



30 жовтня
2009 року
№ 19
(1082)

НЧАЕСІ НОВИЙ

www.chnpp.gov.ua



Настоящее и будущее пруда-охладителя ЧАЭС

С 20 по 22 октября, по запросу Чернобыльской АЭС, в рамках миссии МАГАТЭ проходил трехдневный семинар, посвященный проблемам вывода из эксплуатации водоема-охладителя ЧАЭС.

В его работе принимали участие ведущие специалисты, которые имеют опыт работы по обращению с радиоактивно загрязненными экосистемами: руководитель проекта МАГАТЭ, специалист в области ремедиации Хорст Монкен Фернандес, эксперты МАГАТЭ - радиобиолог, специалист по прогнозированию экосистем, профессор Том Хинтон (Франция), специалист в области гидрогеологического моделирования и восстановления, сотрудник Ливеморской национальной лаборатории Борис Файбишенко (США), специалист по обращению с радиоактивными водными системами доктор Джеймс Смит (Великобритания), специалист в области физических и химических преобразований в водных экосистемах Алексей Коноплев, профессор Вашингтонского государственного университета Ясу Ониши (США), а также представители профильных министерств, комитетов Верховной Рады, регулирующих органов, ведущие украинские ученые, специалисты ЧАЭС. Высокий интерес с украинской стороны к данной миссии объяснялся отсутствием в Украине опыта обращения с объектами, аналогичными чернобыльскому водоему-охладителю.

В ходе семинара его участники обсудили ряд презентационных докладов, посвященных истории формирования и современному состоянию загрязнения пруда-охладителя и прилегающих территорий, его воздействию на окружающую природную среду, особенностям загрязнения донных отложений, прогнозу трансформации экосистемы в процессе ликвидации пруда, опыту реабилитации радиоактивно загрязненных водоемов, накопленному мировой практикой и др.

С необходимостью и возможностью выведения

этого технического водоема из эксплуатации участников семинара ознакомил руководитель программ и проектов данного направления Александр Антропов. Как подчеркнул А. Антропов, он и его коллеги надеются, что в ходе данной миссии смогут получить ответы на ряд проблемных вопросов, которые необходимо решать уже в ближайшее время:

- Расчитывать на то, что проблема пруда-охладителя "как-нибудь рассосется" сама собой не приходит. Продолжение эксплуатации этого водоема для ЧАЭС экономически абсолютно нецелесообразно: после останова блоков в нем нет технологической необходимости, а эксплуатационные затраты - значительны.

В пользу скорейшего выведения из эксплуатации пруда-охладителя говорит и то, что в случае продолжения его эксплуатации возрастают инженерные риски аварий, а также, с течением времени, значительно увеличиваются затраты на поддержание в работоспособном и безопасном состоянии дамбы, отделяющей

его от русла реки Припять. Чтобы вкратце пояснить, насколько это непростая задача, достаточно упомянуть, что перепад уровней пруда и Припяти составляет 7 метров.

Кроме того, отметил Александр Антропов, существование водоема-охладителя является причиной существенного повышения уровня грунтовых вод в районе промплощадки ЧАЭС, что также является дополнительным усложняющим фактором при реализации ряда проектов в области снятия ЧАЭС с эксплуатации и преобразования объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему.

Водоем-охладитель ЧАЭС является искусственным водным объектом, который был создан для охлаждения теплообменников четырех реакторных блоков иведен в эксплуатацию с началом запуска блока № 1 ЧАЭС в 1976 г. Площадь водоема составляет приблизительно 22 км², объем - около 150 млн м³. Водоем расположен в непосредственной близости от Чернобыльской АЭС и г. Чернобыля, вдоль реки Припять и отделен от нее дамбой длиной 11,4 км.

После останова последнего из действующих блоков ЧАЭС водоем утратил свое технологическое предназначение, и поддержание его в эксплуатационном состоянии экономически не выгодно, поскольку затраты на содержание водоема-охладителя и сопутствующей инфраструктуры составляют более 2 млн. гривен в год.

На сегодняшний день рассматриваются два пути выведения водоема из эксплуатации. Первый предполагает регулируемый спуск воды, в результате чего существующее сегодня водное зеркало в течение 3 - 8 лет уменьшится, а на его месте останутся небольшие водоемы. Другой путь - просто прекратить подпитку пруда водами Припяти. Первый путь в силу целого ряда факторов, по мнению специалистов, куда более предпочтителен, чем второй, - не в последнюю очередь, контролируемостью происходящих изменений и возможностью оказывать на них влияние.

Казалось бы, чего проще: водоем искусственный, спустить его воды в Припять, рассчитав предварительно ежегодные объемы безопасного спуска, - и проблема решена. Сделать это было бы довольно просто, если бы не одно "но": водоем-охладитель ЧАЭС, являясь одновременно технологическим водоемом и водоемом природоохранного назначения, требует специальных мер предосторожности в связи с наличием в его воде и донных отложениях высокого содержания радионуклидов аварийного происхождения. Сегодня они локализованы в иловых отложениях под толщей воды, служащей мощной преградой на пути их выхода в атмосферу, вследствие чего РАО обладают невысокой мобильностью.

Само стравливание воды из пруда в Припять - в этом специалисты единодушны! - не может привести к дополнительному загрязнению водной системы бассейна Днепра. Но последствия спуска - осушение dna водоема - могут привести к нежелательным последствиям в виде вторичного разнесения радиоактивной пыли ветром. По мере того, как вода из пруда будет спускаться, а дно - обнажаться, прогнозируют эксперты, мобильность топливных частиц, вероятно, возрастет. Однозначно оценить последствия данного процесса - с точки зрения потенциального изменения дозовых нагрузок на персонал Чернобыльской АЭС и работников зоны отчуждения в целом - эксперты сегодня не берутся. Однако, как неоднократно подчеркивалось в ходе докладов и их обсуждений, международный опыт, накопленный в данном направлении, позволяет рассчитывать ско-

ре на позитивный, чем на негативный прогноз.

В то же время, отметил эксперт, кандидат технических наук, специалист Чернобыльского центра проблем ядерной безопасности, радиоактивных отходов и радиоэкологии Борис Осколков, в числе недостаточно изученных остаются вопросы изменения сложившейся за тридцать с лишним лет существования водоема-охладителя экосистемы, обращения с наличествующей биомассой (рыба, водоросли, иные водные организмы), и др.

- Разумеется, ни для кого не секрет, что зона отчуждения еще долгие-долгие годы будет недоступна для проживания человека, но мы уже сегодня должны подходить к решению экологических вопросов таким образом, чтобы нам впоследствии не приходилось решать глобальные экологические проблемы, - подчеркнул Б. Оскол-

вызвали данные, обнародованные начальником лаборатории радиационно-экологического мониторинга ЧАЭС Николаем Звеницким и представителями Института Проблем безопасности АЭС НАН Украины. И это не удивительно, учитывая многоаспектность проекта: постоянно проводимый мониторинг позволил накопить сведения, достаточно подробно характеризующие уровень загрязнения промышленной площадки станции, грунтовых вод и многолетнюю динамику изменений ее состояния, а также сделать определенные прогнозы на будущее.

В то же время, специалисты Чернобыльской АЭС, занимающиеся вопросами снятия с эксплуатации водоема-охладителя, твердо уверены в необходимости разработки долгосрочной программы его радиоэкологического мониторинга - в том случае, если на стадии технико-экономического обоснования будет признана целесообразной стратегия регулируемого спуска воды. Предполагается, что ведение постоянного мониторинга позволит выработать оптимальный график снижения уровня водоема, обусловленный необходимостью минимизации неоправданного дополнительного облучения персонала и вторичного загрязнения окружающей среды радиоизотопами, а также благоприятно повлияют на самореабилитацию территории и оптимальную трансформацию водоно-ландшафтной системы.

Разумеется, нельзя сбрасывать со счетов и научное значение этих исследований. И здесь важно отметить прикладной интерес в проведении такого мониторинга со стороны научно-исследовательских организаций (в том числе и зарубежных) - накопленная уникальная информация даст в будущем возможность использовать полученный опыт для развития методов прогнозирования и управления проектами по обращению с водоемами со значительным радиоактивным загрязнением.

Трехдневная работа миссии МАГАТЭ завершена. По ее результатам эксперты выработают для Чернобыльской АЭС ряд рекомендаций, направленных на достижение наиболее оптимальных решений по реализации данного проекта.

В результате аварии на ЧАЭС и поступления на поверхность пруда-охладителя радиоактивных аэрозолей, а также диспергированных топливных частиц из разрушенного реактора, водоем был подвержен исключительно высокому загрязнению.

Кроме того, в него было сброшено около 5000 м³ особо загрязненных вод из главного контура аварийного реактора и других систем технического обеспечения станции.

ков в интервью журналистам информационного отдела ЧАЭС. При этом Борис Яковлевич, выражая не только свое мнение, но и мнение своих коллег-экспертов данной миссии, поддержал точку зрения специалистов ЧАЭС о том, что необходимость ликвидации пруда-охладителя назрела, и что международная помощь в реализации этого проекта для Украины будет просто необходима.

В ходе работы миссии ее участники посетили промышленную площадку ЧАЭС, где непосредственно ознакомились с объектом, ставшим предметом столь серьезного научно-практического обсуждения, а также побывали и на других объектах станции, в том числе на смотровом павильоне объекта "Укрытие", где им предоставили информацию о стабилизационных мероприятиях, недавно выполненных на ОУ, и ходе реализации проекта строительства нового безопасного конфайнмента.

Особый интерес экспертов

25 октября -

День автомобилиста и дорожника

22 октября, в канун профессионального праздника работников транспорта, в помещении ТрЦ состоялось открытие учебного класса, в котором будут проходить занятия по отработке навыков безопасного дорожного движения.

На торжественном открытии присутствовали генеральный директор ГСП ЧАЭС Игорь Грамоткин, председатель профсоюзного комитета ЧАЭС Евгений Козлов, начальник управления по обеспечению функционирования объектов Сергей Мартынов, коллектив транспортного цеха. Отмечая важность данного события, генеральный директор Игорь Грамоткин сказал: "Еще летом, делая обход рабочих мест, я видел совсем иную картину: этого современного, прекрасно оборудованного учебного класса не было и в помине. Здесь все, несмотря на непростое финансовое положение, сделано силами работников ТрЦ. Надеюсь, класс будет полноценно функционировать, а навыки, приобретенные на занятиях, будут помогать безаварийной работе наших водителей. Уважаемые коллеги, накануне предстоящего праздника автомобилистов, а также Дня железнодорожника, поздравляю вас с профессиональным праздником и благодарю за самоотверженный труд. Желаю вам профессиональных успехов, крепкого здоровья, безопасной езды и отличных дорог!"

Транспорт - важнейшее звено в организации любого производства, его ключевая составляющая. От успешной работы ТрЦ во многом зависит стабильная работа предприятия. Трудно переоценить роль транспорта в обеспечении жизнедеятель-

ности ГСП ЧАЭС. Бесперебойная работа внутренних и внешних транспортных связей, железнодорожного транспорта и грузоподъемной техники - основная задача транспортного цеха.

Владимир Демьяненко, начальник ТрЦ:

- Не простое сейчас для всех нас время. Проблемы транспортников знакомы многим. Трудная ситуация с обновлением подвижного состава. На сегодняшний день из 202 единиц автотранспорта ТрЦ - 22 единицы были приобретены более 20 лет назад, 151 - куплены от 10 до 20 лет назад, 23 - от 5 до 10 лет назад, и за последние 5 лет у нас появилось лишь 16 новых машин. Не смотря на неполное бюджетное финансирование, тяжелую ситуацию с закупкой ТМЦ и ГСМ, работники транспортного цеха не допускают срыва планового вывоза ядерного топлива и радиоактивных отходов, перевозок персонала и грузов. Обновление подвижного состава позволит обеспечить качественное выполнение основной функции цеха - своевременное выполнение всех заявок подразделений ГСП ЧАЭС в перевозках и работах спецтехники.

В 2009 году персонал ТрЦ сократился на 23 человека, но нам удалось сохранить профессиональный кадровый костяк. Правда, высокий профессионализм - это не только профессиональное мастерство, это и солидный возраст, который, увы, влечет за собой соответствующие проблемы со здоровьем. По данным медосмотра, целый ряд работников нашего цеха нуждается в

изменении условий труда (вывод из 30-км зоны, перевод на легкий труд и пр.) Решить эту проблему можно только за счет приема молодых специалистов.

День автомобилиста и дорожника - праздник не только водителей, но и ремонтных рабочих, инженерно-технических работников, руководителей, технических служащих и всех, кто добросовестно выполняет свой профессиональный долг, обеспечивая стабильную безаварийную работу транспорта ГСП ЧАЭС. Не секрет, что без преданности профессии, без чувства ответственности за свое дело невозможна стабильная работа. И в канун нашего профессионального праздника самые искренние поздравления я адресую всем своим коллегам, всем, кто, так или иначе, связан с транспортом. Я горжусь нашим коллективом! Горжусь нашим нелегким трудом! Залог нашего успеха - в сплоченности действий всего персонала, тех, кто навсегда связал свою судьбу с транспортом. Верю, что наш нелегкий труд получает соответствующую оценку и понимание не только в дни профессиональных праздников, но и в ежедневной работе.

Уважаемые работники транспортного цеха! От чистого сердца поздравляю вас с нашим профессиональным праздником! Желаю вам успехов в работе, новых трудовых свершений, неиссякаемой энергии и оптимизма! Доброго здоровья и благополучия вам и вашим родным и близким! Пусть удача будет верным спутником в жизни! Желаю вам безопасных дорог и безаварийной работы! Пусть ваш труд будет плодотворным и вдохновенным!



Когда мы дружные и сплоченные - мы сильнее и профессиональней!

Профессиональный праздник - это хороший повод встретиться с ветеранами предприятия. Накануне Дня стандартизации и метрологии, праздника, который отмечают работники ОУКС и ОГмТ, мы встречались с ведущим инженером отдела управления качеством и стандартизации Ларисой Валеевой и инженером отдела главного метролога Анжелой Кузьминых. Правда, использовать общепринятые определения: старейший работник, опытный наставник, ветеран труда - в обращении к привлекательным, милым и интересным собеседницам несколько неловко.



Лариса Валеева, ведущий инженер отдела управления качеством и стандартизации:

- Лариса, вы работаете в ОУКСе со дня его основания, расскажите о работе отдела.

- За последние несколько лет сфера деятельности нашего отдела существенно изменилась, специалистов по стандартизации осталось немного. На данный момент наш отдел практический обновлён. Это связано с введением новой функции, которая актуальна для нашего предприятия, а именно - разработка процессного подхода на Чернобыльской АЭС. В отдел пришел новый персонал. Много новых сотрудников, но коллектив ОУКСа остается все таким же дружным и сплоченным. В отделе работают грамотные специалисты, а с профессионалами всегда легко работать, легко продолжать привычное дело и начинать новые направления.

Поздравляя с профессиональным праздником весь коллектив, хочу отметить тех, кто непосредственно задействован в работах по стандартизации. Напомню, что почти все работники нашего предприятия сталкиваются с нормативными документами. Всему персоналу необходимо разбираться и понимать, что такое нормативный документ, как им пользоваться, в этом помогают наши сотрудники. Группа стандартизации непосредственно работает с нормативными

документами. Группа аудита - с нормативными документами при аудиторских проверках. Группа качества - с международными стандартами ISO9000, нормоконтролем. Цеховой персонал проверяет у нас чертежи. Это ежедневная кропотливая, трудоемкая работа, требующая от исполнителей высокого профессионализма,

терпения и постоянного самообразования.

Желаю всем сотрудникам, особенно нашим девушкам, они у нас самые стойкие, самые грамотные и самые терпеливые (мужчин мало осталось, и мы их очень ценим и уважаем) - так вот, желаю всем моим коллегам красоты, молодости, жизнерадостности, здоровья, чтобы всегда и всё удавалось в жизни, чтобы всё получалось, меньше было огорчений, меньше проблем житейских и меньше профessionальных неувязок в самом коллективе, чтобы были все дружными, сплоченными, чтобы держались друг за друга, тогда мы будем сильнее и профессиональней.

Анжела Кузьминых, инженер отдела главного метролога:

- Анжела, уже 21 год вы работаете на ЧАЭС, расскажите, как начиналась трудовая деятельность.

- Первый день на станции был незабываемым. Начиная с того, как меня одели в одежду 56 размера. Шла, вся в слезах, и неожиданно попала на собрание диснеевцев в комитете комсомола. В комитете меня очень хорошо приняли. Там

Валера Сулимов как раз набирал команду на Дисней. Ребята показали мне всё, объяснили, рассказали про работу станции. Знаете, было очень интересно. Потом меня повели на рабочее место. Дорога до 501 помещения блока "B" была как страшный лес. В первый раз она показалась такой длинной... Спасибо коллегам, они мне очень много показывали, водили в машзал, в реакторный. Это сейчас туда сложно попасть, а в то время было проще. Потом уже, в ходе работы, когда начались ревизии по боксам, я сама обошла много разных помещений.

На станцию я устроилась, когда мне только исполнилось 19 лет, я была самая молодая. Сложно было - без образования, без каких либо навыков. Начинала с электрослесаря 2-го разряда, сначала мне очень помогали ребята КИПовцы цеха ТАИ, и я им очень благодарна. Знаете, во многом, кем я сейчас стала, есть их заслуга. Ребята помогали не только по метрологической части, но ещё и в железках разбираться, учили видеть дефекты, устранять их. Мне, наверное, повезло. Меня всегда окружали грамотные специалисты, профессионалы своего дела, готовые помочь и поддержать. Эта доброжелательность помогла быстро войти в коллектив и освоить работу. Потом нужно было осваивать



метрологию профессионально, и я поступила в техникум.

- Наставника своего первого помните?

- Конечно, помню. Валентина Михайловича Борисова не забуду никогда. Он был начальником лаборатории, такой строгий, серьёзный, не улыбчивый мужчина, который всегда спрашивал о моей работе. Он всегда говорил: "ты никогда не стесняйся, если что не понимаешь - спрашивай, не бойся показать себя дурочкой, тебе всегда помогут и всё объяснят".

- Расскажите о коллективе, в котором вы работаете.

- На протяжении этих лет менялись задачи отдела. Это связано, прежде всего, с тем, что в эксплуатацию вводится очень много нового оборудования - высокоточное, сложное, современное. Появление нового оборудования несет с собой новые методики в работе. Все развивается, и работа лаборатории с каждым годом совершенствуется. Коллектив изменился с тех пор, когда я была новичком. С приходом в лабораторию нашего нынешнего руководителя, думаю, коллектив стал более сплоченным. Наш начальник - человек общительный, не замкнут в себе или только в работе, он располагает к себе коллег. В лаборатории есть свои традиции, мы дни рождения отмечаем, ежегодно участвуем в субботниках. Наш заводила - Володя Чабан, он придумывает программы, праздники, конкурсы. Очень весело получается, когда вокруг есть люди, которые любят устраивать праздник и умеют это делать. Традиции во многом помогают в работе и старожилам, и новичкам. В последнее время лаборатория пополнилась новыми молодыми сотрудниками. Интересные, умные ребята. Я даже горжусь, что у нас хорошая смена расстет. В последнее время на пенсию ушло много отличных специалистов, и уже не к кому бегать за помощью, приходится самой изучать документацию, самой во все вникать. Конечно, было легче, когда рядом было плечо старших товарищней, на которое можно было опереться в различных непростых ситуациях. Вот, не успели оглянуться - и наставники теперь мы.

Поздравляя коллег с профессиональным праздником, желаю всем крепкого здоровья, достатка, счастья в семьях. Это очень важно, когда в семье все хорошо, ведь тогда и работает с легким сердцем. Чтобы всем хватило сил работать столько, сколько нужно. Чтобы были мы дружными и сплоченными, и настоящими профессионалами.

Создание процессной системы управления на ЧАЭС

27 октября в здании УТЦ в г. Славутиче, в рамках проекта технического сотрудничества, начала работу миссия МАГАТЭ "Создание процессной системы управления на ЧАЭС". Как сказал в своей приветственной речи представитель МАГАТЭ господин Дж. Майола, создание процессной системы управления - залог успешного развития современного предприятия. Эксперты МАГАТЭ не первый год сотрудничают в этом направлении с персоналом Чернобыльской АЭС. Активно осваивая процессную систему управления, подчеркнул Дж. Майола, руководство станции движется в прогрессивном направлении.

В первый день работы миссии участники заслушали и обсудили ряд презентационных докладов о стратегии снятия с эксплуатации Чернобыльской АЭС, ходе работ по СЭ и применении процессного подхода в системе управления персоналом. Эксперты МАГАТЭ ознакомили собравшихся с международным опытом разработки и внедрения процессного подхода на предприятиях энергети-

ки. В ходе дискуссий эксперты делились с участниками собственным опытом, рассказывали о типичных проблемах, возникающих при внедрении процессного подхода и путях их решения, приводили примеры из практики. Эксперты подчеркнули, что для успешного внедрения процессного подхода необходима поддержка персонала, понимание им всех выгод от изменений системы управления.

Программа миссии рассчитана на четыре дня, в ходе которых запланированы различные презентации, посещение промышленной площадки Чернобыльской АЭС и ознакомление с работой отдела управления качеством и стандартизации, дискуссии и обсуждение дальнейших перспектив сотрудничества в данном направлении.



О естественном движении населения в г. Славутиче за январь-сентябрь 2009 года

За январь - сентябрь 2009 года в городе Славутиче родился 181 ребенок (мальчиков - 90, девочек - 91), что на 3,4% больше, чем за соответствующий период прошлого года (175).

Наиболее распространены имена: Богдан, Илья, Даниил, София, Юлия, Анна.

Редкие имена: Валерий, Глеб, Мелания, Злата, Каролина, Виолетта.

В сентябре родилось 24 ребенка: 17 мальчиков, и 7 девочек.

За январь - сентябрь 2009 года умерло 106 чел., из них 62 мужчины, и 44 женщины.

В сентябре умерло 15 чел.: 6 мужчин и 9 женщин.

За январь - сентябрь 2009 года естественный прирост составил 75 чел., в прошлом году - 43 чел.

Самые распространенные причины смерти: ишемическая болезнь сердца, злокачественные новообразования, цереброскллероз.

С января по сентябрь 127 пар зарегистрировали брак, в т.ч. за сентябрь - 21. Разводов - 109, в т.ч. за сентябрь - 13.

Отдел статистики в г. Славутиче

Карпатские каникулы



Как мы уже сообщали ранее, в первых числах октября 46 человек - работников ЧАЭС, жителей Славутича, сотрудников городских организаций - отправились покорять карпатские вершины. Среди любителей горной романтики были сотрудники юридической службы, учебно-тренировочного центра, управления по обеспечению функционирования объектов ЧАЭС. К работникам ЧАЭС охотно присоединились и представители коллектива ОП "Атомремонтсервис" НАЭК "Энергоатом".

По прибытии на место, группа разделилась. На Говерлу решили подняться "только" 37 человек. Девять экскурсантов отправились в обзорную экскурсию к водопаду Гук, осмотрели горнолыжный курорт Букovelль и город Яремче.

Примечательно, что в числе экстремалов, избравших своей целью главную и самую престижную вершину Украины, оказалось четверо детей. Самой юной "скалолазке", Иванке Степаненко, - всего 11 лет. Самом старшим альпинистом-любителем оказался директор ГУП ПОМ Лорин Додд. Как отметил г-н Додд по возвращении в Славутич, данный подъем на Говерлу - для него не первый. И, как ему кажется, не последний: осенняя погода не побаловала путешественников, и он не смог вдоволь полюбоваться красотами Карпат. Что ж, лучше гор, действительно, могут быть только горы...

- Несмотря на сложные погодные условия, - рассказал бессменный организатор экстремальных карпатских туров (и, к слову, практически всех спортивных начинаний станции!), начальник УОФО Сергей Мартынов, - все участники восхождения успешно поднялись на вершину и спустились вниз, показав очень неплохую физическую подготовку. И это не

может не радовать. И, конечно же, вызывало восхищение упорство и целеустремленность детей - им было тяжелее, чем взрослым, но они держались молодцом.

Среди участников восхождения был и специалист информационного отдела Вадим Любивый. Он охотно поделился личными впечатлениями с нашими читателями:

Покорение работниками Чернобыльской АЭС самой высокой горы в Украине - Говерлы, становится уже традицией, так как в позапрошлом и прошлом годах представители ЧАЭС уже поднимались на высочайшую точку нашей страны. Этот год не стал исключением. Ранним утром 9 октября штурмовать Карпаты отправились почти четыре десятка работников ЧАЭС и членов их семей. Конечной точкой автобусного маршрута являлось село Татарив в Ивано-Франковской области, куда мы добрались уже около девяти часов вечера. Следует сказать, что практически 15 часов в дороге всех порядком утомили, однако в качестве утешения в конце пути славутчан ожидал ужин и отдых в прекрасном гостиничном комплексе "Загадка Карпат".

Следующий день был практически полностью посвящён главной цели поездки - восхождению на Говерлу. Итак, утро - прибытие, выбор маршрута и старт! Кстати, подъём на гору можно считать международной экспедицией, ведь её участниками стали так же иностранные работники ГУП - Лорин Додд, Джон Шейфер и Эрик Шмиман.

Первый участок проходит по очень красивому лесу. Сквозь кроны деревьев пробиваются лучи солнца, шумят горный ручей, тем, кто идёт в первый раз начинает казаться, что подъём на вершину дело несложное и

приятное. Правда, из-за сразу взятого высокого темпа, группа растягивается, и собирается вместе только на первом привале.

N.B.

И на первом же привале удалось убедиться в том, что просьбу свой мусор уносить с собой многие туристы просто не слышат, так как прямо у оборудованного места для отдыха пришлось наблюдать мини-свалку, оставленную предшественниками. Признаться честно, такое отношение к окружающей нас природе просто раздражает, видимо бороться с этим можно только репрессивными методами.

Через некоторое время лесной участок маршрута закончился, и нашему взору предсталася вся красота горного пейзажа. Хотя, пожалуй, не вся, потому что Говерла была спрятана в тумане. Несмотря на это, от карпатских видов просто захватывало дух. Вместе с тем, не таким лёгким стал и подъём, который на дан-



ном участке представлял собой глиняный тракт, усеянный крупными камнями. Перед так называемой малой Говерлой нас до-гнала (и перегнала) многочисленная группа бравых парней в военной форме. Оказалось, что это курсанты военного лицея из Каменец-Подольского. На малой Говерле они с удовольствием присоединились к нам для коллективного фото с флагом Чернобыльской АЭС. Примерно в это же время солнечный свет смешился непроглядным туманом и дождём, и последний участок подъёма для автора (который "успешно" забыл в гостинице дождевик) превратился ещё и в невольное принятие душа. Поскольку из-за тумана вершина была абсолютно не видна, то определить, как долго ещё надо идти вверх не представлялось возможным, тем не менее, подъём



идее, должны бы были открываться с вершины, так и не удалось из-за практически нулевой

флаг Украины, кроме того, лицеисты дружно запевали одну патриотическую песню за другой, так



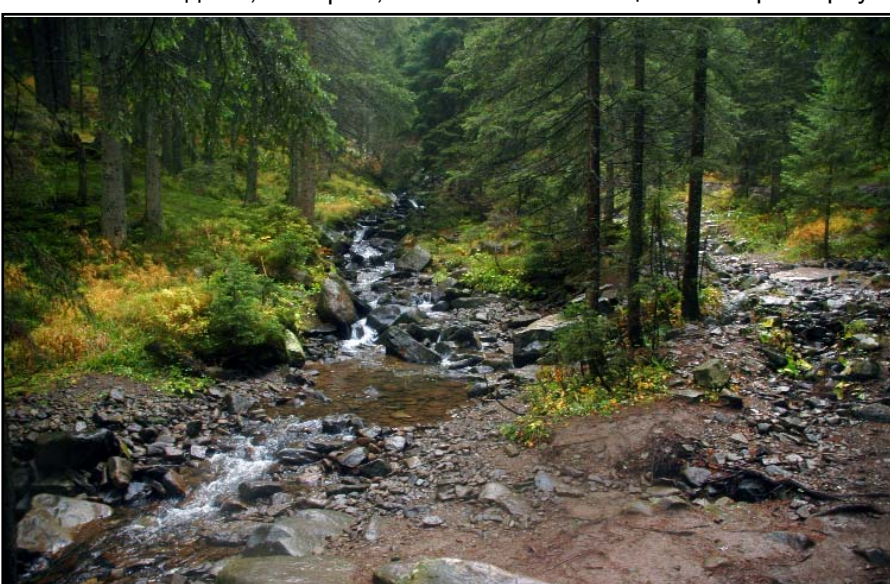
был завершён, а Говерла покорена. Правда насладиться фантастическими видами, которые, по

видимости. На вершине нашей группой совместно с курсантами военного лицея был развернут

что и музыкальное сопровождение мероприятия было обеспечено. В итоге все желающие смогли спрятаться от дождя под большое полотнище флага, чем была доказана в том числе и практическая польза государственной символики. А далее обязательные фото уже с символикой Чернобыльской АЭС и спуск. Скажу коротко: спуск оказался сложнее подъёма. Автора, во всяком случае, медленный спуск по размокшей глине и скользким камням заставил держаться в постоянном напряжении, чтобы избежать возможности совершения спуска сверхскоростного. Наконец, возврат к автобусу, горячий чай, приятная усталость и убедительные просьбы водителей не тащить грязь в салон.

Вечером, во время ужина в "Загадке

7-8



7-8

"Карпат", всем участникам группы были вручены футболки с указанием даты подъёма на Говерлу, а так же названия нашего города и предприятия, что стало приятным сюрпризом. Так же от нашей делегации гостиничному комплексу была вручена картина с изображением ЧАЭС,

думаю, теперь она дополнит уютный интерьер гостиничного кафе. Следующим утром, погрузившись в автобус, мы отправились домой, где и оказались спустя пятнадцать часов.

Подводя итог можно сказать, что поездка удалась. И, несмотря на не лучшие погодные условия, подъём на самую высокую гору Украины принёс массу положи-

тельных эмоций и оставил с желанием вернуться туда ещё раз. Думаю, что каждый из участников группы сможет подтвердить это. Так что, до новых встреч на Говерле!

Вадим Любивый
фото автора
и Александра Купного

Про попередження пожеж та загибелі людей на них



Серед головних завдань Державної пожежної охорони запобігання та попередження пожеж і нещасних випадків, попередження загибелі людей на них. Фраза "Пожежу легше попередити, аніж погасити є основою роботи Державного пожежного нагляду. Проведення перевірок, надання приписів на усунення недоліків, проведення роз'яснювальної роботи суттєво впливає на зменшення пожеж, загорань, та найголовніше загибелі і травмуванні людей. Протягом 9-ти місяців 2009 року на території України сталося 1503 пожежі у яких загинуло 133 осіб, з яких 7-ро дітей. В Київській області здійснено близько 15 000 виїздів, з них - 4 109 бойових. Врятовано 75 осіб.

Статистика свідчить, що переважна більшість пожеж із загибеллю людей стаються на виробництві та житловому секторі. Причинами трагедій є насамперед необізнаність громадян з елементарними вимогами правил пожежної безпеки та їх недотримання у повсякденному житті. Рік у рік спостерігається тенденція, що з настанням холодів значно збільшується кількість пожеж. Коли в оселях стає прохолодно, а центральне опалення ще не працює, люди починають самі обігрівати приміщення. Цю проблему кожен розв'язує відповідно до фінансових можливостей, але підходи майже в усіх однакові: якомога менші витрати на встановлення, експлуатацію та обслуговування нагрівальних пристрій, комфортна температура в приміщенні, безпечність нагрівачів. Нині ринок електричних пристрій наскічений різноманітними електрообігрівачами, доступними, мабуть, кожному пересічному громадянинові, їх широко використовують для обігрі-

вання дач, осель, офісів та виробничих приміщень. Але не менше стало саморобних електроприладів та пристрій сумнівної якості, які продають на стихійних ринках або виготовляються "народними умільцями". Необмеженість у поводжені з вогнем привела до виникнення 687 пожеж, порушень правил монтажу та експлуатації електрогосподарства - 457, несправність систем опалення - 153, пустощі дітей - 18.

ПАМ'ЯТАЙТЕ!

Несправне пічне опалення, використання саморобних електрообігрівачів, палиння у ліжку в нетверезому стані, дитячі пустощі з вогнем - основні причини пожеж та загибелі людей на них.

Задля уникнення трагедій варто також утриматися від виходу на перший лід та не допускати на нього дітей! Похолодання загрожує обмороженнями при неправильному підборі одягу, перебуванні на свіжому повітрі у стані алкогольного сп'яніння. З настанням сильних морозів, температура повітря - 150 та нижче, слід також утриматися від подорожей автомобілем, походів у гори, ліс, а також одиночних переходів на далекі відстані навіть у межах одного населеного пункту. Ваша увага є запорукою збереження власного життя.

Окрім звертаємося до керівників підприємств, установ та організацій з проханням виявити підвищено увагу при використанні електричного, газового, обігрівального та іншого обладнання на виробництві. Особливого піклування потребують системи життєзабезпечення, тепlopостачання підприємств та установ. Правила пожежної безпеки повинні знати і дотримуватися їх вимог усі громадяни, без винятку. Адже від таких прописних істин залежить Ваше благополуччя.

Місцевий орган ДПН (ДСП ЧАЕС) застерігає:
не зважаючи на постійні попередження про необхідність обережного поводження з вогнем, на превеликий жаль загибелі людей внаслідок пожеж - не рідкість.

Бережіть своє життя!

Підготував
Примак О.Д.

Новини ЧАЕС

Засновник - державне спеціалізоване підприємство "Чорнобильська АЕС"

Новости ЧАЭС

Головний редактор Майя Руденко

Тел.: 2- 59 -02, 2-57-46
E-mail: ipo_3@chnpp.gov.ua

Віддруковано в ВЗД
ДСП "Чорнобильська АЕС"

Газета заснована у 1995 році.

Свідоцтво про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації Кі №830 від 11 листопада 2004 року

