



ЭНЕРГИЯ

Запорожская АЭС

№ 19 (1573) 12 мая 2017 года

Еженедельная

Основана 5 сентября 1986 года.

Командующий Национальной гвардии Украины проинспектировал воинские подразделения Энергодара

В пятницу, 6 мая, командующий Нацгвардии Украины генерал-лейтенант Юрий Аллеров проинспектировал воинские подразделения Запорожской области. Он побывал в Запорожье, Бердянске, Мелитополе и Энергодаре.

В нашем городе командующий посетил воинские части - 3042 по охране Запорожской АЭС и патрульный батальон по охране общественного порядка воинской части 3033.

Ознакомившись с условиями несения службы, проживанием военнослужащих, пообщавшись с

руководством частей и личным составом, генерал-лейтенант подчеркнул: «Подразделение, обеспе-

чивающее охрану Запорожской АЭС, выглядит достойно. Здесь чувствуется забота руководства АЭС.

Мы будем помогать этому подразделению в расширении его функциональных возможностей».

В рамках рабочей поездки Юрий Аллеров встретился с генеральным директором Запорожской АЭС Александром Остаповцом, обсудил вопросы сотрудничества и взаимодействия.



Актуально

Заседание штаба по завершению строительства корпуса «Г» УТЦ

В четверг, 4 мая, состоялось очередное заседание штаба по завершению строительства Центра подготовки ремонтного персонала. Рабочая встреча прошла под руководством генерального директора Запорожской АЭС Александра Остаповца. В ней приняли участие руководители АЭС, представители Атомэнергомаша и подрядных организаций.

В ходе конструктивного разговора были обсуждены строительные вопросы первоочередного внимания,

намечены планы работ на ближайшее время. А времени осталось не так уж и много - по плану корпус «Г»

УТЦ в июне должен быть введён в эксплуатацию.

На данное время, по словам заместителя главного инженера управления капитального строительства Александра Малыка, выполнен большой объём работ. Практически закончен монтаж вентиляционных систем и электрических сетей. Смонтировано тяжеловесное оборудование, его готовность составляет почти 98 процентов. Поскольку это оборудование собиралось для строящегося центра с других площадок АЭС, оно дорабатывается на Атомэнергомаше, доводится до предъявляемых к нему технических требований. Завод изготавливает недостающие комплектую-

щие и приспособления. Тренажеры монтируют непосредственно в здании корпуса «Г».

Часть их уже готова, к концу мая должны смонтировать тренажер «гайковерт». Также необходимо смонтировать ещё два лифта, шахты к ним готовы. К концу июня подрядчики обязуются закончить работы по фасаду здания. Вокруг корпуса «Г» началось благоустройство.

«Работы ещё много, но надеемся, что до июля все они будут завершены и начнется пуско-наладка всех систем жизнеобеспечения здания и тренажерных комплексов», - сказал Александр Малык.



Оксана Загуста

Лучшим признан доклад Яны Борисенко

На прошлой неделе, 4 мая, на Запорожской АЭС состоялся традиционный конкурс докладов на научно-технические темы среди молодых работников станции в номинации «Производственный потенциал». В нём приняли участие пять докладчиков из разных цехов и подразделений.

Критерии оценивания представленных работ были такими: актуальность и важность темы, полнота и доступность материала, ораторское мастерство и оформление презентации.

В результате первое место заняла **Яна Борисенко** из ЦТАИ - с докладом «Модернизация лабораторного стенда по настройке термометров манометрических».

На втором - **Михаил Боренков** (ВРХЛ), представивший доклад на тему «Применение электронных таблиц для обработки результатов лабораторного химического контроля».

Третье разделили **Евгений Гаврилец** (ЭП) и **Валентина Чернобаева** (ЭЦ). Доклад Евгения назывался «Акустическая система контроля протечек». Валентина презентовала работу под названием «Система защиты трансформаторов от взрывов и пожаров».

Ещё один участник конкурса - **Валентин Наумов** из ЦСДТУ с докладом «Программа социальной помощи молодым специалистам» в число призёров не попал. При этом его тема вызвала интерес и обсуждение.

Отмечая особенности нынешнего конкурса докладов в номинации «Производственный потенциал» начальник управления кадров Запорожской АЭС **Владимир Черноляхов** сказал, что были представлены достойные работы по актуальным для улучшения производственного процесса темам.

- Доклады мне показались очень интересными - и в плане идей, и в плане использования компьютерных технологий. Социальная тема тоже вызвала интерес, думаю, она получит дальнейшее развитие. Отлично, что молодые работники ищут и находят понимание у своих руководителей, настав-



средства для её воплощения самостоятельно. Да и знания, полученные в университете, безусловно, пригодились.

- Захотелось провести модер-

ников, коллег, - подчеркнул он.

Что касается победительницы конкурса, то Яна Борисенко - электрослесарь третьего разряда (группа ремонта приборов электромеханики) - работает на Запорожской АЭС всего семь месяцев. В прошлом году она окончила с красным дипломом Одесский национальный политехнический университет по специальности «Автоматизированное управление технологическими процессами». Идея подготовить доклад родилась на основе собственных наблюдений на рабочем месте, рассказала девушка. Разрабатывала и подбирала подходящие

низацию на собственном опыте, - делится Яна. - Если коротко: внедрить локальную систему автоматизации для данного процесса настройки термометров манометрических. Происходит поэтапный нагрев - и сверяется температура на датчике и самом лабораторном стенде. Совершенствуется то, что есть. Это все делает программа, а работник сравнивает значения. Человеческий фактор уменьшается - следовательно, настройка - более точная. Очень хотелось бы, чтобы моя работа послужила производству. Спасибо всем, кто помогал мне на рабочем месте!

Ирина Романова

эц

Продление сроков эксплуатации - ответственный процесс

В выполнении задач по продлению сроков эксплуатации активно задействован и участок электрического цеха по ремонту комплектных распределительных устройств КРУ-6,0 и 0,4 кВ, которым руководит **Юрий Николаевич Куликов**.

На блоке №1 работы в рамках оценки технического состояния были начаты еще в 2009 году. И сегодня они продолжают по специально установленным программам и процедурам, разработанным специалистами на основании типовых программ Энергоатома.

Кроме обследования и оценки технического состояния проводится реконструкция и модернизация оборудования участка. Это касается замены шкафов КТПСН секций 0,4 кВ, которая началась с 2012 года.

Параллельно проходят реконструктивные работы по замене выработавших свой ресурс и морально устаревших выключателей 6 кВ типа ВЭС-6 на вакуумные выключатели типа ВР6В. Такая задача уже выполнена в полном объеме на блоках

№ 1 и № 2. В рамках продления срока эксплуатации в текущем году здесь ещё предстоит сделать замену шкафов КТПСН секций 0,4 кВ систем безопасности. Новое



оборудование уже находится на площадке УПТК, прошло входной контроль.

Сейчас ведутся подготовительные работы по замене высоковольтных выключателей 6 кВ типа ВЭС-6 систем нормальной эксплуатации для блока № 3, оформляется техническая документация и разработка проектов производства работ.

«Я думаю, мероприятия по продлению срока эксплуатации и связанные с этим реконструктивные работы - очень ответственный производственный этап. Его можно сравнить с постройкой нового объекта, а может, и сложнее, так как прежде необходимо выполнить демонтаж старого оборудования, а после монтажа нового адаптировать это оборудование к тому, что находится в эксплуатации, - говорит Юрий Николаевич. - Люди на нашем участке в полной мере понимают всю важность и ответственность таких работ и трудятся добросовестно. Конечно, это дополнительные объёмы к нашим текущим задачам, но мы успешно справляемся».

Лариса Юрьева

Долгих лет и крепкого здоровья вам, дорогие наши ветераны!



Ежегодно в парке атомной станции накануне Дня Победы в праздничной, душевной атмосфере проходит особенное мероприятие - чествование ветеранов Второй мировой. И хотя с каждым годом их становится всё меньше, мы всё так же ценим их подвиг.

Именно поэтому 7 мая здесь собралось так много горожан. Были среди них работники и руководители ЗАЭС, депутаты, представители городской администрации, военнослужащие и школьники. Люди приходили целыми семьями, чтобы поздравить ветеранов и выразить им свою благодарность.

- Этот день помнят не только ветераны. Его помнят все поколения. Мы ценим то, что вы сделали для нас, и знаем, каких неимоверных усилий это стоило. Думаю, отголоски Второй мировой косну-



лись каждого уголка нашей страны, практически каждой семьи. Мой дедушка тоже принимал участие в боевых действиях, стоял на защите Родины, прошел всю войну, был ранен. И хотя сейчас нас разделяет расстояние, я души с ним и помню всё, что он сделал, и что все вы сделали

организации ветеранов Надежда Ивановна, командир воинской части 3042 Игорь Рыбак, а военнослужащие этой части подготовили специальные показательные выступления.

Добрым и искренним было поздравление воспитанников учебно-воспитательного ком-

для всех нас! - с теплотой и признательностью сказал генеральный директор Запорожской АЭС Александр Остаповец.

Сердечно поздравили ветеранов городской голова Павел Музыка, председатель профсоюзного комитета ЗАЭС Николай Захаров, председатель Совета городской

плекса № 9, а песни, посвященные Победе в исполнении солистов культурно-делового центра ЗАЭС, тронули душу людей разных поколений. Как и слова участника боевых действий, который воевал на Втором Украинском фронте. Роман Ерош не только говорил о войне, от которой нас отделяют 72 года. Он напомнил и о дне сегодняшнем. И от имени всех ветеранов призвал к миру в Украине, за который и воевали наши деды и прадеды.

Людмила Готыч

Профком ЗАЭС оказывает помощь ветеранам

В предпраздничные дни профсоюзный комитет ЗАЭС традиционно оказывает помощь ветеранам и инвалидам Второй мировой войны. В нашем городе проживают 37 ветеранов войны, из них 11 участников боевых действий, работавших ранее на атомной станции. Над этими людьми с 2005 года станция взяла шефство.

Шефскую работу организуют цеховые комитеты подразделений и молодые специалисты. В течение марта они проводили обходы и оказывали необходимую помощь в быту: делали мелкий ремонт сантехники, меняли замки, укрепляли электрические розетки.

В преддверии праздника каждому участнику боевых действий и ветерану войны почтальоны Укрпочты разнесли адресную материальную помощь в размере 1500 гривен от профсоюзного комитета Запорожской АЭС.

Соб. инф.



Поздравляем!

10 мая 60 лет отметил
главный технолог ЭРП

**Александр Николаевич
Дудка**

11 мая 40 лет - началь-
ник УВАГР

**Дмитрий Иванович
Ляхин**

14 мая 55 лет исполнится
зам. главного специалиста
по надзору АЭС СВНиПБ

**Павлу Александровичу
Пряжжину.**

Администрация ЗАЭС,
профсоюзный комитет и
коллеги от всей души по-
здравируют юбиляров с днём
рождения и желают им креп-
кого здоровья, плодотвор-
ного труда и счастья.

Помощь чернобыльцам

Профком ЗАЭС ежегодно заклады-
вает в смету затрат сумму на матери-
альную помощь чернобыльцам (их на
станции 256 человек). Цеховые коми-
теты подразделений определяют, кому
необходима такая выплата. В этом
году было выделено 73 тысячи гривен,
и эта сумма была распределена среди
60 ликвидаторов-работников ЗАЭС,
имеющих статус эвакуированных. Это
многодетные семьи и те, кому необхо-
димо лечение.



9 мая. День Победы

Вакансии**Запорожская АЭС объявляет подбор персонала по рабочим профессиям:**

- Газорезчик 5 р.
 - Каменщик 3 р.
 - Маляр 3, 4 р.
 - Плотник 3, 4 р.
 - Электросварщик ручной сварки 3, 4 р.
 - Электрогазосварщик 3, 4 р.
 - Тракторист 3 р.
 - Кабельщик-спайщик.
- Справки по тел.: 5-71-75, 5-64-81.

Желающим работать в ОП ЗАЭС
необходимо заполнить резюме и пере-
дать по адресу: г. Энергодар, пр. Строи-
телей, дом 39, помещение 11, здание
«Аптека № 5», 2-й этаж, с 07.30 до 12.00
и с 13.00 до 16.00

- направить на e-mail по адресу
uk1462@mgw.npp.zp.ua.

Образец резюме находится на офи-
циальном сайте Запорожской АЭС.

Выставка**10 самых мощных АЭС в мире**

В культурно-деловом центре Запорожской АЭС откры-
лась новая экспозиция «Атомная энергетика мира - безопас-
ность, надёжность, развитие». Здесь представлены интерес-
ные факты и материалы о десяти самых мощных атомных
станциях мира. В этом списке под № 3 находится Запорож-
ская АЭС - третья в мире и первая в Европе по мощности.

Рассказывая об идее
создания этой выставки, за-
ведующая музеем истории
и трудовой славы ЗАЭС Та-
тьяна Рискальчук отметила,
что весной и летом, во время
школьных каникул, музей по-
сещает большое количество
детей.

Новая выставка рассказы-
вает о государственной ком-
пании НАЭК «Энергоатом» -
операторе всех действующих
в стране атомных электро-

станций, которые производят
свыше 50% от общего объёма
производства электроэнергии
в Украине. Есть здесь также
интересная информация о
самых мощных атомных стан-
циях мира.

ТОП-10 самых мощных
АЭС в мире

1. АЭС Касивадзаки-Кари-
ва, Япония - 8212 МВт
2. АЭС Брюс, Канада -
6232 МВт
3. Запорожская АЭС,



- Украина - 6000 МВт
4. АЭС Хануль, Южная Ко-
рея - 5900 МВт
 5. АЭС Гравелин, Фран-
ция - 5460 МВт
 6. АЭС Палюэль, Франция
- 5320 МВт
 7. АЭС Ои, Япония -

- 4494 МВт
8. АЭС Пало-Верде, США,
Аризона - 4174 МВт
 9. Балаковская АЭС, Рос-
сия - 4000 МВт
 10. АЭС Хамаока, Япония
- 3617 МВт.

Оксана Загуста

Учредитель
и издатель -
трудовой коллектив
ОП «Запорожская АЭС»

Основана
5 сентября 1986 г.

e-mail: uiso0238@mgw.npp.zp.ua;
uiso7109@mgw.npp.zp.ua

Регистрационный
№ 23 от 17.01.94 г.

Адрес:
71503, г. Энергодар,
Запорожской обл.,
ОП «Запорожская АЭС»

Ответственный за выпуск
Ирина Емельяненко - 5-64-97

Тел. 5-57-71

Верстка - Марина Манукова

Читайте «Энергию» в цвете
на сайте ЗАЭС www.npp.zp.ua

Тираж 3000 экз.
Заказ № 95601
Ответственность за
достоверность цифр, имен
и фактов несут авторы
публикаций.

№ 19, 12.05.2017