивыми административными



зданнями, наприклад ФБР или Красного креста, но и большим количеством памятников Линкольну, Вашингтону, Джефферсону. Особенно много музеев и галерей искусства, в которые привозят школьников, интересно, что посещение их бесплатное. Вечером состоялся прием

в украинском посольстве, на котором к участникам программы обратился посол Украины в США. На следующий день делегация улетела в Остин, где её ждала основная программа.

**Фото Ирины Старовой.**

**Ирина Старова, делегат программы «Открытый мир»**

## **Делегат від «Республіки Мрія» відвідала American YouthWork**

Згідно з програмою Центру безпечної енергії «Місцеve самоврядування» 5 червня 2012 року зранку було заплановано знайомство української делегації, до якої входе представник ДЮГО «Республіка Мрія» Ирина Старова, з програмою екологічного корпусу міста Остин «Американські молодіжні роботи» (American YouthWorks)

<http://www.americanyouthworks.org/>

Презентацію програми провели Парк Сміт (Parc Smith), виконавчий директор та Кріс Шеффілд (Chris Sheffield), директор програми, екологічний корпус «Американські молодіжні роботи».

Як повідомляє координатор освітньої програми Центру безпечної енергії Тамара Ковальські, «Американські молодіжні роботи» є неурядовою організацією, яка покликана трансформувати життя молоді з груп ризику завдяки освіті, практичній підготовці у галузі обслуговування та проведення «зелених» робіт. Організація управляє громадською чартерною школою для учнів старших класів, програмою загальноосвітньої підготовки (GED), а також програмами практичної підготовки у сфері «зелених» робіт і надання послуг, а

саме: «Будівельники Каса Верде», «Екологічний корпус», «Комп'ютерний корпус» і «Корпус еко-енергії». За більш ніж тридцять років «Американські молодіжні роботи» допомогли тисячам місцевих юнаків змінити своє життя за рахунок громадської роботи, освіти і відданості до збереження природного середовища.

На офіційному сайті Екологічного корпусу (еко-корпус) можна більш детально познайомитись з програмою з практичної підготовки у сфері еко-робіт і обслуговування, яка дозволяє юнакам і молодим дорослим розбудовувати і відновлювати природне середовище завдяки втілення проектів парків і прогулянкових маршрутів, лісоведенню та відновленню доквілля у штаті Техас і за його межами.

Делегация відвідала школу для учнів старших класів, щоб зустрітись з її директором, Парком Смітом, дізналася більше про програми. Після цього Кріс Шеффілд провела українських представників на ділянку у Зілкер парку (Zilker Park), де команди еко-корпусу оновлюють пішохідні доріжки і виконують бур'яни. Делегати зустрілися з молоддю.





# Продовжується програма візиту нашого делегата у Сполучених штатах – 7 червня

Як повідомляє техаський координатор програми Центру безпечної енергії, сьогодні, 7 червня, у середу українська делегація, до складу якої входить Ірина Старова, мала дуже насичений день.

По-перше, відбулась екскурсія будівлею муніципалітету та зустріч з депутатом міської ради. З'ясувалося, що будівля муніципалітету Остіна була завершена у 2004 р. Вона отримала золотий сертифікат за рейтинговою системою LEED (Leadership in Energy and Environmental Design – «Лідерство у енерго- і еко-дизайні») і є однією з найунікальніших еко-будівель у світі. Делегати пройшлися будівлею та побачили використані енергоефективні технології, сонячні панелі, матеріали повторного використання і місцеві матеріали, а також трохи дізналися про поточну політику Остіна. Більш того, програмою дня було передбачено відвідання щотижневого засідання Остінської міської ради. Делегати побачили, як громадяни Остіну піднімають різні питання перед міською радою.

По-друге, що особливо важливо, відбулося ознайомлення з роботою ЗМІ, які висвітлюють «зелену» тематику. А саме - Радіопрограма «Відтінки зеленого» ("Shades of Green"), громадське радіо «КООП» (КООР). Для Ірини Старової цей захід повинен представляти величезний інтерес, тому що в Запоріжжі вона координує медіа-проект ВМ-НФ, і на філії "Республіки Мрія", де вона працює, створюється кілька ефективних ЗМІ.

«Відтінки зеленої енергії» - одноденна програма, що

транслюється у прямому ефірі на громадській радіостанції, яка представляє для обговорення питання і запрошує людей, котрі мають відношення до еко-енергії і екології. Під час інтерв'ю у прямому ефірі наші делегати розповіли ведучим про свою роботу у галузі екології в Україні.

Після обіду українські делегати відвідали Центр еко-раціоналізації Техаського університету (ТУ) та щорічний ярмарок еко-раціональної експлуатації будівель. Зустрілися з головою Центру еко-раціоналізації, щоб дізнатися про зусилля ТУ, спрямовані на екологічне вдосконалення студмістечка. Прогулялися студмістечком, щоб побачити роботи Центру, в тому числі приклади ефективного використання енергії, «зелені» будівлі і екологічно відповідальні рішення, відвідали щорічний ярмарок еко-раціональної експлуатації будівель, зустрілися і поговорили з представниками інших організацій і побачити більше з того, що ТУ робить для екологічного розвитку.

Наприкінці робочого дня делегати відвідали Центр природничих наук Техасу, Техаський університет. Експозиції центру присвячені динозаврам і скам'янілостям, дикій природі Техасу, дорогоцінним каменям і мінералам. Також у центрі представлена діюча лабораторія палеонтології, де відвідувачі мали можливість взаємодіяти з ученими, тоді як вони обробляли скам'янілі знахідки. У експозиціях особлива увага приділяється вражаючим екземплярам, знайденим у Техасі.

Делегати побували у залі дикої природи, де діорамні експозиції демонструють зразки дикої природи (серед яких є опудала техаських птахів, ссавців, рептилій і амфібій), характеризуючи у таких спосіб різні регіони Техасу.

Завершився день пізно ввечері у мистецькому районі на Бульварі Сауз Конгрес (South Congress), де відбувався розважальний захід єднання громади «Перший четвер». «Перший четвер» - це популярна щомісячна подія, яка нагадує вуличну вечірку, у якій бере участь весь

квартал і яка підходить для людей будь-якого віку. Першого четверга кожного місяця усі крамнички, розташовані на вулиці Сауз Конгрес, які зазвичай зачиняються рано, залишаються відкритими допізна. Район Сауз Конгрес є дуже пішохідним і деякі місцеві музиканти і виконавці розташовуються і грають прямо на тротуарах. Поруч знаходиться крамниця «Еко-вайз» і станція зарядки «Солар Памп» (назва якої буквально перекладається як «сонячний насос»).

## **Сьерра клуб объединяет 25 000 добровольцев**

**Ирина Старова специально для ПШП ЗУВК №19 из США**



Первая официальная встреча в штате Техас прошла в экологической организации, которая является наиболее старой в США. Создана она 120 лет назад и сегодня включает 1,5 млн. человек в США.

Финансирование организации осуществляется благодаря членским взносам (15 долларов в год) и пожертвованиям. Недавно мэр Нью-

Йорка подарил Сьерра – клубу 50 млн. долларов личных средств.

Основную цель деятельности они видят в улучшении условий жизни на планете для всех живущих. Большинство из членов организации – волонтеры, штатных сотрудников в Техасе 600, а добровольцев 25000. Интересно, что руководство выбирается демократическим путем.

Одна из самых важных программ «После угля». Сьерра-клуб борется с использованием угля, как источника энергии. Большинство из принимавших – молодые люди с активной жизненной позицией. Среди методов борьбы – обращения к общественности и органам власти всех уровней. Адвокаты готовят судебные иски, часто проводятся акции протеста.

Разговор получился откровенный и интересный. Оливия, Ива, Лидия и Эндрю рассказали



делегатам о программах, успехах и трудностях с которыми им приходится сталкиваться.

Для автора, как координатора медиаобразовательного проекта «ВМ-НФ», было интересно узнать, как Сьерра-клуб работает с детьми и использует ли средства массовой

информации в работе с населением. Оказалось, что для детей организованы пешие прогулки на природу с целью ознакомления с природными объектами и с целью экологического воспитания. Среди студентов работает «Ассоциация учащейся молодежи Сьерра клуба», которая проводит акции и занимается сбором средств для организации. Использование медиа-ресурсов членами организации очень разнообразно. Информация распространяется через сайт и электронную почту, местные организации издают бюллетени, используют местную печать и ТВ, организуя публикации и брифинги. Первый опыт общения оказался очень положительным.

Ирина Старова,  
5 июня 2012

## **Опыт Центра флоры Леди Берд Джонсон обязательно пригодится в Украине**

**Ирина Старова (ДЮОО «Республика Мечта»), специально для МОЭИИ «ВЕСТНИК МЕЧТЫ» из Остина (штат Техас, США)**

Благодаря подготовленной Центром по безопасной энергии (Беркли, Калифорния) программе, делегатам из Украины посчастливилось побывать в знаменитом в Техасе Центре флоры Леди Берд Джонсон. Как стало известно, миссия центра состоит в сохранении местной растительности и





повышении рационального использования местной флоры.

Основателями организации в 1982 году стала жена президента США Линдона Джонсона - Клаудиа Альта «Леди Берд» Тейлор Джонсон и ее подруга актриса Хелен Хейс. На протяжении всей своей жизни она выступала за благоустройство городов, автомобильных дорог и сохранение природных ресурсов, это были ее основные занятия в качестве Первой леди. После ухода из Белого дома в 1969 году, после смерти своего мужа она в 1973 году она стала предпринимателем, создав корпорацию «LBJ Holdings Company» и заработав более 150 миллионов долларов. За свои достижения она получила Президентскую медаль Свободы и Золотую медаль Конгресса США.

Центр в настоящий момент функционирует как Организационная Единица Университета Техаса в Остине. Это - ботанический сквер на La Авеню Crosse возле скоростной Автомагистрали Морас, в котором

работает много волонтеров. Они проводят экскурсии для посетителей



центра, рассказывают о растениях, показывают варианты использования местной флоры в оформлении лужаек и внутренних дворики. На территории центра собраны растения, которые встречаются в Техасе и окрестностях Остина. Самой природой они приспособлены к существованию в жарком и засушливом климате, поэтому местные жители, ознакомившись с информацией о местных видах, могут более успешно высаживать их на своих участках.

В старом амбаре создан выставочный центр, на момент экскурсии здесь работала выставка объектов природы, сделанных в японской технике оригами. Очень красивая центральная площадка с водоемом часто используется для проведения свадеб. Также есть магазин с символикой центра и сувенирами для туристов. На Украине местная флора чаще сохраняется в рамках заказников и заповедников, в которые может приехать не каждый турист, учитывая отдаленность расположения и размеры.



Небольшой и компактный Центр Леди Берд позволяет за один выходной провести экскурсию, на котором можно подробно ознакомить приезжих с местными видами. Этот

опыт очень заинтересовал украинских делегатов, его можно успешно применить и в нашей стране.

9 июня 2012

Благодарим Центр Лидерства Библиотеки Конгресса США «Открытый мир» (Open World), Washington, D.C. и Центр по безопасной энергии, Berkeley, California

## Представители ВЭД «Хортицкий форум» посетили Остинский энергетический центр

Ирина Старова (ДЮОО «Республика Мечта») специально для ИИ «Вестник Мечты» из Остина (штат Техас, США)

Продолжается образовательная программа «Местное самоуправление» Центра по безопасной энергии, которую спонсирует Центр лидерства Библиотеки Конгресса США «Open World».

вопросами энергоснабжения. Она прошла очень интересно и многому научила делегатов образовательной программы Центра по безопасной энергии из Украины.

Мистер Норман Марайя, председатель совета директоров городов с проблемами в сфере экологии, представил презентацию, в которой рассказал о городе Остине и деятельности городской администрации в лице отдела планирования и эффективного использования энергии.

По словам мистера Марайя, это первая компания в США, которая начала планирование данных процессов. Оказалось, что уже с 1999 года в Остине принимаются важные решения по энергосбережению.

Особое внимание уделяется альтернативным источникам энергии – солнечной и ветровой. Основной вопрос – насколько экономично использование этих видов энергии.



Во вторник, 5 июня, состоялась встреча с сотрудниками Остинского энергетического центра - подразделения городской администрации, которое занимается



В городе есть стратегический план развития до 2020 года. Согласно принятой стратегии запланировано сэкономить 15% потребляемой городом энергии. Также есть план дойти до 20% использования именно альтернативной энергии. В 2007 г. горсовет решил повысить данные показатели, и было принято решение о том, что доля возобновляемой энергии вырастет с 14 до 40%. Такие достижения здесь признаются прогрессивными, так как 12 лет назад в штате Техас возобновляемая энергия вообще не использовалась. Зимой в этой местности много ветров и было бы глупо не использовать экологически обоснованные природные возможности. Отказ от использования тепловых станций важен – считают в Центре, – так как это один из самых загрязненных регионов в США. Причина заключается в том факте, что раньше проблемам экологии уделяли мало внимания.

Марк Уолтерс работает в отделе планирования – его профиль – долгосрочное землепользование в городской черте. Недавно они закончили составление стратегического плана развития города в этой сфере на 30-летний период.

По словам Марка Уолтерса, основные принципы плана: максимальное использование ресурсов населения, самоусовершенствование, надежность и реальность. Он рассказал, что сотрудники накануне подготовки



плана вовлекли население города в работу – пригласили жителей Остина в Интернет-проект с рабочим названием «Вообрази себе Остин». Участвуя в проекте, местные жители добавили 18 000 комментариев и замечаний. Всего было запущено 350 видов анкет. Работа началась с изучения вопроса – «Чего мы хотим?». Информационная база формировалась через рассылку анкет (печатных и онлайн) и благодаря встречам с общественностью. Специалисты отдела планирования провели множество собеседований, встречались с общественностью в церквях и библиотеках. Затем искались практические пути «Как это сделать?». На этом этапе привлекались специалисты из общественных организаций. Таким образом, была сформулирована цель программы: Остин должен быть городом приятным для людей, в котором власть уважает своё население, все его части взаимосвязаны, город самодостаточен, с высоким уровнем достатка и культуры его жителей.

Марк Уолтерс подчеркнул, что природа рассматривается как неотъемлемая часть городской инфраструктуры. Так как каждые 20 лет население вырастает в 2 раза, вместо расплзания города вширь в стратегическом плане предусмотрено создание мест компактного проживания, которые соединят транспортными коридорами. В 8 программах, существующих сегодня, важное место принадлежит инвестированию в зеленую зону (реки и ручьи, естественная природа - флора и фауна, защита и развитие городского леса, парковых зон, программа экономного использования водных ресурсов). На востоке Остина сегодня лежат земли, перспективные для создания зон отдыха для горожан. Программой предусмотрена ликвидация в этой зоне всех промышленных объектов, загрязняющих окружающую среду.

Затем выступил Тим Харви, координатор всех программ по солнечным энергетическим установкам. По его словам, ещё с 1988 года в городе начали появляться первые солнечные установки на зданиях городских структур. На сегодняшний день создана самая передовая система «солнечной» городской инфраструктуры в США. В 2004 г. город начал выплачивать жителям компенсацию за покупку солнечных систем. С этого времени благодаря такой политике уже выработано в общей сложности 37 мегаватт энергии. Что немаловажно, сегодня в Остине стоимости двух видов энергии практически выровнены. За установку солнечных батарей при её стоимости в 22000



долларов город выплачивает владельцу 15000 долларов. Также каждая семья, установившая солнечную станцию, на 30% освобождается от уплаты налогов с доходов. Для коммерческих структур помощь также оказывается, но исходя от производительности электроэнергии. Скидка от оплаты соответствует 14% от суммы обычного платежа.

Тим Харви рассказал делегатам, что в Остине принята программа солнечных батарей для микрорайонов. Таким образом, в городе будет сеть станций, и их энергия будет подаваться в жилые дома, жители которых согласятся использовать исключительно солнечную энергию. Сегодня городские власти активно устанавливают солнечные батареи на зданиях властей, полиции, школ. Разработаны эффективные образовательные программы, вопросы солнечной энергетики входят в учебные программы высшей и средних школ города. В январе 2012 года мэр Остина Ли Леффингвелл объявил о вводе в эксплуатацию





солнечной электростанции мощностью в 30 мегаватт, а это уже промышленный масштаб.

Программа зеленых зданий в Остине - одна из первых в США. Она стартовала в 2011 году. Офис размещен в центре энергии и это символично. Основные функции – это рейтинг, т.е. оценка зданий на предмет их «зелености», установление и контроль соблюдения энергетических нормативов. Об этом рассказала Сьюзен Питерсон. Она работает в отделе строительства и считает, что Остин - первый начал создавать строительные комплексы, которые стали примером для всех. Еще одна функция – это образование и связь с общественностью. Отдел предлагает специальные курсы и занятия для архитекторов по зеленым технологиям. На этих курсах также обучают строителей. Оказалось, что район, в котором живут делегаты нынешней образовательной программы из Украины, один из самых зеленых, т.к. большинство домов строилось здесь с применением зеленых технологий.

Дэниэла Очова работает в отделе управления твердыми бытовыми отходами. Она заверила украинских делегатов, что в 2030 году только 10% бытовых отходов Остина будет попадать на свалки.

Сейчас пока перерабатывается только 30%. В год 1,5 миллиона тонн мусора собирается в Остине.

В отделе существует целая философия по сокращению количества мусора. Например, пищевые отходы подвергается компостированию и далее используется в фермерских хозяйствах, Остатки пригодных продуктов не выбрасываются и идут на питание бездомных. Таким образом, решаются и социальные проблемы города.

Интересно, что отдел работает на самокупаемости, т.к. вывоз мусора для частного сектора платный. Для просвещения взрослых у них есть 1 часовая телевизионная программа. Выпущен буклет с подробной информацией. Для школьников печатаются книги на английском и испанском языках. В планах отдела - единый закон, регламентирующий правила утилизации мусорных отходов. Коллеги Очова и сама она хотят все отходы превратить во вторсырье. Как это происходит на практике делегаты увидят на одной из ближайших встреч.

*Редактор новости - Андрей Елькин (МОЭИИ "Вестник Мечты")*

## **Мэрия Остина – всё для блага людей в самом «зеленом» здании**

**Ирина Старова (ДЮОО «Республика Мечта»), специально для МОЭИИ «ВЕСТИК МЕЧТЫ» из Остина (штат Техас, США)**

7 июня 2012 года украинская делегация представителей ВЭД «Хортицкий форум» в рамках

программы Центра лидерства «Открытый мир» при Библиотеке

Конгресса США посетила городской совет города Остина.

Здание мэрии обладает уникальными особенностями, и было построено 7 лет назад. Создатели старались сделать его «зеленым», и при этом сохранить привлекательность и открытость населению. Принимал делегатов Крис Рейли – один из семи членов совета. В разгар встречи в зал заседаний зашел сам мэр города Остина. Всем делегатам вручили сертификат о присвоении звания почетного гражданина города.

По окончании встречи Мелоди, помощник члена городского совета Криса Рейли, провела незабываемую экскурсию по зданию, в ходе которой украинские общественники узнали о том, каким могут и должны быть настоящие «зеленые» дома. При строительстве здания, рассчитанного на 300 сотрудников и посетителей, соблюдались самые строгие экологические стандарты. Все материалы для строительства – местные, их использование обеспечивает высокий уровень качества воды и воздуха. В строительстве использовались вторсырье, отходы металлов, местные породы деревьев. Двери в здании из прессованной соломы, т.к. такой материал легче перерабатывать. Ковровые покрытия – это 100%-переработанный пластик. Ковер состоит из квадратов, сложенных как мозаика, загрязненный участок можно заменить и переработать. Туалеты и водопроводные краны работают на низком напоре. Лампы только флуоресцентные, что сокращает теплоотдачу и необходимость кондиционирования. Кондиционер работает от общего охладительного агрегата, который обеспечивает подачу холодного

воздуха в четыре здания. Ночью он производит лед, днем вода проходит через лед и охлаждается.

Делегаты узнали, что работают на городской совет 12 000 человек по всему городу. Эти работники – пожарные, библиотекари, социальные работники. Внутри здания каждый год выставляются работы местных художников. Сюда очень хотят попасть, проходя жесткий конкурентный отбор. Рядом со зданием оборудована сцена для концертов местных и приезжих музыкантов. Многие экспонаты связаны с тематикой Остина – изображены места, хорошо знакомые местным жителям.

Идея конструкции здания взята из природы. Автор взял за образец пересохшие реки, которые на своем понятном жителям Остина языке как бы обращаются к людям за помощью. Между несколькими скалами-корпусами в «ущелье» протекает ручей. Мало прямых углов, формы всех кабинетов геометрически неправильные. Потолок изнутри облицован вторичной медью, защитный слой нанесен не везде, т.к. это химия. На здании установлены солнечные батареи, которые позволяют экономить потребляемую энергию. На крышах созданы уголки природы, где собраны растения, наиболее подходящие к местному климату. Их полив осуществляется водой, которая поступает от кондиционеров, расположенных в здании. Депутаты смогли посетить церемониальный кабинет мэра, рабочие кабинеты сотрудников, посмотреть предметы искусства, выставленные в коридорах.

После экскурсии по зданию делегатов пригласили в зал городского совета, где шло заседание. Реальная демократия





выглядит очень интересно. Каждое утро перед заседанием 15 минут выделяется для всех, кто заранее записался на обращение к городскому совету, люди могут выйти к микрофону и обозначить все, что наболело. В 13.00 время для обращения всех желающих. Мы попали на рассмотрение и голосование повестки дня. В зале находились все желающие послушать тот или иной вопрос. Вход для населения свободный. Трансляция заседания идет вживую на экранах в здании городского совета и онлайн на сайте горсовета в интернете. Люди в зале менялись постоянно, приходили и уходили. В момент посещения депутат Крис Райли рассуждал о необходимости пустить автобусы с погрузочными площадками для инвалидов колясок. Удобно, что на экранах, развешенных под потолком, транслировался текст выступлений. Молодежь студенческого возраста наблюдала за происходящим с очень серьезными лицами.

Очень показательная ситуация, которую делегаты наблюдали во время заседания - в городе есть заброшенная электростанция, которую местные жители долго оберегали от разрушения. Сегодня есть люди, готовые превратить ее в жилой комплекс. После в зал на заседание пришла женщина, которая просила при строительстве парковки не трогать старое дерево, сохранение которого очень важно для города.

Особенность американской демократии в ее реальной открытости для контроля со стороны общественности, это заметно даже в конструкции помещений в здании городского совета. Все комнаты

имеют 1 стеклянную стену, а 1 кабинет все четыре. Во время экскурсии Мелани постоянно подчеркивала, что работники совета сделали все, для того, чтобы заслужить звание самого зеленого в США. И реально, все структуры городской власти и организации сегодня освещаются за счет альтернативных источников энергии, т.е. каждая школа в городе оборудована собственными солнечными батареями. В холле на стенде - буклеты, многие на экологическую тематику, например - зеленые зоны в городе, зеленый бизнес, экодума и т.д. Таких городов, где власть и общественность успешно решают экологические проблемы, в США несколько, но именно Остин имеет награды за серьезные успехи в решении этих проблем.

Посетив это мероприятие, украинские делегаты в очередной раз убедились, что, воля людей, помноженная на соблюдение принципов демократии, права, общечеловеческих ценностей и заботы об окружающей среде, дает фантастические результаты. Наш мир может быть справедливым и безопасным, он может гарантировать счастье для нынешних и будущих поколений.

Благодарим Центр Лидерства Библиотеки Конгресса США «Открытый мир» (Open World), Washington, D.C. и Центр по безопасной энергии, Berkeley, California

Благодарим горсовет Остина!

Редактор материала - Андрей Елькин



## **Представителей тexasской компании «За окружающую среду» объединяет желание делать что-то важное для громады**

**Ирина Старова (ДЮОО «Республика Мечта»), специально для МОЭИИ «ВЕСТНИК МЕЧТЫ» из Остина (штат Техас, США)**

5 июня 2012 г. делегаты образовательной программы «Открытый Мир» из Украины получили потрясающую возможность познакомиться со своими американскими коллегами и сопоставить наработанный опыт в области охраны окружающей природной среды.

Техасская компания «За окружающую среду» во главе с Робин Шнайдер является некоммерческой общественной организацией и занимается экологическими проектами, актуальными для Остина и штата Техас. Работа ее активистов по охране здоровья местных жителей отмечена многими наградами. Цель их деятельности стимулировать бизнес и



власть Техаса ответственно относиться к вопросам чистоты воды, воздуха и состояния здоровья населения в штате. Среди участников организации много молодежи, которую обучают умению вести волонтерскую деятельность. Основная их задача – работа с населением, они называют это «хождением от дома к дому». При этом местные жители информируются о проблемах экологии в регионе, и осуществляется сбор средств в фонд организации.



Отношения с местной властью у активистов очень сложные, т.к. проблемы, которые поднимают экологи, затрагивают интересы крупнейших компаний. Недавно они добились от производителей компьютерной



техники, конкретно компанії Майкла Делла, чтобы они занялись утилизацией устаревшей техники собственного производства. Еще одна удача – запрет использования в Остине пластиковых пакетов. Принят был закон после длительных дебатов, но городской совет пошел на это непопулярное среди предприятий общественного питания решение. Американские активисты продемонстрировали «бумажного монстра» и чудовище из пластиковых пакетов, которых они делали для своих акций.

Гости и хозяева пытались узнать о проблемах экологии и способах их решения в собственных странах. Оказалось, что многие из них подобные. Отличие Украины в том, что она отстает на много лет от американского опыта. Особенно волнует американских экологов проблемы глобального потепления. Для Техаса это особенно актуально, т.к. здесь и сегодня температура может подняться до 40 гр. по Цельсию. В последние годы жаркие и засушливые месяцы повторяются все чаще. В момент пребывания делегации в Остине были отключены все фонтаны, т.к. начался засушливый сезон.

Делегатов интересовал вопрос, почему молодые люди участвуют в работе данной организации? На него вызвались ответить несколько человек. Основной причиной было желание делать что-то важное для местной громады. Местный патриотизм в Остине и Техасе развит очень сильно. Большинство

граждан Остина гордятся тем фактом, что их город является лидером в США по темпам решения экологических проблем. Вторая причина – желание расти и совершенствоваться как личность. Также немаловажно, что молодые люди получают возможность общаться друг с другом вживую, а не посредством компьютера.

Хозяева были предельно искренни, они говорили, что и у них активистов экодвижения запугивают, но в стране, где реально действует судебная система, возможностей для прессинга все-таки меньше.

Среди старшего поколения встречаются очень интересные люди, например украинка по происхождению Кристина Винник, которая расставаясь с делегацией, благодарила за неравнодушие и попытки изменить к лучшему ситуацию с экологией на ее исторической родине. Интересно, что американских экологов искренне восхищало то, что делают их украинские коллеги, о чем они неоднократно говорили на всех деловых и неофициальных встречах.

Благодарим Центр Лидерства



Библиотеки Конгресса США  
«Открытый мир» (Open World),  
Washington, D.C. и Центр по

безопасной энергии, Berkeley,  
California

5 июня 2012, Остин, Техас, США

## **В Центре «Американские молодежные работы» через экологические программы социализируют трудных подростков**

**Ирина Старова (ДЮОО «Республика Мечта»), специально для МОЭИИ «ВЕСТНИК МЕЧТЫ» из Остина (штат Техас, США)**

Во вторник, 5 июня, украинские делегаты программы «Open World» посетили уникальный центр в Остине - <http://www.americanyouthworks.org/>. Центр называется «Американские молодежные работы». Его возглавляют Парк Смит и Крис Шеффилд. В этот центр приходят подростки, которые, по каким-то причинам оказались не в состоянии завершить свое обучение в школе. Причины у всех разные: кто-то не справлялся с учебной программой, кто-то вынужден был помогать семье, каждая третья ученица имеет маленького ребенка. Попадают в Центр по инициативе школьных администраций, социальных служб или приходят самостоятельно, по совету друзей. Финансируется центр местным бюджетом.

Основная задача центра – дать возможность подросткам старших классов закончить школьное образование. Программы Центра имеют практическую направленность: это - «Строители Каса Верде», «Экологический корпус», «Компьютерный корпус» и «Корпус экоэнергии». Все ученики работают по индивидуальным планам. Классные комнаты больше напоминают лаборатории, т.к. в американской школе больше внимания уделяют практическим знаниям, а не теории. Имея

возможность осваивать программный материал в собственном темпе, многие дети, которые не успевали в школе, повышают самооценку и учатся работать в коллективе. Так решается еще одна задача – социализация тех подростков, кто раньше не умел работать в команде, тут же определяются подростки с лидерским потенциалом.

Пятница посвящена практическим занятиям, подростки могут запускать модели самолетов, проводить физические опыты или изучать растения. Постепенно школьные изгои начинают чувствовать себя полноценными уважаемыми членами коллектива.

Интересные педагогические идеи по повышению мотивации применяются в центре. На стене в холле нарисовано дерево, на которое ученики могут повесить бумажный листик с записью о своем успехе. Рядом плакаты с лабиринтом жизни педагогов, на которых учителя центра отмечают успехи и неудачи своей жизни. Так они показывают, что из любой проблемы можно найти выход, и если закрывается одна дверь, то где-то открывается другая.

Стиль общения с педагогами очень демократичный. Дети учатся взаимодействовать с взрослыми, которые выступают в роли, скорее, координаторов, а не учителей. Среди



воспитанников центра много т.н. неблагополучных детей, но проблем с дисциплиной почти не возникает, т.к. с такими подростками заключают соглашения по правилам поведения. Если ребенок его нарушает, он покидает центр, а попасть в него считается большой удачей. Многие выпускники центра остаются в нем «интернами» и передают свой опыт новичкам. Среди педагогов много энтузиастов своего дела. Самому старшему 73 года, под его руководством дети собрали настоящий самолет!

Вторым направлением в работе Центра является обучение учеников рабочим специальностям. Происходит это на отличной материальной базе. Многие работы традиционны – резьба по камню и дереву, ковка, сварка и т.д. Свои услуги центр предлагает как неправительственная организация, поэтому клиенты им платят за работу.

Делегатов программы «Открытый мир» особенно интересовала третья сторона деятельности центра – экологическая. Эко-корпус – это программа по практической подготовке в сфере экологических работ и обслуживания, которая позволяет молодежи реализовать экологические проекты в парках и на прогулочных маршрутах, лесоведению и восстановлению штата Техас и территории за его пределами.

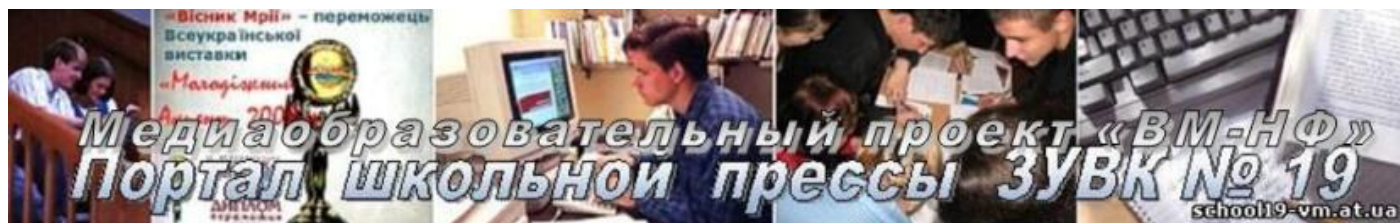
Ученики центра работают на благоустройстве зеленых зон города

Остина. Делегаты получили возможность, вместе с руководителем экологических проектов Крисом Шеффилдом, посетить местный Зилкер-парк, где им продемонстрировали ступени из известняка, сделанные учениками центра. Также воспитанники уничтожают бурьян на территории парка. К сожалению, встреча с молодежью центра была очень короткой, делегаты смогли только представиться, кратко рассказав о себе, и ответить на несколько вопросов.

Интересно, что фотографировать воспитанников центра запрещено, т.к. здесь уважают личность каждого подростка. Особенность Остинского подхода к решению экологических проблем именно в комплексном подходе, как это видно на примере деятельности данного центра. Каждый выпускник получает документ об образовании, профессию и опыт экологических работ. Но самое главное – чувство собственной нужности и важности для городской общины Остина и Америки в целом.

Благодарим Центр Лидерства Библиотеки Конгресса США «Открытый мир» (Open World), Washington, D.C. и Центр по безопасной энергии, Berkeley, California

5 июня 2012, Остин, Техас, США



[www.school19-vm.at.ua](http://www.school19-vm.at.ua)



# Сделаем Остин чище

**Ирина Старова (ДЮОО «Республика Мечта»)  
специально для МОЭИИ «ВЕСТНИК МЕЧТЫ» из Остина (штат Техас, США)**

Экологическое воспитание детей в Остине осуществляется, как в рамках школьных программ, так и усилиями многочисленных общественных организаций. В одной из таких организаций, под названием «Сделаем Остин чище», побывали представители Всеукраинского экологического движения «Хортицкий форум» - делегаты программы Центра лидерства «Открытый мир» при Библиотеке Конгресса США.

Благодаря неправительственной организации «Сделаем Остин чище» летом для детей, живущих в Остине, работает некое подобие станции юных натуралистов. За лето через развивающие программы проходит 150 детей. Работа центра не прекращается в течение года, проводятся крупные природоохранные акции. Например, в апреле этого года состоялась «Всеобщая очистка», в которую удалось вовлечь 120 организаций и инициативных групп. За 2 часа (!) участники собрали 29 тонн мусора. Любая их программа, будь-то образовательная, просветительская или программа по организации досуга молодого поколения, связана с уборкой территорий города - его зеленых зон.

Особое внимание уделяется водным объектам города. Раз в году они работают на очистке озера Леди Берд. В прошлом году под водой работали 350 аквалангистов и по берегам убирали мусор 500 активистов. Участники организации

на собственных лодках собирают мусор на поверхности и по берегам.

Проводя свои акции, молодые люди не только делают Остин чище, но и своими действиями влияют на экологически важные решения городской власти. Так в прошлом году они собирали окурки в парках города. И вот в результате информационной кампании в этом году запрещено курение в парках Остина.

Представители «Сделаем Остин чище» не ограничиваются только волонтерской и некоммерческой деятельностью. Как и в любой американской НПО здесь уделяется внимание привлечению средств на основе коммерческих механизмов - населению предлагаются платные товары и услуги.

Одна из программ предполагает обеспечение инструментом для уборки любые инициативные группы, готовые убирать в городе, причем бесплатно. Об этом сообщила украинским делегатам Айвик Хайзер, специалист по связям с общественностью. Взамен инициативные группы предоставляют статистику по результатам работы. Есть программа проката садово-огородного инструмента, например школам. Также организация доставляет емкости для сортировки мусора при проведении экологических мероприятий.

Эмили рассказала о четырех учебных программах. Первая и самая большая - «Территория малых ручьев». В нее вовлекаются ученики со 2 по 12 классы, программа



получила поддержку департамента. Начинают работу с теории, показывают 4 презентации группам школьников по 45 минут каждая. Получив информацию, дети готовят и защищают свой собственный экологический проект.

Вторая программа для старшеклассников называется «Зеленые подростки». Встречи проходят каждую неделю. Их цель – помощь в организации экологических мероприятий, например – раздельный сбор мусора в школе, разбивка огорода. За прошлый год они отработали в шести школах с 170 учениками старших классов. Одна из задач программы – воспитание лидерских качеств. Особенно это важно при работе со школами для малоимущих семей.

Третья программа заключается в консультативной помощи другим организациям по экологическим вопросам. Представители «Сделаем Остин чище» посещают все экомероприятия в Остине и занимаются информированием общественности. Иногда в местах проведения массовых городских акций они просто раскладывают информационные выставочные наборы. Это может быть, например, ящик с компостом, в котором живут дождевые черви. С их подачи одна жительница Остина была настолько воодушевлена опытом организации, что сама создала летний частный лагерь для детей с собственной образовательной программой.

Четвертая программа – непосредственная работа взрослых преподавателей и инструкторов из числа старшеклассников с детьми. Все 5 классы города Остин проходят через эту программу. Ее особенность – практическая направленность всех проектов. Одна из форм работы –

обязательное поощрение участников и активистов акций на ежегодных мероприятиях.

Делегаты получили уникальную возможность увидеть работу с детьми на практике. Группа детей в сопровождении взрослых и старшеклассников, которые уже несколько лет работают интернами, отправилась на местную речку. По дороге они выполняли задание – отмечали на листах растения, которые влияют на состояние воды. Им рассказывали о конкретных проблемах, которые могут вызвать загрязнение водоемов. Например, менять масло в машине во дворе – вредно, так как стоки попадают в местный ручей, а с ним – в реку. Придя на речку, дети послушали руководителя группы, посмотрели на черепаху, дремавшую в воде, и начали длинными щипцами в специальные пакеты собирать мусор вдоль берега.

Интересно, что в соответствии с существующими учебными программами за 4 года в старших классах дети должны отработать в практических проектах 80-90 часов. Для обучения используются материалы из разнообразных источников и сами учащиеся даже пишут календарные планы, как учителя в обычных школах.

Привлекла внимание разнообразная наглядность, которую наблюдали делегаты в офисе «Сделаем...». Например, очень интересен макет района, в котором располагается организация – подкрашенной водой показано, как любые стоки в частных домах рано или поздно попадают в речку.

По мнению представителей общественных экологических организаций из Украины, продемонстрированные в ходе



презентації ідеї були дуже корисні для ознайомлення і обов'язково будуть використані в подальшій роботі по поверненню на Україну.

Дякую Центру по безпечній енергії за організацію ознайомчого заходу!

6 червня, Остин (штат Техас, США)

## **Партнери "Республіки Мрії" створюють музей ландшафтного дизайну під відкритим небом**

Як повідомила голова Обласної громадської екологічної асоціації «Зелений рух Запоріжжя» і керівник проекту «Зелена країна» Тетяна Васильєва, завершився черговий етап програми створення шкільного музею ландшафтного дизайну під відкритим небом.

За словами керівника, з самого початку були сформовані ініціативні групи учасників проекту, волонтерів, налагоджені зв'язки з територіальними відділеннями на місцях. Укладалися договори зі співпраці та узгоджувалися спільні дії з проведення заходів щодо проекту з організаціями-партнерами. Був проведений конкурс на кращі проекти щодо створення музею ландшафтно-архітектури «Зелена Країна». Підготовчий етап передбачав підбір та аналіз цінних пропозицій посадкового матеріалу. Учасники проекту розробили сценарії до Дня Землі, свята «Зелений екологічний експрес», вікторин, міні-проектів «Екосім'я» для дошкільників та молодших школярів, готувалися екскурсійна програма та матеріали щодо відеолекторію «Ландшафтні парки України». Проводилися анкетування учасників проекту.

Що вже зроблено? По-перше, організована та проведена

презентація проекту та екологічна толока до міжнародного свята до Дня Землі, під час якої учасники проекту прийняли участь у всеукраїнській акції «Посади своє дерево»; організована робота майстер-класів «Ландшафтний дизайнер» на тему «Правила висадки саджанців та дерев-многомірів, черенкування кущових рослин»; діти молодшого шкільного віку разом з їх батьками отримали завдання від Феї Екології «Посади дерево» та «Весняний візит до дерева», - відмітила Тетяна Васильєва.

По-друге, для поширення інформації щодо реалізації проекту «Зелена країна» були зроблені пересувні інформаційні стенди, розпочата інформаційна кампанія у Всесвітній мережі Інтернет на сайті «Міжнародного союзу творців ландшафту» та на сайтах екологічного громадського видавництва «Вісник Мрії». Провідні телеканали міста Запоріжжя у новинах показали сюжети про проект. Нагадуємо, що метою проекту «Зелена країна» є сприяння формуванню екологічної свідомості у дітей, молоді та їх батьків, а також залучення дітей, молоді та місцевої громади до практичної діяльності з покращення стану довкілля завдяки





участі у створенні шкільного музею ландшафтного мистецтва під відкритим небом.

Проект «Зелена Країна» - шкільний музей ландшафтного мистецтва під відкритим небом» здійснюється громадською екологічною організацією «Зелений рух Запоріжжя» за фінансової підтримки Всеукраїнського благодійного фонду «Крона» та Міжнародного фонду «Відродження» в межах спільного конкурсу проектів «За життя в чистому довіллі!».

МГЕІВ «Вісник Мрії», 20 червня 2012 року

**Лидер областной ассоциации «Зеленое движение Запорожья» отметила учеников ЗУВК №19**

В 2011-2012 учебном году пятиклассники ЗУВК №19 не ограничивались изучением программы курса Экология родного края. Параллельно ребята участвовали во Всеукраинском проекте Татьяны Васильевой «Мама, папа, я – экологическая семья».

Как отметила руководитель областной организации «Зеленое

движение Запорожья» и инициатор проекта «Экосемья» Татьяна Васильева, именно ученики 5-а и 5-б классов основной школы ЗУВК №19 отличились в этом ставшим уже широко известным за пределами Запорожской области проекте.

По словам учителя экологии родного края Андрея Елькина, Проект «Мама, папа, я – экологическая семья» предусматривал выполнение сложных практических заданий силами всей семьи учащегося. Все задания содержательно предусматривали ощутимую помощь природе именно в том месте, где проживают и учатся участники. Игровые стимулы проекта ориентировали детей на качественное выполнение заданий и на составление отчетов о проделанной работе. Большая группа учеников 5-тых классов успешно справилась с заданиями, - отметил учитель.

На сегодняшний день представители «Республики Мечта» уже заслужили белые и желтые розы, и обязательно заработают себе статус маленьких принцев и принцесс экологии, - подытожила Татьяна Васильева.



**Официальный сайт журнала  
«Вестник Мечты» 2007-2012**

## **Благодаря курсам ЗОИППО педагоги и участники проекта ВМ-НФ значительно повысили свою медиакомпетентность**

Как сообщает официальный сайт Запорожского учебно-воспитательного комплекса №19, медиаобразование сегодня признается основным направлением развития системы образования в Украине и новым социальным приоритетом. В этом убедились педагоги школы Мечты, которые прошли проблемные курсы повышения квалификации на базе КЗ «ЗОИППО» ЗОР.

Впервые концепция медиаобразования была сформулирована ещё в 60-тые годы Международной организацией ЮНЕСКО, и с тех пор это направление активно поддерживается и продвигается во всех цивилизованных странах.

Как неоднократно сообщал наш сайт, медиаобразовательный процесс в общеобразовательных школах в первую очередь рассматривается как процесс развития личности. Средства массовой информации и коммуникации сами по себе способны формировать культуру эксплуатации медиа, формировать творческие и коммуникативные



способности детей, их критическое мышление. Умение полноценно (безопасно для психических процессов) воспринимать, интерпретировать, анализировать и оценивать медиатексты особенно актуально в эпоху переживаемой нами информационной революции. Педагоги ЗУВК №19 узнали о различных формах и медиатехниках, с помощью которых можно решать наиболее важные на современном этапе учебно-воспитательные задачи.

Функцию куратора курсов выполнил представитель научного совета проекта «ВМ-НФ», к.т.н., доцент кафедры инновационных образовательных технологий Запорожского областного института последипломного педагогического образования, региональный координатор Всеукраинского эксперимента по внедрению медиаобразования в учебно-воспитательный процесс, Сергей ИВАНОВ.

Куратор в своих лекциях «коснулся вопросов философской



інтерпретації медіакультури, технології зображення системного мислення і фільтрації інформації, розглянув со слухачами курсів зміст і основні задачі медіаосвіти, категорійно-понятійний апарат медіаосвіти, роль, функції і види медіа» - повідомляє офіційний сайт ЗУВК №19. Крім лекційного курсу, Сергій Іванов

провів по-своєму унікальні практичні заняття по основах теорії медіаосвіти, критеріям і складовим медіакомпетентності, методикі проведення медіаосвітніх занять, психологічним аспектам медіаосвіти.

Фото сайту [www.school19.zp.ua](http://www.school19.zp.ua)

## Упровадження медіаосвіти продовжується - відбудеться літня школа для викладачів

1-5 серпня у м. Києві завдяки підтримці Міжнародного фонду Відродження відбудеться п'ятиденна ЛІТНЯ ШКОЛА З МЕДІАОСВІТИ для викладачів. Співорганізаторами літньої школи є Міжнародний благодійний фонд АКАДЕМІЯ УКРАЇНСЬКОЇ ПРЕСИ, ІНСТИТУТ ІНОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ І ЗМІСТУ ОСВІТИ Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України, ІНСТИТУТ СОЦІАЛЬНОЇ ТА ПОЛІТИЧНОЇ ПСИХОЛОГІЇ Національної академії педагогічних наук України.

Від Запорізького навчально-виховного комплексу № 19 до участі у семінарі запрошений керівник медіа-освітнього проекту «Вісник Мрії – новий формат» **ЕЛЬКІН Андрій Вячеславович**.

Згідно з програмою запланований розгляд наступних питань:

- Медіаосвіта та медіаграмотність в навчальному процесі
- Впровадження медіаосвіти в українську систему освіти: концепція, підходи, основні гравці, всеукраїнський експеримент з впровадження

курсу в навчальну програму середніх шкіл

- Система масової комунікації
- Мас-медіа: ефекти і впливи. Дослідження медіа
- Методика проведення роботи з медіатекстами із застосуванням технології критичного мислення (на прикладі текстів друкованих медіа, фотографій, фоторепортажів).
- Методика проведення дискусій з використанням кіно і відеоматеріалів.
- Організація факультативних занять з медіаосвіти (в тому числі методи та прийоми роботи кіноклубу)
- Реклама та безпека особистості
- Україна в соціальних мережах. Соціальні мережі та молодь
- Маніпуляції в медіа.
- "Факти і інтерпретації" на прикладі проекту Є. Кисельова «Майдан»
- Презентації підходів до впровадження медіаосвіти учасників Школи
- Медіа як бізнес
- Що міняється в сучасних друкованих медіа: куди все





- рухається. Риси, що відрізняють якісні газети, журнали та новинні онлайн-ресурси від неякісних. Як вибирати, що читати, щоб отримувати об'єктивну та зважену інформацію
- Практична медіаграмотність. Сучасні формати українського телебачення
- Підлітки і музика: особливості комунікації
- Азбука мови екранних мистецтв. Презентація типових уроків з кіноосвіти
- Навчальний показ фільму «Гімназійний випускний 1947»
- Практикум з фотографії
- Медіа освіта як предмет
- Медіакомпетентність та її рівні
- Як проводити медіаосвітні заняття
- Заключна сесія. Анкетування. Вручення сертифікатів. Зворотній зв'язок

### **Викладачі Літньої школи з медіаосвіти**

**Волошенюк Оксана Валеріїна** – Директор Академії Української Преси, провідний мистецтвознавець відділу кіномистецтва і телебачення кінознавства Інституту мистецтвознавства, фольклористики та етнографії НАН України

**Гадзинська Інна Павлівна** – медіа-тренер, экс-заступник головного редактора «Газети по-київски»

**Гуменюк Людмила** – Виконавчий директор Центру медіа реформ, медіа-тренер

**Дегтярьова Галина Анатоліївна** - кандидат педагогічних наук, доцент кафедри суспільно-гуманітарних дисциплін Харківської академії неперервної освіти"

**Дзюба Діана Юріївна**– кандидат філософських наук, відділ кіномистецтва і телебачення ІМФЄ ім. М.Рильського НАН України, креативний продюсер фестивалю Crimea Music Fest

**Іванов Валерій Феліксович** – доктор філологічних наук, професор, Президент Академії Української Преси

**Ковтун Тетяна Валентинівна** - кандидат філологічних наук, доцент Інституту журналістики Київського національного університету ім. Тараса Шевченка

**Кульчицька Леся Миколаївна** – кандидат мистецтвознавства, молодший науковий співробітник відділу кіномистецтва і телебачення кінознавства Інституту мистецтвознавства, фольклористики та етнографії НАН України

**Кулаков Андрій В'ячеславович** – Програмний директор МГО Інтерньюз -Україна

**Маштаков Андрій Олександрович** - експерт з нових медіа, Інтерньюз–Україна

**Мележик Віктор Петрович**– кандидат технічних наук, доцент, завідувач сектору післядипломної освіти Інституту інноваційних технологій та змісту освіти МОН молоді та спорту України

**Найдьонова Любов Антонівна**– кандидат психологічних наук, завідувачка лабораторії психології масової комунікації та медіа-освіти, заступник директора Інституту соціальної та політичної психології НАПН України

**Обухова Наталія Олександрівна** – науковий співробітник лабораторії психології масової комунікації та медіаосвіти Інституту соціальної та політичної психології НАПН України

**Потапова Валентина Іванівна** - керівник кіно-клубу, старший викладач кафедри історії правознавства та методики викладання Кримського гуманітарного університету

**Руда Тетяна Петрівна** – доктор філологічних наук, завідувач відділу кінознавства Інституту мистецтвознавства, фольклористики та етнографії НАН України

**Скрипник Ольга** - керівник кіно-клубу, асистент кафедри історії правознавства та методики викладання Кримського гуманітарного університету

**Чернявський Сергій** - медіа-тренер, експерт по друкованим ЗМІ



# Жил-был Бог, сочинение ученика Серёжи Сеницына

**Константин Макар**

Старый учитель русского языка и литературы Вениамин Игоревич Кручинин очень любил проверять тетради. Жена его, Наталья Петровна, занимаясь чем-нибудь на участке, ворчала, мол, дел по дому полно, а ты за эти гроши все нормативы проверки соблюдаешь. Она тоже учитель, но физкультуры и, несмотря на свои шестьдесят, может ещё запросто пробегать «десятку» на лыжах по третьему разряду. А уж её школьная сборная по всем видам спорта всегда первая на районных соревнованиях. В Москве не сыщешь подобную пару, чтобы оба учителя и продолжали работать на пенсии. Но в глубинке такое встречается.

Вениамин Игоревич, не отвлекаясь от своего занятия, отвечал чем-нибудь таким:

- Богданов опять с кем-то подрался – все буквы друг на друга наезжают, и «я» везде больше обычного.

- Боксёр! – переставала ворчать Наталья Петровна и тоже, не отрываясь от своих огородных дел, интересовалась: - А как там Маркушина?!

- Выспалась.

- Точно?!

- Точно – все каракули, как бодренькие атлетики!

- На тренировке в семь проверю, как она выспалась! Беда с этим реалти-шоу, сутками от телевизора не отходят!

Теперь начинал ворчать Вениамин Игоревич:

- Господи, как же может быть такой почерк у девочки...

- Вот увидишь, она олимпийской чемпионкой еще станет!

- Тем более нужен красивый почерк, как она автографы раздавать таким безобразием будет!

- К тому времени придумают что-нибудь электронное.

- Да ну тебя!

Наталья Петровна на это посмеивалась.

- А вот кое-что интересное, хочешь, прочитаю?! Сеницын написал, – ожил через несколько минут Вениамин Игоревич.

- О чём?

- Я им предложил сочинение о том, как возник и устроен Мир. Название каждый давал своё.

- Читай.

## **«Жил-был Бог»**

Я пока точно не знаю, как возник и устроен Мир, поэтому я напишу, как вижу и как думаю.

Жил-был Бог. Жил нигде, и был ни в чём. Наверно, от такого ему стало скучно. Даже посмотреть не на что. И поговорить не с кем. Тогда Бог подумал-подумал и создал много-много звёзд и много-много планет.

Только мне пока непонятно, из чего он это всё создал. Наверно, вокруг него всё-таки что-то было, раз создал. Может, когда-нибудь нам это станет известно.

Чтобы звезды и планеты не разлетались далеко, Бог расположил между ними гравитацию. Гравитация



это такая сила, которая притягивает все космические тела друг к другу. В общем, она сама по себе. Так появились галактики.

На галактики гравитация почему-то с самого начала действовала плохо, и они стали все-таки разлетаться. Что с этим делать, Бог пока не знает. А делать что-то надо, потому что всё может замёрзнуть. Но и сближаться им тоже сильно нельзя, потому что всё опять может превратиться в ничто. В общем, Бог Миру очень нужен, чтобы в нём была управляемость.

Пока Бог занимался этими серьёзными проблемами, на некоторых пригодных планетах зародилась жизнь. Так было и у нас на Земле. Случилось это, потому что у нас случайно сложились нужные условия. Потом появились люди, а на других далёких планетах ещё какие-то разумные существа.

Потом люди поняли, что есть Бог. Наверно, потому что всё вокруг них было в полном порядке. Даже если и случались всякие катастрофы, то надо было думать головой и не селиться рядом с вулканами.



Сначала люди молились, чтобы Бог им все дал просто так. Но Бог был занят тем, о чем я написал. Он и сейчас занят, ведь галактики продолжают разлетаться. В общем, людям все-таки пришлось жить своим умом. Но на всякий случай они молятся, вдруг чем-то поможет.

Бога люди называют по-разному, но это потому, что у них разные языки и нации. Так, наверно, удобнее. Но некоторые люди в него совсем не верят. Забыл, как они называются. Они так делают, потому что уверены, что Бога нет. Некоторые из них очень умные и хорошо объясняют всякие непонятные явления. Думаю, что когда-нибудь они объяснят, из чего Бог создал мир.

Когда я вырасту и всему научусь, для начала я хочу вместе с другими людьми и с разумными существами с далёких планет помочь Богу решить проблему с галактиками. А потом будет видно, что делать дальше ещё.

- Всё, - снял очки Вениамин Игоревич.

- А кем он сейчас хочет стать? - спросила Наталья Петровна. - В прошлом году, кажется, художником.

- А в позапрошлом - странствующим монахом-каратистом. Нет, теперь он собирается выучить все языки в мире и возглавить ООН.

© Copyright: Константин Макара, 2012  
Свидетельство о публикации №21207240844



## Просто так! 4. Сестрица Аленушка

**Виктор СОРОКИН (официальный автор Мечты)**

Это было в 1969 году на реке Меже, левом притоке Западной Двины. Мы с семьей и одним другом путешествовали на надувной лодке. На крутом склоне мы увидели сидящего старика и, предположив, что наверху есть жилье, остановились, чтобы купить молока. Все, кроме меня, ушли в деревню, а я подсел к старцу, любующемуся последние дни в своей жизни на бесконечную лесную даль, уходящую до самого горизонта. Он рассказывал мне о том времени, когда река Межа была судоходной и по ней вверх и вниз тянулись бесконечные вереницы парусников, груженых товарами: одни – в Ригу, другие – в Нелидово, а оттуда в Москву. Тогда чистая река кишела рыбой, а леса – пушным зверем. Это уже при советской власти в Нелидове построили какую-то фабрику и сточными реками загубили реку. А ниже по течению, в деревне Монино, построили концлагерь – для освоения несметных природных ресурсов и исправления народа от вредных привычек вольной жизни. Но старик никого не ругал; готовясь в мир иной, он перебирал в памяти лишь светлое и радостное...

Появившиеся наши указали на северо-восток, откуда быстро приближался черный вал в полнеба, и, попрощавшись со стариком, мы поспешили в лодки. Отплыв метров триста, мы пристали к противоположному берегу и расположились в лесу за узкой полосой сенокосного луга. Ставили палатку и разводили костер уже в

кромешной тьме и под шквальным ливнем с адским громом. Соня с двумя маленькими детьми (восьми и пяти лет) спрятались под полиэтиленовой пленкой.

Прильнув вплотную к сухой ели, я настрогал тонких щепочек, а затем, накрывшись с головой пленкой, развел костерок. Когда огонь взял верх над водой с неба и в сыром хворосте и котелок зашумел, вдруг послышался шорох. Мы подумали: лоси идут на огонек. Но то оказались вовсе не лоси, а добродушная черноволосая женщина лет сорока пяти с дочкой лет двенадцати (у которых мы час назад купили молоко)

– насквозь промокшие. Женщина протянула узелок: "Это вам. Где вы достанете еды? А у вас дети..." В узелке была картошка...

Мы пригласили их отужинать с нами, но они поспешили обратно. Все произошло так неожиданно и стремительно, что никто из нас не догадался хотя бы имя этой женщины спросить. Не знали мы и названия деревни...

Через пятнадцать лет (уже в эмиграции), нам захотелось во что бы то ни стало разыскать эту женщину, однако отправиться в новое путешествие на надувной лодке по Меже мы смогли только через тридцать с лишним лет. Появившаяся к этому времени пятикилометровка Тверской губернии позволяла с некоторой вероятностью установить месторасположение деревни.

Времени на путешествие у нас было слишком мало, а потому мы



решили начать его в г.Жарковском, куда от станции Западная Двина мы приехали предутренним автобусом. Река произвела на нас удручающее впечатление: мало того что она так и не стала питьевой, она еще и одичала. Километра через три исчезли все признаки присутствия человека, а берега настолько заросли крапивой, что на протяжении нескольких часов плавания нельзя было выбраться на крутой берег.

На следующий день, не доплыв с километр до села, кажется, Плавенки, мы увидели старожила-сенокосца. Разговорившись с ним и поведав ему о цели нашего путешествия, мы узнали, что название искомой деревни – Малая Железница, но в ней, кажется, уже никто не живет. А потому мы решили разузнать все поподробней в самой деревне.

Причалив под подвесным мостом в деревне, мы пошли в деревню. Кто-то из прохожих указал на дом, где можно было купить молока. У старика-хозяина мы выяснили, что да, в небольшой деревне Малая Железница жили две женщины подходящего возраста, обе были небольшого роста и у обеих было по



дочери – и тоже подходящего возраста! Но темноволосая из них была только одна. Звали ее красивым лесным именем: Алена... Обе

женщины давно умерли, деревня стала необитаемой, а «года два тому назад» в деревне поселился какой-то пенсионер из Москвы. Дочь «бабы» Алены вышла замуж и уехала с мужем в Белоруссию.

Но вот главный вопрос: что за сила вытащила из дома женщину, да еще с ребенком (!) в куромешную тьму, проливной дождь и штормовой ветер, чтобы переплыть на лодке на другой берег и разыскать в глухом лесу в общем-то чужих ей людей (правда, с детьми, но, ведь с обывательской точки зрения, "праздных"!)?

Когда я рассказывал эту историю, кто-то из слушателей объяснил, что, мол, от деревенской скуки, а грозы не побоялись потому, что привыкшие. Но я в такое объяснение не верю! Если «от скуки», то от компании у костра не отказываются!

Когда человек, рискуя собственной жизнью, бросается на помощь, это понятно: так поступают многие. Но мы не создавали впечатление терпящих бедствие. Тут причина в другом, и мне ее объяснять не нужно: так поступали и мои мама и бабушка. И этот феномен нет смысла раскладывать по полочкам – это святое и настолько хрупкое, что от прикосновения просто нейтральных слов способно разрушиться зимнем инеем...

...Главной целью той нашей поездки в Россию было отыскать женщину по имени Алена и, если она в чем-то нуждается, подарить ей маленькую сказку – создать ей хотя бы нормальные бытовые условия. Но больше всего мы хотели забрать ее к себе (в Париж), потому что такие люди должны жить только в атмосфере безграничной любви.

...А я, как гриновский Маленький домовой, сорок лет ломаю голову над истоком феномена нашей Алены и не могу разгадать – так же, как и феномен того Бегемота (с заглавной буквы!), который бросился на

помощь... антилопе, схваченной на водопое крокодилом, и отбил-таки. Похоже, что всё это из другого, не известного большинству людей, мира...

## Экософские ценности и "зеленые" усилия Flavorman

**Андрей Елькин**

Как справедливо отмечает в своих трудах Эрне Нейс, «экософский образ жизни подразумевает изобилие, богатство, роскошь. Но эти радости определяются в терминах качества, а не уровня жизни. Когда обстоятельства заставляют людей с высоким качеством жизни переходить в разряд людей с высоким уровнем жизни, они могут потерять самоуважение» - считает Нейс. «Изобилие, богатство, роскошь находятся внутри качества жизни и определяются личным опытом этих людей, в то время как уровень жизни требует товаров и удовольствий, т.е. определяется тем, что в данный момент социум понимает под "хорошей жизнью"».

С тех пор, как владелец и генеральный директор Flavorman Дейв Дефо принял участие в дискуссиях и делился опытом на экономическом форуме (ICIC) Конкурентные Inner City, прошел год. И теперь, благодаря программе «Общественные связи», мне представилась возможность не только гостить у Дейва и познакомиться с этим успешным бизнесменом, но и побывать в центральном офисе авторитетной в Луисвилле компании, в лабораториях и складах Flavorman.

Участие Дейва Дефо в экономическом форуме конкурентных энергоэффективных городов было не случайным. Форум является национальной сетью и объединяет государственных и частных лидеров вокруг инновационных решений бизнес-задач устойчивого развития городов. На конференции "Строительство и Лидерство для роста: уроки успеха" Дейв вел сессию двухдневного форума и рассказал о том, как его компания смотрит в будущее и как, ориентируясь на конкурентные преимущества энергосберегающих технологий, специалисты компании стратегически думают о рыночных позициях Flavorman. В ходе секции был раскрыт «X-фактор» лидерства и управленческих навыков, которые помогают управлять компанией ради постоянно нарастающего успеха.

Успех для Flavorman и подобной ей компаний – это сохранение природного богатства и всей биологической среды для нынешнего и будущих поколений, для бесконфликтного существования всего живого. Такая философия рассматривается как необходимое условие для повышения качества





жизни людей и его поддержания в будущем.

Эрне Нейс обращает наше внимание на то, что «... под качеством жизни следует понимать то, что не совместимо с искусственными, материальными стандартами, превышающими самое необходимое для удовлетворения первостепенных потребностей. И, во-вторых, то, что экологические соображения принимаются в качестве главных предпосылок качества жизни, и поэтому должны включать человеческую ответственность... Образ жизни и уровень потребления большинства должен быть изменен таким образом, чтобы материальный уровень жизни был морально допустим».

Flavorman на практике подтверждают приверженность к этой теории. Компания является представителем крупного бизнеса по производству и продажам пищевых добавок, витаминизированных и прохладительных напитков, и поставляет свою продукцию во многие страны мира и на разные континенты. Не смотря на то, что в штате центрального офиса компании задействовано немного людей и весь производственный цикл помещается на территории двухэтажного здания, возможности для инноваций и внедрения новых технологий, по мнению Дейва, всегда присутствуют. Важно делиться достижениями, распространять знания, показывать пример для всех, чтобы «зеленые» практики стали нормой на каждом уровне.

Позже я узнал, что стратегически политика Flavorman направлена на снижение углекислого газа в атмосфере. Анти-парниковые проекты реализуются путем осуществления многогранной

«зеленой» практики, с опытом которой представители компании щедро делятся.

В чем заключаются основные мероприятия? Во-первых, предусмотрена транспортировка продукции (жидких ингредиентов) в очень концентрированном виде. В результате значительно экономится вода, энергия, количество упаковочного материала, транспортные ресурсы.

Во-вторых, штаб-квартира и склад компании представляют собой образец энергоэффективности и применения «зеленых» технологий. На основе архитектурного проектирования, предусматривающего максимальное использование солнечного света, была проведена реставрация помещений. Были заменены все старые окна на новые с большими размерами и выходящими на наиболее освещенные стороны. Потолок химических лабораторий имеет ступенчатую структуру, что позволяет сохранять тепло, экономить энергию на отопление в холодное время, а в жаркое - экономить расходы на кондиционирование.

Дифференцированная система освещения в помещениях лаборатории автоматически регулирует оптимальные потоки света. В складах также установлены флуоресцентные осветительные системы с электронными датчиками, обеспечивающими сбалансированное освещение.

Декоративные деревья посажены в местах, дающих необходимую тень для окон, но не препятствующие достаточному проникновению солнечного света в помещения. На всех окнах установлены регулируемые жалюзи. Система отопления и охлаждения



воздуха расположена во всем здании и имеет высокую эффективность.

В ходе реконструкции здания были использованы новые материалы промышленной изоляции, поддающиеся утилизации и отвечающие самым строгим стандартам долговечности и устойчивости к износу.

Зарекомендовала себя программа утилизации для всех алюминиевых банок, пластиковых (ПЭТ) бутылок, бумаги всех видов, которые используются для изготовления продукции. Flavorman является участником общегородской программы переработки бумаги. Вся бумага используется как сырьё повторно. В результате резко сократилось количество мусора – отходов производственных процессов.

Сотрудники компании регулярно участвуют в волонтерских акциях по уборке территорий города Луисвилль. Ко Дню Земли сотни жителей, сотрудники Flavorman и представители других бизнес-компаний объединили усилия в проекте Парк-Хилл, чтобы привести в порядок окрестности города. На этой территории акция проводилась впервые, и явка была впечатляющей. Мероприятие было организовано, чтобы помочь очистить окрестности Park Hill и бизнес коридора в западной части города. Более 20 бизнес-компаний и церковных групп помогли убирать окрестности Park Hill. Сотрудники Flavorman отвечали за уборку шести квадратных блоков на этой территории. Вся работа была выполнена за 4 часа. Одиннадцать сотрудников Flavorman собрали более 25 мешков мусора. Было так приятно видеть непосредственное воздействие коллективных усилий, - сообщили участники. Не менее приятным оказалась вкусная еда,

предоставленная спонсорами Fazoli и KFC (сеть ресторанов «Цеплята по кентукски»). В понедельник, вернувшись сюда, участники обнаружили, что их усилия были не напрасными. Кругом была идеальная чистота.

Подобные волонтерские акции проводятся по всей территории штата Кентукки и очень распространены среди населения. В них участвуют школьники, студенты, пенсионеры, все организации. Оттого, наверное, повсюду в городах так чисто. Многие общественные организации специализируются на поиске замусоренных территорий, сообщают у себя на сайтах место и время проведения уборки. И, что обращает на себя внимание, на призыв принять участие в волонтерских акциях обычно откликается много людей. Каждый помогает, чем может. Кто-то сам становится участником, кто-то оказывает финансовую помощь: закупает мешки и перчатки, оплачивает счета за вывоз мусора или обеспечивает участников акции питьевой водой или организует обед. Массовость участия в субботних акциях не только позволяет полностью решить проблему замусоренности городов, но и имеет огромное воспитательное значение. В Америке считают что, чем чаще молодой человек бескорыстно работает по приведению парков и скверов в порядок, тем в большей степени в нем будет сформирована склонность к соответствующему личному выбору – мусорить или не мусорить.

Недавно Flavorman привлек профессионального аудитора для выполнения коммерческого энерго аудита. Обычно бизнес-организации в США не жалеют средств на такие



исследования. Специалисты аудиторской фирмы представили развернутый отчет об использовании энергии на всех уровнях функционирования компании. Отчет содержал ряд исчерпывающих рекомендаций о том, как можно сделать здание ещё более энергоэффективным. Также была предоставлена полезная статистика о текущем использовании энергии. Выяснилось, что для всего здания оптимальным было бы использование 44000 БТЕ (британских тепловых единиц) в год, тогда как на сегодняшний день используется меньше этого количества - 42 217 в год БТЕ.

В качестве прогрессивного резерва аудиторы предложили использовать установку детекторов движения, позволяющих автоматически активировать

освещение, если в помещении детекторы фиксируют людей. В пустых комнатах свет автоматически будет отключаться. Реализуя только это предложение, предполагалось сэкономить на оплате счетов за электричество \$ 795 ежегодно.

Гостить у Дейва Дефо было весьма полезно для меня. В очередной раз я убедился в особенном американском гостеприимстве и познакомился с работой уникальной компании, с устойчивым желанием её представителей внедрять промышленные экологические технологии и постоянно улучшать энергоэффективность своих производственных площадок.

**© Copyright: Андрей Елькин, 2012**  
**Свидетельство о публикации**  
**№21207031641**





21 травня 2012 завершено підведення підсумків 8 сезону медіаосвітнього проекту «ВМ-НФ» ЗУВК №19. Результатом роботи експертної ради став загальний рейтинг участі редколегій в конкурсній програмі другого семестру 2011-2012 навчального року. Нагородження переможців конкурсу шкільної періодичної та електронної преси відбулося на підсумкових лінійках «Зорепад».

Вітаємо ще раз найефективніших учасників та переможців проекту «ВМ-НФ» - представників редакцій газет: «Тінейджери» (головний редактор Олена Вікторівна ГРИЦЕНКО), «П'ятий елемент» (головний редактор Надія Федорівна ПОГОРЕЛОВА), «Скіфія» (головний редактор Ірина Володимирівна БУТКО)!

Название медиа проекта	Главный редактор	Сумма баллов	Занятое место
Тинэйджеры	Гриценко Е.В.	36 500	1
Пятый элемент	Погорелова Н.Ф.	21 350	2
Скифия	Бутко И.В.	21 200	3
Радуга	Малыга Л.П.	19 500	4
Город Дружный	Торкина Н.В.	15 750	5
Луч солнца	Харенко Т.И.	14 200	6
Кристалл	Мацакова Е.В.	13 000	7
Экстремалы	Чумак И.В.	12 900	8
Мечтатели Next	Ермолина Е.В.	11 000	9
Импульс	Колногорова Л.А.	9 800	10
Казацкий город	Приходько В.И.	9 200	11
БЭМС	Янчук А.И.	8 800	12
Лидер	Личко Е.В.	7 600	13
Звездные вести	Сергеева Г.В.	6 750	14
Классная	Шарпоева И.В., Горская И.С.	5 700	15
Мечта зовет	Рогова Л.В.	4 000	16
Бригантина	Лавринович И.Ю.	2 500	17
Юный репортер	Маясина Е. Н.	1 000	18
Вестник отважных	Давыденко Т.П.	800	19

# Гимн Республики Мечта

1. Не за горами, не за лесами  
Здесь посреди Земли.  
Ключик нашли в страну мы знаний,  
Вот он, смотри, смотри!  
В этой стране так много разных  
Умных, больших людей.  
Путь наш осветит и украсит:  
Братство Мечты моей!

Припев:

Время летит вперед,  
Быстро бегут года.  
Только всегда сияет ярко  
Наша страна - Мечта!  
Мы будем ей верны,  
Дружными будем мы.  
Море свершений нам по силам,  
Вместе мы все сильны!

2. Умными стать попыток много, -  
Силы не бережём.  
Сердце и душу не жалея,  
К цели своей прейдём!  
Здесь нас научат, нам покажут,  
Как побеждать всегда!  
Тайну успеха в наши руки  
Вложат учителя!

Припев:

Время летит вперед,  
Быстро бегут года.  
Только всегда сияет ярко  
Наша страна - Мечта!  
Мы будем ей верны,  
Дружными будем мы.  
Море свершений нам по силам,  
Вместе мы все сильны!

*«Гражданин Мечты уверен, что достигнет Главного Знания, он испытает чувство всепоглощающего счастья. Эта уверенность не позволяет ему, встав на путь Мечты, свернуть с него».*

*«Когда гражданин Мечты овладеет Главным Знанием, он испытает несравнимое ощущение свободы и всеобъемлющей радости, и в то же время в этом ощущении будет присутствовать чувство глубокой печали и тоски. Без печали и тоски полнота не достижима, без них не может быть ни доброты, ни уравновешенности.*

*Мудрость без доброты и знание без уравновешенности бесполезны»*

*Идея Мечты исходит из постулата, что человек обладает огромнейшим потенциалом нереализованных возможностей.*

*Путь Мечты – это шанс иметь шанс, это лазейка за пределы догматических правил, проникнув в которую, человек совершает подвиг прозрения, наделяет себя могуществом победителя, силой несгибаемого намерения стать Новым Человеком.*

Главный редактор - Андрей Елькин

Эл. почта: [respublika64@mail.ru](mailto:respublika64@mail.ru)

Редакционный совет проекта

Издатель – редакция журнала «ВМ»

Адрес: 69013 г. Запорожье

Т.: 095 501 91 40

Дизайн, вёрстка и изготовление фотоформ

«Вестник Мечты»

Тираж ----- **Вопрос тиражирования пока не решен**  
Распространение бесплатное

Авторы напечатанных материалов несут ответственность за подбор и точность фактов и цитат, статистических данных.