

ЭНЕРГЕТИК ПОДМОСКОВЬЯ

ВЫПУСК № 5 | Июнь 2015 г.

// ГЛАВНАЯ ТЕМА

ТЕХПРИСОЕДИНЕНИЕ: ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ЛИ БЫСТРО И УДОБНО? ПРОСТЫЕ МЕРЫ ДЛЯ НЕПРОСТОЙ ПРОЦЕДУРЫ



МАКСИМ МАЛЫВАНОВ,
ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЕНЕРАЛЬНОГО
ДИРЕКТОРА ПО РАЗВИТИЮ
И РЕАЛИЗАЦИИ УСЛУГ

Процедуре технологического присоединения к электрическим сетям команда специалистов «Мособлэнерго» уделяет самое пристальное внимание для конструктивного решения задач электроснабжения динамично развивающейся инфраструктуры Московской области.

За 10 лет своего существования Правила технологического присоединения к электрическим сетям претерпели 37 изменений в направлении упрощения порядка присоединения, в первую очередь, для бытовых потребителей и представителей малого и среднего бизнеса.

ПОМОГАЕМ РАЗОБРАТЬСЯ ЗАЯВИТЕЛЮ

Очевидно, что заявителю не просто отслеживать текущие тенденции действующего законодательства. Именно поэтому мы делаем всё, чтобы порядок присоединения к электрическим сетям был максимально доступным и открытым для заявителей. Для этого на территории Московской области мы открыли 19 пунктов и 4 центра обслуживания клиентов, а также сделали возможным подачу заявок на присоединение прямо на сайте «Мособлэнерго». Там же заявитель может отследить ход выполнения работ по присоединению к электрическим сетям и получить необходимые консультации.

При содействии Правительства Московской области проводятся семинары, на которых оказывается необходимое содействие представителям малого и среднего бизнеса и даются советы по экономии собственных средств при присоединении к электрическим сетям.

ЕСЛИ ДЕЛО ЗА АДМИНИСТРАЦИЕЙ...

Для своевременного ввода в эксплуатацию в срок объектов социальной инфраструктуры Московской области, нашими специалистами проводится работа с администрациями муниципальных образований области для уточнения сроков подведения сетей электроснабжения и своевременного получения заявок на технологическое присоединение.

Особое внимание мы уделяем задачам электроснабжения таких объектов, как многоквартирные жилые дома для переселенцев (из аварийного и ветхого жилья), строящихся детских садов, школ, больниц. Важное место в компании занимают задачи электроснабжения земельных участков, выделенных для многодетных семей. При содействии глав муниципальных образований

Московской области специалистами компании разрабатываются и реализуются проекты электроснабжения таких участков задолго до их заселения.



**АРТЕМ
КУЗИЧКИН,**
РУКОВОДИТЕЛЬ
ДЕПАРТАМЕНТА
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ПРИСОЕДИНЕНИЙ

Процедура технологического присоединения для наших клиентов должна быть проста и понятна. Для этого каждому клиенту, в зависимости от параметров присоединяемой электроустановки, выдаются разработанные нашими специалистами доступные и понятные памятки. В 2015 году в компании реализована инновационная про-

цедура подписания договоров с клиентами Подмосковья, присоединяющими нагрузку до 15 кВт, прямо в день подачи заявки. Нам неизвестно, чтобы так в нашей стране делал кто-то еще.

ДЛЯ НАС ВАЖЕН КАЖДЫЙ КЛИЕНТ

«Мособлэнерго» заинтересовано в поддержании и повышении профессионального уровня специалистов компании. Кроме сугубо технической стороны вопроса, мы учим наших специалистов быть клиентоориентированными, т.е. выстраивать и поддерживать доверительные отношения с клиентами, опережать их ожидания.

И мы понимаем, что единственный способ для «Мособлэнерго» быть успешной клиентоориентированной компанией – это соблюдать установленные сроки завершения работ по технологическому присоединению.



**МОЛОДЫЕ
СПЕЦИАЛИСТЫ –
БУДУЩЕЕ
«МОСОБЛЭНЕРГО»**



**ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ
В КЛИН!
ГЛАВНОЕ НА СЕГОДНЯ
– КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ**



**НАШИ
ТАЛАНТЛИВЫЕ ДЕТИ!
1 ИЮНЯ – МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ**

.....2 стр.

.....3 стр.

.....4 стр.

// НОВОСТИ

Годовой отчет - 2014

В компании официально отчитались по итогам работы за 2014 год.

Документ по традиции содержит ключевые показатели работы и развития компании по всем основным направлениям.

Вот некоторые из них:

- «Мособлэнерго» работает на территории 40 муниципальных образований Московской области;
- В составе компании 36 филиалов и 11 дочерних и зависимых обществ (с 2013 года в компании реализуются мероприятия «Дорожной карты консолидации электросетевых активов, расположенных на территории Московской области». Данная работа направлена на создание единого центра ответственности за функционирование и развитие распределительного сетевого комплекса, повышение качества, эффективности и надежности энергоснабжения за счет распространения лучших практик);
- В обслуживании более 21 тысячи километров воздушных и кабельных линий электропередачи;
- Более 6 тысяч подстанций различного типа;
- Штатная численность персонала – 3 098 человек;

Передача электроэнергии потребителям:



- Снижен средний уровень потерь электроэнергии до 15,7% (в 2013-ом – 16,7%, в 2012-ом – 17,4%);
- На 30% увеличено финансирование программы капитального ремонта (по сравнению с 2013 годом). Выполнены работы на сумму свыше 755 млн.рублей;
- Капитально отремонтировано более 219 км воздушных и кабельных линий электропередачи, 244 распределительных и трансформаторных подстанций;
- Инвестиционная программа 2014 года охватила территорию 22 административных районов области, введено в эксплуатацию 45 МВА дополнительной трансформаторной мощности.



// КАРЬЕРА

МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ – БУДУЩЕ «МОСОБЛЭНЕРГО»

Молодым везде у нас дорога, поётся в известной песне, однако, в жизни дорога для молодежи открыта далеко не всегда. К счастью, в нашей компании перспектива карьерного роста для начинающих специалистов весьма широка. Уже сегодня мы можем привести десятки примеров того, как работники «Мособлэнерго», еще не достигнув 30 лет, успевают зарекомендовать себя не только как активные и знающие специалисты, но и внести значительный вклад в развитие «Мособлэнерго».

ПРИМЕНЕНИЕ НАУЧНОГО ПОДХОДА К РАБОТЕ



НАТАЛЬЯ ЗАЙЦЕВА, РУКОВОДИТЕЛЬ СЛУЖБЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРИСОЕДИНЕНИЙ АО «МОСОБЛЭНЕРГО»

В 2012 году окончив с красным дипломом магистратуру Московского энергетического института, Наталья пришла работать в нашу компанию на должность ведущего специалиста. Решив продолжить научную деятельность, Наталья подала документы в аспирантуру и после успешной сдачи экзаменов, стала аспиранткой кафедры теоретических основ электротехники МЭИ по научной специальности «Теоретическая электротехника». Работая в должности ведущего специалиста, Наталья совмещала трудовую деятельность с преподавательской, вела лабораторные и семинарские занятия по курсам «Теоретические основы электротехники», «Информационные технологии в электротехнике».

Подобное совмещение, несомненно, воспитывает ряд положительных качеств, в первую очередь, трудолюбие, целеустремленность и

научный подход не только к учебе, но и к работе. Глубокие теоретические знания и практические навыки не могли не оценить в компании, и уже в 2013 году Наталья была назначена на должность руководителя отдела технологических присоединений, а в 2014-ом – на должность руководителя службы технологических присоединений.

Работа в успешной компании помогает в осознании того, что учеба в институте должна помогать в получении необходимых знаний для дальнейшего совершенствования по специальности, чтобы не было жаль проведенных в институте 6 лет. Именно это и пытается донести Наталья до студентов, с которыми не перестает общаться, так как является ответственным секретарем открытой Московской олимпиады по теоретическим основам электротехники.

ЭНЕРГЕТИК – ОДНА ИЗ ВАЖНЕЙШИХ ПРОФЕССИЙ В МИРЕ



АНАТОЛИЙ КОНДРАШИН, МАСТЕР СЛУЖБЫ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ФИЛИАЛА «ЛЮБЕРЕЦКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»

В 25 лет, сразу после окончания института, Анатолий пришел работать в Люберецкие электросети, в службу воздушных линий электропередачи электромонтером по эксплуатации распределительных сетей.

За три года работы ему был присвоен 5 разряд по профессии электромонтер по эксплуатации распределительных сетей. Зарекомендовав себя как грамотный специалист, отличающийся хорошими организаторскими способностями и постоянным стремлением к повышению своего образовательного уровня, в 2013 году был переведен на должность мастера.

В филиал «Люберецкие электрические сети» был принят на должность мастера в службу воздушных линий электропередачи в июле 2014 года.

В 2015 году получил второе высшее образование в Московском государственном машиностроительном университете по специальности «Энергоснабжение» с присвоением квалификации инженера.

За время работы в электрических сетях Люберецкого района Анатолий участвовал в ликвидации последствий «ледяного дождя» в 2010 году, когда было оперативно восстановлено 15 линий электропередачи 0,4 кВ общей протяженностью более 45 км.

В 2014 году награжден Почетной грамотой Министерства энергетики Московской области.

Анатолий считает, что электроэнергетика является одной из важнейших профессий в современном мире: поэтому он и выбрал именно её. В будущем надеется продолжать успешно трудиться в компании и верит, что сможет принести значительную пользу.

// КАЧЕСТВО

В КОМПАНИИ ПРИНЯТА ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА

Впервые в АО «Мособлэнерго» официально принята и утверждена Генеральным директором политика в области качества – публичный документ, в котором определены основные приоритеты и ценностные ориентиры компании. По сути, это не просто красивые лозунги, а реальные цели и задачи, которые ставит перед собой наша компания. Разработка политики качества играет важную роль и в укреплении имиджа организации, лидерства руководства, ясно определяющего стратегию развития компании. Политика в области качества АО «Мособлэнерго» содержит 9 основных принципов, руководствоваться которыми в своей работе должен каждый наш сотрудник.

Чтобы довести содержание данного документа до всех сотрудников, в компании принято решение о размещении его в отпечатанном виде во всех филиалах компании и в аппарате управления.

По мнению руководства АО «Мособлэнерго», главное, чтобы данный документ стал надежным подспорьем работникам компании в их ежедневном труде.

Политика в области качества акционерного общества «Московская областная энергосетевая компания»

Акционерное общество «Московская областная энергосетевая компания» (далее – АО «Мособлэнерго») обеспечивает бесперебойное, качественное и надежное энергоснабжение и технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей на территории Московской области.

Мы объединяем энергию Подмосковья, создавая единую сетевую производственную инфраструктуру энергетического комплекса Московской области.

Мы руководствуемся принципами непрерывного улучшения нашей деятельности и интересами наших потребителей.

Мы доступностью и качеством оказываемых работ и услуг повышаем инвестиционную привлекательность Московской области.

Мы стремимся качественно выполнять свою работу, а это значит:

- всегда выполнять законные требования и ожидания заинтересованных сторон, в том числе потребителей;
- постоянно поддерживать и повышать профессиональный уровень работников, применять и сохранять полученные знания и приобретенные навыки в работе;
- выполнять требования законодательных актов Российской Федерации, нормативно-технических документов по сохранению жизни и здоровья работников;
- снижать риски, связанные с травматизмом и негативным воздействием производственных факторов на здоровье работников АО «Мособлэнерго», третьих лиц, находящихся на энергообъектах;
- разрабатывать, регламентировать и совершенствовать все бизнес-процессы;
- постоянно стремиться к оптимизации и максимально возможному сокращению времени, трудоемкости и себестоимости производственных процессов, применению современных технологий;

Высшее руководство АО «Мособлэнерго» берет на себя обязательство соответствовать требованиям международного стандарта ГОСТ ISO 9001-2011 «Системы менеджмента качества. Требования» и постоянно улучшать систему.

Введено в действие приказом Генерального директора АО «Мособлэнерго» от 19.05.2015 № 183

// ФИЛИАЛЫ

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В КЛИН! ГЛАВНОЕ НА СЕГОДНЯ – КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ



**ЮРИЙ
ТАНЕЛЬ**
- ДИРЕКТОР
КЛИНСКОГО
ФИЛИАЛА

– Юрий Григорьевич, мы с Вами беседуем уже не в первый раз. Какие перемены произошли в Клинских электросетях с момента их вхождения в «Мособлэнерго»?

– Почти полтора года назад Клинские электрические сети вошли в состав АО «Мособлэнерго». За это время созданы новые подразделения, в том числе по обслуживанию приборов учета, капитальному строительству, лаборатории. Коренным образом изменилась работа с населением и предприятиями района в результате переоснащения и модернизации программы работ клиентского офиса филиала. В 2014 году подано 423 заявки на технологическое присоединение и заключено 286 договоров, за 5 месяцев 2015 года соответственно 187 и 121. Знаковым событием для Клинского филиала стало создание Солнечногорского участка в 2014 году. Сейчас идет его становление. Для этого выделены средства на приобретение оргтехники и программного обеспечения, «Мособлэнерго» передало две автовышки, два УАЗа, «Газель», фургон-мастерскую, две «Нивы». За последние два месяца нами были приняты муниципальные сети еще в шести населенных пунктах Солнечногорского района.

– Ваше предприятие на хорошем счету довольно давно.

Очевидно, что без внедрения новшеств, без постоянного обновления оборудования высокую планку держать невозможно. Как проходит у вас техническое и технологическое переоснащение?

– Мы постоянно ведем работу по техническому и технологическому обновлению, внедряем более современную технику, осваиваем программы Drlan-2 и другие. Начата паспортизация объектов электросетевого имущества. Введены в эксплуатацию и освоены методики работы электроизмерительной лаборатории. Совершенствуется система дистанционного сбора информации потребления электроэнергии с помощью современных приборов учета.

– Как организована работа по текущему и капитальному ремонту? Что в его рамках уже сделали и что планируете сделать до начала осенне-зимнего периода?

– Для обеспечения бесперебойной работы электрических сетей и оборудования разработаны соответствующие графики по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту. Причем они подразделяются на годовые и перспективные – пятилетние. При техобслуживании проводятся осмотры, замеры, испытания сетей и оборудования. При текущих и капитальных ремонтах особое внимание уделяется поддержанию основных производственных фондов в исправном состоянии при минимальных затратах на выполнение работ с использованием передовых технологий. Так, на Клинском участке 90 % воздушных линий

0,4–6,0 кВ переоборудованы с неизолированных алюминиевых проводов на самонесущий изолированный.

В этом году запланирован текущий ремонт 49 трансформаторных подстанций.

Общая стоимость ремонтных работ составляет около 16 миллионов рублей. Работы по капитальному ремонту проводятся подрядным и хозяйственным способами. В настоящее время полным ходом ведутся работы по расчистке просек высоковольтной линии 6 кВ поселка Саньково Клинского района, после чего она будет капитально отремонтирована с заменой части опор и монтажом провода СИП. Также начаты работы хозяйственным способом на ряде воздушных линий 0,4 кВ.

Для выполнения всех запланированных работ необходимо, чтобы свои обязательства своевременно выполнила подрядная организация, а мы получили в срок и в полном объеме необходимые материалы для выполнения работ хозяйственным способом. И только работая одной сплоченной командой, мы сможем уложиться в поставленные сроки.



// УЧЕНИЯ

К ПОЖАРООПАСНОМУ ПЕРИОДУ ГОТОВЫ!

В Подольске состоялись учения по организации взаимодействия органов государственной власти, МЧС и энергосетевых компаний в случае возникновения технологических нарушений в пожароопасный период



Десятки социально-значимых объектов в Подольске, Домодедово и Климовске оказались обесточены вследствие крупного технологического нарушения в работе электросетей трех соседних городов. Детские сады, школы, медицинские учреждения, водозаборные станции, гостиницы, котельные очистные сооружения остались без электричества, тысячи людей оказались в непростой ситуации в связи с масштабным отключением. Ситуация чрезвычайная, но, к счастью, условная.

По легенде, возгорание на питающем центре «Гулево» оказалось причиной крупного технологического нарушения в работе энергооборудования филиала Южных электрических сетей ОАО «МОЭСК». Обесточено население 52 населенных пунктов. Отсутствует электроснабжение 274 социально-важных объектов и объектов жизнеобеспечения.

Совместные учения администраций, пожарных и энергетиков Подмосковья

собрали в Подольске несколько сотен человек, принявших участие в отработке оперативных действий по ликвидации условной аварии.

Учения начались с заседания Оперативного штаба под руководством министра энергетики Московской области Леонида Неганова. В составе участников – представители министерств и ведомств Московской области, администраций г.о. Подольск, Домодедово и Климовск, АО «Мособлэнерго», АО «Мосэнергосбыт», ОАО «Оборонэнерго», МЧС, филиала ОАО РЖД и ряда электросетевых организаций. В ходе заседания штаба были заслушаны доклады участников и отработан механизм взаимодействия между администрациями муниципальных образований и диспетчерским персоналом энергоснабжающих организаций.

От АО «Мособлэнерго» на заседании штаба выступил руководитель департамента оперативно-технологического управления Сергей Иванцов, который доложил о полной готовности областной компании к оперативному оказанию помощи при ликвидации массовых отключений в смежных районах. Несмотря на то, что территории Подольска, Домодедово и Климовска находятся вне зоны обслуживания АО «Мособлэнерго», компания готова предложить коллегам собственную внушительную

базу спецтехники – более 250 единиц, включая 40 передвижных дизельных электростанций общей мощностью свыше 9300 кВт. Для ликвидации последствий технологических нарушений в компании сформированы 162 бригады, в которых задействованы свыше 700 человек, готовых также прийти на помощь коллегам-энергетикам.

Вслед за теорией участники мероприятия перешли к практике, в ходе которой была продемонстрирована спецтехника, применяемая энергоснабжающими организациями и аварийными службами. Кроме того, продемонстрирована работа ремонтной бригады по монтажу опоры 10 кВ, а также организовано тушение комплектной трансформаторной подстанции.

АО «Мособлэнерго» продемонстрировало несколько единиц спецтехники из собственного автопарка, среди которых современная электротехническая лаборатория и дизельная генераторная установка.

По итогам учений было отмечено, что общесистемные тренировки по отработке совместных действий позволяют выявить и устранить «слабые места», а значит повысить оперативность и слаженность работы в условиях чрезвычайных ситуаций.

// НОВОСТИ

Годовой отчет - 2014

- Общий объем инвестиционной программы АО «Мособлэнерго» за счет регулируемых тарифов на 2014 год составил 1 077 446 тыс. рублей;
- В 2014-ом – 1 квартале 2015 года не зафиксировано ни одной крупной аварии или технологического нарушения, связанных с обесточиванием большого количества потребителей или социально-значимых объектов;
- Всего произошло 195 локальных и плановых отключений, что на 2,5% меньше, чем в 2013 году;
- Для сокращения времени восстановления электроснабжения создан централизованный склад с аварийным запасом. В распоряжении бригад – 26 электротехнических лабораторий, машины аварийно-восстановительных работ, все необходимое оборудование и приборы, генераторные установки (40 единиц автономных дизель-генераторных установок общей мощностью более 9000 кВт). Вся специальная техника оснащена системой «Глонасс»;
- Обеспечение передвижными дизельными электростанциями позволило на 25% сократить время восстановления электроснабжения (по сравнению с 2013 годом). В среднем сейчас оно составляет 1 час 52 минуты;
- С 2012 по 2014 годы на территории Московской области АО «Мособлэнерго» было выявлено более 2500 брошенных нерадивыми собственниками объектов, в том числе 788 трансформаторных подстанций и 1700 километров воздушных и кабельных линий электропередачи. Сегодня «Мособлэнерго» активно работает по бесхозным сетям в 12 муниципальных образованиях Подмосковья: в Воскресенском, Каширском, Луховицком, Люберецком, Серебряно-Прудском, Серпуховском, Талдомском, Шаховском районах, а также в городских округах Лосино-Петровский, Пущино, Рошаль и Электросталь;
- Установлено и введено в промышленную эксплуатацию оборудования АИИС КУЭ (автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии): 9 463 приборов учета в частном секторе; 2 670 приборов в многоквартирных домах; 973 приборов учета для составления балансов электроэнергии, выявления очагов потерь, 405 маршрутизаторов;
- Программный комплекс «Drlan» используется в 25 муниципальных образованиях Московской области;
- В целях повышения качества обслуживания клиентов, доступности и удобства процедуры технологического присоединения организовано 18 центров обслуживания клиентов;
- В 2014 году на 83% увеличилось количество заключенных договоров на технологическое присоединение (по сравнению с 2013 годом) – и составило 5 027 договоров на присоединение нагрузки в размере 156,13 МВт.
- Исполнено 3 739 договоров (в 2,3 раза больше, чем в 2013 году);
- Весной 2014 года начал свою работу обновленный «Портал Потребителя» на сайте АО «Мособлэнерго», что дало клиенту возможность дистанционно осуществлять и отслеживать процедуру технологического присоединения.

// НОВОСТИ

НОВОСТИ АО «МОСОБЛЭНЕРГО»



23 мая по инициативе юридической службы компании проведен ставший уже традиционным семинар с участием директоров и юристов филиалов.

В ходе семинара были освещены важные изменения земельного и градостроительного законодательства, в том числе по упрощению процедуры строительства электросетевых объектов, нововведения ГК РФ об акционерных обществах, вопросы установления охранных зон, проблемы системы закупок, процедуры взаимодействия аппарата управления и филиалов, а также подведены итоги по административным делам.

Всего в мероприятии приняли участие более 60 человек. Подобные встречи-консультации призваны помочь руководителям в решении целого ряда юридических и правовых вопросов.

ДЕНЬ МАСТЕРА - 2015



В июне в компании состоялся очередной День мастера – мероприятие, традиционно объединяющее всех главных инженеров филиалов АО «Мособлэнерго».

Главная задача встречи – повышение уровня профессиональной подготовки работников, улучшение качества выполнения эксплуатационно-ремонтных работ, а также снижение аварийности и повышение уровня охраны труда.

На повестке дня обсуждался перечень важных вопросов, основанных на реальной практике филиалов. Особое внимание было уделено требованиям к оформлению работ по наряду и перечню работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации в электроустановках АО «Мособлэнерго», а также порядок укомплектования бригад филиалов средствами защиты.

// ЭТО ИНТЕРЕСНО!

НАШИ ТАЛАНТЛИВЫЕ ДЕТИ! 1 ИЮНЯ – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ

ЮНЫЕ УЧЕНЫЕ



ЭЛИНА ИБРАГИМОВА
(МАМА – А.А. ИБРАГИМОВА, ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА «УАВР «МОСОБЛЭНЕРГО»)

Элина, ученица 3 класса, несмотря на юный возраст, всерьез увлеклась научной работой. Интерес к изучению мира растений пришел к девочке благодаря участию в школьной олимпиаде, для которой она подготовила большой доклад о луке. «Результат проекта принёс мне радость и осознание собственных умений. Я создала огород на подоконнике, в течение всего года выращивала лук. Я узнала много секретов лука! «Лук в пищу добавляйте, здоровье укрепляйте!», «От болезней и недуг – помогает доктор Лук!», – делится своими впечатлениями юная ученица.

Для Элины интерес к науке и устройству мира начался с такой, на первый взгляд, простой темы, однако, теперь девочка точно решила учиться на одни пятерки и стать настоящим ученым! Пожелаем ей удачи!



ЮНЫЕ СПОРТСМЕНЫ



ЕГОР МАСЛЮК
(МАМА – М.Н. МАСЛЮК – ВЕДУЩИЙ БУХГАЛТЕР ЛЮБЕРЕЦКОГО ФИЛИАЛА)

В пять лет за руку мама и папа привели маленького Егора в хоккейный клуб «Химик». «Сын пробовал себя в разных видах спорта, это был и футбол, и карате, но в итоге он сам решительно сказал, что хочет стать хоккеистом. Из команды «Химик» сына выбрали и позвали играть в «Спартак» – это была его первая серьезная школа!», – говорит мама Егора.

С 2004 года Егор принимал участие в чемпионатах России и различных международных турнирах, в общей сложности сыграл более 345 игр и набрал 377 очков. В 2012 году он принимал участие во II Зимней спартакиаде России среди юношей, где его команда заняла первое место. После чего Егор получил звание кандидата в мастера спорта. С 2008 года Егор стал играть в хоккейном клубе ЦСКА.

В этом году Егора пригласили играть за команду «Белые тигры» в Оренбург по контракту. Желаем Егору больших спортивных побед!



ЮНЫЕ АРТИСТЫ



АННА КИРЕЕВА
(МАМА – О.В. КИРЕЕВА – ВЕДУЩИЙ БУХГАЛТЕР СЕРПУХОВСКОГО ФИЛИАЛА)

С 5 лет, девочка начала заниматься в детской музыкальной школе № 3 по классу фортепиано. Принимала участие во всевозможных музыкальных конкурсах, лауреат десятков городских творческих фестивалей, обладательница нескончаемого количества дипломов.

Параллельно, с 7 лет Анна начала заниматься в Образцовой студии эстрадного танца «Вертикаль», имеет множество грамот и благодарностей за творческие успехи. В настоящее время, Анна продолжает свою творческую деятельность, но не только: она принимает активное участие в жизни своей школы – имеет похвальные листы за отличные успехи в учении, Дипломы лауреата (2012–2013 учебный год) и победителя (2011–2012 учебный год) Всероссийского открытого заочного конкурса «Интеллект-Экспресс» по английскому языку. Поздравляем Анну!



// ПОЗДРАВЛЯЕМ!

В ФИЛИАЛАХ «МОСОБЛЭНЕРГО» НАГРАДИЛИ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ДЕТСКОГО КОНКУРСА РИСУНКА К 70-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!

