

## В 2017 году МРСК Юга обеспечит необходимой мощностью объекты мундиала

➔ Два года осталось до проведения в России в 2018 году чемпионата мира по футболу. В центре внимания таких знаковых мероприятий обычно оказываются ключевые объекты – стадионы, аэропорты и вокзалы, отельная и транспортная инфраструктура. А за кадром остается все то, что вдыхает жизнь в холодный бетон сооружений и зданий, способствует дальнейшему развитию принимающих регионов, – энергетическая инфраструктура.

Матчи мундиала пройдут в 11 городах России. В Южном федеральном округе принимать гостей со всего мира будут города Волгоград, Ростов-на-Дону и Краснодар. Первые два находятся в зоне ответственности крупнейшей электросетевой компании юга России ПАО «МРСК Юга». Подготовительные работы в этих городах уже вступили в активную фазу. На сегодняшний день энергетики заключили одиннадцать договоров на технологическое присоединение (ТП) к электросетям с компаниями и унитарными предприятиями, ответственными за строительство объектов программы подготовки к чемпионату.

### «БОЛЕЕМ ЗА НАШИХ!»

Естественно, ключевым объектом таких чемпионатов является стадион и спортивные объекты.

20 апреля 2015 ПАО «МРСК Юга» и АО «Крокус» заключили договор на технологическое присоединение к электрическим сетям строительной площадки стадиона мощностью 4900 кВт для вре-

договор с ФГУП «Спорт-инжиниринг» уже на ТП к сетям непосредственно самого футбольного стадиона мощностью 14 МВт на напряжении 10 кВ по 1 категории надежности электроснабжения.

**«Работа по обеспечению проведения чемпионата мира идёт уже второй год. Определён перечень мероприятий, необходимых для энергообеспечения всей спортивной и сопутствующей инфраструктуры. До 2017 года предстоит построить крупные питающие центры закрытого типа в левобережной зоне Ростова-на-Дону и в Центральном районе Волгограда. Кроме того, будет реализован ряд мероприятий в части реконструкции существующих подстанций и линий электропередачи, влияющих на надёжное электроснабжение всего региона. Так, для обеспечения электроэнергией строящегося нового аэропортового комплекса в Ростове-на-Дону будет выполнена масштабная реконструкция подстанции АС-10», – рассказал генеральный директор МРСК Юга Борис Эбзеев.**

менного электроснабжения на период строительства, стоимость услуг по которому составила 6,154 млн руб. 16 октября прошлого года строительная площадка подключена к электроснабжению. 9 июля 2015 года заключен

Стоимость проекта 23,5 млн руб. Для выдачи необходимых 14 МВт мощности (к слову, столько электроэнергии потребляет небольшой 100-тысячный город) и обеспечения электроэнергией стадиона «Ростов-Арена», а также прилега-



ющей к нему инфраструктуры, МРСК Юга построит в Ростове-на-Дону крупный энергообъект – подстанцию закрытого типа «Спортивная» 110 кВ с кабельно-воздушными линиями 110 кВ Койсуг-Спортивная-Р-4. Проект реализуется с нуля. Сметная стоимость строительства объекта составляет 1,24 млрд рублей, в том числе 1,11 млрд рублей – финансирование из федерального бюджета, почти 124 млн рублей – собственные средства ПАО «МРСК Юга». Строительно-монтажные работы начнутся весной текущего года и завершить строительство планируется весной 2017 года.

Кроме того, уже проложена кабельная линия электропередачи 110 кВ, которая соединит правобережную и левобережную зоны города в рамках создания нового мостового перехода через р.Дон. В рамках подготовки центра Ростова к предстоящему мундиалу энергетики Донэнерго, управляемого МРСК Юга, «укладывают» воздушные линии в подземные кабель-каналы. В прошлом году первый этап работ стоимостью 8 млн рублей был реализован в центре Ростова по ул. Тургеневская и пер. Халтуринскому. В 2016 году специалисты ростовского филиала Донэнерго «спрячут» под землю провода на ул. Темерницкая, ул. Московская, пер. Островскому и по ул. Пушкинской. На эти цели направят 13 млн рублей. Вместо деревянных опор линий электропередачи энергетики установят новые металлические с кронштейнами для уличного освещения.

Строящийся волгоградский стадион «Арена-Победа» также будет подключен к сетям МРСК Юга. Для обеспечения надежности этого объекта в Волгограде МРСК Юга реконструирует ПС «ТДН» 110/35/6 кВ с заменой двух трансформаторов. В настоящее время в завершающей стадии находится подписание государственного контракта с

ФГУП «Спорт-Ин» на технологическое присоединение строящегося стадиона на 45000 зрительских мест в г. Волгограде, максимальной мощностью 7,8 МВт. Стоимость технологического присоединения по государственному контракту составляет 4,32 млн рублей. В настоящее время МРСК Юга уже утвердила техническое задание на разработку проектной и рабочей документации по реконструкции ПС 110/35/6 кВ «ТДН» с заменой трансформаторов Т-1 и Т-2, идет работа по получению окончательного согласования ФАУ «Главгосэкспертиза». Проведение строительного-монтажных работ начнется этим летом и продлится почти год. Общий объем финансирования из средств федерального бюджета на этот проект составляет 0,6 миллиарда рублей.

### «ВОЗДУШНАЯ ГАВАНЬ»

Для увеличения пропускной способности и грузопотока аэрогазани было принято решение о строительстве аэропортового комплекса «Южный» в Ростовской области. Он включен в федеральную программу подготовки к ЧМ-2018 и будет построен в Аксайском районе в 4 км от станции Грушевская. Планируется, что число обслуживаемых пассажиров увеличится до 8 млн человек в год, а объем обрабатываемых грузов – до 70 тыс. тонн в год. МРСК Юга уже сегодня обеспечивает необходимой мощностью в 2,63 МВт механизмы и площадки, задействованные в строительстве аэропорта. Соответствующие договоры заключены с ПАО «Ростоваэроинвест» и ООО «Транстроймеханизация» на временное технологическое присоединение объектов. Уже завершена реконструкция ВЛ 10 кВ от подстанции 110/10 кВ АС-10 до комплектной трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ для подключения к электросетям объектов



«Общий объем финансирования мероприятий превысит 3 миллиарда рублей. При этом с целью недопущения роста тарифной нагрузки на потребителей регионов, принимающих чемпионат, руководство компании привлечет более 2 миллиардов рублей из средств федерального бюджета (1,7 миллиарда рублей по Ростовской области и 0,6 миллиарда рублей по Волгоградской области). Такую возможность дают изменения в Постановлении Правительства РФ N 518 «О Программе подготовки к проведению в 2018 году в Российской Федерации чемпионата мира по футболу». Привлеченные средства будут направлены на проектные и изыскательские работы, строительство», — пояснил Борис Эбзеев.



строительства «Южного». Обязательства по этим договорам исполнены. Новый аэропорт получит необходимую мощность по постоянной схеме энергоснабжения согласно обязательствам по договорам с ПАО «Ростовэнергоинвест» на мощность 16 МВт и стоимостью 116,4 млн руб., и с ФГУП «Администрация гражданских аэропортов (аэродромов)» на электроснабжение взлетно-посадочной полосы общей мощностью 4,62 МВт и стоимостью 50,3 млн руб. Сам комплекс будет запитан

от ПС 110/10 кВ АС10, где будут заменены два трансформатора с увеличением общей мощности до 80 МВА. Энергокомпания уже получила положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России» по этому объекту. Реализация проекта позволит обеспечить электроснабжение нового аэропорта, включая само здание аэровокзала и инфраструктуру взлетной полосы. Подготовительные работы начнутся в мае 2016 года, а активная фаза реконструкции запланирована на лето. Срок завершения всех

мероприятий — май 2017 года. Кроме того, по договорам с министерством ЖКХ Ростовской области МРСК Юга подключает к сети системы водоснабжения и водоотведения аэропортового комплекса «Южный» и прилегающих населенных пунктов общей мощностью 564,2 кВт, а также Ростовский логистический почтовый центр по договору с ФГУП «Почта России» мощностью 3500 кВт. Работу по обеспечению качественным и надежным электроснабжением объектов Чемпионата мира по футболу FIFA-2018

в Ростовской и Волгоградской областях МРСК Юга проводит второй год и завершит в сроки, соответствующие общему плану строительства.

#### «А ДАЛЬШЕ ЧТО?»

Для региона подготовка и проведение мероприятий такого уровня это возможность качественно изменить систему на всех уровнях — политическом, экономическом, инфраструктурном, социальном и культурном. Что касается энергетической инфраструктуры, то реализация масштабных проектов дает возможность перераспределения загрузки питающих центров, потенциал для дальнейшего развития прилегающих территорий, расширения технологических подключений, а значит, и привлечения в регион крупных инвесторов за счет такого повышения привлекательности и конкурентоспособности. А это и есть основная цель работы ПАО «МРСК Юга» — польза регионам, в которых компания работает.

## Энергетика в лицах

# Династия — это звучит гордо

Помните, в старом добром фильме «Весна на Заречной улице» главный герой хотел, чтобы его фамилия зазвучала? «Рахманинов. Звучит. Или вот этот вот... Блок. Звучит?» — спрашивает он младшего брата. — Звучит, — отвечает тот. — Вот я и хочу, чтобы наша фамилия зазвучала.



Георгий Георгиевич Проскуряков

неисчерпаемых возможностях энергии, заразив желанием сделать жизнь людей светлей и радостней. Вот уже 9 лет на предприятии трудится и супруга Валерия — Светлана, сменившая профессию связиста на энергетика. С тех пор, как Светлана Ивановна влилась в дружную семью калмыцких энергетиков, по ее собственному признанию, она еще ни разу не пожалела о своем выборе.



Слева направо: Николай Сторчак, Мария Сторчак, Светлана Проскурякова, Владимир Кузьмин, Валентина Кузьмина, Валерий Проскуряков в центре: Георгий Проскуряков

«Здесь я поняла, что значит чувствовать себя частью единой команды и как важно, когда в компании есть преемственность». С энергетикой связала свою жизнь и дочь Георгия Георгиевича. Стаж Марии Георгиевны в калмыцком филиале насчитывает четверть века. Сейчас она работает инженером службы подстанции управления высоковольтных сетей Каспийской зоны обслуживания, опровергая известное выражение «у энергетиков не женское лицо». При этом Марию Георгиевну все знают не только как хорошего специалиста, но и как неунывающего, активного человека, мудрого наставника, к тому же не первый год она является председателем цехового комитета профсоюза. Мария Георгиевна, как и отец, всегда готова поделиться своим опытом и знаниями с молодежью. Ее супруг Сторчак Николай Федорович 28 лет трудится водителем оперативно-выездной бригады. За время работы он был свидетелем строительства и ввода в эксплуатацию важнейших объектов энергетического комплекса региона. Из года в год Николай Федорович повышает свой профессиональный уровень, оперативно внедряет передовые методы работы, делится накопленными знаниями и опытом с коллегами по работе.

### ПЕРВЫЙ ПОШЕЛ!

Основатель и глава династии Георгий Георгиевич Проскуряков пришел в тогда еще Каспийский район электрических сетей «Калмэнерго» в 1977 году. Здесь он проработал трактористом до 2000 года и в возрасте 65 лет ушел, как принято говорить, на заслуженный отдых. Однако спокойная жизнь на хозяйстве продлилась недолго. Спустя 4 года Георгий Георгиевич, вернулся на родное предприятие и остался у руля еще 10 лет, уйдя в отставку буквально накануне своего 80-летия!



Н. Ф. Сторчак с сыновьями

То, что Георгий Георгиевич столько лет был «в строю», не удивительно. Ведь в калмыцком филиале все его знают не только, как доброго, отзывчивого человека, но и большого профессионала своего дела. Коллеги Георгия Георгиевича делятся, что его знания в слесарном деле и умение устранить любую неполадку в механизме, вызывают настоящее восхищение и желание dorasti до такого уровня. Сам Георгий Георгиевич говорит, что не важно, кем трудиться, главное, делать это с душой, чтобы результат радовал тебя самого.

### И В ТРЕТЬЕМ ПОКОЛЕНИИ

Немудрено, что семья Сторчак воспитала третье поколение энергетиков: сыновей Андрея и Дмитрия, дочь Наталию. Андрей начинал трудовую деятельность на энергопредприятии в 2008 году в должности электромонтера. Его умение все схватывать на лету и быстро принимать решения позволили стать начальником оперативно-диспетчерской службы. Глядя на успехи брата, младший Дмитрий проработал на родном для семьи предприятии инженером службы изоляции и защиты от перенапряжений 2 года. Сейчас братья переехали работать на Сахалин, но своей профессии не изменили, помогают островитянам в непростых климатических условиях оставаться со светом и теплом. Наталия Борисовна, тоже не изменила семейной традиции. В настоящий момент она работает в управлении

корпоративных и технологических АСУ астраханского филиала МРСК Юга. Еще один член семейства, который посвятил себя энергетической отрасли, зять Георгия Георгиевича, муж его второй дочери — Владимир Кузьмин. Вот уже больше 20 лет он работает электромонтером, обеспечивая надежным электроснабжением Лаганский район. Владимир Владимирович считает, что залогом высокого качества работы являются не только профессионализм и опыт, но и чувство коллективизма и дружды. Такие династии — это особая гордость МРСК Юга. Их представители могут трудиться в разных должностях и подразделениях компании; неизменным остается одно — старшее поколение не на словах, а на деле учит молодых ответственно относиться к делу и преданности однажды избранной профессии.

### СЕМЕЙНАЯ ИСТОРИЯ

**Накануне дня энергетика Проскурякова-Сторчак любят вспоминать одну забавную историю, связанную с Андреем. 22 декабря первоклассник Андрей пришел в школу с цветами, которые позаимствовал у бабушки и поздравил ее с праздником. Когда одноклассники стали его дразнить: «Что за праздник такой выдумал, ведь до Нового года еще далеко?». Андрюша гордо ответил: «Сегодня день энергетика!». Классный руководитель повела себя педагогично: поблагодарила великодушного мальчугана за букет и рассазала классу, какой праздник отмечают энергетики всей страны 22 декабря.**



На московском форуме

# #СветНаш

Крым, оказавшемуся отрезанным от энергии большой земли, помогли энергетики МРСК Юга и Донэнерго

22 ноября 2015 года в Крыму был введен режим ЧС, связанный с нарушением электроснабжения. Буквально на следующий день более 100 сотрудников волгоградского, ростовского филиалов МРСК Юга и Донэнерго в составе 28 бригад выдвинулись на помощь крымчанам



### Порт Керчь — связующая нить

Отключение генератора, круглосуточно обеспечивающего электроснабжение Керченского порта, произошло неожиданно — глухо стукнув напоследок из глубин своего нутра, двигатель замолчал. Замолчал крепко — вышли из строя подвижные части, заменить которые оперативно оказалось невозможно. В этот самый момент в порт зашел железнодорожный паром, под ватерлинию грузенный составами с топливом — самым ценным в эти дни грузом. На топливе работают все резервные генераторы, привозное топливо — залог функционирования местных энергоцентралей. Отключение электроэнергии в порту означало прекращение разгрузки парама, по сути — остановку сообщения полуострова с материком. — В первые минуты, когда нам поступила задача восстановить электроснабжение, еще было неясно, что случилось с электрогенератором порта, но, очевидно, требовалось срочно искать свободную «ДЭСку» (передвижную дизельную электростанцию — прим. авт.), — вспоминает заместитель главного инженера — начальник службы распределительных сетей «Левобережные электрические сети» волгоградского филиала МРСК Юга Семен Сметанников. Постоянное переключение на новые задачи, непрерывный поток вводных — необходимость оперативного принятия решений даже при минимальном объеме информации стали нормой для работы многих служб Крыма в эти дни. Для энергетиков все это дополнялось

еще и огромным грузом ответственности: задержка подключения генераторов — это холод в домах, школах и больницах, обесточенные аптеки и магазины. Второстепенных задач в эти дни у энергетиков не было. Мобильный генератор имелся у кубанских коллег, прибывших на полуостров. Одновременно с ними бригады Сметанникова доставили в регион электроустановку. Запитать порт от резервного источника, обеспечить при этом максимальную стабильность и безопасность работы энергосистемы, — задача не из простых. Волгоградские энергетики справились с ней в течение 2-х часов после поступления команды из Штаба электросетевого комплекса Россетей, осуществляющего общую координацию работ. Едва зажглись портовые огни, крымчане возобновили разгрузку парама — составы с топливом вновь поехали туда, где от оперативности энергетиков зависила жизни тысяч людей. А волгоградские энергетики отделились на выполнение новых задач.

### Ни шагу назад

...Условия работы в те дни в Крыму были непростые. Сырая погода и порывистый морской ветер дул с упорным постоянством, не прекращаясь ни на минуту. При температуре немногим выше нуля он обжигал лицо и руки. Спрятаться от порывов было невозможно, да и попросту некогда думать об этом. Люди ждут света и тепла! В первые дни энергетика МРСК Юга и Донэнерго подключали котельные и тепловые пункты, потому что устано-

вившаяся на полуострове холодная погода стала для местных жителей одной из главных проблем. Для электроснабжения теплового пункта достаточно небольшого дизель-генератора средней мощности, но без этой «мелочи» оказываются без тепла дома сотен и тысяч жителей. Энергетики работали постоянно, с перерывами только на сон и еду. И так — трое суток, пока по сети 110 кВ не подали напряжение с Симферопольской ТЭЦ.



### Знание — свет

Задачи бригад МРСК Юга и Донэнерго расширились: одновременно с подготовкой и подключением РИСЭ специалисты обследовали ЛЭП, проводили ремонт трансформаторных подстанций и обеспечивали техническое обслуживание уже работающих дизель-генераторов. Но первоочередным заданием для всех бригад оставалась доставка и подключение источников резервного питания к школам по всему полуострову.

«Мы приехали в село Вольное Джанкойского района, чтобы подключить школу. Директор — настоящий хозяйственник! Он оказывал нам всяческое содействие. И когда мы закончили работу, долго и искренне благодарил нас», — рассказал Алексей Реут, начальник управления технического обслуживания и ремонтов ростовского филиала МРСК Юга. «Когда мы ехали в обесточенный Крым, люди пропускали на паром без очереди всю спецтехнику и бригады. Жители Крыма ждали нас, понимая, что сотрудникам Крымэнерго нужна помощь, ведь объем работ большой. Общими усилиями, постепенно энергоснабжение острова нормализуется. И мне особо



**С 24 ноября по 8 декабря энергетики МРСК Юга и Донэнерго подключили более 360 резервных источников электроснабжения общей мощностью 32,4 МВт, запитав 309 объектов социального значения, включая больницы, школы, водозаборы и котельные, а также стратегически важный порт в Керчь — главную переправу полуострова, связующую нить с материком**

приятно, что донские энергетики тоже участвуют в этом. Это наша работа. А где восстанавливать электроснабжение — в Ростовской области или в Крыму — не так важно», — подытоживает А. Скрыльников, старший мастер ростовского филиала Донэнерго. Энергетики оправдали надежды крымчан. Работая практически в круглосуточном режиме, специалисты МРСК Юга и Донэнерго оперативно справились с поставленными задачами.

# 70 лет успеха

➔ 1 декабря 2015 года  
«Учебному центру «Энергетик» исполнилось 75 лет



История ЧУ ДПО «Учебный центр «Энергетик» началась 1 декабря 1945 г. с организации Учебного Комбината по подготовке, повышению квалификации рабочих и инженерно-технического персонала. Комбинат, в свою очередь, стал правопреемником школ фабрично-заводского ученичества при «Ростовэнерго».

С первых дней существования учебного комбината и по сей день, неизменными характеристиками его работы были и остаются: высокое качество обучения, профессионализм преподавателей и богатая учебно-производственная база. Сегодня это современный учебный центр по подготовке и повышению квалификации

инженерно-технического, электро- и теплотехнического персонала. Помимо спектра электротехнических и сопутствующих им специальностей учебный центр проводит обучение в сфере бизнес-образования в очном и дистанционном формате с помощью системы видеоконференцсвязи.

В настоящий момент учебный центр модернизировал учебную материально-техническую базу, в общежитии улучшены условия проживания слушателей, сохранена лечебно-оздоровительная база. Многолетний опыт работы, наличие квалифицированного персонала, необходимого оборудования, лицензии позволяют учебному центру оказывать широкий спектр медицинских



## ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ ИЗ ИСТОРИИ ЧУ ДПО «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ЭНЕРГЕТИК»:

1967г. Руководство «Ростовэнерго» принимает решение о строительстве отдельно расположенного Учебного комбината в связи с увеличившимся количеством обучаемых. По проекту 1970 года Учебный комбинат «Ростовэнерго» состоял из зданий: 4-этажного учебного корпуса, 5-этажного общежития для курсантов на 450 мест, 1-этажной столовой на 110 мест, 3-этажного лабораторного корпуса с производственными мастерскими на первом этаже.

1983 г. Районное энергетическое управление «Ростовэнерго» участвует в ВДНХ СССР и награждается Дипломом 1-ой степени за разработку и внедрение для персонала предприятий энергосистемы новой формы совмещения обучения с оздоровительными мероприятиями на базе учебно-оздоровительного комплекса, состоящего из учебного комбината и санатория-профилактория.

1983 г. Учебный комбинат вышел на международный уровень. Здесь обучаются специалисты из Монгольской народной республики, демократической республики Афганистан и социалистической республики Вьетнам.

1987 г. Учебный комбинат при «Ростовэнерго» стал Главным учебно-курсовым комбинатом (ГУКК) на территории современного ЮФО.

1987-1993 гг. На базе санатория-профилактория учебного комбината врачом-психиатром Холодной С.З. проводится экспериментальное интенсивное обучение с использованием гипнотического воздействия, направленного на выработку в подсознании запретов на нарушение правил техники безопасности. Тестирование показывало, что люди, прошедшие это обучение, гораздо реже нарушали правила техники безопасности.

2014 г. В учебном центре создан класс при непосредственном участии ПАО «МРСК Юга» и ЗАО МПОТК «ТЕХНОКОМ-ПЛЕКТ» с использованием тренажера распределительных устройств энергосистем, представляющего собой действующее ЗРУ 10 кВ, оснащенное выкатными тележками с различными вакуумными выключателями и микропроцессорными релейными комплексами.

услуг. Продолжает действовать столовая на 50 мест, в которой организовано питание слушателей.

Так как развитие электро- и теплоэнергетики может быть обеспечено только при наличии высококвалифицированных профессиональных кадров всех сфер деятельности, то ближайшей задачей Учебного

центра является подготовка эффективных программ, методик обучения и предметной переподготовки молодых кадров, а также формирование системы непрерывного обучения, включая повышение квалификации специалистов для энергетических, проектных, монтажных, наладочных и других организаций.

## Не видя клавиш, или Музыка без преград

Мы продолжаем следить за судьбой 10-летнего Руслана – сына мастера оперативно-выездной бригады Трусовского РЭС астраханского филиала МРСК Юга Рамиля Ишмухамедова. Мальчик инвалид по зрению, но несмотря на врожденный недуг, он талантлив и целеустремлен, что и позволяет ему успешно заниматься музыкой. Одно из последних его достижений – Диплом VI Международного детско-юношеского фестиваля-конкурса незрячих музыкантов-исполнителей.



Руслан уже принимал участие в конкурсах областного уровня для детей с ограниченными возможностями, а теперь стал дипломантом престижного международного фестиваля, прошедшего в Курске. Он стал одним из двух ребят, которым впервые выпала честь

представлять Астраханскую область. Конкурс проходил в два этапа: первый через интернет, второй, очный в Курске на базе музыкального колледжа-интерната. В конкурсе принимали участие юные музыканты из 26 российских регионов, а также Белоруссии и Казахстана.

На конкурсе Руслан исполнил на фортепиано три произведения, одно из них написал слепой российский композитор Анатолий Тепляков. По итогам конкурса Руслан занял 4-ое место в своей возрастной категории и стал дипломантом конкурса. По мнению педагога Елены Кошечковой, такие конкурсы расширяют кругозор,

способствуют повышению мастерства и оставляют у детей кроме дипломов и грамот еще и новые впечатления. Сама поездка в другой город для Руслана стала настоящим приключением, он подружился

**Летом прошлого года энергетика астраханского филиала МРСК Юга осуществили заветную мечту Руслана, подарив ему велосипед. Но истинное увлечение мальчика – это музыка. Стать музыкантом – вот главная мечта Руслана. Для него будто не существует преград. Он живет в своем мире, где нет места злости и обидам.**



с ребятами из разных регионов России. «Положительный настрой у Руслана был с самого начала поездки, – говорит мама Марина Ишмухамедова. – Кажется, мы взрослые волновались больше, чем он...». Дома в Астрахани мальчика поддерживали не только близкие, но и весь дружный коллектив астраханского филиала. Безусловно, теплая, дружеская поддержка особенно нужна ребятам с ограниченными возможностями. «Внимание со

стороны взрослых дает мальчику дополнительный стимул стремиться к новым победам, преодолевая все трудности», – считают родители Руслана. Сейчас юный музыкант покоряет новые вершины музыкального олимпа. Руслан готовится к конкурсу музыкантов «Над Я», который пройдет в Санкт-Петербурге этим летом. Весь коллектив МРСК Юга желает Руслану творческих успехов и удачи!