



19 листопада
2010 року
№ 15
(1101)

ЧАЕСИ Новини

www.chnpp.gov.ua



Подводим итоги выборов в органы местного самоуправления

31 октября 2010 года в Украине состоялись выборы депутатов местных и областных советов и городских председателей.

В избирательных списках Славутича - 18 597 человек.

В выборах приняли участие 6996 славутчан, что составило 37,6 % от общего числа избирателей.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

Нашиими депутатами в Киевском областном совете стали

- по 71 избирательному округу -
Владимир Демиденко - 1081 голос

- по 72 избирательному округу -
Владимир Жигалло, за него в нашем городе проголосовало 1216 человек.

Городской председатель:

Владимир Удовиченко - за него проголосовали 5580 славутчан (79,8 %)

Выборы депутатов в Киевский областной совет (по партийным спискам):

Партия регионов - 34,4 %
(2624 избирателя)

"Сильная Украина" - 8,7 %
(606 избирателей)

"Фронт змін" - 7,2 %
(503 избирателя)

Политическая партия "Удар" - 4,4 %
(306 избирателей)

"Свобода" - 3,5 %
(243 избирателя)

Коммунистическая партия Украины
- 3,4% (241 избиратель)

Выборы депутатов в Славутичский городской совет (по партийным спискам):

Партия регионов - 37,44% - 9 депутатов
(2624 избирателя)

"Батьківщина" - 10,82% - 3 депутата
(758 избирателей)

"Сильная Украина" - 7,36% - 2 депутата
(517 избирателей)

"Віче" - 5,67% - 2 депутата
(397 избирателей)

"Союз "Чорнобыль. Україна" - 5,52%
- 1 депутат
(387 избирателей)

"Фронт змін" - 4,99% - 1 депутат
(350 избирателей)

"КПУ" - 3,47% - не прошли по квоте
(243 избирателя)

"Совесть Украины" - 3,11% - не прошли по квоте
(219 избирателей)

Работники Чернобыльской АЭС - депутаты



Анюшкин Андрей Алимович

Родился 15 октября 1977 года в г. Севастополь.

Закончил Черниговский государственный институт экономики и управления.

В 1999 г. начал свою трудовую деятельность на Чернобыльской АЭС стрелком вневедомственной охраны.

На сегодняшний день работает старшим инспектором отдела ведомственного надзора. Член Партии регионов.



Борисов Владимир Владимирович

Родился 25 июня 1979 года в г. Севастополь.

В 2001 году закончил Севастопольский институт ядерной энергетики и промышленности

В 2002 г. пришел на Чернобыльскую АЭС оператором реакторного отделения реакторного цеха.

На сегодняшний день работает ведущим инженером по технологическим материалам и радиоактивным отходам ГУП ПОМ.

Член Партии регионов.



Глазырин Николай Григорьевич

Родился 1 апреля 1956 года в д.Н-Котья Вавожского р-на, Россия.

В 1978 году закончил Томский политехнический институт.

На Чернобыльской АЭС с 1988 года.

На сегодняшний день работает в должности начальника смены электроцеха.

Беспартийный.



Гора Анатолий Дмитриевич

Родился 14 августа 1953 года в г. Октябрьское, Россия.

В 1976 г. закончил Московский энергетический институт.

В 1979 г. начал свою трудовую деятельность в турбинном цехе Чернобыльской АЭС.

На сегодняшний день работает заместителем генерального директора по управлению персоналом.

Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС с 1986 г.

Член Партии регионов.



Жемчужников Александр Митрофанович

Родился 05 августа 1954 года в г.Львов.

В 1980 г. закончил Львовский политехнический институт.

Трудовую деятельность на ЧАЭС начал 1 января 1993 г. в должности ведущего инженера группы режима.

В настоящее время занимает должность начальника отдела документационного обеспечения.

Участник ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

Беспартийный.



Катунин Евгений Иванович

Родился 20 октября 1952 года в г. Артемовск Донецкой области.

В 1975 году закончил теплоэнергетический факультет Киевского политехнического института.

С 1995 года - заместитель генерального директора Чернобыльской АЭС по вопросам физической защиты.

Член Партии регионов.

Славутичского городского совета



Нестеренко Дмитрий Анатольевич

Родился 30 октября 1975 года в г. Томск-7, Россия.
В 2007 году закончил Севастопольский национальный университет ядерной энергетики и промышленности.
В 1993 году начал трудовую деятельность на ЧАЭС оператором реакторного отделения реакторного цеха.
В настоящее время работает руководителем группы мониторинга проектов ГУП СЭ.
Член Партии регионов.



Удовенко Валерий Федосеевич

Родился 01 ноября 1963 года в поселке Шахты-1 Колосниковская Советского р-на Донецкой области.
В 2005 году закончил Черниговский государственный институт экономики и управления
С 1979 по 1985 год работал на строительстве Чернобыльской АЭС.
В 1985 г. пришел работать на Чернобыльскую АЭС сварщиком.
В настоящее время занимает должность инженера снятия с эксплуатации ЦОЯТ.
Член Партии регионов.



Ошуев Вячеслав Сергеевич

Родился 20 июня 1955 года в г. Саратов, Россия.
В 1975 году закончил Саратовское высшее военное командное училище им.Дзержинского МВД СССР.
В 1991 году был направлен в г.Славутич на должность командира воинской части 3031 (3041). В 2008 году уволен в запас в звании полковника.
С 2008 года работает на ГСП ЧАЭС в должности начальника отдела режима физической защиты.
Член Партии регионов.



Юдин Сергей Викторович

Родился 29 мая 1961 года в селе Карпинены Котовского района Республики Молдова.
В 1983 году закончил Одесский политехнический институт.
С 1988 года работает на Чернобыльской АЭС в цехе тепловых подземных коммуникаций. В настоящее время - начальник цеха.
Беспартийный.



Ярмолюк Всеволод Адамович

Родился 12 марта 1960 года в селе Малая Совпа Корецкого района Ровенской области.
В 1989 году закончил Киевскую высшую школу милиции имени Дзержинского МВД Украины.
Трудовую деятельность на ГСП ЧАЭС начал в 2005 году в должности начальника отдела режима физической защиты.
В настоящее время - начальник отдела кадров.
Член Партии регионов.



1 Согласно разъяснениям ЦВК, квота определения минимального количества голосов для прохождения по партийным спискам рассчитывается по формуле и в данном случае (по Славутичу) составила 305 голосов избирателей.

Партии, набравшие менее 305 голосов, не получили ни одного депутатского места в горсовете.

Депутаты Славутичского городского совета (избранные по спискам местных организаций партий):

Антипова Н.М. - "Союз "Чорнобіль. Україна"
 Анюшкин А.А. - Партия регионов
 Борисов В.В. - Партия регионов
 Волков В.А. - "Сильна Україна"
 Гантимурова Н.А. - "Фронт змін"
 Глазырин Н.Г. - "Віче"
 Карцев В.В. - Партия регионов
 Кучеренко А.Л. - Партия регионов
 Моложанников В.Ю. - "Батьківщина"
 Нестеренко Д.А. - Партия регионов
 Одиница В.В. - "Сильна Україна"
 Пятков В.Я. - Партия регионов
 Рябченко А.А. - "Віче"
 Саакян К.Г. - "Батьківщина"
 Тонких В.А. - Партия регионов
 Фомичев Ю.К. - Партия регионов
 Швец А.В. - "Батьківщина"
 Шлапак С.М. - Партия регионов

Депутаты Славутичского городского совета (избранные по мажоритарным округам):

Округ №1 - Леонец Л.Г.
 Округ №2 - Демидов А.А.
 Округ №3 - Камышный В.В.
 Округ №4 - Грицай М.М.
 Округ №5 - Исхаков И.Э.
 Округ №6 - Почеп В.И.
 Округ №7 - Юдин С.В.
 Округ №8 - Ошуев В.С.
 Округ №9 - Жемчужников А.М.
 Округ №10 - Чичкань И.И.
 Округ №11 - Катунин Е.И.
 Округ №12 - Удовиченко А.В.
 Округ №13 - Удовенко В.Ф.
 Округ №14 - Гладченко А.А.
 Округ №15 - Кейс Д.К.
 Округ №16 - Волков И.А.
 Округ №17 - Ярмолюк В.А.
 Округ №18 - Гора А.Д.

В городском совете сформированы следующие комиссии:

Комиссия по вопросам реализации Закона Украины "О местном самоуправлении в Украине", прав и свобод человека, законности и правопорядка.

Председатель: Катунин Е.И.

Заместитель: Ярмолюк В.А.

Комиссия по вопросам развития продуктивных сил города, реализации "Стратегического плана развития города до 2020 года", экономической политики, диверсификации экономики города.

Председатель: Гора А.Д.

Заместитель: Глазырин Н.Г.

Комиссия по вопросам местного бюджета, финансов, налоговой политики.

Председатель: Чичкань И.И.

Заместитель: Кучеренко А.Л.

Комиссия по вопросам стратегии развития предпринимательства, приватизации, арендных отношений, архитектуры и строительства.

Председатель: Гантимурова Н. А.

Заместитель: Борисов В.В.

Комиссия по вопросам муниципальной реформы, реформирования жилищно-коммунального хозяйства, энергоэффективности и энергосбережения, коммунальной собственности и тарифной политики.

Председатель: Фомичев Ю.К.

Заместитель: Швец А.В.

Комиссия по вопросам науки, образования, культуры, здравоохранения, медицинского обслуживания, социальной защиты населения.

Председатель: Жемчужников А.М.

Заместитель: Антипова Н.М.

Комиссия по вопросам молодежи, физкультуры, спорта и туризма, СМИ, информационных технологий, электронного управления.

Председатель: Удовиченко А.В.

Заместитель: Удовенко В.Ф.

К чрезвычайным ситуациям готовы!

10 ноября в рамках комплексной тренировки руководящего состава государственного департамента - Администрации зоны отчуждения и зоны безусловного (обязательного) отселения, органов управления объектовых звеньев территориальной подсистемы ЕГС ГО, диспетчерских служб зоны отчуждения и зоны обязательного (безусловного) отселения по координации действий во время угрозы возникновения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного и техногенного характера в условиях осенне-зимнего периода и возможного радиационного загрязнения на Чернобыльской АЭС прошла комплексная объектовая тренировка.

Цель тренировки - практическая отработка действий органов управления ГСП ЧАЭС при радиационной аварии, проверка готовности организационных структур ГСП ЧАЭС и МЧС к действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций. Во время тренировки прошла полномасштабная проверка действий системы аварийной готовности и реагирования, а также ознакомление представителей зоны отчуждения и зоны обязательного (безусловного) отселения с работой органов управления ГСП ЧАЭС при радиационной аварии с тем, как организовано управление аварийными группами и бригадами на промплощадке ГСП ЧАЭС. Проводилась отработка практических действий штаба РАРП ГСП ЧАЭС по защите персонала в случае возникновения аварии на АЭС, направленных на недопущение переоблучения персонала станции, в частности его укрытие в помещениях до получения команды об эвакуации, доз-контроль и, наконец, эвакуация персонала ГСП ЧАЭС.

В учениях принимал участие персонал ГСП ЧАЭС, находящийся в помещениях зданий ИЛК и административного корпуса



ОУ, а также персонал участников тренировки, аварийных бригад транспортного цеха, аварийной бригады режима и физзащиты, аварийной бригады радиационной разведки, ОГПО-1 по охране ГСП ЧАЭС и города Славутич и персонал здравпункта ГСП ЧАЭС. Метод проведения тренировки предполагал выполнение персоналом реальных действий - с использованием средств защиты органов дыхания и эвакуацией с рабочих мест.

Комментируя состоявшееся мероприятие, **начальник управления по ЧС и СР зоны отчуждения и зоны обязательного отселения Владимир Васильевич ВОЛКОВ** отметил профессиональную работу

участников тренировки, поблагодарил руководство и персонал ГСП ЧАЭС за четкие, образцовые действия при проведении практической части комплексной проверки:

- Всем известно, что на территории зоны отчуждения имеется несколько опасных объектов, в том числе государственного значения. Один из них - ГСП ЧАЭС. Кроме этого, у нас на территории имеется еще ряд предприятий, которые либо используют в своей деятельности, либо перерабатывают различные радиоактивные отходы. Есть на территории зоны отчуждения и сильно-

5 действующие ядовитые вещества, а также ряд рисков, характерных для обычной территории. Не в последнюю очередь, это сложные условия приближающегося осенне-зимнего периода. Поэтому начальником государственного департамента Администрации зоны отчуждения (АЗО) был утвержден план, в соответствии с которым и проводилась комплексная командно-штабная тренировка органов управления государственного департамента. В ней, в первую очередь, задействованы предприятия и организации, которые сегодня работают или расположены в зоне отчуждения, - всего их на сегодняшний день, с учётом подрядных организаций, более ста. То, как должны быть организованы действия руководящего состава, направленные на недопущение значительных материальных и человеческих потерь в различных ситуациях, было продемонстрировано руководителям предприятий в ходе тренировки на Чернобыльской АЭС.

Комплексная тренировка проводилась в три этапа. Первый и второй этапы - это практические действия. На первом этапе отрабатывались действия руководителей после получения сигнала о начале тренировки и о сборе руководящего состава. Второй этап тренировки включал в себя отработку задач по эвакуации органов управления и подразделений некоторых формирований, а так же частично персонала предприятий. В частности, отрабатывались действия

руководства ЧАЭС при ситуации, связанной с возможным радиоактивным загрязнением. Участникам тренировки была предоставлена возможность на практике увидеть организацию работы штаба ЧАЭС во главе с генеральным директором, проведение радиационной разведки и частичной эвакуации персонала с наиболее опасных участков, которые были определены штабом.

ЧАЭС по роду своей деятельности является объектом особой важности. И руководство станции, и персонал прекрасно понимают, что на сегодняшний день существуют определенные риски, связанные с работами на площадке, со строительством нового безопасного конфайнмента, с увеличением количества персонала подрядных организаций на промплощадке. Поэтому вопросы, связанные с защитой персонала, всегда актуальны, они постоянно находятся в центре внимания руководства станции, не зря ведь проведение тренировки возглавил генеральный директор лично! Собственно, для этого мы и пригласили руководителей всех предприятий АЗО на ЧАЭС, чтобы показать, как нужно проводить тренировки: лучше - можно, а хуже - нельзя.

В ходе второго этапа тренировки, проходившей непосредственно на территории ЧАЭС, руководители предприятий смогли также осмотреть одно из защитных сооружений станции - довольно таки сложное инженерное сооружение, которое поддерживается в хорошем состоянии и постоянно готово к приёму

персонала.

На третьем этапе тренировки отрабатывался комплекс различных вводных, связанных со сложными условиями осенне-зимнего периода, а также с возможностью радиоактивного загрязнения, погодными явлениями природного характера, медицинскими показателями. Мы знаем, что в осенне-зимний период возможны массовые инфекционные заболевания, случались на нашей территории и укусы диких животных, и связанная с этим угроза заболевания бешенством - все это требует правильного и своевременного реагирования. То есть, необходима детальная проработка целого набора вводных с данными, характерными для нашей территории, - с тем, чтобы в реальной ситуации руководители и рядовые работники умели правильно и грамотно действовать. С учетом того, что на предприятиях идет постоянная ротация, и директора предприятий АЗО, и средний руководящий персонал в течение года обновляются на 20-25 процентов, то для них это очень актуально.

Сегодня с уверенностью можно сказать, что все цели и задачи тренировки, поставленные начальником государственного АЗО перед нашими руководителями, достигнуты, и поблагодарить руководство станции, всех, задействованных в учениях, за качественно выполненную работу на первом-втором этапе тренировки, а также пожелать, чтобы подобные ситуации разыгрывались только в теории.



10 лет прошло с момента закрытия Чернобыльской АЭС. С тех пор станция первой в Украине идет по пути снятия с эксплуатации. При содействии МАГАТЭ и Всемирной ассоциации операторов АЭС специалисты ЧАЭС получили возможность изучить практический опыт снятия с эксплуатации ядерных объектов в Великобритании, Германии, Франции, Испании, Нидерландах, Литве, России, США.

Однако за это время ЧАЭС накопила собственный ценный опыт по переходу от эксплуатации к снятию с эксплуатации: выполнен значительный объем работ по пересмотру эксплуатационно-технической документации, разработке проектов законодательных и нормативных документов, выполнена реорганизация предприятия, системы подготовки персонала и управления

Семинар-практикум МАГАТЭ



человеческим ресурсом под задачи снятия с эксплуатации. Этот опыт был по достоинству оценен МАГАТЭ и именно поэтому Чернобыльской АЭС было предложено стать принимающей стороной семинара-практикума по переходу от фазы эксплуатации к снятию с эксплуатации, организованного в рамках регионального проекта МАГАТЭ RER3/009.

Принять участие в семинаре, который прошел с 15 по 17 ноября 2010 года, изъявили желание представители Румынии, Литвы, Словении, Словакии, Болгарии. Программа трехдневного семинара включает презентацию опыта ЧАЭС в самых разных областях: от принятой стратегии СЭ, обращения с РАО и ОЯТ до особенностей финансирования и управления предприятием. Материалы семинара были разработаны специалистами службы стратегического планирования: отделами снятия с эксплуатации, стратегического планирования, интегрированного обращения с РАО, а также отделом международного сотрудничества и учебно-тренировочным центром ЧАЭС.



Отдел международного сотрудничества

15-го листопада в МНС України відбулось представлення Міністра Віктора Балоги

Колективу Віктора Балогу представив Перший віце-прем'єр-міністр України Андрій Клюєв. Указ Президента України про призначення Віктора Балоги Міністром України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи підписаний 12 листопада 2010 року. Перший віце-прем'єр-міністр України Андрій Клюєв зазначив, що Віктор Балога вже працював на посаді Міністра МНС, тож специфіка роботи відомства йому добре знайома. Андрій Клюєв побажав новопризначенному очільнику Міністерства успішної роботи. В свою чергу, Віктор Балога пообіцяв робити все від нього залежне, аби дотримуватись головного гасла МНС України "Запобігти! Врятувати! Допомогти!"

Прес-служба МНС

Украина увеличила свой финансовый вклад в Чернобыльский фонд "Укрытие"

Верховная Рада Украины одобрила Закон "О ратификации Соглашения (в форме обмена письмами) между Украиной и Европейским банком реконструкции и развития о внесении изменений в Рамочное соглашение между Украиной и ЕБРР относительно деятельности Чернобыльского фонда "Укрытие" в Украине". За это решение проголосовали 368 народных депутатов из 427 зарегистрированных в зале. Данный документ предусматривает изменения в части увеличения вклада Украины в ЧФУ с \$50 до \$104 млн. 163 тыс.

Как отмечается в пояснительной записке к закону, увеличение взноса Украины в Чернобыльский фонд "Укрытие" даст Украине право голоса как полноправного участника при решении вопроса о преобразовании объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему.

101 інформує

Аналіз несправностей протипожежного водопостачання та особливості його підготовки до експлуатації в холодну пору року.

Кожне підприємство повинно бути забезпечене необхідною кількості води для цілей пожежогасіння (виходячи з вимог будівельних норм та інших нормативних документів). Мережі протипожежного водогону повинні забезпечувати потрібні за нормами витрату та напір води. У разі недостатнього напору на об'єктах необхідно встановлювати насоси, які підвищують тиск у мережі. Відповідальність за технічний стан пожежних гідрантів, встановлених на мережі водогону населених пунктів, несуть відповідні служби (організації, установи), які відають цими мережами водогону, а на території підприємств їх власники або орендарі. Пожежні гідранти повинні бути справними і розміщуватись згідно з вимогами будівельних норм та правил таким чином, щоб забезпечити безперешкодний забір води пожежними автомобілями.

Перевірка працевдатності пожежних гідрантів повинна здійснюватися особами, що відповідають за їх технічний стан, не рідше одного разу на півріччя (навесні й восени). Кришки люків колодязів підземних пожежних гідрантів рекомендується фарбувати в червоний колір. Пожежні резервуари (водойми) та їх обладнання повинні бути захищені від замерзання води. Узимку для забирання води з відкритих вододжерел слід встановлювати утеплені ополонки розміром не менше 0,6м на 0,6м., які мають встановлюватися у зручному для використання місці. На підприємствах, що мають водогінні мережі, заповнення пожежних водойм слід здійснювати від існуючої мережі трубопроводами діаметром не менш 77 мм із встановленням на них запірної арматури.

Новини ЧАЕС

Засновник - державне спеціалізоване підприємство "Чорнобильська АЕС"

Новости ЧАЭС

Над номером працювали:

Головний редактор Майя Руденко
Олена Семашко, Тетяна Агеєва
Вадим Любивий, Євген Перін
Тел.: 2- 59 -02, 2-57-46
E-mail:ipo_3@chnpp.gov.ua

Газета заснована у 1995 році.

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