



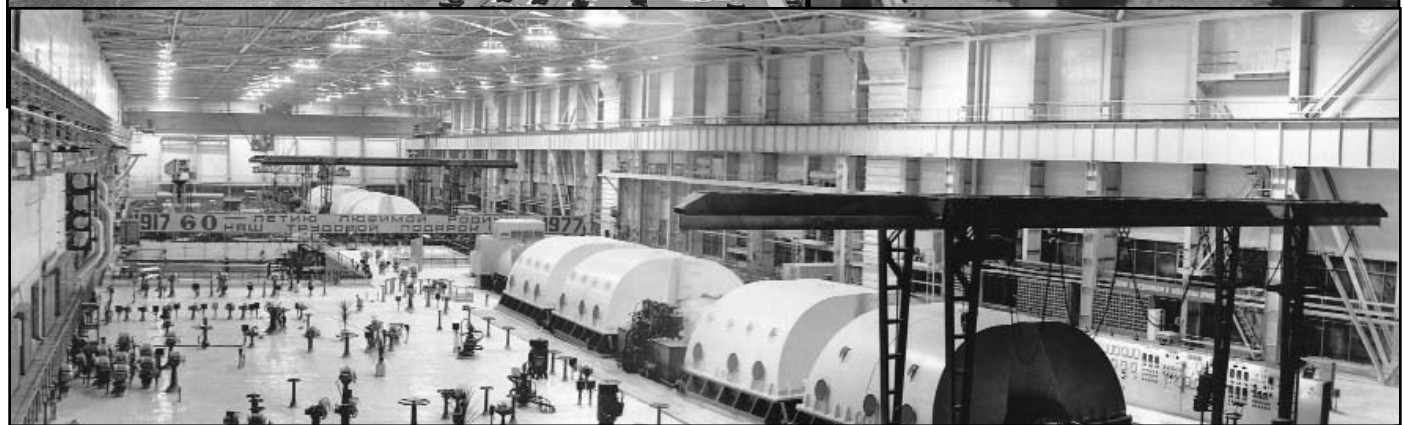
25 вересня
2014 року
№ 19
(1141)

ЧАЕСИ Новини

www.chnpp.gov.ua



**26 сентября - 37 лет со дня пуска
первого энергоблока ЧАЭС**



ВОПРОСЫ ВЫВОДА ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОДОЕМА-ОХЛАДИТЕЛЯ

Водоем-охладитель Чернобыльской АЭС - наряду с вентиляционной трубой второй очереди - вне сомнения, долгое время был своего рода визитной карточкой и объектом узнаваемости Чернобыльской площадки. Через несколько лет и эта "визитка" станции перестанет существовать, постепенно уступив место прежнему болотисто-озерному ландшафту, который был на месте пруда до начала строительства ЧАЭС. Несколько лет назад на станции была начата работа над проектом выведения водоема из эксплуатации. Что это дает Чернобыльской АЭС? Прежде всего, возможность сократить расходы на поддержание безопасном состоянии ограждающей дамбы водоема и обязательного уровня воды в нем.

Не загружая читателя лишними цифрами, напомним, что площадь водоема - 22,9 квадратных километра, а продолжительность береговой линии в целом - около 25 километров, причем приблизительно две трети ее приходится на ограждающую дамбу. Дамба удерживает около 151,2 млн. м. куб воды. При этом чаша водоема находится значительно выше нынешнего русла реки Припять, а само русло спрятано при строительстве пруда, что тоже предполагает выполнение ряда дополнительных мероприятий по обслуживанию объекта, особенно в период сезонных подъемов воды.

Как сообщил нашей газете начальник отдела лицензирования Игорь Хомяк, в настоящее время близится к завершению процесс внесения изменений в лицензию, в рамках которой персонал ЧАЭС выполняет работы по снятию станции с эксплуатации. В данном документе, фактически являющемся "дорожной картой", есть пункт - так называемые особые условия - в соответствии с которым Чернобыльская АЭС обязана поддерживать уровень воды в водоеме-охладителе на проектном уровне до выведения этого объекта из эксплуатации. При благоприятном стечении обстоятельств в конце сентября - начале октября 2014 года желаемые изменения в лицензию будут внесены.

- Что это нам даёт? Получаем возможность перейти к новой системе обеспечения объектов на площадке ЧАЭС технической водой из нового водоема техничес-



кой воды и существенно снизить затраты, которые несёт ЧАЭС на обслуживание существующего водоема. Теперь эти средства можно будет направить на другие нужды в рамках снятия с эксплуатации ЧАЭС. Еще один большой плюс - снижение воздействия водоема на окружающую среду, в частности радиационный фактор. Поскольку мы выполнили все требования регулирующих органов относительно создания нового водоема, пункт о необходимости поддержания водного зеркала старого пруда на проектном уровне из лицензии будет исключен. И это даст станции новые возможности, так что, я считаю, это наш успех.

Все работы по малому водоему-охладителю Чернобыльской

АЭС завершены. Проведены комплексные испытания, которые показали, что даже в экстремальных условиях, которые - в виде повышенных температур и полного отсутствия атмосферных осадков - "любезно" гарантировала природа нынешним летом, запасов воды в новом водоеме вполне достаточно, чтобы обеспечить технологические нужды Чернобыльской АЭС.

- Скважины обеспечивают поддержание необходимого уровня воды, и нам ее однозначно хватит, - подчеркнул Александр Антропов, руководитель проекта вывода пруда-охладителя ЧАЭС из эксплуатации. - Это значит, что Чернобыльская АЭС может начинать активную реализацию проекта



выведения старого водоема-охладителя из эксплуатации.

По словам Александра Антропова, этому предшествовала огромная работа. Проектная документация - технико-экономическое обоснование проекта - была выполнена еще в 2013 году. Этот документ включает в себя и оценку воздействия на окружающую среду, и программу мониторинга. Пожалуй, самой сложной его частью стало определение уровней загрязненности радионуклидами дна водоема. Сложность, в первую очередь, была обусловлена отсутствием методик для проведения подобного рода расчетов:

- К примеру, для построения карты загрязненности промышленной площадки станции сверхсложных расчетов не требовалось. Дозиметристы выполнили замеры. При необходимости отбирались пробы грунта на содержание тех или иных элементов. При этом, основным фактором загрязнения территории был, разумеется, атмосферный. С загрязнением пруда все, конечно же, куда сложнее, и факторов, оказавших свое влияние на формирование нынешней картины, намного больше. Кроме выпадений из атмосферы, были сбросы по отводящему каналу и перераспределение загрязненности в зависимости от течений в водоеме. Естественно, методик, которые позволили бы осуществить расчеты подобного рода загрязненности, в мире не существует.

Созданием карты загрязненности пруда-охладителя занимались ученые, в основном - специалисты института Гидрометцентра. Карта была создана, и она легла в основу расчетов радиационных последствий, к которым мы придем после спуска воды. Эти расчеты выполнялись Институтом сельскохозяйственной радиологии и Институтом проблем безопасности АЭС. Выполненные ими расчеты касались, в том числе, и трансграничного воздействия нашего проекта. Кстати, расчет возможности трансграничного распространения радиоактивности также был весьма не прост, по-

скольку он предполагает учитывать состав и вид почв территорий - хотя вот такие методики в мире есть.

Все расчеты подтвердили, что состояние окружающей среды после спуска воды будет вполне удовлетворительным и не приведет к появлению факторов, влияющих на переоблучение персонала, и не окажет воздействие на людей, живущих за пределами зоны отчуждения. И, тем не менее, мы понимаем, что оперируем данными, полученными на основании расчетов которые делались впервые в мире. Поэтому проект предполагает проведение мониторинга площадей, которые будут освобождаться от воды по мере уменьшения водного зеркала.

- Александр Степанович, нет ли в этом некой коллизии: серьезный проект основывается на расчетах, которые выполнены по неапробированным методикам?

- Вероятно, есть. Наши нормативы говорят, что расчеты подобного уровня должны проводиться по методикам, которые прошли соответствующую апробацию. Но надо принять во внимание, что до сих пор нигде в мире не снимался с эксплуатации водоем таких размеров и расположенный на площадке, где произошла подобная авария. Это я к тому, что и предшественников для разработки таких методик до нас не было. К слову, подобными вопросами задался и Регулятор. Изучив проблему, регулирующий орган пришел к выводу, что работы по плановому спуску воды из пруда-охладителя можно и нужно проводить при постоянном радиационном мониторинге, который позволит выяснить правильность произведенных нами расчетов. Программа мониторинга включает в себя не только радиационную составляющую, но и поведение гидробиоты (проще говоря - растительности и живности водоема), то есть целый ряд важных экологических параметров. При этом, в программе прописаны критерии, которые позволяют четко определить условия, при возникновении которых мы должны остановить спуск воды. К примеру, возможно территории потребуется определенное время на так назы-

ваемое "задернение" - зарастание травами и кустарниками, что позволит избежать воздушной эрозии донного грунта и пылевого выноса радионуклидов. Мониторинг требует и жизнедеятельность гидробиоты, ее адаптации к новым условиям обитания.

- Давайте предположим, что мониторинг выявил, к примеру, что в результате спуска воды радиационная обстановка на площадке может ухудшиться. Подобные вероятности при разработке проекта учтены?

- Конечно. Если установленные и утвержденные проектной документацией критерии окажутся нарушены, мы имеем возможность остановить или приостановить спуск воды и разработать рабочие проекты, которые будут включать в себя мероприятия, снижающие радиационный фактор.

- Набор этих мероприятий...

- ...также определен проектной документацией. Это может быть экранирование или удаление радиоактивного слоя. Более того, стоимость этих мероприятий также просчитана на единицу площади. Естественно, в различных случаях эти мероприятия будут различны.

В настоящее время Александр Антропов уверен, что регулируемый спуск воды из водоема-охладителя позволит избежать затратных мероприятий, что было бы неизбежно, если бы ликвидация водоема проводилась по-другому - более ускоренными темпами или вообще одномоментно.

Наиболее важной задачей сегодняшнего дня Александр Степанович считает закупку оборудования, необходимого для проведения мониторинга. Необходимо срочно провести закупку моторной лодки:

- Предвижу вашу ironию по данному поводу! На самом деле плавсредство для выполнения тех или иных работ на нашем техническом водоеме было всегда. Раньше это был катер с каютой и стационарным двигателем. Но почти за сорок лет, в течение которых он интенсивно использовался, катер пришел в полную негодность.

Мы раз





З пытались восстановить ходовую часть, реставрировать обшивку. Но, увы, это вне наших возможностей: состояние плавсредства таково, что в прошлом году на воду его спускать было уже нельзя - тем более, выполнять с его помощью задачи в рамках мониторинга.

Как только оборудование будет закуплено, отметил Александр Антропов, соответствующий персонал цеха эксплуатации главного корпуса и внешних сооружений и цеха радиационной безопасности, а также других задействованных в проекте подразделений приступят к реализации проекта.

Так случилось, что в силу целого ряда экономических обстоятельств мы чаще говорим об экономической составляющей данного проекта. Экономия бюджетных средств в условиях постоянного недофинансирования для Чернобыльской АЭС предельно важна. Однако не может не радовать тот факт, что в результате его

выполнения в значительной мере улучшится экологическая обстановка за пределами зоны отчуждения.

Через несколько лет на месте нынешнего водоема останутся разрозненные озера и озерца, снижение уровня воды неизбежно уменьшит вынос радиоактивных веществ в Припять и Днепровский бассейн. Кроме того, это окажет благотворное влияние на миграцию в грунтовые воды радионуклидов из постсоветских захоронений - "Рыжий лес", "Малая стройбаза" и, в конечном итоге, хранилище "Комплексное". Проще говоря, после спуска водоема-охладителя уровень грунтовых вод опустится значительно ниже указанных захоронений...

История использования человеком ядерной энергии и радиоактивных материалов, к сожалению, не избежала аварий. Увы, на земле сегодня немало водоемов, получивших значительное радиоактивное загрязнение в результате техногенных аварий. Первая крупная радиационная катастрофа

произошла в Челябинской области на ядерном комбинате "Маяк" 29 сентября 1957 года.

Последствия Чернобыльской катастрофы и аварии на "Маяке" схожи - сотни тысяч людей, подвергшихся воздействию радиации, десятки тысяч квадратных километров зараженной территории, страдания экологических беженцев, героизм ликвидаторов...

Об аварии 1957 года говорят меньше и реже, чем о Чернобыльской катастрофе. Все еще опасен Восточно-уральский радиоактивный след. Еще не все жители переселены с зараженных территорий. И главное - комбинат "Маяк" продолжает работать, продолжает принимать отходы с атомных электростанций, продолжает сбрасывать отходы в окружающую среду.

Приятно осознавать, что Чернобыльский след благодаря проекту снятия с эксплуатации водоема-охладителя, в близком будущем станет куда менее ощутим.

Міський відділ міліції повідомляє

В період з 15.09.2014 по 22.09.2014 року в Славутицькому МВ зареєстровано всього 30 заяв та повідомлень про вчинені кримінальні правопорушення та інші події.

З них за 7 фактами інформацію внесено до ЄРДР та прийнято рішення про порушення кримінального провадження, а саме:

1. Ст.115 ч.1 КК України – 1:
- констатовано біологічну смерть гр-на. Л., 1960 р.н.

2. Ст. 125 ч. 1 КК України – 1:
- гр-н. Б., 1977 р.н., в стані алкогольного сп'яніння отримав тілесні ушкодження.

3. Ст. 185 ч. 1 КК України – 4:
гр-н. К., 1961 р.н., виявив відсутність своєї банківської картки, з якої в подальшому було знято грошові кошти в сумі 6000 грн.; невідома особа здійснила крадіжку велосипеду, який був залишений без нагляду в Московському кварталі; невідома особа здійснила крадіжку велосипеду, який знаходився на відкритій веранді будинку в Білгородському кварталі; невстановлена особа у Вільнюського кварталі викрала дитячу коляску.

4. Ст.190 ч.1 КК України – 1:
- гр-ка П. не повертає борг (16500 грн.) гр-ці Б.

Протягом тижня підозри по кримінальним провадженням, які перебувають в провадженні слідчого відділення, не оголошувалися.

До суду направлених кримінальних проваджень з обвинувальним актом не було.

На протязі тижня на підставі ст. 284 КПК України закритих кримінальних проваджень не було.

До ЄРДР з 15.09.14 по 22.09.14 внесено 1 особливо тяжке кримінальне правопорушення (ст. 115 ч.1 КК України). Тяжких кримінальних правопорушень зареєстровано не було.

За результатами адміністративно-правозастосовчої діяльності складено 18 адміністративних протоколів, з них:

- ст. 173-2 КУпАП – 3;
- ст. 175-1 КУпАП – 2;
- ст. 178 КУпАП – 11;
- ст. 192 КУпАП – 2.

По лінії ВДА виявлено 28 адміністративних правопорушення, з них за ст. 130 КУпАП – 4.

В.о. начальника
підполковник міліції
Г.В. Рубаха

КОРОТКО О ВАЖНОМ

Проект НБК по состоянию на 18 сентября 2014 года.

В рамках проекта НБК на строительной площадке выполнялись следующие работы:

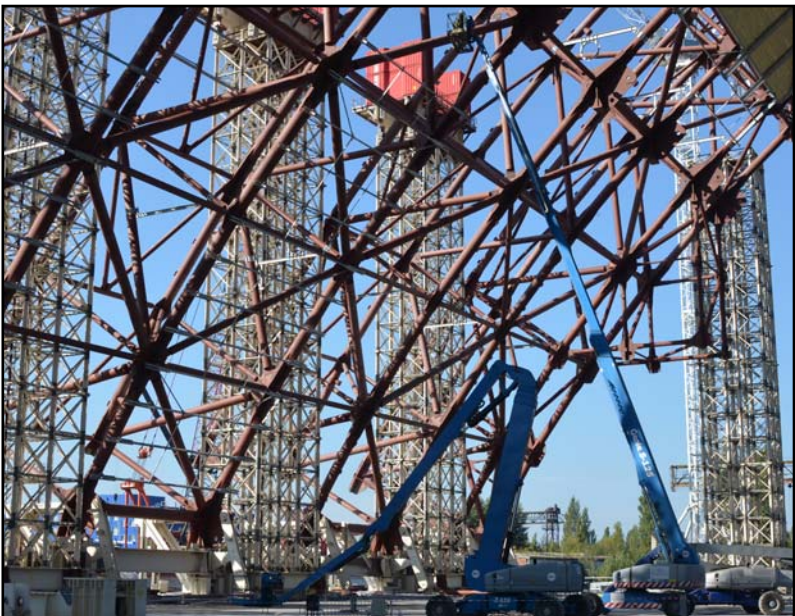
- доставка на площадку и комплектация основных конструкций западной части Арки;
- монтаж основных металлоконструкций западной части Арки;
- монтаж внешней и внутренней обшивки;
- монтаж прогонов для обшивки;
- демонтаж/монтаж башен поддомкративания;
- поставка и комплектация воздуховодов, подготовка к монтажу и монтаж воздуховодов и опор в кольцевом пространстве западной и восточной части Арки;
- устройство технологического здания (ТЗ) и вспомогательных сооружений:
 - * технологическое здание - монтаж арматуры фундаментной плиты и стен, монтаж опалубки под устройство стен, уход за бетоном;
 - * помещение щита управления ТЗ - подготовительные работы перед армированием фундаментной плиты;
 - * здание электротехнических устройств
- монтаж арматуры стен, монтаж опалубки для устройства стен, бетонирование, уход за бетоном.
- устройство внутреннего и внешнего пространства НБК:
 - * торцевые стены Арки;
 - * стены галереи шарнирных опор;
 - * бассейны сбора ливневых вод;
 - * бассейны сбора воды пожаротушения;
 - * наружные подземные инженерные сети.

Монтаж металлоконструкций западной части Арки до третьего подъема:

Смонтировано – 10463,82 тонн

Бетонирование фундаментной плиты Технологического здания:

Бетон по проекту – 6606 м³, уложено 6160 м³ (93%)
 Арматура по проекту – 1375 тонн, изготовлено 1279 тонн (93,0%)



Максим Орлов:

"Наша позиция должна быть предельно активной!"

Украина переживает непростые времена, и в этих условиях позиция нашей профсоюзной организации должна быть предельно активной, поскольку многое сегодня приходится решать в так называемом ручном режиме, - об этом, если говорить вкратце, шла речь на недавнем оперативном заседании профкома ЧАЭС.

- Несмотря на все экономические "негаразды", - отметил обстановку председатель профсоюзного комитета станции Максим Орлов, - которые имеют место в украинской экономике, нам пока удаётся выплачивать заработную плату вовремя и в строгом соответствии с коллективным договором. Не думайте, что это очень просто. Это результат очень серьёзных усилий всех сторон, но, в основном, руководства ЧАЭС. Нам удаётся пока получать финансирование в том объеме, которое было заявлено и утверждено. Тем не менее, остаётся ряд нерешенных проблем. Самая критическая для коллектива ЧАЭС проблема связана с финансированием затрат Пенсионного фонда на доставку и выплату льготных пенсий. Напомню, что Чернобыльская АЭС проиграла суд на сумму 32,2 миллиона гривен. По закону, предприятие должно выплатить эти деньги Пенсионному фонду, но данная расходная строка в бюджете не предусмотрена. К сожалению, эта проблема не нова, подобные сложности у нас не первый год, но в этом году они особенно ощущимы. Так или иначе, но ежегодно в конце бюджетного года Чернобыльская АЭС переводила все "излишки" денежных средств, которые не были освоены по государственной программе, в Пенсионный фонд, оплачивая те или иные долги, возникающие в течение года. Но, к сожалению, при отсутствии системного финансирования решить проблему в полной мере невозможно.

Понимая, что дальше тянуть некуда, профсоюзный комитет принял решение обратиться к председателю ЦК Атомпрофсоюза с тем, чтобы вынести этот вопрос на уровень Кабинета Министров Украины. По поручению профсоюзного комитета я подготовил проект письма и хотел бы узнать



ваше мнение на этот счет:

"Уважаемый Валерий Алексеевич! По состоянию на настоящий момент можно констатировать, что ни одна из проблем, проявившихся в 2014 году и беспокоящих трудовые коллективы ГСП ЧАЭС и других предприятий зоны отчуждения, в настоящий момент не нашла своего решения. Например, не выработаны реальные механизмы возмещения ПФУ затрат на выплату и доставку льготных пенсий, не рассмотрен и не решен Кабинетом Министров Украины вопрос переподчинения ГСП ЧАЭС и других предприятий Зоны отчуждения, выполняющих работы по обращению с радиоактивными материалами (РМ), радиоактивными отходами (РАО) и отработавшим ядерным топливом (ОЯТ), профильному органу государственного управления. Кроме того, несогласованное, а следовательно, некомпетентное и безответственное управление существующими органами государственного управления (Министерство экологии и природных ресурсов

сов и Государственного агентства по управлению зоной отчуждения) уже привело к снижению объемов финансирования бюджетных программ в зоне отчуждения, что неминуемо отразится самым критическим образом на социально-психологической обстановке в указанных коллективах. Вопрос квалификационных требований к руководителям и заместителям руководителей органов государственного управления, в числе прочих вопросов, рассматривался на IV Пленуме Атомпрофсоюза, где была принята соответствующая резолюция (Постановление IV Пленума). Тем не менее, в Министерстве экологии и ГАЗО за истекший период не прошло ни кадровых, ни организационных перемен, направленных на разрешение проблемы некомпетентного госуправления. Неоднократные обращения Атомпрофсоюза непосредственно к Министру экологии и природных ресурсов Мохнику А.В. также не принесли ни желаемого результата, ни какого-либо существенного прогресса в решении проблем.

Профком ППО ЧАЭС такое развитие ситуации в условиях кризисных проявлений в государстве считает недопустимым. На основании вышеизложенного профком ППО ЧАЭС пришел к общему мнению, что дальнейший диалог с руководством Министерства экологии и природных ресурсов, а тем более ГАЗО, неэффективен и требуется обратиться непосредственно к Премьер-министру Украины для обсуждения указанных проблем и выработка приемлемых решений. Кроме того, Пленарным решением ЦК Атомпрофсоюза установлена необходимость проведения совещания под руководством Премьер-министра по вопросам функционирования ядерной отрасли. Один из важнейших вопросов данного совещания - необходимость создания профильного органа государственного управления атомной отраслью, а именно, Государственного Агентства по вопросам ядерной энергетики и промышленности с функцией управления и организации развития ядерной отрасли, в том числе ГСП ЧАЭС и предприятий Зоны отчуждения, выполняющих работы по обращению с РМ, РАО и ОЯТ.

На основании вышеизложенного, а также с целью выполнения Пленарных решений ЦК Атомпрофсоюза, прошу Вас принять исчерпывающие меры по организации и проведению в ближайшее время вышеуказанного совещания под руководством Премьер-министра с участием членов президиума ЦК Атомпрофсоюза. В противном случае, профком ППО ЧАЭС оставляет за собой право действовать самостоятельно. О ходе подготовки к указанному совещанию прошу информировать в установленном порядке."

Почему такое жесткое письмо? Кабинет Министров Украины работает, действительно, в условиях сплошного форс-мажора, и особенно эта нагрузка оказывается на Премьер-министре Украины, который решение многих вопросов буквально берёт на себя, не дождаясь принятия коллективного решения. По сути, он консолидировал сейчас вокруг себя решения наиболее важных, наиболее проблемных вопросов, требующих немедленного решения. Жесткость письма, я рассчитываю, будет мотивировать руководство ЦК Атомпрофсоюза к принятию надлежащих мер, кроме того, оно будет мотивировать и те организа-

ции, вместе с которыми мы пытаемся добиться решения наших общих проблем.

Почему мы намерены идти к Премьер-министру? К нашему министру мы уже обращались. Состоялась встреча, в ходе которой Андрей Мочник неоднократно подчеркнул, что мы пребываем в прямом государственном управлении Государственного Агентства по управлению зоной отчуждения, поэтому и решать проблемы мы должны исключительно через ГАЗО. Это, конечно, так, но распорядителем средств является министерство. Иными словами, встреча никаких ощутимых результатов не принесла. Поэтому мы вынуждены обратиться к Премьер-министру. Не поможет это - будем напрямую обращаться к Президенту. Вариантов у нас на самом деле не так уж и много.

Жить в обществе и быть свободным от него на самом деле не удавалось еще никому - правы были подзабытые ныне классики социальных утопий прошлого века! Как бы далеко ни находились мы от зоны боевых действий, раскинувшейся на востоке и юго-востоке Украины, нам вряд ли удастся себя убедить, что наша хата настолько с краю, что беда нас не касается и не коснется. Там воюют и гибнут наши сограждане и наши земляки. Оттуда в Славутич едут беженцы, которым приходится как-то обустраиваться на новом (увы - пустом!) месте. Денег у государства на эти нужды, понятно, не хватает. Именно этот болезненный вопрос и стал предметом дальнейшего обсуждения профсоюзного актива.

Максим Орлов напомнил, что профсоюз ЧАЭС является общественной организацией и в этом качестве принимает участие в заседаниях штаба, созданного чтобы решать актуальные проблемы, связанные с обеспечением славутчан (в том числе, и членов трудового коллектива ЧАЭС), несущих службу в зоне АТО:

- Со станции уже три человека добровольцами ушли в зону АТО. Это наши коллеги. Один из них на прошлой неделе обратился с просьбой о помощи: обмундирование, каски, бронежилеты - все проблема. Необходимо признать один прискорбный факт: Украина крайне не была готова к военной агрессии, к потоку беженцев, к необходимости быстро мобилизоваться. Сейчас никто не стесняет-

ся об этом говорить: действительно, в стране всё сложно - и в экономическом, и в организационном плане. Поэтому мы вынуждены были через штаб АТО отрабатывать и оперативно обеспечивать их и шлемами, и бронежилетами, и, я думаю, будут другие вопросы, которые необходимо решать. Это суровая правда жизни. Для того, чтобы со своей стороны иметь возможность координировать эту деятельность и наполнять её ресурсами, мы на профкоме приняли решение открыть специальный выделенный счёт при нашей станционной профорганизации, на который работники ЧАЭС могут добровольно - никакого админресурса! - перечислить ту или иную сумму. Разработан проект заявления, его можно взять в профсоюзном комитете, можно распечатать со странички профсоюза на сайте ЧАЭС. С этим заявлением работник станции может обратиться в бухгалтерию и указать, на что именно он хочет перечислить средства: на помочь воюющим в АТО, на помочь их семьям или на помочь переселенцам.

Это третья проблема, которая непосредственна связана с первыми двумя. У нас сейчас в городе уже более 50 семей вынужденных переселенцев. Приехали практически ни с чем... Благодаря тому, что жители города откликнулись на их беду, они сегодня имеют возможность как-то устроить свой быт, некоторые уже трудоустроились, дети пошли в школу - их обеспечили необходимыми принаследственными и одеждой. Не остались в стороне и городские предприниматели... Но есть целый ряд проблем, которые у этих людей так и остаются нерешенными, и на их решение тоже нужны деньги.

Постоянно бывая на заседаниях Штаба при горисполкоме, представители профкома знают, на что именно необходимы средства в данный момент. Часть этих средств, которые будут аккумулированы на спецсчёте, мы будем целевым образом направлять на ту или иную помощь. Все средства и все траты будут строго подотчетны.

Каждый день приносит новые вызовы, отмечали участники оперативного совещания профактива, для того, чтобы достойно и адекватно на них ответить, нужно занимать предельно активную позицию.

17 січня - День спасателя

Ежегодно 17 січня в Україні відзначається День спасателя - професіональний праздник тех, хто спасає людей від пожеж, проводить аварийно-спасательні операції та вносить вклад в справу захисту населення та територій від наслідків чрезвычайних ситуацій техногенного та природного характера.

12 січня 2008 року Указом Президента України № 830/2008 цей день отримав назву "День рятівника" або День спасателя. До 2008 року цей праздник в Україні був відомий як День робітників громадської захисту та відзначався як такової з 2004 року. В підписаному 27 серпня 2004 року Президентом України Указі № 1010/2004 "О дні робітників громадської захисти", відзначений значительний вклад пожарників та аварийно-спасательних

формувань та служб в справу захисту населення та територій від наслідків чрезвычайних ситуацій техногенного та природного характера.

Еще раніше (з середини 1990-х до 2004 року) в Україні щорічно відзначалися по окремості два праздники тех, хто гордо називається спасателем: 29 січня - День робітників пожарної охорони та кожну последню суботу жовтня - День спасателя. Спустя десятиліття Міністерство по питанням чрезвычайних ситуацій України (МЧС) предложило переименувати об'єднаний День робітників громадської захисту в День спасателя.

Задачі, які стоять перед національними службами громадської оборони більшості країн світу, пов'язані сучасною переважно з проблемами мирного часу, що дозволяє говорити лише про громадську оборону, а не про громадську оборону.

Состоялась обективна переориентация большинства национальных и международных организаций от задач военного характера к реагированию на чрезвычайные ситуации мирного времени в случае их возникновения.

По случаю Дня спасателя щорічно проводиться Всеукраїнська акція "Герой-спасатель года", метою якої - привертити увагу к нелегкій, але почесній та героїческій професії, а також підвищити авторитет спасателей.

Акція передбачає виявлення неординарних особистостей, які проявили мужність та героїзм в часі спасення людей, ліквідації пожарів, аварій, чрезвычайних ситуацій, стихійного бедствия, визначити найкращих з найкращих та нагородити переможців. Учасником акції може стати будь-який, кому довелося виступити в такій ролі. Нагороду вручає МЧС України.

Отметим, что украинские спасатели отмечают свой профессиональный праздник 17 січня - в День празднования православной церковью Іконы Божией Матери "Неопалимая Купина", которая является покровительницей пожарников и спасателей и оказывает помощь всем, кто попал в беду.

**ВСЕУКРАЇНСЬКА АКЦІЯ
"ГЕРОЙ-РЯТУВАЛЬНИК РОКУ"**

УВАГА!
РОЗШУКУЮТЬСЯ ГЕРОЇ

ДСНС України

розшукує ГЕРОЇВ.
Якщо ви стали свідком
героїчного вчинку
або вам відома людина,
яка проявила відвагу під час
порятунку людини,
повідомте про неї
за телефоном 4-35-18
або на електронну адресу:
vdpn@chnpp.gov.ua
Відділення ОЗНС по
ДСНС "Чорнобильська АЕС"

**УКРАЇНА ПОВИННА
ЗНАТИ СВОЇХ ГЕРОЇВ**



Новини ЧАЕС

Засновник - державне
спеціалізоване підприємство
“Чорнобильська АЕС”

Новости ЧАЭС

Відповідальний за випуск: Валентина Одиниця

Над номером працювали:

Майя Руденко, Вадим Любивий, Євген Перін

Наталя Олійниченко, Сергій Касячук

Тел.: 2- 59 -02, 2-57-46

E-mail:ipo2@chnpp.gov.ua

Газета заснована у 1995 році.

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