



07 серпня  
2015 року  
№ 15  
(1360)

# НЧАЕСИ НОВИНИ



[www.chnpp.gov.ua](http://www.chnpp.gov.ua)

**Игорь Грамоткин:**  
**"Атомная энергетика - это именно то ключевое звено, которое позволит гарантировать энергетическую безопасность Украины!"**



12 августа исполняется десять лет работы Игоря Грамоткина в должности генерального директора ГСП ЧАЭС. Отличный повод оглянуться назад, а заодно и попытаться посмотреть вперед, в будущее.

... Лидер группы "ДДТ" Юрий Шевчук однажды сказал по случаю юбилея своего коллектива: "Десять лет - это срок!" Однако в данном случае десять лет на должности генерального директора ЧАЭС - это рекорд: никто ранее не руководил столь сложным

предприятием, как наша станция, в течение столь продолжительного периода времени. За этот период у Чернобыльской АЭС успело смениться 14 курирующих предприятие министров. В большинстве случаев топ-руководство профильных ведомств даже не успевало оценить глобальность проблем, стоящих перед предприятиями зоны отчуждения и Чернобыльской АЭС в частности.



## 1 Игорь Грамоткин: "Атомная энергетика - это именно то ключевое звено, которое позволит гарантировать энергетическую безопасность Украины!"

Тем не менее, за эти годы Чернобыльская АЭС изменилась неузнаваемо:

- выгружено ядерное топливо с энергоблоков, что позволило изменить статус ядерной установки № 3, и следовательно, уменьшить расходы предприятия и бюджета;
- возобновлены и полным ходом реализуются проекты строительства хранилища отработавшего ядерного топлива сухого типа (ХОЯТ-2), завода по переработке жидких РАО (ЗПЖРО), промышленного комплекса по обращению с твердыми радиоактивными отходами (ПКОТРО);
- модернизированы с целью повышения

безопасности сотни единиц оборудования и ряд установок, сняты с эксплуатации и демонтированы или находятся в стадии демонтажа оборудование и установки, которые уже не нужны на данном этапе жизненного цикла ЧАЭС;

- строится новый безопасный конфайнмент - сооружение, равных которому по сложности проектному сроку службы, размерам и значению для ядерной и радиационной безопасности, в мире нет.

И, наконец, люди. Самое важное, как изменились люди, работающие на площадке. Обо всем этом не просто стоит - необходимо поговорить.



"Я действительно уходил со станции в 1995-м, когда она была объектом генерации, когда работали реакторы и оборудование, а коллектив выполнял задачи именно по выработке электроэнергии. В 2005 году я столкнулся с совершенно с другим предприятием: реакторы были заглушены, оборудование остановлено, коллектив пребывал в качественно новом состоянии... При этом меня сильно удивило то, что люди не стремились занимать активную позицию ни в части вывода станции из эксплуатации, ни в части создания объектов инфраструктуры. Было видно, что персонал пассивно ждёт, когда же это наши консультанты или западные подрядчики все выполнят и станция получит так называемые проекты "под ключ". Такая позиция именно к 2005 году привела все работы к состоянию фактической остановки. Я напомним: был остановлен проект ХОЯТ-2, практически не продвигался проект ЗПЖРО, проект ПКОТРО только "вышел из фундаментов" и стоял вопрос о расторжении контракта с NUKEM или об увеличении стоимости проекта почти на 50 процентов. К тому времени доноры потеряли терпение, поскольку не видели реальных результатов... Когда я поехал на первую свою Ассамблею доноров, я был поражен их крайне негативным отно-

шением, во-первых, к Украине, во-вторых, именно к заказчику - ЧАЭС, как к предприятию, которое не может четко сформулировать цели и задачи, которых хочет добиться.

В то время заказчик всех работ, ЧАЭС и ее коллектив, были фактически отстранены от реализации международных проектов, мы были посредниками: нам приносили какие-то документы, мы их подписывали - и все. На самом же деле мы участия в проектах не принимали. Вот это и было для меня тем страшным контрастом между станцией образца 1995-го и станцией образца 2005-го!"  
 Из интервью Игоря Грамоткина газете "Новости ЧАЭС" от 31 августа 2010 г.

### Оглядываясь назад. Энергоблоки

После назначения Игоря Грамоткина генеральным директором Чернобыльской АЭС, он тут же ознакомился с состоянием площадки. На первом техническом совещании подчиненным был задан вопрос: "Господа, в 2000 году реакторы были остановлены, а в 2005 они все еще заполнены топливом? Что вы вообще тут делаете?!". Проблема была в том, что, в соответствии с законом, до того времени, пока хоть одна ядерная кассета располагается на атомном блоке, блок является эксплуатационным. А когда он в эксплуатации - для него поставляется оборудование, запасные части, поддерживаются в рабочем состоянии все системы жизнеобеспечения. То есть три энергоблока, не генерирующие электроэнергию уже 5 лет, продолжали требовать финансовых затрат, как на действующие. За последние несколько лет все кондиционное топливо выгружено из всех энергоблоков, а ядерные установки изменили свой статус. В апреле 2015 года Государственная инспекция ядерного регулирования Украины выдала отдельное разрешение на реализацию работ в соответствии с Программой этапа ОЗиК. Это означает, что Чернобыльская АЭС завершает деятельность по прекращению эксплуатации и официально переходит к этапу снятия с эксплуатации. Сегодня все, что сделано на станции, входит во все отчеты МАГАТЭ. И мы сегодня - пионеры по выведению из эксплуатации реакторов типа РБМК.



# Коротко о важном

**По состоянию на 06.08.2015 по проекту НБК выполняются следующие основные строительные-монтажные работы:**

- предварительная сборка и монтаж переходных площадок Западной торцевой стены
- монтаж опор для кабельных каналов.
- монтаж переходов в кольцевом пространстве арки
- установка и обтягивание болтов на соединении Восточной и Западной арки
- комплектация и монтаж прогонов для обшивки;
- предварительная сборка и монтаж пакетов стального настила обшивки, а также укладка утеплителя, монтаж мембраны EPDM, монтаж клипов опор и панелей Kalzip;
- монтаж лесов и подготовка воздухопроводов к монтажу, монтаж воздухопроводов системы вентиляции Арки;
- монтаж элементов СОК (западный мост, стандартная тележка, безопасная тележка).

## Монтаж металлоконструкций Арки

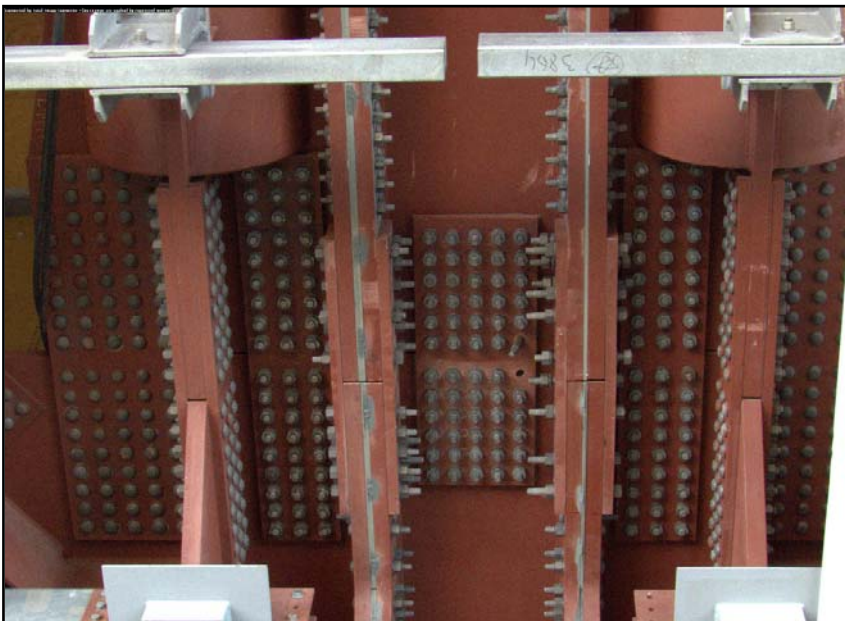
Масса смонтированных м/к Арки составляет:

- восточная часть 14 109 тонн;
- западная часть 14 588 тонн.

Выполняются работы устройству технологического здания и вспомогательных сооружений

Выполняются работы по устройству внешнего и внутреннего пространства НБК:

- бассейны сбора ливневых вод;
- бассейны сбора вод пожаротушения;
- наружные подземные инженерные сети.



## Строительство ХОЯТ-2 на площадке Чернобыльской АЭС завершится в 2016 году

Строительство второй очереди «сухого» хранилища отработавшего ядерного топлива реакторов РБМК Чернобыльской АЭС (ХОЯТ-2) планируется завершить в июле 2016 года, сообщили 3 августа в инженеринговой компании «Holtec Intl.», которая является генеральным подрядчиком проекта.

По состоянию на начало августа готовность хранилища составляет 57%, отметили в компании.

К настоящему времени Государственная инспекция ядерного регулирования Украины (ГИЯРУ) одобрила использование разработанного «Holtec Intl.» двухслойного контейнера для хранения ОЯТ. По информации генерального подрядчика, в США завершено производство и готовится к отправке в Украину первая партия из десяти контейнеров.







### ХОЯТ-2

Framatome начала строительство ХОЯТ-2 ЧАЭС в 2000 году и планировала завершить строительство в 2005 году. В 2002 году Госкомитет ядерного регулирования обнаружил ошибки при проектировании и строительстве ХОЯТ-2, ЧАЭС и Framatome приостановили работы на ХОЯТ летом 2003 года. В декабре 2003 года Госкомитет ядерного регулирования выступил с критикой французской компании Framatome за ошибки при проектировании и строительстве ХОЯТ-2 на площадке ЧАЭС. В июле 2006 года Украина инициировала разрыв контракта с французской компанией Framatome по строительству хранилища отработанного ядерного топлива на ЧАЭС.

Перспективы возобновления деятельности по проекту были весьма туманны. После ряда международных аудитов, подтвердивших ошибки подрядчика, компания Framatome возместила на Счет ядерной безопасности средства, затраченные в ходе реализации проекта - акт совершенно беспрецедентный в современной украинской истории. В сентябре 2007 года между ГСП ЧАЭС и Holtec International был заключен контракт для завершения проекта ХОЯТ-2. Есть все основания утверждать, что в 2017 году проект будет завершен.

### ЗПЖРО

Контрактный график сдачи ЗПЖРО - декабрь 2001 года. К августу 2005-го, когда директором ЧАЭС стал Игорь Грамоткин, сроки завершения проекта передвигались многократно: в "Комплексной программе снятия с эксплуатации Чернобыльской АЭС" от 2000 года ввод ЗПЖРО переносился на 2002-й, в "Концепции снятия с эксплуатации Чернобыльской АЭС" от 2002 года - уже на 2005-й. Понятно, что такой "график реализации проекта" директора устроить не мог. ГСП ЧАЭС, которое выступает заказчиком строительства объекта, из-за несоблюдения сроков реализации проекта, расторгло контракт на сооружение завода с генеральным подрядчиком - консорциумом в составе компании Belgatom (Бельгия), Ansaldo (Италия) и SGN (Франция).

Годы борьбы за успешную реализацию проекта ЗПЖРО увенчались успехом. В 2014 году Государственная инспекция ядерного регулирования Украины по результатам рассмотрения предоставленного Чернобыльской АЭС комплекта документов приняла решение о выдаче ГСП ЧАЭС отдельного разрешения на ввод в эксплуатацию завода по переработке жидких радиоактивных отходов. Срок действия отдельного разрешения с 28 марта 2014 года до завершения работ в рамках



ввода в эксплуатацию ЗПЖРО.

### ПКТРО

Аналогичная картинка наблюдалась и в проекте промышленного комплекса по обращению с твердыми РАО. На данный момент на объекте выполняются работы с партиями несжигаемых однородных РАО в соответствии с рабочей программой проведения второго этапа "горячих" испытаний.

### НБК

Через 2 года после того как Игорь Иванович возгласил предприятие, было начато проектирование нового безопасного конфайнмента, а в 2010 году начались активные работы на площадке. Сегодня основное внимание уделяется сборке самой Арки НБК. Много говорится об уникальности данного сооружения, его сложности, многофункциональности, наконец, о его невероятных размерах и инновационной системе надвигки на существующее "Укрытие". И на фоне этого уже как-то и не вспоминается, что в 2008 году был завершен проект стабилизации существующего "Укрытия", в рамках которого выполнено 14 пусковых комплексов, каждый из которых, по сути, отдельный и весьма важный проект. В результате выполнения стабилизации риск обрушения объекта значительно снижен на 15 лет, то есть до 2023 года. Важно отметить, что повышена не только механическая устойчивость ОУ, но и его пожарная безопасность, а также смонтирована система автоматизированного интегрированного контроля объекта.

Отдельного подробного разговора стоят и подготовительные работы по проекту НБК. Перенос необходимых зданий, сооружений и оборудования с территорий, которые должна была занять будущая площадка сборки, демонтаж бермы "пионерной" стены, рытье котлованов под будущие фундаменты надвигки, сопровождавшееся обнаружением на участках траншей различной техники с высокой степенью радиоактивной загрязненности, "забытой" в грунте при строительстве "Укрытия" в 1986-1987 годах. Эту технику приходилось извлекать, фрагментировать, упаковывать и вывозить в хранилища. Строительство котлованов, площадки сборки, фундаментов - все это те работы, которые сегодня уже не видны, но без которых нынешняя успешная реализация проекта НБК была бы просто невозможна.

История монтажа Арки была начата 13.02.2012, когда первые партии основных металлоконструкций были поставлены на площадку ГСП ЧАЭС. После этого было осуществлено большое количество сложнейших операций, среди которых: осуще-

ствление в несколько этапов подъема Восточной части Арки (9100 тонн конструкций), перемещение Восточной части в зону ожидания, подъем и фиксация Западной части Арки (8351 тонна конструкций), обратная надвигка Восточной части, наконец, 24 июля 2015 года завершены работы по соединению Западной и Восточной частей Арки. На настоящий момент созданы все условия к тому, чтобы в конце 2017 года Арка заняла проектное положение над объектом "Укрытие".

И это только те основные проекты, которые на слуху, к которым приковано основное внимание заинтересованной общественности. Но кроме них, за эти годы на промышленной площадке ЧАЭС завершены и введен в эксплуатацию комплекс по производству металлических бочек и железобетонных контейнеров для хранения радиоактивных отходов. Реконструирована существующая транспортно-технологическая часть ХОЯТ-1, что дает возможность обратной выгрузки топлива из хранилища и перевозки его в ХОЯТ-2 после завершения и принятия в эксплуатацию этого объекта, а также повышена безопасность самого ХОЯТ-1, куда вывезено и размещено на хранение все неповрежденное отработавшее топливо ЧАЭС. Начался вывод из эксплуатации водоема-охладителя ЧАЭС. Для того, чтобы приступить к реализации этого проекта, был разработан и реализован еще один проект - создание малого водоема технической воды.



В стадии реализации еще ряд проектов - демонтаж оборудования машинного зала №1, модернизация производственных мощностей по измельчению длинномерных отходов на Чернобыльской АЭС, создание "Системы информационной поддержки снятия с эксплуатации для Чернобыльской АЭС" - проект, профинансированный Европейской Комиссией в рамках программы TACIS (система находится в опытно-промышленной эксплуатации).

Здесь важно отметить, что все проекты на ЧАЭС неразрывно связаны между собой. Их можно и нужно выполнять в строгой последовательности, поскольку именно такой подход продиктован необходимостью обеспечения ядерной и радиационной безопасности. К примеру, до начала проекта НБК необходимо было освободить от топлива блок № 3, поскольку надвигке Арки неизбежно мешала вентиляционная труба второй очереди, и ее надо было демонтировать. Но до начала демонтажа старой, надо было построить новую, поскольку система вентиляции важна для

эксплуатации определенных систем станции. Любая, даже минимальная авария строительной техники при монтаже или демонтаже на данном участке - над кровлей блока № 3 - могла привести к необратимым экологическим последствиям. И это только один пример из целой череды подобных примеров, понятных и очевидных только специалисту.

*"...Понятно, что не менеджеры формируют экономическую среду, а экономическая среда формирует менеджеров. Сегодня действуют жесткие экономические законы, и мы можем работать только по этим законам, и ничего другого, кроме того, что диктует рыночная экономика, придумать не можем. То есть, если мы хотим что-то сделать и что-то реализовать, то это должно быть обеспечено соответствующими ресурсами. ...Рано или поздно правительству Украины, первым лицам государства, придется осознать: снятие ЧАЭС с эксплуатации - очень дорогостоящее мероприятие, соизмеримое со строительством нового блока. И на него необходимо найти финансирование примерно в таком же объеме - чтобы привести площадку в состояние, при котором она могла бы и дальше быть использована в народном хозяйстве Украины..."*

*Из интервью Игоря Грамоткина газете "Новости ЧАЭС" от 31 августа 2010 г.*

С того времени, когда генеральный директор ЧАЭС давал это интервью, прошло пять лет, но, к сожалению, до ближайшего времени ситуация оставалась без изменений. Государственному специализированному предприятию "Чернобыльская АЭС", финансируемому из госбюджета, из года в год выделяется 50, в лучшем случае - 60 процентов средств от потребности. Это, в свою очередь, приводит к увеличению срока снятия станции с эксплуатации, а значит, и к удорожанию этого и без того недешевого процесса. Но и выделенные средства далеко не всегда поступают на предприятие. Так, только в 2014 году ЧАЭС недополучило 104 миллиона гривен, что привело к формированию задолженности по ряду обязательств. Аналогичная ситуация, собственно говоря, по всем предприятиям зоны отчуждения.

В числе важнейших достижений за десять лет работы Игорь Грамоткин называет, во-первых, то, что удалось сохранить коллектив ЧАЭС. Более того, благодаря целенаправленной работе последние годы удалось остановить старение коллектива, обеспечив ротацию персонала и привлечение на станцию молодежи. И, что немаловажно, изменился подход людей к работе: специалисты принимают важные решения и не боятся брать ответственность за них. Во-вторых, изменилось отношение к Чернобыльской АЭС. Сегодня страны-доноры видят прогресс на чернобыльской площадке и готовы вкладывать средства в ЧФУ и СЯБ. И в этой части Чернобыльская АЭС работает уже не только на свой имидж, но и на имидж государства Украина.

*" Я глубоко убежден, что у этой площадки должно быть будущее, что она должна работать в рамках инфраструктуры ядерного комплекса Украины! В нее вложены огромные народные средства, и значит, ее надо использовать на пользу и во благо народа Украины. Здесь можно перерабатывать радиоактивные отходы, выполнять операции по обращению с ядерным топливом всех атомных станций*





Украины, перерабатывать крупногабаритное оборудование с других станций, которое имеет загрязнение. В любом случае, сегодня площадка не сможет существовать без дальнейшей эксплуатации, ведь в 1986-м - мы должны это понимать! - далеко не глупые люди принимали решения о дальнейшей эксплуатации станции. И знаете почему? Потому что возвращение блоков в эксплуатацию предполагало дезактивацию площадки и оборудования, а значит, и ее постепенную реабилитацию. Сегодня просто довести эту площадку до уровня так называемого "бурого пятна" - по меньшей мере, неэффективно. Потому что сегодня наша площадка обладает всеми объектами инфраструктуры, у нас существуют здания, которые уже не используются, система крановых хозяйств, система водоснабжения, электроснабжения, теплоснабжения - и это сегодня демонтировать, когда можно и нужно использовать?!"

Из интервью Игоря Грамоткина газете "Новости ЧАЭС" от 31 августа 2010 г.

Сегодня, спустя пять лет, видение места Чернобыльской площадки в системе атомной энергетики Украины генеральный директор ЧАЭС конкретизировал и детализировал.

"...Я глубоко убежден, особенно в сложнейших нынешних отношениях, связанных с обеспечением энергоресурсами Украины, что атомная энергетика - это именно то ключевое звено, которое позволит гарантировать энергетическую безопасность Украины. Мы должны сформировать и замкнуть весь цикл использования атомной энергии, энергии ядра. Бог к нам милостив, он нам дал месторождения урана, у нас есть сейчас эффективно действующая система эксплуатации действующих энергоблоков, есть необходимая атомная промышленность, которую нужно



дальше развивать. Я уверен, что НАЭК "Энергоатом" или любые другие компании, которые будут заниматься генерацией электроэнергии, они будут в основном на этом процессе сконцентрированы. Благодаря в кавычках, большой чернобыльской беде, но, тем не менее, у нас есть зона отчуждения, в которой мы можем сконцентрировать завершающуюся часть атомного производства. Поэтому будущее площадки Чернобыльской АЭС, ее коллектива - это умение обращаться с отработавшим ядерным топливом, с радиоактивными отходами, радиоактивно загрязненными материалами. Здесь есть для этого вся необходимая инфраструктура,

она постепенно создается. Уже сегодня мы можем обращаться с жидкими, твердыми РАО. Благодаря обособленности территории ЧАЭС мы можем использовать достаточно эффективные и дешевые способы дезактивации, которые очень сложно было бы организовать на любой из площадок действующих АЭС. Только по одной простой причине, вся территория ЧАЭС радиационно загрязнена, у нас песок, по которому мы ходим, грязнее, чем продукты дезактивации, которые мы получаем в результате дезактивации оборудования. Вот эту особенность нам нужно использовать, и мы всегда будем конкурентоспособны. Единственно, что нужно, создать нормальные экономические, рыночные условия. Ни в коем случае мы не должны деньги бюджетные получать, мы не должны входить в состав НАЭК "Энергоатом", а быть предприятием, которое будет оказывать услуги либо выполнять государственный заказ, который будет финансироваться со специального фонда, куда "Энергоатом" сегодня перечисляет значительные деньги. Сейчас этот спецфонд непонятно куда и на что тратится. А в результате объекта обращения с РАО на данный момент нет. Сейчас если Россия прекратит отработавшее топливо принимать, и что дальше, или начнет возвращать Украине высокоактивные отходы, а у нас еще конь не валялся. Нам некуда их принимать, НАЭК "Энергоатом" только начинает этим заниматься. То есть хотелось бы, чтобы была одна государственная программа в рамках одного исполнительного органа власти. А не так, как сейчас - атомная энергетика вырабатывает свыше 50% электроэнергии в стране, а профильного органа госуправления не имеет. Я глубоко убежден, что правительство Украины будет формировать полный цикл эксплуатации ядерных установок. От газа нам нужно отказаться как можно быстрее, меньше его использовать. Нам нужна дешевая электроэнергия, которая позволит использовать электрические котлы, электроотопление и технически, технологически все, что с этим связано."

Из интервью Игоря Грамоткина газете "Атомщик Украины" № 32, 2014 г.

Нам довелось жить в постоянно меняющемся мире. В мире, который ежедневно подвергается реформированию. Есть у Игоря Грамоткина свое видение и того, как можно реформировать зону отчуждения, которая после аварии образовалась вокруг ЧАЭС, зону, которая сегодня уже не выполняет тех функций, ради которых создавалась. Благодаря активному отстаиванию своей позиции по роли ЧАЭС в будущей судьбе зоны отчуждения и Украины Игорь Грамоткин сумел добиться того, что его видение в достаточной мере совпало с пониманием этой проблемы, существующим у руководства нашего государства. 9 июля, побывав на Чернобыльской АЭС, премьер-министр Украины Арсений Яценюк сообщил о том, что до апреля 2016 года на территории, которая сегодня находится под управлением Государственного агентства, будет создан биосферный заповедник, и, что самое главное - Государственный концерн по обращению с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными материалами. В возможной перспективе создание на территории промышленной площадки солнечной электростанции, альтернативной котельной на щепе, других инвестиционно привлекательных объектов. Это ли не новые высоты для коллектива ЧАЭС и ее первого руководителя - высоты, которые надо брать?

## Персонал ЧАЭС в Славутиче к сложным ситуациям готов

24 июля, на базе административного корпуса ГСП ЧАЭС в г. Славутиче прошла плановая противопожарная тренировка по гражданской защите с элементами пожаротушения.

Тренировка проводилась для проверки готовности персонала к чрезвычайным ситуациям, отработки планов эвакуации и практических навыков по тушению возможных пожаров, в том числе в электроустановках.

В целях учебной тренировки персонала было имитировано землетрясение, вследствие которого произошло смещение строительных конструкций, что привело к нарушению целостности электропроводки, короткому замыканию и, как следствие, возгоранию в электрощитовой здания АК-2.



Кроме того, в условиях стихийного бедствия, аварийно-пожарной ситуации в рамках тренировки отработывались действия руководителей подразделений — их способность к правильности принятия решений, когда наряду с действиями по эвакуации необходимо принимать адекватные меры по тушению пожара до прибытия пожарных подразделений.

В учениях принимали участие персонал зданий АК-1 и АК-2.



Ликвидация условного пожара происходила с помощью первичных средств пожаротушения (огнетушитель, пожарный кран), а прибывшие на вызов спасатели применили стволы первой помощи с распыленной струей.

По словам начальника ОАГиР Дмитрия Кондратова, учебная тренировка прошла успешно, отлажено взаимодействие персонала с прибывающими частями пожарной охраны. Кроме того, старший инспектор ОВН Игорь Расулов особо отметил активное участие при возникновении ЧС заместителя начальника



СДО Зелинского С.Э, первые правильные решения и действия которого позволили успешно отработать запланированные мероприятия по эвакуации персонала.

Подводя итоги тренировки, ее руководитель, директор финансовый Валерий Салий отметил высокую слаженность действий персонала АК-1 и АК-2, который в кратчайшие сроки отработал все задачи, и выразил уверенность в том, что персонал ГСП ЧАЭС готов к реагированию на чрезвычайные ситуации.



## ГСП ЧАЭС развивает сотрудничество с научно-образовательными учреждениями

23 июля Чернобыльскую АЭС посетила делегация, в состав которой вошли представители НТУУ "Киевский политехнический институт", аппарата Президиума НАН Украины, Украинско-Японского центра НТУУ "КПИ", а также Всемирного центра данных по геоинформатике и устойчивому развитию во главе с ректором вуза Михаилом Згуровским. В ходе совещания с представителями руководства ЧАЭС был подписан Меморандум о сотрудничестве между Чернобыльской АЭС и НТУУ "Киевский политехнический институт", а также с Всемирным центром данных по геоинформатике и устойчивому развитию. Проведено первое заседание координационного комитета по вопросам развития сотрудничества.



Кроме того, гости посетили смотровой павильон объекта "Укрытие", а также зону свободного доступа монтажа Арки, встретились с руководством ГУП ПОМ, получили информацию о процессе строительства НБК и особенностях технических решений по реализации данного этапа строительства.

Как подчеркнул Михаил Згуровский, из Чернобыльской катастрофы, которая была и остается величайшей ядерной аварией в мире, человечество должно извлечь уроки, а ученые и технические специалисты должны помочь собрать, проанализировать и активно использовать информацию, необходимую для того, чтобы избежать подобных трагедий в дальнейшем.



## Работники ЧАЭС не попадают в шестую волну мобилизации

В Украине 19 июня началась шестая волна частичной мобилизации, которая продлится до 17 августа. О ситуации с вручением повесток работникам Чернобыльской АЭС на очередном заседании профсоюзного комитета ЧАЭС, состоявшемся 6 августа, рассказал начальник режимно-секретного отдела В.С. Худолей.

Прежде всего Валерий Сергеевич уверил работников, что ни один из сотрудников предприятия в шестую волну мобилизации не попадает.

«На сегодняшний день в Министерстве экономики и торговли Украины создана межведомственная комиссия, которая рассматривает перечни на бронирование по всей Украине. Срок предыдущего бронирования закончился 20 июля этого года. С этого дня Министерство начало пересмотр и согласование перечней забронированных лиц. На сегодняшний день перечни согласованы по Украине по атомным станциям и в Ми-

нистерстве здравоохранения. Ранее все атомные станции, и в том числе и Чернобыльская АЭС, были забронированы на 100%, сегодня бронь на действующих атомных станциях составляет 80%. По информации, которую мы имеем относительно действующих атомных станций, на этих объектах под бронирование не попадают экономические, финансовые, кадровые и юридические службы, а также другие неосновные отделы. Бронь затрагивает в первую очередь стратегические подразделения. Окончательная ясность относительно списков наступит после завершения работы комиссии», - сообщил руководитель РСО.

Кроме того, Валерий Худолей уведомил, что полученные неделей ранее работниками станции 33 повестки для военно-учетных специальностей будут возвращены в военкомат вместе с сопроводительным письмом, для этого есть прописанная на законодательном уровне возможность.



# Відкритий лист Прем'єр-міністру України Арсенію Петровичу Яценюку



ПРОФЕСІЙНА СПІЛКА ПРАЦІВНИКІВ АТОМНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ ТА  
ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ  
ПЕРВИННА ПРОФСПІЛКОВА ОРГАНІЗАЦІЯ  
ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ АЕС

07101, Київська область, м. Славутич, а/с 127  
тел./факс (04579) 2-63-79; (04593) 4-22-01, E-Mail: prokot@chnppr.dou.ua  
Розрахунковий рахунок № 26009619991091 в Обласному відділенні ПАТ Промінвестбанк в м. Чернігів  
МФО 300012 Ідентифікаційний код 25302972

Прем'єр-міністру України  
Яценюку А.П.

Шановний Арсенію Петровичу!

Профспілковий комітет і багатотисячний колектив ДСП ЧАЕС підтримує державну політику реформ, спрямовану на оздоровлення економічних і виробничих відносин. За підсумками Вашого візиту на ДСП ЧАЕС був розроблений стартовий пакет пропозицій щодо реформування Зони Відчуження. Ми вважаємо такий крок виправданим і назрілим. Фактично, з моменту створення до сьогодні, система управління зоною відчуження не зазнала суттєвих змін, ставши, по суті, пам'ятником радянської епохи, повною мірою успадкувавши її вроджені вади. Застій і корупція, безвідповідальність і безкарність - ключові слова, що описують теперішній стан справ у зоні відчуження. Зрозуміло, в першу чергу це стосується Державного Агентства з управління зоною відчуження (ДАЗВ). Немає потреби приховувати, що профком ППО ЧАЕС доклав чимало зусиль за "очищення влади" в ДАЗВ. За підсумками "люстрації" були призначені нові керівники ДАЗВ, але ми відчуваємо глибокі сумніви щодо їх компетентності, здібності, а головне, їх бажання і мотивації проводити глибоке реформування зони відчуження, побудоване на принципах відкритості, прозорості, дотримання соціального діалогу. Про обсяги нелегального потоку деревини, пиломатеріалів і металобрухту із зони відчуження ходять легенди, як і про причини лісових пожеж. Тому ми припускаємо, що чиновники ДАЗВ знайдуть 1000 причин, щоб відвести від себе відповідальність і перекласти її на чужі плечі. Ми переконані, що лише рішуча і послідовна реалізація реформ в зоні відчуження може досягти мети оздоровлення виробничих відносин і, в перспективі, перетворити зону відчуження із споживача бюджетних коштів у надійне джерело наповнення бюджету України, дозволить створити кілька тисяч сучасних робочих місць з високими технічними і соціальними стандартами, що, в свою чергу, врегулює соціальні проблеми м. Славутича, а також Іванківського і Поліського районів Київської області.

З повагою,  
Голова ППО ЧАЕС

М.І. Орлов

# УВАГА, ГРИБИ!



Традиційний в Україні грибний сезон розпочався. Щороку початок та кінець літа - найгарячіша пора у грибників.

Традиційно, у цей час у медичних закладах реєструють найбільше випадків отруєнь грибами. Нерідко отруюються грибами, які більшість досвідчених грибників спокійно кладуть до кошиків. Аналіз випадків отруєнь грибами в Україні свідчить, що більшість отруєнь обумовлені, вживанням пластинчатих отруйних грибів (насамперед, білої поганки), які помилково сприймаються за їстівні печериці та сиріжки.

Проте отруєння можуть спричинити їстівні гриби, які не пройшли належної термічної обробки або виростили на забруднених територіях чи уздовж швидкісних трас. Адже біла поганка у багатьох регіонах просто не росте, наприклад, на півдні. Проте основні масові отруєння припадають саме на ці місцевості.

Помилитися ж досвідчені люди можуть, якщо збирають дуже молоді плодові тіла, коли ще не проявилися морфологічні ознаки. Наприклад, збирають сиріжки, а серед них може заховатися біла поганка, яка ще не розкрилася і зовні її нагадує. Тоді її можна помилково зірвати. Немало випадків, коли хворі потрапляли до лікарень після споживання голубінок, глив, сиріжок, синяків, парасольок тощо.

Необхідно правильно підготувати гриби до споживання.

Багато пацієнтів стверджують, що варили гриби довго. Однак, важливо не тривале варіння, а декілька разів зливати відвар, бо він є найнебезпечнішим (щонайменше тричі, через кожні півгодини варіння), а лише після того продовжити готувати страви.

Найбільше насторожує медиків те, що постійно серед отруєних грибами хворих є діти, навіть одnorічного віку, врятувати їх вдається дуже рідко. Також слід пам'ятати, що страви з грибів важкі для перетравлення. Їх не повинні вживати діти, люди з захворюваннями шлунково-кишкового тракту,

печінки чи з хронічними захворюваннями інших внутрішніх органів.

Симптоми грибного отруєння різні:

1. Характерні ознаки отруєння - нудота, блювота, біль у животі, розлад шлунку, підвищення температури тіла - з'являються через 30-60 хвилин після вживання неякісних страв із сиріжок, недоварених осінніх опеньків, сатанинських грибів, несправжніх дощовиків. Такі отруєння здебільшого не призводять до летальності, однак можуть мати серйозні наслідки для системи травлення, тому легковажити не можна.

2. Симптоми отруєння - галюцинації, розлад або втрата свідомості, порушення дихання та серцевої діяльності - з'являються через пів-дві години після вживання червоних мухоморів, отруйні речовини яких вражають нервову систему. Людина захлинатиметься від нападів сміху і потерпає від галюцинацій. Може навіть знепритомніти. Якщо постраждалому не надати медичну допомогу у перші години, то врятувати його життя складно.

*Підготував  
інспектор ВОЗНС по  
ДСП "Чорнобильська АЕС"  
ст. лейтенант служби ц.з. Я.М. Мельник*

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:

vdppn@chnpp.gov.ua

Відділення ОЗНС по

ДСП "Чорнобильська АЕС"



**УКРАЇНА ПОВИННА  
ЗНАТИ СВОЇХ ГЕРОЇВ**

**Новини ЧАЕС**

Засновник - державне спеціалізоване підприємство "Чорнобильська АЕС"

**Новини ЧАЕС**

Відповідальний за випуск: Віталій Медвідь

Над номером працювали:

Майя Руденко, Вадим Любимий, Євген Перін  
Наталія Олійниченко, Сергій Касянчук, Антон Повар

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