



22 вересня  
2009 року  
№ 15  
(1078)

# НЧАЕСИ НОВИНІ

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



## СОТРУДНИЧЕСТВО С МАГАТЭ - ДЕЛО ПРИВЫЧНОЕ

Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) - это ведущий мировой международный правительственный форум научно-технического сотрудничества в области мирного использования ядерной технологии. МАГАТЭ существует в рамках Организации Объединенных Наций (ООН) с 1957 года. Сегодня членами МАГАТЭ является более 130 государств, в том числе и Украина.

Основная часть деятельности Агентства связана с ядерной энергетикой, включая такие ее аспекты, как безопасность и обращение с отходами, а также с обеспечением использования ядерной технологии исключительно в мирных целях. Хотя МАГАТЭ и не является международным регулирующим органом, его усилия в области ядерной безопасности направлены на разработку многосторонних юридически обязательных соглашений, которые приобретают все большее значение в качестве механизмов повышения ядерной безопасности, радиационной безопасности и безопасности отходов во всем мире. В рамках глобальных усилий по предотвращению распространения ядерного оружия МАГАТЭ осуществляет проверку того, чтобы ядерные материалы не переключались с законного мирного использования на военные цели. После того, как какое-либо государство-член становится участником соглашения о гарантиях, инспекторы Агентства контролируют весь заявленный ядерный материал путем проведения инспекций на местах, осуществления дистанционного наблюдения и проверки учетных документов. Без такой четкой системы гарантий было бы невозможно

осуществлять торговлю и передачу технологий, связанных с ядерными методами. К настоящему времени действует 225 соглашений о гарантиях с 141 государством.

Кроме этого, Агентство стремится повысить роль ядерной науки и технологии для преодоления стоящих перед миром таких насущных проблем, как голод, болезни, загрязнение окружающей среды и изменение климата.

Финансирование мероприятий МАГАТЭ осуществляется из двух источников: регулярного бюджета и добровольных взносов. Так, например, регулярный бюджет 2008 года составлял около 277 миллионов евро, добровольные взносы в фонд технического сотрудничества - 80 миллионов долларов. Директивными органами МАГАТЭ являются

Совет управляющих и Генеральная конференция, состоящая из представителей всех государств-членов.

Для Чернобыльской АЭС сотрудничество с МАГАТЭ уже стало привычным: конференции, миссии, семинары, инспекции - многие специалисты станции были непосредственными участниками этих мероприятий. Начиная с 2001 было реализовано 3 проекта, получателем помощи по которым была непосредственно станция. В период с 2001 по 2008 год в общей сложности было проведено около 50 миссий экспертной и технической поддержки, проведен ряд семинаров, около 50 специалистов ЧАЭС посетили площадки объектов, где успешно

1-2

В помещении лаборатории по контролю производства ХЦ



# 1-2

решаются  
задания,  
актуаль-  
ные для Чернобыльской АЭС.

На ноябрьской сессии 2008 года Совет управляющих МАГАТЭ одобрил Программу технического сотрудничества на трехгодичный период 2009-2011 годов. В число утвержденных проектов для Украины вошел и новый проект, заявленный ГСП "Чернобыльская АЭС", под номером UKR/3/003 "Снятие с эксплуатации блоков ЧАЭС и обращение с РАО".

На 2009 год было запланировано проведение 27 мероприятий, первые из которых должны были состояться уже в феврале. Однако, согласно правилам МАГАТЭ, деятельность по новым проектам начинается только после уплаты правительством расходов по национальному участию. В связи со сложными финансовыми обстоятельствами Украина уплатила свой взнос только в конце июня, поэтому проект стартовал только сейчас. К сожалению, это значительно повлияло на реализацию мероприятий, запланированных на 2009 год. Тем не менее, исходя из приоритетности потребностей ЧАЭС, до конца этого года запланирован ряд мероприятий.

Первым из них стала экспертная миссия по созданию пилотной экспериментальной установки по переработке жидких радиоактивных отходов, содержащих трансурановые элементы и органические вещества. Миссия проходила с 31 августа по 4 сентября, и в ней приняли участие специалисты МАГАТЭ, эксперты из Института химии Дальневосточного отделения Российской академии наук, специалисты ИПБ АЭС, АЗО, ГУП ПОМ и ЧАЭС. Эта миссия стала продолжением работ 2008 года, когда в рамках экспертной миссии по проекту МАГАТЭ UKR/3/002 были проведены лабораторные испытания предложенной Институтом химии флокуляционной технологии для очистки радиоактивных отходов ЧАЭС от эмульсии пылеподавителей и трансурановых эле-

ментов. Одним из выводов этой миссии было решение о необходимости проведения испытаний на пилотной установке в масштабе 1:50 от производительности промышленной установки для оценки практической применимости технологии для решения проблем обращения с жидкими радиоактивными отходами ЧАЭС и объекта "Укрытие".

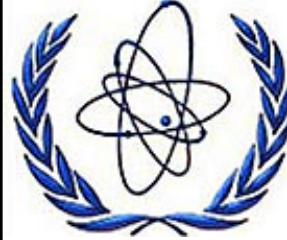
В ходе миссии этого года была рассмотрена предварительная редакция "Технической спецификации на установку предварительной очистки вод объекта Укрытие и жидких радиоактивных отходов химического цеха от ТУЭ и органических соединений". Приняты замечания и рекомендации экспертов МАГАТЭ к существующей редакции Технической спецификации, определены мероприятия по дальнейшей работе для создания пилотной и промышленной установки по очистке вод ОУ и ЖРО ХЦ.

Для создания пилотной установки соответствующие службы ЧАЭС должны определить элементы узлов пилотной установки, составить технические спецификации на элементы установки для их закупки и поставки. В этом вопросе свою помощь обещает МАГАТЭ. После монтажа установки будет разработана и реализована программа испытаний применимости способов очистки, установлены их критерии. К проведению испытаний будут привлечены специалисты МАГАТЭ и ИПБ АЭС.

Способ очистки вод ОУ и ЖРО ХЦ от ТУЭ и органических соединений, определенный как наиболее приемлемый по результатам проведенных испытаний на пилотной установке, будет отражен в технической спецификации на создание промышленной установки.

Следует отметить, что данная тема входит в число приоритетных в плане проекта МАГАТЭ UKR/3/003 и мероприятия по ее развитию распланированы до 2011 года.

По материалам отдела международного сотрудничества



## Новым главой МАГАТЭ стал 62-летний японец Юкия Амано

Японец Юкия Амано сменил на посту руководителя Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) Мохаммеда аль-Барадея, возглавляющего МАГАТЭ с 1997 года. Его кандидатуру официально утвердили 14 сентября 2009 года в Вене представители 150 членов организации, участвующие в работе генеральной конференции. Кресло главы МАГАТЭ Амано займет 1 декабря сроком на четыре года.

Юкия Амано является кадровым дипломатом с 1972 года и известным специалистом в области контроля над разоружением. Этими вопросами он занимается в течение многих лет. Он работал в посольствах Японии в США и Бельгии. В свое время входил в группу экспертов ООН по вопросам нераспространения ракет и ядерных технологий. В японском МИД он курировал департамент, отвечающий за вопросы сокращения вооружений.

Интересы своей страны в МАГАТЭ Юкия Амано представлял с сентября 2005 года. Он придерживается мнения, что использование достижений научного прогресса для создания более разрушительных видов оружия может привести к глобальной катастрофе. На выборы главы МАГАТЭ он шел под лозунгом: "Правильно применяемые технологии могут оказаться полезными агентству во всех областях". "Я как представитель Японии намерен положить все силы для нераспространения ядерного оружия", - заявил Амано на пресс-конференции после своего избрания.

В своей вступительной речи новый глава организации заявил, что МАГАТЭ необходимо достичь баланса между борьбой против распространения ядерного оружия и поддержкой мирного использования атомной энергии.

"Быть лишь "сторожевой собакой" в вопросе о распространении ядерных вооружений недостаточно", - подчеркнул Амано. Он также сказал, что его назначение на новую должность совпало с медленным изменением ситуации вокруг агентства.

Среди таких изменений, по словам Амано, "растущий риск распространения ядерного оружия, рост потребности в энергии в сочетании с озабоченностью относительно выбросов в атмосферу, запасов воды, здоровья населения и длительных проблем в экономике".

# По следам бешеного волка...

**Конец лета в этом году ознаменовался чрезвычайным происшествием. 29 августа в период с 18.15 до 19.45 на территорию внешних объектов ЧАЭС (санпропускник 1430 и санпропускник «Семиходы») проник волк. Он стал бросаться на работников, которые не успели укрыться в безопасных местах. В результате нападения пострадало шесть человек – четыре работника ГСП ЧАЭС и два работника подрядной организации - ЗАО «Укрэнергомонтаж». Нападавший волк был застрелен в тот же день в 22.05 прибывшим нарядом милиции г.Чернобыль в районе ХОЯТ-2. Ветлечебницей по Киевской области (г.Вишневое) было выполнено лабораторное исследование локализованного зверя и подтвержден факт бешенства волка.**

**О проблеме бешенства животных, обитающих в Зоне отчуждения и в непосредственной близости от Чернобыльской АЭС рассказывает старший научный сотрудник Института проблем безопасности АЭС, кандидат биологических наук и автор web-проекта “Чернобыльская зона отчуждения” Сергей Паскевич:**

Трагический инцидент на Чернобыльской АЭС, который связан с нападением бешеного волка на людей работающих на площадке, является следствием стечения ряда случайных обстоятельств, а также наличием конкретных проблем с обеспечением эпидемиологического благополучия, как на территории чернобыльской зоны отчуждения, так и Украины в целом.

На данный момент, судя по специальным публикациям в СМИ, общественное внимание направлено в сторону двух простых и, по мнению обывателя, важных вопросов. Первый – кто виноват в инциденте? Второй – как быстро и эффективно обезопасить персонал ЧАЭС и работников чернобыльской зоны отчуждения от бешеных волков?

Отмечу сразу, что простого, однозначного ответа на поставленные вопросы нет, как нет и быстрого и эффективного способа побороть бешенство в чернобыльской зоне отчуждения.

Чтобы понять суть проблемы, нужно понять несколько важных составляющих, которые формируют ядро возникшей проблемы.

Первое – существуют действительно значительные проблемы борьбы с бешенством, как таковым. Проблемы эти связаны не только с отсутствием оценки эпидемиологического состояния в зоне отчуждения, но и проблемы борьбы (профилактики) с бешенством в Украине. Особенно в популяциях диких животных.

Так, по данным Украинского научно-исследовательского противочумного института, эпидемиологическая ситуация в Украине оценивается как серьезная. Это связано, в первую очередь, с нарушением, после распада СССР, эффективной системы борьбы с бешенством. Во времена СССР на Украине заболеваем-

остью бешенством составляла единичные случаи.

Сегодня же в Украине наблюдается стойкое увеличение количества животных – бродячих собак и кошек, зараженных бешенством (речь идет о безнадзорных животных). По данным Государственного научно-исследовательского института лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы в 2006 году было зафиксировано 778 больных бродячих кошек и собак. В 2007 году уже 1169. В 2008 году - 1181.

Отмечу основные проблемы в Украине, связанные с профилактикой бешенства:

- отсутствует закон, который бы строго регламентировал содержание собак. Необходима полная вакцинация собак и юридическая ответственность их владельцев в случае укусов собаками людей.

- не проводится надзор и вакцинация безнадзорных (бездомных) собак и кошек.

- Украина не участвует в Европейской программе по ликвидации природных очагов бешенства путем пероральной иммунизации антибациллярной вакциной диких животных.

На этом фоне становятся видны контуры проблемы в борьбе с бешенством и становятся понятны корни инцидента с зараженным бешенством волком, который произошел на Чернобыльской АЭС.

Для справедливости стоит отметить, что волк действительно считается одним из наиболее опасных животных в случае его заражения вирусом бешенства. Это животное сильное, быстрое и выносливое. Учеными отмечается, что волк может покусать большое количество людей, нанося глубокие, рваные раны. Известен случай, когда бешеный волк за неполные двое суток прошел более 150 км, покусал 25 человек, 50 домашних и, надо полагать, не мень-

шее количество диких животных и, таким образом, создал обширный очаг инфекции. Кроме того, в состоянии бешенства волк, становясь на задние лапы и этим сковывая движения человека, старается укусить его в голову, шею и плечи. Бешеный волк может и загрызть человека.

Вместе с тем давайте хладнокровно и без истерики проанализируем статистику и оценим опасность заражения бешенством человека именно от волка. Как часто именно волк является причиной заражения бешенством человека?

Оказывается, что около 80% случаев заражения человека бешенством от диких животных происходит от контакта с лисой. Именно лиса является основным переносчиком бешенства среди диких животных. Остальную часть занимают енотовидные собаки, барсуки, волки. Стоить отметить, что дикими распространителями бешенства являются еще и летучие мыши. В последние годы в Европе насекомоядные летучие мыши являются серьезной проблемой распространения вируса бешенства. Такими странами являются Нидерланды, Дания, Германия и, в меньшей степени, Франция, Испания, Словакия, Россия.

Анализируя источники заражения бешенством человека приходим к выводу, что волк далеко не основная угроза по распространению бешенства для человека. Волк находится на вторых или третьих ролях в формировании эпидемиологической ситуации по бешенству и находится равным среди енотовидной собаки, барсука и других животных. В связи с этим можно заключить, что эффективность отстрела животного с целью снижения угрозы заражения бешенством персонала ЧАЭС и зоны отчуждения не будет иметь должного эффекта. Угроза нападения диких животных, зараженных вирусом бе-

шенства, на персонал ЧАЭС останется даже в случае проведения отстрела.

В прошлом году Администрацией зоны отчуждения отстрел животных (волка) уже проводился. Сегодня мы видим эффективность и результат такого мероприятия – шесть зараженных бешенством людей. Стоит ли опять наступать на эти грабли?

Как показывает практика, истребление волка в заповедниках только ухудшает эпидемиологическую ситуацию по бешенству. Так, по данным белорусских ученых, отстрел волка в заповедниках привел только к ухудшению ситуации с бешенством. Причина заключается в том, что волк природный конкурент лисы. Присутствие волка всегда подавляет популяцию лисы. При отстреле волка популяция лисы увеличивается и, как следствие, увеличиваются случаи бешенства. Аналогичная ситуация и с бездомными собаками.

Нетрудно предположить, что в случае реализации сценария отстрела волка будет спровоцирована очередная вспышка бешенства и в чернобыльской зоне отчуждения.

Стоит сказать и о других негативных последствиях отстрела. У волков, в зависимости от их индивидуальных особенностей, существует пассивно-оборонительная реакция на человека. То есть волки, обитающие в природе, имеют мощный защитный блок – врожденную боязнь человека. По мнению зоологов при отстреле волка нарушается структура волчьей семьи, что приводит к изменению поведения молодых волков. В результате формируются стаи с нарушенной структурой. Такие стаи не имеют четких территориальных привязанностей и, как правило, имеют очень низкую эффективность охоты на диких животных. Волки становятся более агрессивными, наглыми, меньше боятся человека и способны заходить в населенные пункты для поиска пищи. В такой ситуации риск нападения волка на человека в районе Чернобыльской АЭС только увеличится.

Резюмируя то, что я сказал по проблеме отстрела волка можно сделать следующие выводы:

1. Волк не является основным распространителем бешенства. Изменение численности животного не способно снизить риск заражения человека бешенством на ЧАЭС и в чернобыльской зоне отчуждения.

2. Доказано, что при отстреле волка ситуация с бешенством только ухудшается за счет роста популяции лисы и роста количества безнадзорных собак. Эти животные являются основными переносчиками бешенст-

ва.

3. Отстрел волка приведет к нарушению устоявшейся популяционной структуры хищника, что может привести к появлению агрессивных и опасных особей. Это, в свою очередь, увеличит вероятность появления волков в местах работы человека в чернобыльской зоне.

Какие же мероприятия по уменьшению риска заболевания бешенством можно предложить?

Первое – необходимо систематически проводить пероральную антирабическую вакцинацию диких животных в зоне отчуждения (разбрасывание приманок, содержащих вакцину против бешенства).

Второе – критические группы рабочих зоны отчуждения и персонала ЧАЭС должны пройти вакцинацию против бешенства. Критическая группа – это рабочие, которые по своим производственным заданиям могут находиться в местах потенциальных встреч с волком и другими животными, носителями вируса бешенства.

Третье – проведение инструктажей с персоналом ЧАЭС и Чернобыльской зоны отчуждения. Необходимо объяснить и НАУЧИТЬ людей как избежать неожиданных встреч с волком и объяснить людям правила поведения при встрече с хищником.

Инструкции должны быть разработаны специалистами-зоологами. По возможности целесообразным было бы проведение научно-информационных семинаров на ЧАЭС о правилах безопасного поведения при нахождении в зоне отчуждения за пределами промплощадки. Важно отметить, что зона отчуждения, и именно зоогенный фактор, несут много потенциальных угроз для здоровья персонала ЧАЭС и работников зоны отчуждения. Стоить отметить и опасность укуса змей, укусов насекомых (в 2008 году от укуса шершня погиб работник в зоне отчуждения). Важно также знать и правила поведения при встрече с крупными копытными, обитающими в чернобыльской зоне отчуждения.

Также стоит обратить внимание, что проявление бешенства у диких животных имеет сезонный характер. Наиболее опасные месяцы – май и конец августа-сентябрь. В эти периоды персонал ЧАЭС и зоны отчуждения должны быть хорошо информированы о возможных рисках заражения бешенством.

Отсутствие четкого понимания сложившейся ситуации является следствием отсутствия, в украинской части чернобыльской зоны отчуждения, систематических научных наблюдений за дикой природой вообще и за дикими животными в частности.

В результате мы не имеем источника оперативных и достоверных данных о состоянии животного мира зоны отчуждения, основываясь на которую можно было бы обеспечивать информацией и рекомендациями АЗО, ЧАЭС, СМИ и другие заинтересованные организации. Отсутствие науки – это и отсутствие источника информации для населения.

Очевидно, что в зоне отчуждения назрел вопрос о создании отдельной организации (с независимым от исполнительной власти источником финансирования), которая бы проводила указанный комплекс работ. Наиболее оптимальным, по мнению большинства ученых, было бы создание государственного заповедника.

#### \*Примечание.

#### **Немного о самом бешенстве:**

Бешенство – это вирусное заболевание, которое передается при укусе и, внимание, ослаблении человека бешеным животным. Опасность данного заболевания заключается в его 100% летальности. Единственным средством против бешенства является вакцинация. После контакта с бешеным (или подозрительным) животным необходимо сразу же обратится в ближайший медпункт, поскольку успех вакцинопрофилактики бешенства напрямую зависит от того, как быстро пострадавший обращается за помощью к врачу. По данным медиков, если человек обратится за медпомощью на первый-третий день после укуса – у него есть шанс остаться в живых (согласно статистике только 60-70% пострадавших выживают).

Попадая через кожу в организм человека, вирус распространяется по нервным волокнам и достигает центральной нервной системы, где фиксируется и размножается в нейронах человеческого мозга, в узлах основания мозга, а также в поясничной части спинного мозга.

Основным симптомом заболевания бешенством животных, которое проявляется первым, является обильное слюноотделение. Владельцы домашних животных иногда думают, что их любимец просто подавился и стараются помочь. При этом риск заражения бешенством сильно увеличивается. Другие признаки болезни – беспокойство, появляется повышенная чувствительность к звуковым и световым раздражителям, водобоязнь и потеря аппетита. Вирус истощает животных и приводит их к гибели. В данной ситуации нельзя игнорировать укусы даже домашней кошки, которая вдруг стала вести себя неадекватно.

# С ПОБЕДОЙ!



С 12 по 18 сентября 2009 года на базе учебного центра ВВ МВД Украины "Новые Петровцы" уже в 10-й раз состоялись соревнования по профессионально-прикладным видам спорта и специальным упражнениям среди подразделений специального назначения Внутренних войск МВД Украины. В этих соревнованиях принимала участие команда, представлявшая воинскую часть 3041, которая выполняет задачи по охране ГСП ЧАЭС и дислоцируется в Славутиче.

Соревнования проходили в ожесточенной борьбе и в напряженном режиме. В ходе соревнований команды соревновались в следующих дисциплинах: преодоление полосы препятствий, военизированный кросс, стрельба из различных видов оружия, соревнования снайперов, комбинированные силовые упражнения и универсальный бой. По итогам соревнований первое место среди частей по охране АЭС и подразделений по охране дипломатических представительств и консульств заняла команда в/ч 3041, командир части полковник М.Ж.Пеклов.

**Командование и весь личный состав воинской части 3041 искренне приветствуют нашу команду с этой победой и гордятся ими. С победой вас, боевые друзья!**

Эту победу нельзя назвать случайной, она - результат плодотворных и напряженных тренировок, высокого мастерства, профессионализма и стремления к самосовершенствованию.

Командующий внутренних войск МВД Украины генерал армии О.Т.Кихтенко поздравил наших победителей и отметил бойцов за проявленную прочность духа, личное мужество и настоящий спецназовский характер.

Нелегкая победа была достигнута усилиями всех членов команды, в которую вошли: ст. лейтенант Васильковский О.В., прaporщики Орехов О.О., Лата Р.В., Грибан Б.Б., Рудич Д.В., Новик О.П., Шило В.В., Мельник В.М., Горний О.В., Сухоцкий О.В., Сапоненко О.В., Калита П.В., Нечипоренко В.А., Попович П.С., Есаулков Г.Е., Евтушенко И.О.

И отдельная благодарность заместителю командира части подполковнику Терехову И.М.: усилия, приложенные им при организации и проведении тренировок, несомненно стали залогом победы команды.

**В начале октября Украина и Россия начнут согласовывать межправительственное соглашение о достройке ХАЭС**

Россия и Украина подготовят до конца сентября свои версии межправительственного соглашения о сотрудничестве с целью достройки энергоблоков №3 и №4 Хмельницкой АЭС. В начале октября стороны начнут согласовывать этот документ и до конца месяца подадут его на заседание украинско-российского комитета по экономическому сотрудничеству. Об этом сообщил генеральный директор ОП "Атомпроектинжиниринг" НАЭК "Энергоатом" Владимир Бронников, который представлял украинскую сторону на переговорах в Москве.

По данным Владимира Бронникова, по результатам переговоров в Москве, украинская сторона предложила определить в межправительственном соглашении участие украинских предприятий в проекте достройки Хмельницкой АЭС. В частности, планируется задействовать украинские предприятия в проектировочных работах с возможным привлечением российских проектных организаций. А также использовать турбоустановку, комплекс АСУТП (автоматизированных систем управления технологическими процессами) украинских производителей и другого оборудования в согласованных объемах. Ремонтно-восстановительные и строительно-монтажные работы также должны выполнять украинские предприятия. Выполнение полного объема пуско-наладочных работ и ввод объекта в эксплуатацию украинские производители будут осуществлять при участии специализированных организаций Российской Федерации. В то же время, украинская сторона будет нести ответственность за качество и сроки выполнения вышеперечисленных работ.

Победителем международного конкурса по выбору типа реакторной установки для строительства 3-го и 4-го энергоблоков Хмельницкой АЭС в октябре 2008 года стала российская компания "Атомстройэкспорт". В нем, кроме "Атомстройэкспорта", принимали участие американская "Westinghouse" и южнокорейская КЕРСО. Минтопэнерго приняло решение межведомственной комиссии о признании победителем конкурса "Атомстройэкспорта", который представил проект реакторной установки В-392Б, который был разработан для Балаковской АЭС в России. С целью реализации проекта, 18 февраля 2009 года Кабинет Министров принял постановление №118 "О первоочередных мерах по строительству 3-го и 4-го энергоблоков ХАЭС". В нем четко определены тип реакторной установки и заказчик строительства - НАЭК "Энергоатом". Также упрощена процедура закупки основного оборудования и проектирования новых энергоблоков - у одного поставщика.

# ДЕНЬ РЯТІВНИКА

**Почесна місяця - рятування людей - одне із найважливіших завдань держави.  
Як визнання цього, рятувальники мають своє професійне свято,  
яке відзначається 17 вересня.**



З давніх-давен люди намагалися подолати найзапеклішого свого ворога - "ВОГОНЬ". Недарма ж особливо шанували римсько-католицького святого Флоріана - покровителя пожежників. На нашій українській землі здавна шанують чудотворну ікону Божої Матері "Неопалима Купина". Держава робить все необхідне для підвищення статусу аварійно-рятувальної справи. Ураховуючи значний внесок працівників аварійно - рятувальних служб, пожежної охорони, інших спеціальних формувань, а також громадян у справу ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, захисту життя і здоров'я людей, на підтримку ініціативи громадськості та Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи Указом Президента України № 830 від 12 вересня 2008 року встановлено 17 вересня - як День рятувника.

На превеликий жаль, рідшають ряди відважних людей, які складають золотий фонд нашої професії. І по нині в нашому підрозділі працює людина - майстер своєї справи. Старший інструктор бази ГДЗС

- Нетеса Володимир Олексійович.

Народився Володимир Олексійович у 1965 році, на Полтавщині. Закінчивши місцеву школу його призвали до армії. Після армії молодий та енергійний Володимир йде працювати на "Хорольський механічний завод". Пропрацював Володимир Олексійович там недовго. З жовтня 1987 року він працює на посаді пожежного в загоні воєнізованої пожежної охорони

№ 3 (ЗВПО-3) у складі ДПЧ-2, в якому несли службу вахтовим методом протягом місяця. Володимир Олексійович брав участь у ліквідації багатьох масштабних пожеж на ЧАЕС, а саме у серпні 1988 року на відкритих розподільчих пристроях (ВРП-750 кВт). За мужність, героїзм та майстерність, показаних при ліквідації саме цієї пожежі нагороджений медаллю "За відвагу на пожежі". У жовтні 1991 року брав участь у ліквідації пожежі в кабельних тунелях 2-го енергоблоку ЧАЕС (4-та турбіна), а також у багатьох інших пожежах на торф'яниках та лісових масивах. У 2004 році нагороджений орденом "За мужність" III-го ступеню.

Щиро вітаємо особовий склад усіх підрозділів оперативно-рятувальних служб України!!! Дякуємо усім рятувникам за чесну службу в ім'я українського народу. Не в нагородах чи відзнаках ми вбачаємо свою щасливу долю, а в життєвому виборі, який кожен колись зробив.

**Велика Вам подяка і низький  
уклін до землі! Зі святом Вас!  
Нехай буде милосердним час  
для всіх і кожного із Вас,  
дорогі наші рятувальники!**



## 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