

НАШ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



АО «Гидроэлектромонтаж» презентовало свое предприятие перед студентами Амурского госуниверситета → стр. 5



Специалисты ООО «ГЭМ» прошли обучение по программе профессионального образования → стр. 5



Состоялся XII Чемпионат по подледному лову рыбы среди работников ООО «БМУ ГЭМ» → стр. 6



В ПЭС завершился Ежегодный Шахматный турнир им. Ю.А. Жидкова → стр. 8

ГЛАВНАЯ ТЕМА

75 ЛЕТ ИСТОРИИ

18 АПРЕЛЯ 1946 ГОДА ПРИКАЗОМ МИНИСТРА ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ СССР № 74 БЫЛО СОЗДАНО УПРАВЛЕНИЕ ПО МОНТАЖУ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ НА ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ И ПОДСТАНЦИЯХ, ВПОСЛЕДСТВИИ ПЕРЕИМЕНОВАННОЕ В МОНТАЖНЫЙ ТРЕСТ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

Для выполнения электромонтажных работ в составе треста «Свирьстрой» 18 апреля 1946 года приказом министра электростанций СССР № 74 было создано Управление по монтажу электрооборудования на электростанциях и подстанциях. Именно эта дата считается официальной датой создания Всесоюзного Ордена Трудового Красного Знамени монтажного треста «Гидроэлектромонтаж».

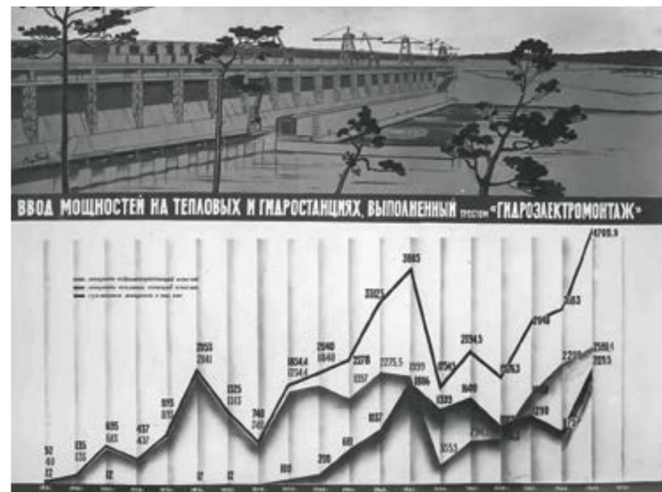


Управление было создано на базе монтажного участка на Верхне-Свирской ГЭС, где были организованы электротехнические мастерские по ремонту и восстановлению электротехнического оборудования, демонтированного и реэвакуированного из восточных районов Германии. Кроме того, в мастерских изготавливались электроконструкции и монтажные приспособления для электромонтажных работ.

Электромонтажное управление «Свирьстрой» в течение 1946—1949 гг. успешно справилось с электромонтажными работами на объектах треста и уже в 1949 году получило возможность расширить свою деятельность. Управление перебазировалось в Ленинград. По поручению министерства управление начало выполнять работы за пределами Ленинградской области, на объектах других строительных трестов. Первыми такими объектами были Нива ГЭС-3, Вильнюсская ТЭЦ-2 и Усть-Каменогорская ГЭС.

К 1949 году коллектив «Свирьстроя» вырос до 500 человек. Руководство постоянно следило за повышением квалификации своих специалистов. Руководители управления, многие из которых были участниками войны, производственные вопросы зачастую решали по-фронтовому, при этом сами были большими специалистами. По воспоминаниям ветеранов, у них всегда можно было получить квалифицированный совет по любому жизненному вопросу. Они детально знали состояние дел на производстве, в случае необходимости приходили на помощь, но не надевали мелочной олеки.

На Нива ГЭС-3 было применено много интересных технических решений. Машинный зал с четырьмя генераторами находился под землей на глубине 70 метров. Токослупы генераторного напряжения располагались в шахтах, выходящих в распределительную сеть 10 кВ на поверхность земли. На подстанции 220 кВ впервые был применен полный медный провод с опрессовкой арматуры. Первый генератор станции был пущен в декабре 1949 года — к семидесятилетию Иосифа Сталина.



В 1950 году Правительством СССР было принято решение о широком развитии гидроэнергетического строительства. После пуска Нива ГЭС-3 в начале 1951 года основной состав участка перебазировался на Нарва ГЭС. Часть специалистов оставалась работать на Верхне-Свирской ГЭС. В то время планировалось строительство Куйбышевской, Каховской, Волгоградской ГЭС и многих других объектов. Комплекс работ по осуществлению гидротехнического строительства переносился на более высокий уровень. Это определило необходимость создания ряда специализированных трестов и управлений.

Приказом Министерства электростанций от 6 июня 1951 года № 221 электромонтажное управление треста «Свирьстрой» было реорганизовано в Управление по монтажу электротехнического оборудования гидростанций и подстанций, а в 1952 году ему было присвоено наименование «Гидроэлектромонтаж» (ГЭМ).

В 1951—1952 гг. наблюдался быстрый рост ГЭМ как по объему производства,

так и по охвату гидроэнергетического строительства. В это время был выполнен монтаж электротехнического оборудования и обеспечен ввод в эксплуатацию Верхне-Свирской и Нарвской ГЭС (Ленинградская обл.), Нива ГЭС-1 (Мурманская обл.), Усть-Каменогорской и Алма-тинской ГЭС (Казахстан), Мингенуарской ГЭС (Азербайджан), Дубоссарской ГЭС (Молдавия), Эминской ГЭС (Северный Кавказ), Камской ГЭС (Пермская обл.), Каховской ГЭС (Украина) и Куйбышевской ГЭС (Самарская обл.). За этот период объем подрядных строительно-монтажных работ увеличился почти в четыре раза, а численность персонала возросла до 1000 человек.

Монтаж крупных объектов был связан с необходимостью выполнения в сжатые сроки значительных объемов работ по новым видам обо-

рудования высокого класса напряжения. Рабочих не хватало. Недостающих людей набирали из числа местных жителей и в процессе работы обучали монтажным премудростям. Эту задачу взяли на себя бригады, мастера, прорабы и опытные рядовые монтажники. По воспоминаниям ветеранов, вновь прибывшие были трудолюбивыми, от черновой работы не уходили, проявляли небывалое упорство как в обучении, так и в труде. Приходили и дипломированные специа-

листы, для них были места мастеров, но они предпочитали начать с самых низов, чтобы досконально обучиться профессии.

Именно в этот период в ГЭМе стали создаваться хозрасчетные монтажные участки (МУ), многие из которых впоследствии стали управлениями треста. Коллектив увеличился до 1500 тысяч человек. Возникла необходимость решения социальных задач, связанных с жильем, социально-бытовой сферой, объектами здравоохранения, культурно-массового отдыха, детскими садами и пр. Для решения проблем с жильем электромонтажников был организован строительный участок для возведения собственного жилья и объектов социальной сферы в пос. Отрадное Ленинградской области, а в дальнейшем и в Ленинграде. Одновременно с жильем участок строил объекты производственного назначения. В частности, им был возведен дом на Малом проспекте Петроградской стороны, в котором находилась исполнительная дирекция АООТ «Гидроэлектромонтаж», а также цеха Опытного завода электромеханического оборудования в Отрадном.

В 1956 году Управление «Гидроэлектромонтаж» было реорганизовано во Всесоюзный монтажный трест в составе «Главгидроэнергомонтаж» Министерства строительства электростанций.

В 1961 году за крупные достижения в развитии техники монтажа электротехнического оборудования и заслуги в сооружении Волгоградской и Кремечукской гидроэлектростанций трест «Гидроэлектромонтаж» был награжден орденом Трудового Красного Знамени. С этого момента трест стал именоваться «Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени монтажный трест «Гидроэлектромонтаж»».

В год 75-летия организации в Санкт-Петербурге пройдет праздничное мероприятие в честь юбилея. На него будут приглашены ветераны треста. Мероприятие будет транслироваться на все предприятия Группы компаний «ГЭМ».

От всей души поздравляем коллективы предприятий, входящих в ГК «ГЭМ». Желаем новых славных побед и достижений достойных истории великого предприятия!



ОТДЕЛЬНОЙ СТРОКОЙ

В I КВАРТАЛЕ 2021 ГОДА БЫЛА РАСШИРЕНА ПС 500 КВ «НЕВИННОМЫССК» ДЛЯ НУЖД КОЧУБЕЕВСКОЙ ВЭС, ПУСК КОТОРОЙ ОДИННАДЦАТЬ ЛЕТ НАЗАД ОСУЩЕСТВИЛ МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ АО «ГЭМ»



В период 2009-2010 гг. Специалисты Московского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» осуществили монтаж и наладку электрооборудования ОРУ 500 кВ, автотрансформатора 250 МВА, шунтирующих реакторов 500 кВ на ПС 500/330 кВ «Невинномысская» (заказчик ОАО «ЦИУС ЕЭС», генподрядчик ООО «ИЦ Энерго»). Эта подстанция является одним из

ключевых центров питания Ставропольского края и регионов Северного Кавказа в целом, и, по словам директора ГК «ГЭМ» Олега Кульдо, работа здесь заслуживает отдельного упоминания. Заказчиком проекта выступал ЦИУС Юга — филиал ОАО «ЦИУС ЕЭС», генподрядчиком — ООО «Инжиниринговый центр Энерго».

«Сроки были как всегда, сжатые. Мы начали рабо-

тать на объекте летом 2009 года, включить подстанцию в сеть необходимо было уже к марту 2010-го. Нам предстоял серьезный объем работ: ОРУ 500 кВ (4 ячейки), ОРУ 330 кВ (18 ячеек), 2 группы АТ-500, 2 группы ШР-500, ОПУ, вспомогательные объекты, плавка гололеда. Помогали братчане (ОРУ 500 кВ) и ООО «Энергостойуниверсал» — ставропольцы (ОРУ

330 кВ). Причем включение планировалось по линии 500 кВ, которая приходила от Ростовской АЭС, и было приурочено к энергопуску блока № 3 атомной станции. Другими словами, возникло своего рода межведомственное соревнование между Росэнергоатомом и ФСК ЕЭС, — вспоминает О. Кульдо. — Так получилось, что энергопуск по сроку перенесли, а подстанцию все-

таки включили 17 марта 2010 года. Тем не менее обстановка на объекте была весьма нервная. На это наложились еще и погодные условия — ледяной дождь, при котором не только работать, но и просто выйти из помещения было само по себе подвигом: разьежжались ноги, коробом вставала спецодежда».

Организовывали работу на объекте руководитель работ Н.В. Ховзун, прораб А.В. Якушенко, мастер Н.Д. Хайруллин, главный инженер БМУ ГЭМ А.А. Лурье, мастер БМУ ГЭМ А. Сундуков. По словам О.Ю. Кульдо, отдельно добрых слов заслуживает представитель заказчика, заместитель главного инженера ЦИУС Юга В.Н. Паков, грамотный и «пробивной» специалист, благодаря которому во многом и состоялся своевременный пуск объекта.

Расширение ПС 500 кВ

Работа здесь заслуживает отдельного упоминания, поскольку гэмовцам предстоял серьезный объем работ в сжатые сроки: ОРУ 500 кВ (4 ячейки), ОРУ 330 кВ (18 ячеек), 2 группы АТ-500, 2 группы ШР-500, ОПУ, вспомогательные объекты, плавка гололеда».



СПРАВКА:

На сегодня Кочубеевская ВЭС — крупнейший объект ветрогенерации в России. Ветропарк включает 84 установки мощностью 2,5 МВт (в сумме — 210 МВт). Высота каждой из них вместе с ротором составляет 150 м, а длина лопастей — 50 м. Фундаменты под 34 ВЭУ и еще 34 фундамента под КТП (комплексные

трансформаторные подстанции, которые являются неотъемлемой частью ВЭУ) были возведены силами специалистов компании «Промэнергосервис». Заказчиком строительства объекта является компания «Новавинд» (входит в «Росатом»), которая специализируется на проектах в сфере ВИЭ-энергетики.

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ

СОВЕЩАНИЕ НАЧАЛЬНИКОВ УЧАСТКОВ И ФИЛИАЛОВ ООО «БМУ ГЭМ» ПО ИТОГАМ РАБОТЫ 2020 ГОДА СОСТОЯЛОСЬ В СЕРЕДИНЕ МАРТА В БРАТСКЕ

В рабочем совещании приняли участие более 30 руководящих сотрудников ООО «БМУ ГЭМ»: директор, руководители Иркутской и Братской площадок, заместители директора, начальники участков, филиалов и отделов. Участники совещания проанализировали итоги работы организации за минувший год и согласовали планы на следующий год.



Сотрудники планового отдела рассказали о динамике изменения основных показателей производственно-хозяйственной деятельности предприятия за 2020 год. Так, выручка организации в 2020 году увеличилась на 45 % в сравнении с 2019 годом. На 15 % возрос фонд оплаты труда.

Об итогах работы в 2020 году в разрезе Иркутской и Братской площадок рассказали руководители Е. Волосников и Д. Ильин.

Директор ООО «БМУ ГЭМ» А. Хабуктанов рассказал о планах на будущий год. Он отметил, что на 2021 год на предприятии создан задел в виде крупных переходящих объектов, таких как ПС 220 кВ «Блуждающий» (Забайкальский край), — объект строится для электроснабжения Удоканского горно-металлургического комбината и ПС 110 кВ «Нежданинская» (Республика Саха (Якутия), — объект строится для

обеспечения потребности в энергоресурсах Нежданинского золоторудного месторождения.

Директор также рассказал присутствующим о ходе ремонтных работ на новой производственной базе в Иркутске и выразил уверенность, что консолидация всех подразделений в одном месте даст импульс для дальнейшего развития предприятия.

Под пристальным вниманием руководства — реконструкция производственной базы в Братске, а именно, расширение монтажно-заготовительного участка: строительство дробеструйного и покрасочного цехов. Работы по устройству фундамента дробеструйного отделения уже выполнены, с началом летнего сезона планируется развернуть строительство помещений цехов. Для них уже приобретена часть оборудования. Также в планах — перевести

в новый более просторный цех участок по производству блочно-модульных зданий. Изготовление БМЗ для подстанций (ОПУ, ЗРУ), а также жилых, административных, хозяйственных мобильных зданий — относительно новое, но очень перспективное для БМУ ГЭМ производство, поэтому планируется развивать его в дальнейшем.

Также на совещании обсуждались проблемы и трудности, возникающие по ходу работы между участками и отделами, и были предложены пути их решения.

Еще в ООО «БМУ ГЭМ» есть замечательная традиция, кто-то даже назовет ее на старый манер — социалистическим соревнованием. Ежегодно, на совещании, посвященном подведению итогов, чувствуют те подразделения, которые показали наилучшие результаты по итогам своей производственно-хозяйственной деятельности. По

«В ООО «БМУ ГЭМ» есть замечательная традиция, кто-то даже назовет ее на старый манер — социалистическим соревнованием. Ежегодно, на совещании, посвященном подведению итогов, чувствуют те подразделения, которые показали наилучшие результаты по итогам своей производственно-хозяйственной деятельности».

итогах 2020 года лучшим подразделением стала Служба наладки. Диплом второй степени достался Красноярскому филиалу. А

«бронзу» получили сразу два подразделения: Иркутский филиал и Трансформаторный участок.

Также дипломами отмечены успешно реализованные в 2020 году проекты: 1 место — у проекта «Электроснабжение Спортивно-оздоровительного комплекса ЗАО «Банкорнефть» (и.о.

руководителя проекта — Р. Матушин), 2 место — ПС 220 кВ «Удоканский ГМК II этап» (руководитель проекта — А. Афанасьев), 3 место — «Внешнее электроснабжение Тайшетского алюминиевого завода» (руководитель проекта — Д. Багреев).



«Консолидация всех подразделений вокруг новой производственной базы в Иркутске даст импульс для дальнейшего развития предприятия».

ПОИСК НОВЫХ ТАЛАНТОВ

СПЕЦИАЛИСТЫ АО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» ПРЕЗЕНТАВАЛИ СВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПЕРЕД СТУДЕНТАМИ АМУРСКОГО ГОСУНИВЕРСИТЕТА



В середине марта текущего года в Амурском государственном университете прошло традиционное ежегодное мероприятие «Презентация мест практик — 2021». Организатором встречи выступил Центр содействия трудоустройству выпускников и студентов АмГУ.

Помимо АО «Гидроэлектромонтаж» в мероприятии приняли участие ведущие работодатели региона: ООО «Транснефть-Дальний Восток», ПАО «Ростелеком», АО Почта России, АО ЦЭНКИ, ПАО МТС, ООО «КРИПТА», ПАО КБ «Восточный», Пограничное управление ФСБ РФ, Фонд социального страхования. Представители компаний рассказали о своей деятельности и возможности прохождения практики на базе их организации. В конце мероприятия студенты лично пообщались с работодателями и уточнили все интересные им вопросы.



ВНОВЬ ЗА ПАРТЫ

СПЕЦИАЛИСТЫ ООО «ГЭМ» ПРОШЛИ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИК ПО СИЛОВЫМ СЕТЯМ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ»

Одиннадцать сотрудников ООО «Гидроэлектромонтаж» вновь сели за парты и прошли обучение по программе профессионального образования «Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию» с учетом стандарта WorldSkills. Учебная программа была пройдена в очном формате на базе Казанского государственного энергетического университета в объеме 144 академических часа.

Программа организации профессионального образования отдельных категорий граждан организована благодаря Союзу «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» — официальный оператор международного некоммерческого движения WorldSkills International, миссия которого — повышение стандартов подготовки кадров и высшего образования. Обучение организовано за счет средств федерального бюджета.

В результате освоения программы профессионального обучения участники получили знания о новых технологиях в

сельского хозяйства, электромонтаже, основных принципах безопасной работы с электроустановками, а также осварили знания по требованиям охраны труда и техники безопасности. Помимо теоретического обучения, учебный план предполагал и профессиональные занятия, на которых студенты учились программированию логического реле, коммутации щитов управления с использованием современного оборудования, монтажу кабельнеспинных систем. По завершению учебной программы был проведен квалификационный экзамен, на котором все студенты смогли продемонстрировать на практике полученные умения и навыки.

world skills Russia

НА РЫБАЛКУ, СТАНОВИСЬ!

В КОНЦЕ МАРТА В БРАТСКЕ СОСТОЯЛСЯ ДВЕНАДЦАТЫЙ ПО СЧЕТУ ЧЕМПИОНАТ ПО ПОДЛЕДНОМУ ЛОВУ РЫБЫ СРЕДИ РАБОТНИКОВ ООО «БМУ ГЭМ»

Рыбалка проходила на льду Братского водохранилища в районе базы отдыха «Соболек» и собрала порядка 80 участников. Мероприятие проводилось при строгом соблюдении правил по недопущению распространения коронавирусной инфекции.

В 8 часов утра участники команд уже были на месте лова. Торжественное построение, приветствие команд и пуск сигнальной ракеты дал старт Чемпионату.

В соревнованиях приняло участие 16 команд: «Умелец», «Барракуда», «По щучьему велению», «Fish-ki», «Сибирский характер», «Байкальские нерпята», «Неисправимые оптимисты», «Таймень», «Бычки», «Рыбятяги», «Форель», «Веселый окунь», «Мудрый карась», «Рыбий глаз Суперстар», «Уха из петуха», «Бывалый рыбак».

Конкурс на первую пробуренную лунку выиграл Виктор Пикунов из команды участка механизации «Умелец». Вскоре за пробуренной лункой последовала и пер-

вая пойманная рыба — ее поймал Владимир Липецкий — также участник команды «Умелец».

Погода в этот день благоприятствовала рыбакам: было тепло и солнечно, поэтому настроение у всех было отличное.

В час дня сигнальная ракета известила участников об окончании соревнований. Рыбаки сдали судьям свой улов и отправились на обед.

После обеда у участников Чемпионата было свободное время: желающие могли посетить бани, принять участие в развлекательном квесте на свежем воздухе, или просто отдохнуть.

А вечером состоялась торжественная церемония награждения победителей и

призеров соревнований. Всего на 12-м Чемпионате рыбаки поймали 59 рыб общим весом 1275 гр.

1 место заняла команда Участка механизации «Умелец» в составе А. Боброва, Ф. Губашвиля, Е. Иванова, В. Пикунова, В. Липецкого, — общий вес их улова составил 323 гр. (14 пойманных рыб).

2 место — у команды «Форель» в составе Н. Гуничева, Ю. Гуничевой, Д. Багреева, А. Сазончика, И. Гузий. Их улов составил 132 гр. (10 пойманных рыб).

3 место — у команды «Рыбий глаз Суперстар» в составе В. Расторгуева, И. Шатохина, А. Романова, В. Клевцова, В. Расторгуева. Общий вес их улова — 123 гр. (3 пойманных рыбы).



ЦИФРЫ

16 КОМАНД

приняли участие в XII Чемпионате по подледному лову рыбы среди работников ООО «БМУ ГЭМ»



ХОД КОРОЛЕМ

В ПЭС ЗАВЕРШИЛСЯ ТРАДИЦИОННЫЙ ЕЖЕГОДНЫЙ ШАХМАТНЫЙ ТУРНИР ИМ. Ю.А. ЖИДКОВА

В период с 21 февраля по 7 апреля 2021 года в ООО «Промэнергосервис» состоялся ежегодный Шахматный турнир имени Ю.А. Жидкова, посвященный дню рождения предприятия. В этом году мероприятие проходило уже в третий раз.

Согласно правилам турнира, соревнования проводились по группам, участники которых определились путем жеребьевки. В этом году в турнире приняли участие 10 человек, таким образом они были разделены на две группы по пять человек каждая. Затем с учетом территориальной принадлежности участников был составлен график.

Игры проходили по круговой системе. Каждый участник сыграл с соперником две партии: черными и белыми фигурами. В полуфинал вышли по два человека из группы, занявшие I и II места.

Далее победитель группы А сыграл с участником, за-

нявшим II место в группе В, и наоборот. Для определения победителей участники сыграли две партии (черными и белыми фигурами). Затем победители сразились в финале.

По итогам соревнований, победителем турнира, как и в прошлом году, стал Алексей Юрьев, выиграв все партии, и подтвердив звание безусловного лидера и чемпиона турнира 2021 года. II место — у Игоря Романенко, тем самым он поднялся на одну ступень выше относительно прошлогоднего результата, так же как и Анатолий Соловьев, который впервые стал призёром, заняв III место.

Победители турнира были награждены памятным вым-



пелами и денежными призами: I место — 15 тыс. руб., II место — 10 тыс. руб., III место — 5 тыс. руб.

Победитель сразился за Шахматную корону с ее обладателем по итогам турнира прошлого года — директором ООО «Промэнергосервис» Юрием Жидковым. Соперники сыграли три партии, и Ю. Жидков сохранил титул Шахматного короля.

Подводя итоги состязаний, Ю. Жидков поблагодарил участников за увлекательную игру. «У каждого была своя стратегия и тактика борьбы. Рад, что вы проявляете интерес и одновременно соперничество, волю к победе. Шахматы — это увлечение интеллектуалов, и мне приятно осознавать, что наряду с руководителями в нашем коллективе в борьбе за Шахматную корону сражались и удостоены призовых мест, рядовые сотрудники — водитель, монтажник. Шахматный турнир традиционно приурочен к Дню рождения «Промэнергосервиса». Радуется, что в этом году график нашего турнира не нарушался. Пусть шахматы помогают вам развивать логику и мышление! До встречи через год, на ежегодном IV Турнире по шахматам», — отметил Ю. Жидков.

Группа компаний «Гидроэлектромонтаж» присоединяется к поздравлениям и желает новых побед!

Шахматы — это увлечение интеллектуалов, и мне приятно осознавать, что наряду с руководителями в нашем коллективе в борьбе за Шахматную корону сражались и удостоены призовых мест, рядовые сотрудники».

