

СТАРТ ОТОПИТЕЛЬНОГО СЕЗОНА

Московская объединенная энергетическая компания 4 октября 2015 года приступила к пробной подаче тепла на объекты социальной сферы и в жилые дома столицы. Включение отопления производилось планомерно в соответствии с графиком.



В первую очередь подача теплоносителя была обеспечена всем потребителям социальной и жилищной сферы, затем на промышленные предприятия и в офисные здания. Всего в зоне теплоснабжения ПАО «МОЭК» находится почти 70 тыс. зданий, из них около 30 тыс. – жилые дома.

О завершении подготовки к зиме свидетельствует получение Московской объединенной энергетической компанией паспорта готовности к работе в осенне-зимний пери-

од 2015-2016 годов. Документ выдан на основании актов проверки готовности объектов МОЭК к отопительному периоду.

В ходе подготовки к зимнему сезону были проведены планомерно-предупредительные ремонты на 16 находящихся в эксплуатации районных тепловых станциях (РТС), 36 квартальных тепловых станциях (КТС), 114 малых котельных, 10 023 тепловых пунктах. К работе в осенне-зимнем периоде подготовлены 16 182 км тепловых сетей, в том числе 8157 км магистральных тепловых

сетей и тепловых вводов к тепловым пунктам и 8025 км разводящих тепловых сетей.

Полностью подготовлен к эксплуатации в отопительном сезоне весь автомобильный парк и парк специальной техники – передвижные электростанции, тепловые генераторы, передвижные дизельные котельные и бойлерные установки. Для работы в сложных и экстремальных условиях, когда использование электрооборудования невозможно по правилам безопасности, приведены в состояние готовности гидравлические масляные станции. ■

МОЭК РЕАЛИЗУЕТ ДОЛГИ ПРЕДПРИЯТИЙ МИНОБОРОНЫ

Московская объединенная энергетическая компания информирует о проведении торговой процедуры в форме предложения делать офферты на приобретение дебиторской задолженности АО «Ремонтно-эксплуатационное управление» (РЭУ) и АО «Славянка» за поставленную тепловую энергию на общую сумму 251 млн 031 тыс. рублей.

Задолженность планируется реализовать отдельными лотами, с разделением по должникам. Начальная цена лотов определена из расчета 100% размера задолженности. Далее, если начальная цена не будет подтверждена участниками, цена будет снижаться в соответствии с шагом понижения (1% от начальной цены). Минимальная цена реализации лотов соответствует рекомендации независимого оценщика – она составит не менее 70% от суммы долга АО «РЭУ» и не менее 66,7% от суммы долга АО «Славянка». С победителями торгов будут заключены договоры возмездной уступки права требования задолженности.

Начальная цена задолженности АО «РЭУ» составляет 213 млн 127 тыс. руб., минимальная цена – 142 млн 053 тыс. руб. Начальная цена задолженности АО «Славянка» – 37 млн 904 тыс. руб., минимальная цена – 25 млн 248 тыс. руб.

Торговая процедура будет проведена на электронной торговой площадке «Газнефторг.ру». Срок подачи заявок на участие в процедурах – с 13 октября по 2 ноября 2015 года, срок рассмотрения заявок – с 2 по 6 ноября 2015 года. Начало подачи ценовых предложений в рамках торговой процедуры – в 10:00 мск 9 ноября 2015 года.

Для ознакомления с документами, подтверждающими задолженность, необходимо обратиться к организатору процедуры для заключения соглашения о конфиденциальности в установленные документацией сроки (до 19 октября 2015 года). ■

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА ПРИНЯЛА ЗАКОН О ПЛАТЕЖНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Государственная Дума Российской Федерации по итогам рассмотрения во втором и третьем чтениях приняла поправки к проекту федерального закона №348213-6 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с укреплением платежной дисциплины потребителей энергоресурсов».

Утверждение нового законопроекта ликвидирует пробелы в законодательстве, которые позволяли недобросовестным потребителям накапливать многомиллионные долги за поставляемые энергоресурсы. По данным Минэнерго, по состоянию на 1 октября 2015 года суммарная задолженность потребителей за энергоресурсы в России превы-

сила 850 млрд рублей. Из них долги за электроэнергию составили около 183 млрд рублей, за газ – свыше 160 млрд рублей, за тепловую энергию перед ТЭЦ – свыше 150 млрд рублей.

Заместитель министра энергетики Российской Федерации Вячеслав Кравченко отметил, что принятие законопроекта было жизненно необходимым шагом для обеспечения

устойчивого развития отрасли. «Год за годом долги накапливались, создавая все большие проблемы для реализации инвестиционных программ энергокомпаний и предприятий ЖКХ, препятствуя обеспечению нормальной работы инфраструктуры, – отметил Вячеслав Кравченко. – Проценты по кредитам, которые компании вынуждены были

брать для покрытия кассовых разрывов, затем компенсировались тарифными решениями, что создавало неоправданно высокую нагрузку на добросовестных потребителей. Повторюсь, добросовестным потребителям вообще не о чем беспокоиться: закон предусматривает для физических лиц льготный период при задержке платежа в первый месяц, чего не было раньше. Все нововведения направлены на борьбу со злостными неплательщиками и мошенническими схемами, которые применяли некоторые недобросовестные потребители».

Продолжение на стр. 2

МОЭК ГОТОВИТСЯ К УЧАСТИЮ В КОНКУРСЕ РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ «ГАЗПРОМ ЭНЕРГОХОЛДИНГА»

1 октября 2015 года во время торжественного мероприятия на Адлерской ТЭС (ПАО «ОГК-2») были подведены итоги IV Конкурса молодых специалистов и рационализаторов ООО «Газпром энергохолдинг». Среди гостей церемонии были и представители Московской объединенной энергетической компании. В ближайших планах ПАО «МОЭК» – организация внутреннего конкурса молодых специалистов и последующее участие разработок наших рационализаторов в общем конкурсе ГЭХ.



В финале конкурса принимали участие 18 лучших проектов, предложенных сотрудниками Мосэнерго, ОГК-2, ТГК-1 и Теплосети Санкт-Петербурга. Победителями в производственной секции и секции «Управление и автоматизация» были признаны, соответственно, работы Дмитрия Донодина и Сергея Крындушкина (ПАО «ОГК-2») и Алек-

сандра Тебиева (ОАО «ТГК-1»). Критериями для выбора лучших проектов служили качество исследований, инновационность предложений, степень технической проработки и эффективность внедрения проектов в Группе «Газпром энергохолдинг».

Конкурсы молодых рационализаторов «Газпром энергохолдинга» призваны содей-

ствовать совершенствованию эффективности производства за счет стимулирования разработки перспективных и инновационных решений. Среди основных задач – развитие творческой инициативы молодых сотрудников компаний Группы, поиск перспективных инновационных проектов и последующее их внедрение в производство.

КОНКУРС МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ И ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ ГЭХ: НЕКОТОРЫЕ ПОДРОБНОСТИ

Конкурс молодых специалистов и изобретателей ООО «Газпром энергохолдинг» проводится по следующим секциям:

1. Гидротехнические сооружения и оборудование.
2. Топливообеспечение, тепломеханическое, природоохранное и водохимическое оборудование.
3. Электротехническое оборудование, релейная защита и автоматика станций и сетей.
4. Управление персоналом, корпоративная культура, экономика и менеджмент.
5. Информационные технологии, автоматизация технологических процессов, эксплуатация средств связи.

ПРОВОДИТСЯ КОНКУРС В ТРИ ТУРА:

I тур – Отборочный

Проводится в рамках филиалов компаний Группы «Газпром энергохолдинг». На этом этапе конкурсные комиссии филиалов (станций) согласуют консолидированный список заявок, изучают рецензию на конкурсную работу от непосредственного руководи-

теля или наставника номинанта, оценивают презентацию конкурсной работы. Победителями этого тура становятся участники, занявшие первые три места по каждой секции. Их работы участвуют во втором туре конкурса.

II тур – Полуфинал

Проводится в рамках генерирующих компаний. Номинанты (победители и призеры I тура) направляют в конкурсную комиссию генерирующей компании презентацию и краткое резюме конкурсной работы. Участники, занявшие первое, второе и третье места по каждой секции, признаются победителями и принимают участие в финальном туре.

III тур – Финал

В установленный период номинанты – победители II тура конкурса направляют в Конкурсную комиссию Общества презентацию и реферат конкурсной работы. Победителями III тура становятся участники, занявшие первые три места по каждой секции. Их работы могут быть рекомендованы для публикации в корпоративных СМИ и обсуждения Научно-техническим советом (НТС) Общества.



Роман КОРОВИН,
заместитель главного
инженера ПАО «МОЭК»
по магистральным
тепловым сетям:

Большое впечатление на нас произвел высокий уровень организации конкурса молодых специалистов и рационализаторов. Особо хочется отметить достойный уровень представленных работ. Участники продемонстрировали свой взгляд на развитие энергетики: большая часть разработок была посвящена вопросам повышения эффективности эксплуатации и обслуживания оборудования Группы «Газпром энергохолдинг».

Очень важно, что лучшие работы будут представлены на Всероссийский конкурс молодых специалистов при поддержке Минэнерго России.

В случае участия ПАО «МОЭК» в конкурсе изобретателей в 2016 году производственный блок готов приложить все усилия для того, чтобы представители Московской объединенной энергетической компании составили реальную конкуренцию молодым специалистам других компаний «Газпром энергохолдинга».



Дина БАРИЕВА,
начальник отдела
обучения и развития
персонала
ПАО «МОЭК»:

Прежде всего хотелось бы отметить удивительную атмосферу сотрудничества, которую создавало жюри конкурса в лице Михаила Владимировича Федорова, Елены Петровны Русиной и других уважаемых экспертов.

Большое впечатление произвели высокий уровень конкурсных работ и степень подготовки участников к выступлениям. Конкурсанты получили уникальную возможность представить и обсудить свои идеи с ключевыми сотрудниками генерирующих компаний и директором по производству ООО «Газпром энергохолдинг».

Нас очень заинтересовал опыт других компаний холдинга в данной области. Коллеги рассказали об особенностях процесса отбора конкурсных работ, о подготовке конкурсантов к выступлениям, о принципах организации конкурса. Полученный опыт будет обязательно использован при подготовке и проведении внутреннего конкурса молодых специалистов и рационализаторов Московской объединенной энергетической компании, а также при отборе работ для участия в конкурсе молодых специалистов и рационализаторов ООО «Газпром энергохолдинг».

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА ПРИНЯЛА ЗАКОН О ПЛАТЕЖНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Окончание. Начало на стр. 1

ОСНОВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ НОВЫМ ЗАКОНОМ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ОПЛАТЕ РЕСУРСОВ

Для ряда потребителей вводится обязанность предоставлять обеспечение исполнения обязательств по оплате поставляемых ресурсов, в том числе в виде безотзывной банковской гарантии. Перечень «неотключаемых потребителей электроэнергии» будет ежегодно утверждаться губернаторами соответствующих регионов в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Также в целях обеспечения оплаты потребляемых ресурсов гарантии будут предоставляться арендаторами при передаче им в арен-

ду жизнеобеспечивающего имущества (котельных, водоканалов).

УЖЕСТОЧЕНИЕ АДМИНИСТРАТИВНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Принятый закон усиливает административную ответственность за самовольное подключение к электрическим и тепловым сетям, нефте- и газопроводам. Штраф для физических лиц вырастет с 3-4 тыс. до 10-15 тыс. рублей, должностных лиц – с 6-8 до 30-80 тыс. рублей, юридических лиц – с 60-80 тыс. до 100-200 тыс. рублей.

Кроме того, устанавливается административная ответственность за нарушение порядка полного или частичного ограничения режима потребления электроэнергии, правил ограничения подачи и отбора газа, порядка временно-го прекращения или ограничения водоснабже-

ния, водоотведения, транспортировки воды или сточных вод и др. Для юрлиц штрафы составят от 100 тыс. до 200 тыс. рублей, должностных лиц – от 10 тыс. до 100 тыс. рублей или дисквалификация на срок от двух до трех лет. За нарушение установленного порядка обеспечения исполнения обязательств по оплате электроэнергии, газа, тепловой энергии или теплоносителя, сопряженное с неисполнением (ненадлежащим исполнением) обязательств

по их оплате, штрафы для юрлиц составят от 100 тыс. до 300 тыс. рублей. Должностные лица заплатят штраф в размере от 40 тыс. до 100 тыс. рублей или могут быть дисквалифицированы на срок от двух до трех лет.

Законопроектом увеличивается до одного года срок давности привлечения к административной ответственности за нарушение законодательства о теплоснабжении, водоснабжении и водоотведении, газоснабжении.

УВЕЛИЧЕНИЕ ПЕНИ ЗА ПРОСРОЧКУ ПЛАТЕЖЕЙ

Население, ТСЖ, ЖСК	С 1 по 30-й день: пени отменяются	С 31-го по 90-й день: 1/300 ставки рефинансирования ЦБ	С 91-го дня: 1/130 ставки рефинансирования ЦБ
Управляющие компании, тепло- и водоснабжающие предприятия	С 1-го по 60-й день: 1/300 ставки рефинансирования ЦБ	С 61-го по 90-й день: 1/170 ставки рефинансирования ЦБ	С 91-го дня: 1/130 ставки рефинансирования ЦБ
Прочие потребители	С 1-го дня: 1/130 ставки рефинансирования ЦБ		

«ЛИЦА ЭНЕРГЕТИКИ» НА ТВЕРСКОМ БУЛЬВАРЕ В МОСКВЕ

5 октября на Тверском бульваре прошла торжественная церемония открытия выставки «Лица энергетики». Каждый из 13 стендов экспозиции посвящен сотруднику одного из предприятий энергетической сферы столицы. Авторами портретов, представленных на выставке, выступили фотографы, которые также являются работниками энергетической сферы. В церемонии открытия принял участие глава Департамента топливно-энергетического хозяйства Москвы Павел Ливинский. Фотовыставка организована в поддержку IV Международного форума по энергосбережению, энергоэффективности и развитию энергетики ENES-2015.



Героями фотовыставки стали сотрудники 13 предприятий энергетической сферы Москвы



Благодаря выставке москвичи могли узнать о тех, кто отвечает за электричество, тепло, газ и воду в квартирах, увидеть, что за ваттами, калориями и кубометрами стоят профессионалы, преданные своему делу



Павел Ливинский: «Энергетика занимает значительную роль в хозяйстве Москвы, в ней работает более 50 тыс. человек. Мы выбрали по одному человеку от каждой московской компании...»



Лицо Московской объединенной энергетической компании – мастер участка тепловых пунктов и тепловых сетей Зинаида Луданик



Альбом фотопроекта «Лица энергетики»



Руководитель Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы Павел Ливинский пообщался с каждым героем выставки



Зинаида ЛУДАНИК,
мастер участка
тепловых пунктов
и тепловых сетей,
предприятия
№2 филиала №8
ПАО «МОЭК».

Родилась 15 февраля 1954 года. В 1978 году окончила энергетический факультет МИИТа, получив специальность «инженер промышленной теплоэнергетики».

В сфере теплоэнергетики работает с 1991 года. В 1995 году Зинаида Луданик была назначена на должность мастера первого разряда тепловых сетей. В настоящее время она руководит комплексной бригадой по обслуживанию тепловых пунктов и тепловых сетей и является самым опытным мастером своего предприятия. Мастерский участок Зинаиды Луданик один из лучших на предприятии. В состав бригады, которая обслуживает 19 центральных тепловых пунктов в районе Тропарево-Никулино, входит 12 человек. Они контролируют работу более чем 250 единиц насосного оборудования, многочисленных приборов автоматики и регулирования.

За многолетний и добросовестный труд в теплоэнергетическом комплексе Зинаида Луданик награждена памятным знаком «25 лет ГУП «Мосгортепло», медалью в честь 850-летия города Москвы, почетной грамотой Министерства энергетики Российской Федерации.



«МАСТЕРА МОЭК»: НОВЫЙ ФОРМАТ КОНКУРСА

С 16 ноября по 16 декабря 2015 года в Московской объединенной энергетической компании уже в девятый раз будет проходить конкурс профессионального мастерства «Мастера МОЭК». На этот раз конкурс проводится в новом – командном – формате.



Основные цели конкурса – повышение престижа рабочих профессий, уровня знаний и профессионального мастерства работников, а также отработка навыков командного взаимодействия.

В этом году формат проведения конкурса претерпел значительные изменения: вместо индивидуальных соревнований в различных профессиональных категориях будут проводиться командные соревнования. От каждого филиала Московской объединенной энергетической компании в конкурсе принимает участие команда в составе шести человек.

Каждой команде предстоит продемонстрировать свои навыки на следующих этапах: проверка знаний нормативно-технических документов, проверка умений выявлять отступления от требований нормативно-технических документов, производство оперативных переключений при нормальном режиме работы оборудования теплосети и в аварийных ситуациях, проверка знаний технологических схем, работа с грузоподъемными механизмами, производство работ по ремонту участка тепловой сети.

При оценке выступлений команд судьи будут учитывать не только качество и время выполнения задания и правильность ответов на теоретические вопросы, но и рациональность выбранного технологического процесса, а также организацию рабочего места и соблюдение требований правил охраны труда и техники безопасности.

Для подготовки и проведения конкурса создан оргкомитет, в состав которого вошли руководители технического блока, представители отдела обучения и развития персонала и Учебного центра МОЭК. Возглавляет работу оргкомитета заместитель главного инженера компании по магистральным тепловым сетям Роман Коровин. Основной куратор проекта от отдела обучения и развития персонала – Мария Тютенкова.

Оргкомитет подготовил и передал в филиалы МОЭК всю документацию, необходимую для подготовки участников и проведения соревнований: положения о проведении конкурса по этапам, составы конкурсных заданий и критерии оценки их выполнения, а также график проведения конкурса и подготовки участников.

По итогам конкурса победители и призеры будут награждены ценными подарками

и дипломами конкурса, все участники – дипломами.

Мы желаем всем участникам конкурса «Мастера МОЭК-2015» удачи и успехов в выполнении конкурсных заданий!

Новости с площадок конкурса, комментарии и фоторепортажи читайте в следующем номере «Энергии столицы».

В состав команды для участия в конкурсе входят:

- руководитель;
- старший диспетчер диспетчерского отдела;
- мастер участка тепловых пунктов и тепловых сетей (руководитель работ);
- слесарь по обслуживанию тепловых сетей не ниже 4 разряда (производитель работ);
- слесарь по обслуживанию тепловых сетей не ниже 4 разряда (прошедший обучение по профессии «стропальщик»);
- электросварщик не ниже 4 разряда (аттестованный на сварку трубопроводов, работающих под давлением).

ПРИГЛАШАЕТ ФИЛИАЛ №1 ПАО «МОЭК»

СЛЕСАРЬ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ (районы Замоскворечье, Хамовники, Тверской)

ТРЕБОВАНИЯ:

- Опыт работы желателен, готовы рассматривать кандидатов без опыта работы.
- Образование техническое, не ниже среднего профессионального.
- Знание типов прокладок, видов и характеристик запорной арматуры, трубопроводов.
- Навык осуществления слесарных работ.
- Желателен навык проведения гидравлических испытаний и земляных работ.

ОБЯЗАННОСТИ:

- Оперативное обслуживание тепловых сетей с трубопроводами диаметром до 500 мм.
- Осуществление всех видов работ по ремонту, реконструкции и монтажу тепловых сетей.
- Техническая эксплуатация тепловых сетей (обход, ремонт, аварийные раскопки, гидравлические и температурные испытания), осуществление планово-предупредительных работ, сезонных обследований, проведение оперативных переключений.

ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРЩИК (районы: Замоскворечье, Хамовники, Тверской, Пресненский, метро «Киевская»)

ТРЕБОВАНИЯ:

- Среднее профессиональное образование.
- Опыт работы не менее 1 года.

ОБЯЗАННОСТИ:

- Выполнение газовой, ручной сварки любой сложности: особо сложных деталей и узлов агрегатов, трубопроводов и конструкций из различных видов стали, цветных металлов и сплавов.
- Выполнение электрогазосварочных работ в процессе эксплуатации, капитального ремонта ЦТП, элеваторных узлов, разводящих тепловых сетей и тепловых вводов.
- Чтение чертежей различной сложности сварных пространственных металлоконструкций.

ОПЕРАТОР ТЕПЛОГО ПУНКТА 2 РАЗРЯДА (районы Замоскворечье, Хамовники, Тверской, Арбат)

ТРЕБОВАНИЯ:

- Приветствуется знание различных единиц измерения параметров теплоносителей.

ОБЯЗАННОСТИ:

- Обход тепловых пунктов, контроль параметров приборов учета тепловой энергии, регулировка параметров в случае отклонения.
- Снятие показаний с узлов учета тепловой энергии.
- Предоставление информации о неисправностях приборов и оборудования мастеру и диспетчеру.
- Ведение документации (журналы осмотров оборудования).
- Обеспечение доступа в тепловые пункты сторонних организаций.
- Уборка оборудования и помещений тепловых пунктов.

СЛЕСАРЬ/НАЛАДЧИК КИПИА 5 РАЗРЯДА (Пресненский район)

ТРЕБОВАНИЯ:

- Среднее профессиональное образование.
- Группа по электробезопасности не ниже третьей.
- Знание основ автоматизации теплового пункта.
- Умение осуществлять монтаж, демонтаж, регулировку КИПиА.
- Навыки работы с ПК приветствуются.

ОБЯЗАННОСТИ:

- Обеспечение бесперебойной работы всех КИП-приборов, схем и устройств автоматики безопасности, технологической защиты и регулирования.
- Ремонт, регулировка, испытание, юстировка, монтаж, наладка и сдача особо сложных электромагнитных, электродинамических, теплоизмерительных, счетных, оптико-механических, пирометрических, автоматических, самопишущих и других приборов; установка автоматического регулирования с суммирующим механизмом и дистанционной передачей показаний.
- Выявление и устранение дефектов в работе приборов, пересчет показаний электрических приборов в другие пределы измерения, вычерчивание шкал, сеток, составление сложных эскизов.
- Регулировка и поверка по классам точности всех видов тепловых и электрических контрольно-измерительных приборов, авторегуляторов и автоматов питания

СЛЕСАРЬ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ (Басманный район)

ТРЕБОВАНИЯ:

- Опыт работы от 1 года на аналогичной должности.
- Образование техническое, не ниже среднего профессионального.
- Знания типов тепломеханического оборудования и их характеристик.
- Навык осуществления слесарных работ.
- Знание различных единиц измерения параметров теплоносителей.
- Желателен навык проведения гидравлических испытаний.

ОБЯЗАННОСТИ:

- Оперативное обслуживание тепломеханического оборудования и трубопроводов тепловых пунктов: осмотр, техническое обслуживание, проведение оперативных переключений, осуществление ППР, сезонных обследований.
- Осуществление работ по ремонту, реконструкции, сборке, испытанию, регулировке, наладке узлов, деталей и механизмов тепломеханического оборудования.
- Осуществление гидравлических и температурных испытаний тепловой сети.
- Проверка работы основного и вспомогательного оборудования после ремонта и сдача его в эксплуатацию.

Больше вакансий на сайте www.moek.ru в разделе «Работа в МОЭК». Резюме можно выслать по адресу: hr@moek.ru или обратиться к менеджерам по персоналу ваших филиалов

ВИКТОРИЯ ХРУСТАЛЕВА – ПОБЕДИТЕЛЬ КУБКА ВЕЛОМАРАФОНОВ

25 октября в Вологде прошли торжества, посвященные завершению Кубка веломарафонов «Золотая педаль». Кубок состоял из шести этапов, трассы соревнований проходили по лесным массивам Вологодской области. В общей сложности спортсмены преодолели 360 км. Команду Московской объединенной энергетической компании представляли сотрудники аппарата управления МОЭК Виктория Хрусталева и Альберт Заботин.



Всего в гонках приняло участие более тысячи спортсменов из разных регионов России. Один из этапов веломарафона – «Вологодские зори» – входил в этап Кубка веломарафонов России.

Альберт Заботин поднялся на третью ступень пьедестала в категории «ветераны» на последнем этапе Кубка веломарафонов. Это более чем достойный результат для спортсмена, вернувшегося в спорт после тяжелой травмы позвоночника, полученной на соревнованиях в 2013 году.

Виктория Хрусталева практически не оставила шансов своим соперницам во время большинства стартов Кубка. Уступив первое место лишь на двух этапах, она уверенно одержала победу в абсолютном зачете, опередив прошлогоднюю победительницу соревнований Екатерину Кобозеву. Финальным аккордом торжественного мероприятия в Вологде стало вручение Виктории главного приза Кубка веломарафонов – Золотой педали.

Команда МОЭК по маунтинбайку получила от организаторов приглашение принять участие в соревнованиях Кубка веломарафонов на следующий год.

