

СВЕТСКАЯ ЖИЗНЬ

Корпоративное издание
№ 1 (65) 2023 года
январь - февраль



Наши разработки для «умного» освещения

стр.5 ▶

Награды – лучшим работникам Корпорации

стр.6 ▶

Игроки «Светона» на турнирах и сборах

стр.7 ▶



«ОПОРА ИНЖИНИРИНГ»: НОВЫЙ ПРЕСС – НОВЫЕ ОПОРЫ

Подробнее на стр. 3 ▶



Начало года – это всегда вызов. Когда уже известны итоги прошлого года и поставлены новые задачи, будущее дарит нам возможность выбора и перемен. Какие мы примем решения, какой выберем путь – зависит только от нас. Наша Корпорация – не исключение.

Мы определили цели на этот год и разработали стратегию нашего развития. Поставили задачи по разработке и выпуску новой продукции. По расширению и модернизации производства. По расширению зоны нашего присутствия за рубежом и выходу на новые для нас рынки.

Что-то из этого уже в работе. Так, в январе запущено новое оборудование на нашем заводе «ОПОРА ИНЖИНИРИНГ». Это позволит расширить ассортимент продукции и увеличить объемы производства. Корпорация активно развивает международные направления. Мы вошли в состав «Деловой двадцатки» и уже приняли участие в работе Исполнительного Совета В20 по экономической интеграции Африки. Многие из намеченного ещё предстоит сделать.

Поэтому уверен, что и я, и все сотрудники нашей Корпорации имеют все основания смотреть в будущее с уверенностью. Уверенностью в своих силах, в накопленном опыте и знаниях. Уверенностью в своих коллегах и в правильности раз и навсегда выбранного нами дела – нести Свет в дома и души людей.

Ваш Георгий Боос

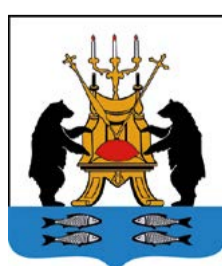
ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ: стр. 4



Светлый город – Подмосковью



Волгограду – светлые дворы



Надежное освещение – Великому Новгороду



Москве – новая телемеханика

ПОЧТИ

26 тыс.

СВЕТИЛЬНИКОВ
для Подмосковья

КОРПОРАЦИЯ В РСПП

ГЕОРГИЙ БООС В ЧИСЛЕ ЛИДЕРОВ РОССИЙСКОГО БИЗНЕСА ПРИНИМАЕТ УЧАСТИЕ В РАБОТЕ В20 – 2023

Георгий Боос, Президент МСК «БЛ ГРУПП», член Бюро Правления РСПП, вошел в Исполнительный Совет «Деловой двадцатки» (В20) «Экономическая интеграция Африки: повестка дня для глобального бизнеса». В Совете представлен 101 руководитель бизнеса стран «Группы двадцати» (более 15 отраслей).

24 января Георгий Боос в формате видеоконференции принял участие в первом заседании Совета. Обсуждались организационные вопросы и предварительные рекомендации по проблемам африканской экономической интеграции. В их числе – индустриализация африканских стран, развитие цифровой связи, содействие инвестициям в создании региональных цепочек добавленной стоимости. На последующих нескольких заседаниях Совета будет выработан программный документ. Он войдет в обобщенные рекомендации делового сообщества лидерам стран «Группы двадцати» (G20), которые будут утверждены на августовском саммите В20 и представлены председателю «Группы двадцати» (в этом году – премьер-министру Индии) к сентябрьскому саммиту G20. Развитие экономик стран африканского континента – один из ключевых вопросов в повестке саммитов G20 с 2017 года.

Оба саммита в этом году проходят в Индии в рамках индийского председательства в G20 и В20. В преддверии



саммита G20 в Индии пройдет более 15 встреч и мероприятий В20, организованных Конфедерацией индийской промышленности.

С 22 по 24 января в Гандинагаре (штат Гуджарат, Индия) состоялась первая встреча В20 – 2023, в которой приняла участие сформированная РСПП российская делегация. В ее составе были представители крупного российского бизнеса, в том числе от МСК «БЛ ГРУПП» (руководитель индийского подразделения).

«Деловая двадцатка» – это неформальное объединение деловых ассоциаций и компаний стран «Группы двадцати» (G20), которое представляет интересы глобального бизнес-сообщества. На национальном уровне членами В20 являются признанные лидеры, которые имеют возможность поддерживать постоянный диалог с органами государственной власти и объединять усилия частного сектора для обеспечения успешной работы G20. Миссия «Деловой двадцатки» – содействовать устойчивому экономическому росту.

НАЦПРОЕКТ

ЛЗСИ УСПЕШНО ОПТИМИЗИРУЕТ ПРОИЗВОДСТВО ПО НАЦПРОЕКТУ «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА»

В конце прошлого года ЛЗСИ «Светотехника» с опережением графика завершил основной этап Программы повышения производительности труда в рамках нацпроекта «Производительность труда».

Как сообщил на итоговом совещании заместитель главного инженера ЛЗСИ Григорий Егоров, за полгода работы процесс производства заданного объема светильников GALAD Галеон LED на оптимизируемом эталонном участке был сокращен по времени почти на 12%, выработка увеличилась на 13%, незавершенное производство снижено почти на 15%. Все эти показатели были превышены по сравнению с плановыми. На следующих этапах до 2025 года планируется оптимизировать процессы производства светодиодных светильников «Волна», «Волна мини», «Волна М», «Оптолюкс», «Урбан», «Аркалайн».

ЛЗСИ вступил в Программу летом 2022 года. В течение трех лет предпри-

ятие без дополнительных инвестиций должно на 30% повысить производительность труда, внедрить принципы бережливого производства, снизить себестоимость продукции. Курирует выполнение Программы Региональный центр компетенций при Фонде развития промышленности Тверской области.

■ **Андрей СУСЛОВ, генеральный директор ЛЗСИ, руководитель Программы:** «Я хочу всех поздравить с завершением важного этапа Программы, поблагодарить всех участников, всех, кто в течение полугода осваивал новые инструменты, которые мы с вами будем дальше внедрять на других производственных потоках. У нас впереди еще 2,5 года. Уверен, что по окончании этого периода мы с вами получим отличный результат и, соответственно, больше клиентов, больше продукции».

КОНКУРС

GALAD СИТИУС L LED – ЛАУРЕАТ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА «100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ» – 2022

Входящий в состав МСК «БЛ ГРУПП» Лихославльский завод светотехнических изделий (ЛЗСИ «Светотехника») с 2000 года участвует во Всероссийском конкурсе Программы «100 лучших товаров России».

Различные светильники наружного и внутреннего освещения, разрабатываемые Корпорацией и выпускаемые заводом, неоднократно были отмечены дипломами за обеспечение высокого уровня качества и конкурентоспособности.

В прошлом году ЛЗСИ представил на конкурс известную в России и за рубежом разработку – светодиодный прожектор GALAD Ситиус L LED. По итогам федерального этапа конкурса наш прожектор стал победителем в номинации «Продукция производственно-технического назначения». Он вошел в первую сотню лучших товаров 2022 года и был награжден почетным дипломом «Золотая сотня» и званием «Лауреат».



GALAD Ситиус L LED – универсальный прожектор мощностью 70-300 Вт, который можно использовать для освещения малых и средних спортивных объектов, промышленных объектов, больших открытых пространств и помещений с высокими потолками, а также для декоративного и архитектурного освещения фасадов зданий, памятников архитектуры и различных достопримечательностей.

РАБОТЫ «СВЕТОПРОЕКТА» ПОЛУЧИЛИ НАГРАДЫ LIT LIGHTING DESIGN AWARDS – 2022

Дизайнеры компании «СветоПроект», входящей в состав МСК «БЛ ГРУПП», приняли участие в международном конкурсе на премию LIT Lighting Design Awards с двумя проектами архитектурно-художественного освещения – Канавинского моста в Нижнем Новгороде и Коммунального моста в Красноярске.

него Новгорода. Проект освещения исторического Коммунального моста в Красноярске был реализован в 2018 году и завоевал первое место на конкурсе «Российский светодизайн», который проходил в рамках выставки Interlight Moscow-2018. В проектах предусмотрены возможности создания 8-ми повседневных и праздничных цветодинамических сценариев.



Оба проекта получили награды «Почетное упоминание» в списке значимых мировых проектов в области дизайна освещения. Канавинский мост (авторы – Олег Попов, Александр Фотин, Лариса Гурьева, Юрий Богдановский, Денис Зеленский, Евгений Прокшиц) – в номинации «Освещение мостов и общественной инфраструктуры», Коммунальный мост (авторы – Олег Попов, Александр Фотин, Юрий Богдановский, Денис Зеленский) – в номинации «Освещение наследия».

Проект освещения Канавинского моста был выполнен к 800-летию Ниж-

■ **Олег ПОПОВ, руководитель отдела архитектуры и дизайна компании «СветоПроект»:** «Мы рады, что наши значимые проекты получили международное признание. «Почетное упоминание» по итогам конкурса означает, что наши работы оценены по достоинству серьезным составом жюри и включены в ряд заслуживающих внимание на мировом уровне проектов архитектурно-художественного освещения. С ними может ознакомиться широкий круг светодизайнеров и других специалистов из разных стран».



«ОПОРА ИНЖИНИРИНГ»: НОВЫЙ ПРЕСС – НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Для повышения эффективности производства, производительности, внедрения современных технологий МСК «БЛ ГРУПП» постоянно заботится о модернизации предприятий, обновлении оборудования. В начале этого года на заводе «ОПОРА ИНЖИНИРИНГ» введен в эксплуатацию новый высокотехнологичный гидравлический листогибочный пресс бельгийско-китайского производства. Новое оборудование существенно расширяет возможности предприятия.

Заместитель директора по производству ООО «ОПОРА ИНЖИНИРИНГ» Владислав Голубенко пояснил, что по сравнению с уже имеющимся на заводе прессом новое оборудование обладает более серьезными характеристиками. Имеющийся пресс (в тандемном исполнении) обеспечивает усилие 2х640 тонн на 12 метров, а новый – 2х1000 тонн на 12 метров. Это позволяет выпускать более высокие мачты, выдерживающие большую нагрузку.

Кроме того, новый пресс может об-

рабатывать стальные листы толщиной до 16 мм (имеющийся – до 12 мм). При этом, благодаря приобретенной для нового пресса специальной оснастке, завод сможет запустить в производство новый вид продукции – силовые круглоконические опоры, которые выдерживают нагрузку в верхней точке 700 кг. На таких опорах можно обустроить воздушные линии наружного освещения на основе самонесущего изолированного провода, размещать большое количество светильников, дополнительное оборудование или рекламные конструкции. Ранее завод выпускал только граненые или трубчатые силовые опоры, а все круглоконические опоры были несилловые – с подземной подводкой кабеля и размещением не более 2-3 светильников.

Наконец, наличие двух прессов, работающих одновременно, позволит увеличить скорость выполнения заказов, сократить сроки производства продукции. Завод сможет параллельно производить опоры и мачты различных видов, не теряя времени на замену

оснастки и переналадку, что дает возможность более гибкой работы с заказчиками.

Новое оборудование было приобретено в рамках участия завода в 2019-2021 годах в мероприятиях национального проекта и федеральной программы по повышению производительности труда при поддержке Фонда развития промышленности Тульской области. На заводе были успешно внедрены новые принципы работы

для процесса изготовления граненых опор освещения. В результате на 10% была повышена производительность труда, оптимизирован ряд производственных процессов, сокращены простои, внедрены принципы бережливого производства, в среднем на 20% была увеличена выработка. По итогам выполнения проекта были получены льготные займы ФРП на развитие и модернизацию производства, приобретение новейшего оборудования.



Александр ВЕРЯСОВ, директор завода ООО «ОПОРА ИНЖИНИРИНГ»: «В дополнение к уже работающему у нас прессу мы приобрели такое же современное оборудование, но большей производительности и с большим тоннажем. Это позволит увеличить выпуск опор и мачт из листа фактически на 50%, а также в этом году освоить выпуск новой линейки круглоконических опор. Для нашей компании также очень важно, что в период сезонного спроса на нашу продукцию мы будем способны, например, выпускать линейку круглоконических опор параллельно с гранеными опорами, чтобы удовлетворить повышенный спрос всех клиентов. Раньше в период сезонного спроса для этого не хватало мощности нашего оборудования».



Владислав ГОЛУБЕНКО, заместитель директора по производству ООО «ОПОРА ИНЖИНИРИНГ»: «В весенне-летний период спрос на нашу продукцию возрастает в несколько раз, и, естественно, для строительно-монтажных компаний, клиентов холдинга МСК «БЛ ГРУПП», важно получать опоры и мачты освещения в нужном объеме в установленные сроки. Именно эту задачу новый гидравлический листогибочный пресс позволит успешно реализовать, работая в тандеме с уже

имеющимся оборудованием. За счет увеличения производственных мощностей будет сокращен срок производства готовой продукции.

Вторая не менее приятная возможность нового пресса – способность значительно расширить ассортимент нашей продукции за счет высокотехнологичной оснастки, которой он доукомплектован. Помимо проверенных временем наших граненых конических силовых опор, которые можно увидеть на многих автомобильных дорогах во всех регионах страны, завод начал выпуск силовых опор с круглоконической геометрией ствола. Новинка, по нашим прогнозам, будет востребована проектными организациями и профильными дизайнерскими ателье – как возможность привнести разнообразие форм в новые проекты освещения городских пространств и автомобильных трасс».



«СВЕТОСЕРВИС-ПОДМОСКОВЬЕ»: СВЕТЛАЯ МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

В конце прошлого года наши специалисты в рамках программы «Светлый город» успешно завершили обустройство систем наружного освещения на ранее неосвещенных территориях в 18 городских округах Московской области.

Работами были охвачены городские округа Власиха, Дзержинский, Егорьевск, Котельники, Краснознаменск, Лыткарино, Можайск, Наро-Фоминск, Одинцово, Орехово-Зуево, Раменское, Руза, Шатура, Шаховская, Электрогорск, Клин, Пушкино, Химки.

В сумме наши специалисты установили 1 724 опоры, 3 858 светильников, 63 шкафа управления наружным освещением.

Для создания современного и комфортного освещения по программе «Светлый город» в 2022 году использованы энергоэффективные, надежные и долговечные светодиодные светильники «Волна», «Омега», «Галеон»,



«Триумф», «Факел» и другие.

Корпорация принимает участие в программе «Светлый город» уже не-

сколько лет, в 2021 году был выполнен наиболее масштабный объем работ в 36 округах Подмосковья.

Также в 2022 году успешно были выполнены проекты в рамках муниципальных программ благоустройства и повышения энергоэффективности.

Работами были охвачены подмосковные городские округа Мытищи, Шатура, Егорьевск, Дубна, Орехово-Зуево, Пушкино, Зарайск, Серебряные Пруды, Протвино, Кашира, Ступино, Серпухов, Коломна. Начиная с лета прошлого года, наши специалисты заменили 25 798 устаревших осветительных приборов с натриевыми лампами на энергоэффективные светодиодные светильники. Новое надежное и комфортное освещение появилось на многих городских улицах – работы велись на 1 098 объектах.

Для обновления уличного освещения в основном были использованы хорошо известные надежные светильники МСК «БЛ ГРУПП» – GALAD Триумф LED различной мощности.

«СВЕТОСЕРВИС-ВОЛГОГРАД»: НОВЫЙ СВЕТ ДЛЯ ДВОРОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Компания «Светосервис-Волгоград» в конце прошлого года успешно завершила проект по обустройству наружного освещения 24-х дворовых территорий во всех восьми районах Волгограда. Работы выполнялись в рамках муниципальной программы «Формирование современной городской среды».



Специалисты компании установили 170 восьмиметровых современных металлических опор, смонтировали 220 светодиодных светильников GALAD Виктория LED, проложили 6,2 км сетей наружного освещения, установили 13 шкафов управления. В проекте было использовано отечественное оборудование разработки и производства предприятий МСК «БЛ ГРУПП».

Многие горожане положительно оценили новое освещение на дворовых территориях. «В темное время суток наш двор стал светлее, безопаснее. Намного комфортнее стало гулять и на детской площадке. Да и вся территория выглядит более привлекательной с новыми современными красивыми светильниками», – отметили жители одного из районов.

«СВЕТОСЕРВИС-ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД»: УСПЕШНАЯ РАБОТА В 2022 ГОДУ

Компания «Светосервис-Великий Новгород» в 2022 году продолжала успешно выполнять работы по содержанию и обслуживанию (эксплуатации) сетей наружного освещения Великого Новгорода, а также проекты по обустройству или обновлению освещения на различных объектах.

На обслуживание компании с 2020 года передана вся система наружного освещения города. Это – 10 188 светоточек, из которых 9 336 – освещение 329 улиц города, а 852 – освещение 75 объектов социальной сферы (детские сады и школы), почти 240 км кабельных линий, 152 шкафа управления освещением, 6 уличных подсветок.

В рамках работ по эксплуатации в 2022 году специалисты «Светосервис-Великий Новгород» на дорогах и улицах города заменили 27 аварийных железобетонных опор, 10 аварийных металлических опор, 464 вышедшие из строя энергосберегающие лампы, более 11 км старых неизолированных

проводов на изолированные. Успешно выполнялись и работы на территориях образовательных учреждений. Была проведена реконструкция освещения на территориях 8-ми школ и детсадов. Установлено 14 железобетонных опор, смонтировано 106 светодиодных светильников GALAD Победа LED. Активно велась работа с обращениями жителей города.

Также в 2022 году компания приняла участие в благоустройстве города. Новое комфортное освещение было обустроено на территориях трех знаковых объектов – сквера Пограничников, сквера Мужества и сквера на реке Гзени. Установлено более 50 опор и светильников GALAD Омега LED и GALAD Виктория LED. Выполнено архитектурное освещение памятника композитору С.В. Рахманинову – установлены светильники GALAD Аврора LED. В рамках дополнительных работ на недоосвещенных улицах города смонтировано 59 светодиодных светильников GALAD Виктория LED.

«СВЕТОСЕРВИС ТЕЛЕМЕХАНИКА»: МАСШТАБНОЕ ОБНОВЛЕНИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ АРХИТЕКТУРНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ В МОСКВЕ

В 2012 году компании «СветосервисТМ» приняла участие в разработке, внедрении и организации эксплуатации в столице Комплексной автоматизированной системы управления архитектурным освещением (КАСУАО).

Она обеспечила качественный контроль и управление в Москве этим сложным хозяйством. Освещение объектов обеспечивают локальные системы управления – составные части КАСУАО. Их задача – подчеркнуть особенности архитектуры и создать единый световой ансамбль, выделить визуальную доминанту и подчеркнуть значимость объекта.

В конце прошлого года «Светосервис ТМ» выполнила масштабный комплекс работ по ремонту локальных систем управления установками архитектурного освещения. Новое, более надежное и качественное

управление и контроль получило освещение 183-х зданий, в том числе исторических, на улицах Большая Никитская, Малая Дмитровка, Петровка и Люсиновская, на Варшавском шоссе, а также на Большой спортивной арене «Лужники».

■ **Андрей КИРИЧОК, заместитель директора по развитию компании «Светосервис ТелеМеханика»:** «Устаревшее оборудование было заменено на современные программно-аппаратные комплексы АСУО «БРИЗ» разработки и производства нашей компании. Их срок службы до первого капитального ремонта составляет не менее 10-ти лет. Благодаря новым контроллерам АСУО «БРИЗ» обеспечивается более надежный контроль состояния датчиков, параметров электропитания и оборудования телемеханики».





В НАШИХ РУКАХ «УМНЕЕТ» СВЕТ

Конструкторы МСК «БЛ ГРУПП» не только разрабатывают новые светильники, но и регулярно совершенствуют уже представленные на рынке. А наши разработчики программно-аппаратных комплексов для систем управления освещением успешно регистрируют новые изобретения.

«ФОРТИУС» С ПРИЦЕЛОМ

Новейшую мощную разработку МСК «БЛ ГРУПП» – светодиодный прожектор GALAD Фортиус LED, предназначенный для освещения крытых и открытых стадионов и больших открытых территорий, теперь можно оснастить комплектом для нацеливания с оптическим прицелом.

Новый аксессуар позволяет максимально точно нацелить прожектор на определенные светотехническим расчетом точки спортивной площадки. Это дает более точное распределение светового потока и равномерное освещение всего поля без образования засвеченных или слишком темных участков. Полное соблюдение всех норм освещенности делает спортивную

площадку комфортной и для игроков, и для зрителей, обеспечивает хорошую видимость любого спортивного снаряда.

Напомним, GALAD Фортиус LED в конце 2020 года получил официальное заключение от телеканала Матч ТВ о соответствии требованиям телевизионных съемок и телетрансляций в HDTV. В конце 2021 года на федеральном этапе Всероссийского конкурса Программы «100 Лучших товаров России» он получил звание «Дипломант» с присвоением статуса «Новинка». GALAD Фортиус LED уже можно увидеть на новейших стадионах и в современных спорткомплексах в России и за рубежом.

«ТРИУМФ» СО «СТРАЖЕМ»

Светильники GALAD Триумф LED (с управляемым драйвером) получили дополнительную функцию – «Страж».

Они могут быть оснащены дополнительным миниатюрным блоком управления, который регулирует мощность светильника. Благодаря этому прибор может работать в двух режимах: дежурном (задействовано 30% мощности) и тревожном (яркость – 100%). Тревожный режим включается при получении сигнала от системы охраны периметра либо от датчика движения с «сухим контактом». Также можно перейти на тревожный режим

с помощью кнопки.

Светильник с функцией «Страж» может быть востребован для освещения периметров промышленных объектов, нефтебаз, различных КПП и пунктов досмотра, объектов ФСИН, других спецобъектов.

Функция «Страж» была отработана на базе популярного светодиодного светильника GALAD Триумф LED. Теперь такой блок может быть установлен в любой светодиодный светильник с управляемым драйвером торговой марки GALAD производства предприятий МСК «БЛ ГРУПП».



ИЗОБРЕТЕНИЕ С ПАТЕНТОМ: РАЗВИВАЕМ ТЕХНОЛОГИИ «УМНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ» И «УМНЫЙ ГОРОД»

МСК «БЛ ГРУПП» в 2022 году зарегистрировала патент на изобретение № 2782238 «Система мониторинга состояния светильника в адаптивной системе управления освещением».

Авторы изобретения – Президент «МСК БЛ ГРУПП» Георгий Боос и специалисты подразделения Корпорации «Светосервис ТелеМеханика» – заместитель директора по развитию Андрей Киричок и начальник отдела разработки и внедрения систем управления освещением Михаил Юханов.

Одно из преимуществ современных светодиодных систем освещения – возможность реализовывать гибкие адаптивные технологии управления с использованием как проводных, так и беспроводных средств связи. Такие технологии позволяют повысить безопасность и комфорт, обеспечить экономию электроэнергии.

Можно, например, изменять освещенность одной или нескольких улиц (диммирование) в зависимости от интенсивности движения автомобилей и пешеходов. Для этого устанавливают радар-детекторы, измеряющие на контролируемом участке скорости движения пешеходов и автомобилей, количество пешеходов или транспорта в единицу времени. При таком варианте может быть реализована и функция автоматического «сопровождения объекта» светом. При отсутствии движения освещенность снижается до минимального, «дежурного» уровня, а при появлении объекта освещенность по траектории его движения последовательно повышается до нормативного уровня с учетом его скорости.

С помощью различных датчиков можно обеспечить и другие функции «умного» освещения.

Для расширения и унификации решений «умного» освещения у специалистов МСК «БЛ ГРУПП» возникла идея создания универсальной системы мониторинга состояния светильника для формирования различных сценариев управления в адаптивных системах.

Как пояснил Андрей Киричок, микропроцессорный блок системы позволяет снимать информацию с любых датчиков и передавать необходимый сигнал изменения освещенности на установленный в светильнике приемник. Одновременно может выполняться мониторинг исправности светильника, крена опоры освещения, срыва крепления (от датчиков освещенности, тока, напряжения и мощности). Новизна изобретения в том, что с целью обеспечения надежности работы системы освещения одновременно могут использоваться проводные и беспроводные каналы связи для передачи команд управления и сбора результатов измерений и информации.

В итоге запатентованная разработка позволит реализовать множество сценариев адаптивной реакции системы в зависимости от типа используемых датчиков.

Более того, микропроцессорный блок передатчика может иметь функцию обмена информацией с цифровыми системами управления городской инфраструктурой более высокого уровня – «Умный город», «Умная дорога». Например, дополнительное управление светильниками может понадобиться в особых метеоусловиях или при возникновении чрезвычайных ситуаций.

СОТРУДНИКИ ЛЗСИ ОТМЕЧЕНЫ НАГРАДАМИ В РАМКАХ КОНКУРСА «100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ»-2022



В рамках Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России»-2022, по итогам которого наш светодиодный прожектор GALAD Ситиус L LED стал лауреатом (см. материал на стр. 2), были отмечены наградами и сотрудники ЛЗСИ «Светотехника».

Заместитель генерального директора ЛЗСИ по качеству Татьяна Веселова награждена почетным знаком «За достижения в области качества». Инженер-конструктор конструкторского отдела ЛЗСИ Вячеслав Смирнов – почетным знаком «Отличник качества».

Татьяна Веселова работает на ЛЗСИ 35 лет. Обеспечивает функционирование и совершенствование действующей на предприятии Интегрированной системы менеджмента (ИСМ) в соответствии с ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001. Возглавляет работу по формированию политики и целей в области ИСМ, определению основных направлений и мер по ее реализации в соответствии со стратегией развития предприятия. Ведет работу по сертификации продукции, получению



заключений Минпромторга РФ о производстве продукции на территории России.

Испытательная лаборатория завода под руководством Татьяны Евгеньевны в 2021 году успешно прошла в Росаккредитации РФ подтверждение компетенций и может проводить испытания в соответствии с требованиями техрегламента Таможенного союза. Благодаря грамотной организации работы отдела технического контроля затраты на гарантийный ремонт в 2020 – 2021 года сократились в 2 раза.

В 2004 и 2005 годах Татьяна Евгеньевна получала Благодарность завода, в 2006 году ей присвоено звание «Ветеран завода», в 2009 году была награждена Почетной грамотой завода, в 2011 году – Почетной грамотой Корпорации, в 2017 году – Почетной грамотой Президента Корпорации.

Вячеслав Смирнов начал работать на ЛЗСИ в 2018 году в должности инженера-конструктора конструкторского отдела. В 2022 году был переведен на должность ведущего инженера-конструктора. Принимает участие в разработке конструкторской документации, осуществляет авторский надзор при изготовлении опытных образцов, участвует в подготовке актов



передачи разрабатываемой продукции в серийное производство. Регулярно готовит предложения по снижению себестоимости светильников. За последние 4 года экономия от внедрения его решений составила 36,3 млн рублей. Принимал участие в разработке новейших светодиодных светильников GALAD Оптолюкс Мини LED, GALAD Оптолюкс Макси LED, GALAD Волна M LED.

В 2020 году Вячеслав Смирнов занесен на Доску Почета предприятия.

ИНЖЕНЕР ЛЗСИ ЕЛЕНА ЛОПАКОВА – «СТАНДАРТИЗАТОР ГОДА»

ЛЗСИ «Светотехника» в 2022 году впервые принял участие в конкурсе «Стандартизатор года». Конкурс проводится Росстандартом РФ с 2019 года с участием Минпромторга России, Всероссийской организации качества и Российского института стандартизации.



От ЛЗСИ в конкурсе приняла участие Елена Лопакова, инженер по качеству 1-й категории. Ей присвоено звание «Дипломант» в номинации «За практический вклад в создание и функционирование службы стандартизации на предприятии».

Елена Евгеньевна начала трудовую деятельность на ЛЗСИ в 2000 году слесарем – электромонтажником заготовительно-сборочного цеха. В 2006 году в должности инженера по стандартизации и принимала участие в работе по созданию и внедрению системы менеджмента качества (СМК) по стандарту ISO 9001. В январе 2015 года была переведена на должность инженера по качеству 1 категории группы качества Испытательного центра (сейчас – Группа системы менеджмента качества, стандартизации, сертификации).

При участии Елены Евгеньевны в актуализированном виде поддерживаются 57 регламентов СМК в рамках Интегрированной системы менеджмента, внедрено более 20-ти новых документов, в соответствии с новыми

требованиями (ISO 9001:2015) разработаны Положение «Управление рисками и возможностями», программа автоматизированного расчета критериев результативности работы предприятия.

По предложению Елены Лопаковой в электронный вид были переведены «Журнал контроля технологической дисциплины» и «Журнал дежурного ремонтного персонала», усовершенствованы процедуры контроля культуры производства. В результате количество нарушений технологической дисциплины сократилось в 2 раза, время на их устранение – с 5-7 рабочих дней до 1-2 дней, время передачи оборудования в ремонт (в случае аварийной остановки) – с 2 часов до 1 часа, количество нарушений культуры производства – в 2 раза.

Елене Евгеньевне присвоено звание «Ветеран завода». В 2018 году она стала победителем 1-го тура 19-го Всероссийского конкурса «Инженер года».

«Светосервис-Волгоград»: награды ко Дню энергетика

Коллектив компании «Светосервис-Волгоград» и ряд ее сотрудников ко Дню энергетика получили награды от Волгоградской городской Думы, Волгоградской областной Думы и Комитета промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области.

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ВОЛГОГРАДСКОЙ ГОРОДСКОЙ ДУМЫ «ЗА МНОГОЛЕТНИЙ ДОБРОСОВЕСТНЫЙ ТРУД, ВЫСОКИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ И В СВЯЗИ С ДНЕМ ЭНЕРГЕТИКА» НАГРАЖДЕННЫ:

Ионкин Игорь Николаевич – слесарь по сборке металлоконструкций;
Луныкова Галина Ивановна – начальник отдела правового и кадрового обеспечения.

БЛАГОДАРСТВЕННЫМ ПИСЬМОМ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТНОЙ ДУМЫ «ЗА МНОГОЛЕТНИЙ ДОБРОСОВЕСТНЫЙ ТРУД И ВЫСОКИЙ ПРОФЕССИОНАЛИЗМ» НАГРАЖДЕННЫ:

Поддубный Сергей Иванович – машинист автовышки и автогидроподъемника;

Терентьев Вадим Николаевич – водитель автомобиля оперативно-выездной бригады.

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ КОМИТЕТА ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ, ТОРГОВЛИ И ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ «ЗА МНОГОЛЕТНИЙ ДОБРОСОВЕСТНЫЙ ТРУД, ВЫСОКИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ И В СВЯЗИ С ДНЕМ ЭНЕРГЕТИКА» НАГРАЖДЕННЫ:

Переходов Андрей Иванович – старший мастер участка капитального и текущего ремонта;

Лиманский Андрей Васильевич – мастер участка капитального и текущего ремонта.

Весь коллектив «Светосервис-Волгоград» награжден Почетной грамотой Комитета промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области «За достижения в сфере развития топливно-энергетического комплекса и в связи с Днем энергетика».



МСК «БЛ ГРУПП» поздравляет всех коллег с заслуженными наградами!



Детско-юношеская хоккейная команда «Светон», созданная в 2011 году по инициативе Георгия Бооса, ежегодно участвует в чемпионате «Золотая шайба». Наши юные хоккеисты неоднократно становились призерами или победителями всех этапов чемпионата, в том числе московского и всероссийского.

Это сезон не стал исключением. В январе все три возрастные группы команды – 2006-2007, 2008-2009 и 2010-2011 года рождения – стали победителями в Северо-Восточном округе Москвы и вышли от округа на городской этап «Золотой шайбы».

По итогам соревнований, финал которых прошел 4-го февраля, наши хоккеисты 2006-2007 года рождения стали серебряными призерами. Игроки 2008-2009 года рождения – бронзовыми призерами, 2010-2011 года рождения заняли четвертое место.

Дмитрий АФАНАСЬЕВ, главный тренер «Светона»: «Ребята, конечно, расстроились, что в этом сезоне не стали чемпионами Москвы. Мальчишки очень старались, выкладывались по полной. Они всегда настроены на победы, но это игра, здесь по-всякому бывает, в итоге побеждает сильнейший. В любом случае, результаты показывают, что все наши три возрастные группы – сильные игроки, с хорошим уровнем подготовки. Мы уже готовимся к другим турнирам этого сезона и к «Золотой Шайбе» следующего».

«Светон» входит в число сильнейших детско-юношеских хоккейных команд страны. Благодаря поддержке Корпорации команда имеет возможность тренироваться круглый год, выезжать на сборы и отдых (см. интервью на этой же странице)



Команда «Светон», серебряные призеры



Команда «Светон», бронзовые призеры

СПОРТИВНЫЕ СБОРЫ ВМЕСТО «ОЛИВЬЕ»

Январские каникулы юные хоккеисты «Светона» ХК «Светосервис» провели в Йошкар-Оле, где тренировались в два раза больше, чем в Москве, но при этом успели побывать и в кино, и на балете, встретиться с Дедом Морозом и получить новогодние подарки.

О том, почему сборы – это важно, как прошла поездка, о ее результатах мы поговорили с тренерским штабом спортивной команды в лице Дмитрия Анатольевича Афанасьева и Алексея Сергеевича Еськова, а также с Президентом ХК «Светосервис» Андреем Игоревичем Ушаковым.

Андрей Игоревич, как Вы относитесь к идее проведения зимних сборов? Все ли получилось?

А.И.: Любые сборы – и зимние, и летние – очень нужны. Это неотъемлемая часть жизни как взрослых спортсменов, так и наших начинающих хоккеистов. Сборы дают интенсивную физическую нагрузку и готовят спортсменов к новому сезону, к новым стартам. Это также много положительных эмоций, общение со сверстниками, отдых от телевизора и гаджетов, режим дня, режим питания, пребывание на свежем воздухе. Все вместе это дает кумулятивный восстановительный эффект. Кроме того, ребята развиваются творчески, проходят психологическую разгрузку, для них организована культурная программа. Сборы – это то место, где есть только любимое дело и отдых.

Как Вас принимали в Йошкар-Оле?

А.И.: С принимающей стороной в лице руководства Центра спортивных объектов республики Марий Эл у нас сложились самые теплые и продуктивные отношения. Было сделано все возможное, чтобы обеспечить нам комфортное пребывание и тренировки. Мы чувствовали себя, как дома, окруженные вниманием и заботой, за что им большое спасибо!

Вы упомянули о культурной программе. Где ребята успели побывать?

А.И.: В канун Нового года наши хоккеисты сходили на балет «Щелкунчик» в Республиканском театре оперы и балета. Посмотрели «Чебурашку» в кино, потанцевали с Дедом Морозом на новогодней елке, прошли с экскурсией по городу, два раза поплавали в бассейне и один раз попарились в бане. Вот такая насыщенная неделя у них получилась.

Алексей Сергеевич, как Вам спортивная инфраструктура, качество льда в ЛД «Дружба», условия проживания, питание?

А.С.: Город мне очень понравился – красивый, чистый, народ очень добрый. Инфраструктура удобная, все в шаговой доступности – и стадион, и тренажерный зал. Лед в целом был хороший, не слишком скользкий, не крошился. По питанию и проживанию скажу просто – высший пилотаж! Замечательный персонал, отличные повара. Питание – пять раз в день, еда сытная и очень вкусная.

Чем команда еще занималась в свободное от тренировок время?

А.С.: У нас был обязательный тихий час после



обеда, а вечером ребята могли пообщаться с родными и близкими по телефону. Ежедневно мы проводили собрания, на которых делали разбор тренировок. Кстати, на елке парни познакомились с гимнастками. Девочки потом приходили посмотреть, как тренируются наши спортсмены, не пропустили ни одной тренировки.

Дмитрий Анатольевич, неделя сборов – этого достаточно?

Д.А.: Неделя сборов – это, конечно, мало для полноценной подготовки к чемпионату Москвы. Но мы постарались вместить в нее двух-трехнедельный курс подготовки. Почти ежедневно было по две ледовых и по две общефизических тренировки, а также дриблинг. Для нас важно, чтобы ребята были в хорошей форме и были готовы выступить на нашем главном турнире «Золотая шайба».

Помогали Вам родители?

Д.А.: Хочу отметить работу нашего родительского комитета, который решал все бытовые вопросы, и лично Зарьяновой Лолы Александровны, которая взяла на себя всю работу с документами и договорами. Благодаря ей у тренеров было больше времени на работу с командой. Спасибо родителям и за то, что отпустили своих детей на сборы, тем более на Новый год – семейный праздник. О чем, надеюсь, они ничуть не пожалели – тренировки вместо «оливье» бывают не каждый раз.

Ольга Афанасьева,
специально для газеты «СВЕТская жизнь»

РОДИТЕЛИ РАБОТАЮТ – ДЕТИ РИСУЮТ

В конце года наша Корпорация провела конкурс детских рисунков «Мои родители на работе».

Все наши дети продемонстрировали свои художественные таланты, а также показали, что хорошо знают, чем занимаются их родители на работе, и как создается Свет.

Каждая работа по-своему уникальна, некоторые участники конкурса в своих рисунках даже смогли изобразить совершенно новые модели светильников и шкафов управления. Светотехникам подрастает достойная смена!

По результатам открытого голосования победителями стали:

- 1 МЕСТО – СЕМЯЧКИНА ДАРЬЯ, 9 лет.** Папа: Семячкин Серафим Юрьевич, руководитель проекта по организации производства взрывозащищенных светильников МСК «БЛ ГРУПП».
- 2 МЕСТО – ТОПОР АННА, 11 лет.** Папа: Топор Денис Вячеславович, руководитель управления экономики МСК «БЛ ГРУПП».
- 3 МЕСТО – ШЕСТОПЕРОВА СВЕТЛАНА, 6 лет.** Папа: Шестоперов Александр Анатольевич, руководитель группы эксплуатации архитектурного освещения ООО «Светосервис ТМ».
- 4 МЕСТО – ФЕДОТКИН АНДРЕЙ, 13 лет.** Мама: Федоткина Елена Викторовна, начальник испытательной лаборатории светотехнических изделий АО «КЭТЗ».

