

# WATERNET-2014: РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПЛАНЫ

Юлия Бережная

Уже традиционно, в рамках специализированного салона «Фильтры и технологии очистки воды» выставки Аква-Терм-2014, ВОО WaterNet подвела итоги отчетного периода (май 2013 – май 2014) и представила результаты деятельности перед Членами Правления организации.

В сентябре этого года организации исполнится 4 года – возраст, если еще и не зрелый, то, как минимум, позволяющий заявлять о своих амбициях в деле развития самосознания и повышения профессионализма специалистов по локальной водоподготовке.

● На сегодняшний день организация занимается следующей деятельностью:

● Мониторинг качества питьевой воды

● Профессиональное обучение и сертификация (в том числе международная) специалистов в области водоподготовки

● Издание двух специализированных журналов о воде и водоочистных технологиях

● Участие в выставках, проведение семинаров, конференций и других информационно-образовательных мероприятий

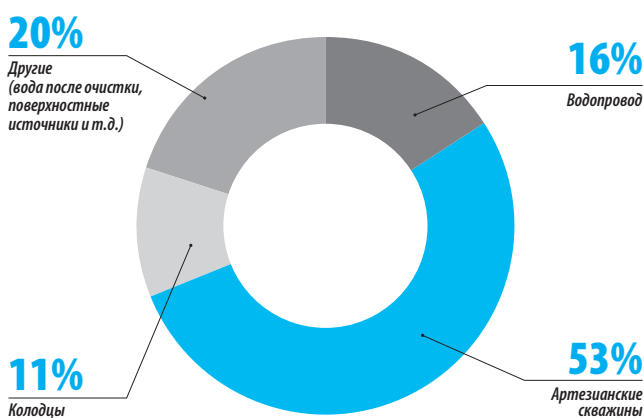
● Организация конкурсов и реализация социальных проектов

WaterNet включает более 300 членов, которые пользуются рядом привилегий, а именно: бесплатная годовая подписка на журнал «Вода и Водоочистные технологии»; скидки на участие в обучающих семинарах Академии водоподготовки и сертификацию по программе WQA (Water Quality Association).

## МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА ВОДЫ.

В рамках реализации программы мониторинга качества воды на 1 мая 2014 года всего было проанализи-

Рис. 1. Количество проб из разных источников водоснабжения, проанализированных в рамках выполнения программы мониторинга качества воды.



ровано 14 931 проба воды из источников всех регионов Украины (Рисунок 1).

Подробные результаты мониторинга качества воды можно увидеть на новом сайте [www.new.voda.org.ua](http://www.new.voda.org.ua), данные на котором постоянно обновляются. Специальные периодические отчеты по качеству воды в Украине ежегодно публикуются в последнем номере журнала «Вода и Водоочистные технологии».

Кроме того, в начале каждого года проводится специальный мониторинг качества водопроводной воды в паводковый период. Анализ результатов приводится в первых номерах журнала ВиВТ за текущий год. В частности, результаты мониторинга качества воды в 9 городах Украины в период паводка 2014 г. можно найти в ВиВТ №1 – 2014.

## АКАДЕМИЯ ВОДОПОДГОТОВКИ.

WaterNet продолжает образовательную компанию для специалистов в области водоподготовки. За отчетный период (май 2013 – май 2014) прошло 2 семестра Академии Водоподготовки, в рамках которых были про-

читаны семинары по 3 основным направлениям:

- «Курс специалиста по домашней и коммерческой водоподготовке», включающий 4 основных семинара по фильтрационным и мембранным системам очистки воды.

- «Современные методы и технологии водоподготовки» — углубленный технический курс из 7 лекций, посвященных теоретическим основам и прикладным аспектам мембранных и сорбционных технологий водоподготовки.

- «Курс специалиста по бытовым фильтрам очистки воды», состоящий из 2 семинаров, посвященных устройству, особенностям эксплуатации и обслуживанию бытовых фильтров очистки воды.

С подробным отчетом о деятельности Академии Водоподготовки, ее результатах и новинках можно ознакомиться на страницах этого журнала (статья «Ступени профессионального роста»).

## ЖУРНАЛЫ.

WaterNet продолжает издавать специализированные журналы. За отчетный период было выпущено 4 номера журнала «Вода и водоочистные технологии» и 3 номера «Вода и водоочистные технологии». Научно-технические вести».

На страницах научно-практического журнала «Вода и Водоочистные технологии» в 2013 году были рассмотрены следующие актуальные темы: «Умягчение воды и энергоэффективность» — из материала можно узнать и что такое энергоэффективность и какое отношение она имеет к водоподготовке, «Вечный бой за безопасность воды» — обзор технологий обеззараживания воды в централизованной и локальной водоподготовке, «10 секретов бытового обратного осмоса» и «Школа правильной эксплуатации» — теоретическое и практическое пособие к популярной технологии очистки воды в домашний условиях — бытовому домашнему осмосу, «Мембранные технологии на заводах Украины» — масштабный обзор реализованных промышленных проектов

по обессоливанию воды, «Подготовка воды для систем охлаждения» — материал, посвященный современным реагентным и безреагентным технологиям подготовки воды для оборотных циклов.

На страницах журнала свои статьи размещали такие известные в кругах локальной водоподготовки и водоочистки Украины деятели, как: Андреев В.М. (директор компании «Антрис»), Денис О. (шеф-редактор издательства «Экоинформ»), Львов И.Л. (генеральный директор «МБК Общешахонтракт»), Нинорович Н.И. (заслуженный энергетик Украины, президент корпорации «Энергоресурс-Инвест»), Ромаскевич А.Л. (директор ПКФ «Экотех»), Савелю Е. (инженер компании «Amiad»), Сухомлинов А.Б. (директор компании «ШимЮкрейн»), Терещук М. (организационный Комитет Восточно-Европейской Конференции IWA YWP), Тимофеев П. (специалист по ИСП-МС компания «Scheltec AG»), Цветкова А. (координатор направления «Питьевая вода и санитария» ВЭОО «Мама-86»).

С целью повышения привлекательности журнала для рекламодателей, наряду с традиционными рубриками журнала планируется открытие новой рубрики «Новинки рынка», в рамках которой активные участники рынка водоподготовки будут иметь возможность анонсировать выпуск новой продукции или технологии.

Разработан новый медиа-пакет ВиВТ, в котором подробно изложена информация о журнале для потенциальных рекламодателей и партнеров: место журнала на рынке специализированных информационных изданий, структура журнала, целевая аудитория и каналы распространения журнала, новая ценовая политика для рекламодателей. Новый медиа-пакет журнала можно найти на сайте WaterNet.

На страницах журнала «Вода и Водоочистные технологии. Научно-практические вести» (входит в перечень ВАК Украины) результатами своих научных достижений поделились Астрелин И.М. (д.т.н., проф. НПУ КПИ), Запольский А.К. (д.т.н., проф.

Житомирский национальный агроэкологический университет), Знак З.О. (д.т.н. проф. НУ «Львовская политехника»), Саблий Л.А. (д.т.н., проф. Национальный университет водного хозяйства и природопользования), Мосин О.В. (к.х.н., доцент ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет прикладной биотехнологии») и многие другие известные представители Украинской науки.

## ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ.

Выставки и конференции являются важным направлением деятельности организации WaterNet и содействуют налаживанию партнерских отношений и привлечению новых членов организации. За отчетный период организация приняла участие в следующих выставочных мероприятиях:

- Аква-Украина 2013 (Киев)
- Лабкомплекс 2013 (Киев)
- Вода. Тепло. Новые технологии. 2013 (Донецк)
- Огонь и вода для Вашего дома 2013 (Киев)
- Фильтры и технологии очистки воды, Аква-Терм 2014 (Киев)
- Окружающая среда для Украины 2014 (Киев)
- Вода. Тепло. Воздух 2014 (Львов)

Также следует отметить работу организации на международном уровне.

WaterNet выступила соорганизатором Пятой Восточно-Европейской конференции Международной Водной Ассоциации (IWA) «Опыт и молодость в решении водных проблем», которая прошла в Киеве в июне 2013 года.

В сентябре 2013 года WaterNet стала участником Всемирной Недели Воды (Стокгольм, Швеция), в рамках которой прошел финал Международного юношеского водного приза.

По приглашению WQA WaterNet приняла участие в международных выставках Aquatech-2013 в США и Нидерландах, где, помимо запланированных выставочных мероприятий, мы также провели встречи с руководителями WQA по вопросам дальнейшего сотрудничества и развития новых направлений международной сертификации.

В сентябре 2013 года в Норвегии представители WaterNet приняли участие в рабочей встрече участников международного проекта «Водная гармония» под руководством профессора норвежского Университета естественных наук Харша Ратнарвира.

В апреле 2014 года WaterNet провел очередной международный специализированный семинар «Современные технологии промышленной водоподготовки», целевой аудиторией которого стали специалисты по водоподготовке из разных областей промышленности. Международный семинар прошел при поддержке Компании Dow Chemical, ООО НПО «Экософт» и ООО СП «Химимпекс».

С подробными отчетами о выставках и международных мероприятиях можно ознакомиться на страницах нашего журнала (ВиВТ №2-№4, 2013).

### ЮНОШЕСКИЙ ВОДНЫЙ ПРИЗ.

С 2013 года WaterNet является национальным организатором Всеукраинского Юношеского Водного Приза в Украине. В этом году более 100 работ было подано юношеством Украины на 10-ый юбилейный конкурс. В финал конкурса, который состоялся в Киеве, было отобрано 40 лучших работ. Учитывая глобальные экологические проблемы в сфере безопасного водоснабжения и энергетический кризис приоритетным направлением для исследования конкурса была тематика «Энергия и вода».

Победителем национального этапа конкурса стал днепропетровский школьник Литовченко Михаил с проектом «Автономная опреснительная установка, работающая благодаря энергии волн». Именно он осенью примет участие в Международном юношеском водном призе, проходящем в Стокгольме (Швеция) во время Всемирной Недели Воды.

### СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ.

Отдельно следует отметить социальные инициативы WaterNet. В марте 2014 года WaterNet совмест-

но с Международным благотворительным фондом «Україно! Я за тебе!» реализовали социальный проект по улучшению доступа к безопасной питьевой воде детей-сирот и лишенных родительской опеки.

Генеральным спонсором проекта выступило НПО «Экософт», которое предоставило оборудование по доочистке питьевой воды. Оборудование было установлено в детском доме «Надежда», Броварского района Киевской области, где постоянно проживают 20 детей возрастом до 16 лет.

Совместно с ВЭОО «Мама-86» было разработано проектное предложение «Карта качества питьевой воды», который стал логическим продолжением действующего проекта WaterNet по мониторингу качества питьевой воды из различных источников. Новый проект предусматривает отбор большего количества проб воды (около 100 точек отбора в каждой области) для более достоверных статистических результатов. На данный момент идет активный поиск фондов-грантодателей и международных организаций, которые будут готовы финансово поддержать данную инициативу.

WaterNet не остается в стороне от происходящих сегодня событий в стране и, осознавая реальную проблему доступа к питьевой воде в зонах военного конфликта, при поддержке НПО «Экософт» передала мобильную установку очистки воды «ОАЗИС» в пользование 95-ой аэромобильной бригады. Мы искренне надеемся, что эта малая помощь сможет если не решить проблему, то частично облегчить быт для наших военнослужащих в зоне конфликта.

Хотелось бы также отметить спонсоров нашей организации, благодаря которым мы имеем возможность успешно реализовывать запланированные мероприятия по всем направлениям деятельности: ООО НПО «ЭКОСОФТ», ООО «АНТРИС», СП «ХИМИМПЕКС», ООО ПКФ «ЭКОТЕХ», ООО «СТУДИЯ ВОДЫ ТРИТОН», ООО «ВФС-ЗАПАД», ЧП «МЕМБРАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ», ООО «ИВС».

В планах организации на следующий отчетный период помимо развития традиционных направлений деятельности следует отметить:

- разработку и запуск нового сайта WaterNet, который будет более функциональным и информационно полезным для наших существующих и потенциальных членов организации;
- активное сотрудничество с профильными международными организациями и фондами в сфере реализации социальных проектов и профессиональных инициатив;
- создание навигатора рынка (buyers guide) продуктов и услуг в области водоподготовки, водоотведения и водоснабжения с возможностью размещения рекламной информации о компании-производителе или поставщике.

Об этих и других новинках организации WaterNet Вы сможете прочитать в следующих номерах нашего журнала и на сайте [waternet.com.ua](http://waternet.com.ua).

*WaterNet – ваш навигатор в мире современной водоподготовки.*

