



ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Корпоратизация: без привлечения профсоюзов никакие решения приниматься не будут

В пятницу в ДК «Энергетик» состоялось заседание президиума ЦК Атомпрофсоюза. По окончании заседания председатель Атомпрофсоюза Украины Валерий Матов и заместитель председателя Атомпрофсоюза-председатель профкома ГП НАЭК «Энергоатом» Алексей Лыч дали интервью журналистам отдела работы с общественностью и средствами массовой информации ОП ЮУАЭС. Речь в интервью шла о совещании, которое прошло под председательством министра энергетики и угольной промышленности Украины Юрия Бойко по вопросам корпоратизации НАЭК «Энергоатом».

Алексей Лыч:

-- Прежде всего, какая же цель корпоратизации? Это повышение инвестиционной привлекательности. Украина не имеет достаточно средств, чтобы развивать атомную энергетику. Для строительства 3 и 4 блоков ХАЭС и выполнения мероприятий по продлению ресурса украинских энергоблоков необходимо привлечение средств инвесторов. Но в том виде, в каком существует сейчас НАЭК «Энергоатом», то есть как государственное предприятие, ни один инвестор вкладывать деньги в атомную отрасль не будет.

На встрече с министром энергетики и угольной промышленности Украины мы обсудили все вопросы, которые нас волнуют в свете грядущей корпоратизации. Это, прежде всего, сохранение всей ин-

фраструктуры, в том числе и социальной. Это сохранение персонала. И в ближайшие пять лет, в случае выделения каких-то сервисных подразделений в отдельные службы, с ними в обязательном порядке должны заключаться договоры на оказание услуг атомным станциям. Мы хотим, чтобы это было зафиксировано в нормативно-правовых актах по данному вопросу, которые сейчас находятся в процессе разработки.

На встрече нас заверили, что без привлечения профсоюзов никакие решения приниматься не будут. С нашей стороны будут определены представители, которые будут участвовать во всех переговорах.

Валерий МАТОВ:

-- Это совещание было долгожданным. Мы инициировали эту встречу, перед которой ставили вполне конкретные задачи.



Заместители председателя Атомпрофсоюза Украины Василий Струк и Алексей Лыч, председатель Атомпрофсоюза Валерий Матов.

Прежде всего, определить стратегию работы по вопросам корпоратизации: каким будет наше взаимодействие с государственными органами, каково наше участие и наша роль в этих процессах. Наша задача — создать программу, которая бы минимизировала все негативные последствия в процессе корпоратизации для каждого члена профсоюза.

Сразу скажу, что мы нашли взаимопо-

нимание, было подписано протокольное поручение по этим вопросам. Необходимо создать документ, который будет учитывать все особенности атомной отрасли. Все программные документы будут разрабатываться с нашим участием, при нашем представительстве в комиссиях.

Записала Галина НАЗАРОВА.

Фото А.Запольского.

АЭС И ДЕТИ

Первые шаги в мир атомной энергетики

16 октября в ИКЦ «Импульс» прошло первое занятие факультатива «Введение в ядерную энергетику», организатором которого уже 21-й год подряд выступает отдел работы с общественностью и средствами массовой информации ОП ЮУАЭС. Факультативный курс состоит из девяти занятий, которые проводятся в форме лекций и ознакомительных экскурсий - на ЮУ АЭС, Александровскую ГЭС и Ташлыкскую ГАЭС. Проводят занятия специалисты подразделений ОП ЮУАЭС: ОРОиСМИ, отдела охраны окружающей среды, отдела ядерной безопасности и цеха радиационной безопасности.

«Атом. Деление атомного ядра. Цепная реакция. Типы ионизирующих излучений. Топливный цикл. Обращение с радиоактивными отходами» - таким темам было посвящено первое занятие факультатива. Старшеклассники общеобразовательных учреждений города также знакомятся с тем, как обеспечивается ядерная и радиационная безопасность и осуществляется контроль за радиационной обстановкой на промплощадке и в 30-километровой зоне ЮУ АЭС, со строением и принципом работы ядерного реактора, с экологической ситуацией в Украине и др.

Целью факультативных занятий является пропаганда знаний по атомной энергетике среди учащейся молодежи, создание у подрастающего поколения положительного отношения к ОП ЮУАЭС и атомной отрасли Украины в целом, а также профориентация учеников. «У нас город, в котором есть атомная станция, - говорит ученица гимназии №1 Карина Левицкая, - и мы можем выучиться, вернуться в город и работать на АЭС». Гимназистка Валерия Сластина планирует получить два высших образования, одно из которых будет связано с физикой.

«Нужно сдавать экзамены, поступать и для этого нужны глубокие знания физики», - говорит она.

И даже если будущая профессия

старшеклассников, которые посещают факультативные занятия, не будет связана с физикой, полученные знания будут полезны им в общеобразовательном плане, считает ведущий инженер ОЯБ ЮУАЭС Владислав Момотов, который и провел первое занятие.

Занятия будут полезны и тем, кто изъявит желание принять участие в конкурсе на лучший научно-образовательный проект и реферат, который объявляется по окончании факультатива.

Галина НАЗАРОВА.
Фото А. Запольского.



ОТЧЕТ ГОРОДСКОГО СОВЕТА ВЕТЕРАНОВ

о распределении
благотворительной помощи,
собранной в ходе акции
«Ветеран»
работниками ОП ЮУАЭС
в сентябре 2012 г.

Остаток средств на 1 сентября 2012 г. - **69527,75 грн.**

7.09.2012 г. по акции «Ветеран» от ОП ЮУАЭС на счёт совета ветеранов поступило **30165,09 грн.**

Благотворительный фонд на сентябрь составил **99692,84 грн.**

Выделена благотворительная помощь в сентябре:

- на похороны УБД и УВ - 4 чел. - **700,00 грн.**

- на поздравление юбиляров (80 - 95 лет) - 18 чел. - **2506,00 грн.**

- по заявлениям ветеранов: 7 чел. - **2800,00 грн.**

- на посещение в больнице и на дому больных ветеранов - 2 чел. - **42,22 грн.**

- выделена благотворительная помощь УВ ко Дню пожилого человека - 282 чел. - **56400,00 грн.**

- израсходовано на цветы, открытки для поздравления ветеранов войны и труда - **360,11 грн.**

Снято банком за расчетно-кассовые операции - **600,40 грн.**

ИТОГО израсходовано: **63408,73 грн.**

Остаток на 1.10.2012 г. - **36284,11 грн.**

В. ПОНОМАРЁВ,
председатель совета ветеранов.

К 30-ЛЕТИЮ СО ДНЯ ПУСКА ПЕРВОГО ЭНЕРГОБЛОКА ЮУАЭС

Как молоды мы были...

Возвращаясь к событиям, которые происходили 30 лет назад на Прибужской земле, можно рассказать о многом, но я остановлюсь на некоторых значительных этапах строительства и предпускового периода.

В строительстве первого энергоблока принимали участие свыше 25-ти специализированных строительномонтажных организаций, а координацию работ всех субподрядных организаций осуществляло Управление строительства Южно-Украинской АЭС орден Ленина треста «Донбассэнергострой». Оборудование для АЭС поставляли известные крупнейшие предприятия этой страны, ввод в эксплуатацию первого энергоблока обеспечивали специалисты Южно-Украинской АЭС, 13-ти пусконаладочных организаций; строительство объектов и монтаж оборудования осуществлялись по разработанной генеральным проектировщиком — Харьковским ВГПИ «Атомтеплоэлектропроект» и другими проектными организациями — проектно-сметной документацией.

На новостройку в начале 1975 года вместе с начальником строительства — Григорием Соседенко — прибыли первые 30 человек, которые возглавили участки и службы, строительные бригады — Н.Стулин, В.Цурик, В.Загорский, А.Габ, В.Янковская, В.Онищенко, А.Онищенко, Л.Топчий, С.Горелый, П.Олейник, Н.Лужанский, В.Демин, В.Белая, С.Литвин, С.Калинчук, Н.Руденко, Л.Бушуева и другие.

Приступили к развертыванию стройбазы и созданию коллектива строителей. А уже 5 мая 1975 года на промплощадке был забит первый колышек-репер, и право забить этот колышек было предоставлено 28-летнему главному геодезисту Валентину Онищенко. Дальше — 9 сентября 1976 года — укладка первого кубометра бетона в основание реакторного отделения бригадой плотников-бетонщиков Леонида Топчия, а 25 декабря 1981 года бригадой Владимира Ковчака уложен последний куб бетона в купольную часть реакторного отделения. Меньше 20-ти месяцев потребовалось коллективу Южно-Украинского МУ треста «Теплоэнергомонтаж» (Анатолий Жуковский) для монтажа турбины «миллионника», а выполняли эту ювелирную работу бригады тепломонтажников в период с февраля 1981 года по август 1982-го. Особенно следует отметить ударную работу бригады турбинистов этого же

управления под руководством Александра Рытикова, что и позволило уже в ночь на 1 октября 1982 года провести испытание турбины.

Основные строительномонтажные работы выполняли Южно-Украинский участок ДСЭМ (В.Бахов) — сантехнические работы Константиновское МУ треста «ТЭМ» (Ю.Бузевич) — монтаж технологического оборудования и трубопроводов объектов АЭС; Южно-Украинское МУ №8 треста «ЭЮМ» (Н.Костенко) — электромонтажные работы; Южно-Украинское управление треста «ДАЭМ» (В.Белоцерковец) — монтаж железобетонных и металлоконструкций основных объектов АЭС. Работы выполнялись и другими специализированными управлениями.

Параллельно со строительством энергоблока №1 возводился поселок для комфортного проживания строителей и энергетиков, значимость которого была равной строительству промышленных объектов: на время ввода в эксплуатацию 1-го энергоблока было введено 243,5 тысячи м² (37 жилых домов и 5 общежитий), в приспособленном помещении — медсанчасть, магазин, 3 детсада на 920 мест, школа на 1568 учащихся; в стадии строительства — больничный комплекс, детсад на 320 мест и еще одна школа. Все это возведено специалистами участка Пром-1 (Н.Василенко) и домостроительного комбината (И.Махота). Чувствовалась ритмичная слаженная работа строителей и эксплуатационщиков в предпусковой период и умелое, грамотное руководство, которое осуществляли начальник строительства Григорий Соседенко и директор строящейся АЭС Владимир Фукс. Был небывалый трудовой подъем, каждый чувствовал свою причастность к такому грандиозному строительству и гордился этим. Все были молоды, полны энергии и энтузиазма, приехали не за длинным рублем, а по зову сердца на строительство АЭС. И никому не верьте — никакого «застоя» в коллективах строителей не было, «застой» был в рядах престарелого руководства той страны. В конце 1976-го года и я (мне было 29 лет) вместе с женой и маленьким

сыном очень быстро оставил прежнее место работы в г.Снежное Донецкой области, приехал на строительство ЮУ АЭС и вошел в коллектив строителей, а в 1979 году мне доверили руководство профсоюзной организацией строительства. С 1975 года, со дня создания, объединенный профком возглавлял Николай Иванович Колпаков, в 1978 году — Иван Петрович Лещенко, а с 1979 по 1984 год — автор этой публикации. Задача и руководства строительства, и партторганизации (В.Подлепич, В.Черняев, А.Горелова), и комсомольской (А.Астафьев, А.Михайлов), объединенного профкома (В.Сандул, Ю.Титов, Г. Бугаенко) была одна — строительство АЭС и города, забота о человеке труда. Да, было иное время, другая страна, но во главе всего стоял рабочий человек и забота о нем, доброе слово во многих случаях было не менее важным, чем денежное вознаграждение. Профком вы-



области и района бывали на строительстве почти ежедневно.

Строители и энергетики не были обделены вниманием представителей искусства, культуры и СМИ. Большое внимание строителям уделяли художник М.Раснянский, писатель М.Божаткин, поэт Д.Кремень, а веки строительства в городе отображали журналист Николай Биднина и фотожурналист Александр Кремко. С большим вниманием слушали мы выступления главного редактора журнала «Смена», нашего земляка Альберта Лиханова, писателей Александра Проханова и Ирины Ракши, поэта Геннадия Серебрякова и автора эпопеи «Война» Ивана Стаднюка. В клубе «Строитель» мы видели и слушали народного артиста СССР Бориса Андреева, заслуженного артиста УССР Льва Перфилова, диктора централь-



полнял контроль бытовых условий и охраны труда, оздоровления строителей и их семей, культурных и спортивных мероприятий, организовывал соцсоревнование (может, молодому поколению это покажется странным, но это была истинная здоровая конкуренция). Всю нашу жизнь освещала газета «Мирный атом» во главе с Б.Чумаченко и местное радио (Татьяна Величко). Объединенный построечный комитет профсоюза Управления строительства работал в тесном контакте с профкомом ЮУ АЭС (А.Пономаренко), ведь задача и цель была одна — пуск первого энергоблока. Все очень внимательно следили за этапами по подготовке пуска, где уже эксплуатационщики приняли эстафету от строителей: физический пуск реактора 9 декабря 1982 года, энергетический пуск 22 декабря 1982 года. А 31 декабря состоялся митинг строителей и энергетиков, посвященный этому знаменательному событию.

О важности строительства ЮУ АЭС можно судить по тому вниманию, которое уделялось ему партийными руководителями страны, республики, области. На площадке АЭС бывали президент Академии наук СССР академик А.Александров, заместитель председателя Совета министров СССР В.Дымшиц, министр энергетики СССР П.Непорожний, председатель Совета Министров УССР А.Ляшко, секретарь ЦК КПУ А.Титаренко, а руководители

ного телевидения Виктора Балашова. Лучшие творческие коллективы и известные исполнители давали концерты для первопроходцев.

В феврале 1983 года в г. Николаеве, во Дворце культуры ЧСЗ (сегодня — областной Дом культуры), чествовали строителей и энергетиков по случаю пуска первого энергоблока ЮУ АЭС, а доставили их в областной центр 20 автобусов, а это 500 человек. Многие участники строительства первого энергоблока за трудовые успехи были удостоены высоких правительственных наград, но для большинства наградой стало само участие в возведении первого энергоблока — «миллионника» на Прибужской земле.

Пусть меня простят читатели, но всех участников того знаменательного события в публикации вспомнить просто невозможно: и ныне живущих — в большинстве своем уже пенсионеров, и тех, кого уже, к большому сожалению, нет среди нас. Просто хочется напомнить молодому поколению, что первый энергоблок ЮУ АЭС возвели и обеспечили его пуск в далеком уже 1982 году такие же молодые люди, полные энергии, уверенности в себе и веры в будущее.

Василий САНДУЛ,
председатель объединенного
построечного комитета профсоюза
Управления строительства
ЮУ АЭС (1979-1984 г.г.)



МОЛОДЫЕ

Важен не результат, а ценный опыт

11-12 октября на Ровенской АЭС прошел конкурс профессионального мастерства ГП НАЭК «Энергоатом».

Конкурсы профессионального мастерства - это соревнования между работниками одной специальности, в которых проявляются профессиональные навыки, теоретическая подготовка работников и умение применять знания на практике. Они ежегодно проводятся Советом молодежи НАЭК «Энергоатом» при поддержке администрации и профсоюзного комитета Компании, как внутри отдельных подразделений компании, так и между ними.

Шесть первых мест из восьми возможных получили молодые ровенские атомщики. Для представителей РАЭС это наибольшее количество побед на конкурсе, который проводится с 2007-го года. Семи представителям Южно-Украинской АЭС удалось завоевать три вторых места (представителей восьмой профессии - фрезеровщиков соответствующей возрастной категории - на предприятии не оказалось). Этот результат - совсем неплох, ведь, как показывает многолетняя уже практика, победить хозяев соревнований, которые, похоже, помогает родная земля, практически невозможно.

Участие в конкурсе профессионального мастерства приняли около 40 специалистов по восьми специальностям: дефектоскопист рентгено-, гамма-графирования, водитель легкового автомобиля, изолировщик по термоизоляции, электромонтер по испытаниям и измерениям, инженер по наладке и испытаниям, электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6-й группы, фрезеровщик, оператор спецводоочистки. Ранее все участники стали победителями профессиональных конкурсов, проходивших непосредственно на площадках ОП ЮУАЭС, ОП РАЭС, ОП ХАЭС, ОП ЗАЭС, ОП «Атомэнергомаш» и ОП «Управление делами». Во время соревнований участники улучшают свои профессиональные навыки, совершенствуют теоретическую подготовку и умение получать знания на практике. А еще - обмениваются опытом. Именно поэтому уже несколько лет подряд к своим украинским колле-



гам приезжают и соревнуются вне конкурса, перенимают положительный опыт и просят жюри объективно их оценивать молодые специалисты с АЭС России: Нововоронежской, Курской, Балаковской, Кольской и Ленинградской.

Конкурс профессионального мастерства проходил в два этапа. На первом этапе участники выполняли теоретические задания, которые включали в себя как вопросы из области узкой специализации, так и вопросы по охране труда и пожарной безопасности. Успешно пройдя теоретический этап, конкурсанты перешли к практической части. Конкурсная комиссия, в состав которой входили руководители и ведущие

специалисты подразделений всех предприятий-участников, а также представители Организации молодежи, оценивала не только качество выполнения предложенной задачи в отведенное время, но и соблюдение требований безопасности и охраны труда, знание оборудования, инструментов, приспособлений и механизмов, последовательность операций и т.п. Общая оценка каждого участника выводилась путем суммирования показателей теоретического тестирования и практической работы.

Первым призовое место Южно-Украинской АЭС принес дефектоскопист Руслан Довженко. Он стал вторым как в теоретической, так и в практической части конкурса.

Довольно трудно было соревноваться представителю ЦПРО Николаю Свидницкому, так как из-за несоответствий в структурах атомных станций, а следовательно - и в кадровом составе, его специальность на разных АЭС принадлежит к разным подразделениям, и оборудование, на котором проходила практическая часть конкурса, сильно отличается от того, на котором Николай привык работать на родном предприятии.

Так же трудно пришлось во время соревнований и представителю автотранспортного хозяйства ЮУ АЭС Вадиму Пельху, так как Ровенской АЭС для конкурса был выбран практически раритетный уже автомобиль УАЗ, в вождении которого у нашего земляка было минимум опыта.

Сильные соперники были у изолировщика Александра Кирильчука. Члены жюри даже сомневались, допускать ли его к конкурсу, ведь у него единственно-го был третий разряд, тогда как остальные работают по четвертому и пятому. Александр неплохо справился с заданием, но хотя разрыв в баллах был небольшим, ему досталось четвертое место.

Досадная ошибка отбросила электрослесаря ЦТАИ Михаила Щербину со 2 на 4-е место. Он, хотя и отобрал для работы проверенные инструменты в начале практического этапа, в спешке ошибочно взял не ту отвертку, что было замечено одним из членов жюри и стало причиной начисления 10 штрафных баллов.

На чужом оборудовании сумел завоевать второе место инженер службы наладки и испытания оборудования Андрей Машковский. Ему вместе с коллегами пришлось работать на ПМТ, в машзале, а потом еще и делать соответствующие расчеты. По этой специальности конкурс проводился впервые, так что он принес еще и практический опыт в плане улучшения работы с персоналом.

Последним о своем втором месте узнал электромонтер Роман Гончар, так как у электриков конкурс длился почти 10 часов. По словам начальника электроцеха РАЭС Сергея Семенова, «задания были сложные. Практическая часть, хотя и была ограничена минимальными опытами, должна была выполняться правильно, с четким выполнением правил техники безопасности, ведь сама по себе специальность сложная, требующая много знаний, как базовых, так и получаемых непосредственно на рабочем месте».

Конкурсными комиссиями, а также представителями Организации молодежи был отмечен высокий уровень подготовки конкурсантов. Этот конкурс - один из действенных способов повышения квалификации молодых атомщиков, усовершенствования их мастерства, повышения производительности труда и культуры безопасности.

Елена БОНДАРЕНКО.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

КОНКУРС НАУЧНЫХ ДОКЛАДОВ

Согласно Приказу НАЭК «Энергоатом» от 18 сентября 2012 года в 2013 году будет проведен уже ставший традиционным конкурс научных докладов среди молодых работников Компании.

Во исполнение этого Приказа в ОП ЮУАЭС утверждены составы конкурсных комиссий по производственному, а также социальному и профсоюзному направлениям, так как именно в этих направлениях и будет проводиться конкурс. О порядке подачи работ на конкурс будет сообщено дополнительно.

Первым этапом станет конкурс среди молодежи ОП ЮУАЭС, победитель которого 15 марта 2013 года примет участие в отраслевом конкурсе научных докладов в г.Киеве.

ОРОиСМИ.

ПРИГЛАШАЕТ ДК «ЭНЕРГЕТИК»

Компьютерное обучение Офис-менеджер

Вы научитесь:

- работать в операционной системе Windows;
- создавать, редактировать, оформлять, копировать документы в программе Word;
- создавать таблицы, диаграммы, графики, производить расчеты в программе Excel.

Запись по телефонам:

5-99-79; 096-427-83-55.

Администрация.

Приглашаем любителей песни

31 октября в 18.30 ИКЦ "Импульс" и клуб авторской песни приглашают любителей песни под гитару на осеннюю вечер - встречу в бар "Джем". От нас - чаепитие, творчество. От вас - позитивный настрой!

Информация по телефонам: 2-44-33; 555-49; 093-73-81-501; 097-343-0146.

От всего сердца благодарим профком ЮУ АЭС, работников турбинного цеха №1 и лично Владимира Ивановича Лещетного за оказанную материальную помощь в проведении операции на сердце.

Здоровья вам всем и благополучия. Спасибо людям за неравнодушие и сочувствие.

Семья Давыдкиных.

ЮВІЛІЇ

Свято здоров'я і краси

Минулого тижня Южноукраїнськ став святковим центром для тих, кому атомна енергетика відкрила шлях не лише до улюбленої професії, а й до здорового способу життя та спортивних досягнень. Саме у нашому місті відбулися урочисті святкування 20-річчя Центрального фізкультурно-спортивного клубу «Атом України» та передостанній тур змагань двадцятої Спартакиади Атомпрофспілки України.



Почесні відзнаки від Атомпрофспілки южноукраїнським спортивним активістам Миколі Борцю та Олександру Бурцайло.

Історія створення фізкультурно-спортивного клубу «Атом України» нерозривно пов'язана із моментом створення самостійних профспілок працівників атомної енергетики і промисловості. 1991 року, коли молода країна робила свої перші незалежні кроки, група молодих профспілкових лідерів українських атомних станцій виступила з пропозицією створення галузевих профспілок. Результат не змусив довго на себе чекати — на з'їзді 1992 року головою новоствореної організації було обрано Олександра Юркіна. Олександр Валентинович уже за два тижні запропонував заснувати самостійне фізкультурне товариство атомників, яке і було створено на установчій конференції, що пройшла у Дніпродзержинську. На той час це була одна з перших самостійних фізкультурних організацій в Україні.

Фізкультурно-спортивний клуб «Атом України» відіграв чималу роль у соціально-культурному житті атомної галузі: було збережено спортивні кадри та споруди — не звільнено жодного фізкультурного працівника, а також жодно-

го спортивного об'єкту не було передано у приватну власність.

За 20 років з атомних колективів вийшло 11 заслужених майстрів спорту, 63 майстра спорту міжнародного класу, більше як 250 майстрів спорту, 11 учасників Олімпійських ігор, 2 олімпійських



У фойє ПК «Енергетик».



На сцені - ветерани атомного спорту.

На атомних станціях створено цілий комплекс оздоровчих заходів для працівників підприємств та членів їхніх сімей. При чотирьох АЕС діють дитячо-юнацькі спортивні школи (ДЮСШ). Одна з них, що у Нетішині (Хмельницька АЕС), протягом п'яти років входила до трійки найкращих ДЮСШ України, а 2011 року лідирувала у цьому списку.

19 жовтня у ПК «Енергетик» з нагоди ювілею Центрального фізкультурно-спортивного клубу «Атом України» шанувували тих, для кого спорт став не просто захопленням, а смыслом життя. За роки незалежності України вже виросло ціле молоде покоління фізкультурників і спортсменів, активних учасників Спартакиади. Не старіють душою і ветерани, які й по цей день задають тон спортивного життя на своїх підприємствах, а часом і конкурують з молодшими, входять до складу збірних команд і продовжують перемагати у змаганнях Спартакиади. У цей день на усіх них чекали почесні нагороди, подарунки, теплі слова побажань, а також виступи творчих колективів ПК «Енергетик».

Як зазначив у своєму виступі заступник генерального директора з кадрів та соціального розвитку ЮУАЕС Володимир Авраменко, досягнення атомних колективів на спортивній ниві говорить про те, що атомна енергетика створена і слугує людині.

Оксана МІСЮКЕВИЧ.
Фото О. Запольського.

НОВОСТИ СПОРТА

20-я Спартакиада Атомпрофсоюза Украины

19-21 октября на спортивной базе спорткомплекса «Олимп» прошли соревнования 4-го тура 20-й Спартакиады Атомпрофсоюза Украины по волейболу среди мужских команд и армрестлингу.

В соревнованиях по армрестлингу в личном первенстве наши рукоборцы завоевали 3 медали: Сергей Баранецкий (РЦ-1) в весовой категории до 90 кг - золотую, Сергей Ващенко (САБ) в весовой категории до 100 кг - серебряную и Дмитрий Кулик (ЭЦ) в весовой категории до 70 кг - бронзовую. Александр Захарченко (ЭЦ) в весовой категории до 80 кг занял 4-е, а Михаил Блануца (ЧП) в весовой категории свыше 100 кг - 5-е места.

В командном зачете победу одержали физкульту-

турники ЗАЭС, на втором месте - ВостГОК и третье место у наших спортсменов.

В волейбольном турнире участвовало 7 команд. Наша команда в составе Сергея Галущенко (КП ТВКХ), Антона Бутакова (ЧП), Дениса Щиткова (ЧП), Станислава Карнафеля (ЦТПК), Максима Слободяныка (АТХ), Сергея Черкиса (ЭЦ), Владимира Чумака (ЭЦ), Дмитрия Зембы (ЭРП), Антона Костюкова (ЦТАИ) под руководством тренера Анатолия Невертия обыграла всех своих соперников с одинаковым счетом 2:0 и пятый год подряд стала чемпионом Спартакиады.

По результатам соревнований по 12-ти видам спорта уже досрочно стали известны команда-

чемпион и команда-серебряный призер. Ими стали коллективы ОП ЗАЭС (53 очка) и ОП ХАЭС (44 очка). Бронзовый призер определится в последнем туре Спартакиады с 8 по 11 ноября в г. Энергодар, где пройдут соревнования по футболу среди ветеранов и настольному теннису. На бронзовую ступень претендуют два коллектива - ВостГОКа (36 очков) и ЮУ АЭС (35 очков).

АНОНС

27 октября, 3, 4 ноября 2012 г. 23-я Спартакиада ЮОП. Волейбол (мужчины). Начало игр в 9.00. Игровой зал с/к «Олимп».

Учредитель — трудовой коллектив ОП ЮУАЭС.

Издатель: ОП ЮУАЭС

Регистрационное свидетельство №81
серии МК выдано 30.V.1994 г.

Тираж 3000 экз.

Распространяется бесплатно.



Главный редактор
Е.А. Бондаренко

Адрес редакции: Николаевская обл., г. Южноукраинск,
ул. Мира, 9, общ. 3, 3 этаж, правое крыло.

55000, а/я 35

5-94-00 — корреспонденты;
4-63-91 — главный редактор.

E-mail: smi@sunpp.atom.gov.ua

Читайте нас на www.sunpp.mk.ua, для пользователей Интрасети ОП ЮУАЭС <http://alpha/> (WWW-сайт ОП ЮУАЭС).

Напечатано в ООО «Южполиграфсервис», г. Херсон, ул. Доброхотова, 19-А.

Ответственность за достоверность фактов и сведений несут авторы публикаций. Редакция не всегда разделяет мнение авторов и не ведет переписку с читателями.