

# СВЕТСКАЯ ЖИЗНЬ

Корпоративное издание  
№ 2 (75) 2024 года  
март



Наши разработки: свет в новых облачениях

стр.5 ▶

Фотоотчет: награждения сотрудников и 8 марта в Корпорации

стр.7 ▶

Евгений Долин о нашей уникальной коллекции книг и ее значении

стр.7 ▶



## НАШИ ЗАВОДЫ: ВИЗИТ ПЕРВЫХ ЛИЦ

Подробнее на стр. 3 ▶

ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ: стр. 4



Волгоград: ход концессии в 2023 году



Подмосковье: «Эвересты» на катке в парке Малевича



Череповец: новый мост в художественном свете



Уglich: «Кассиопеи ретро» для исторической улицы



Уважаемые коллеги!

Поздравляю наших замечательных женщин с весенним праздником!

Пусть в вашей жизни будет всегда много света, тепла и радости! Будьте счастливы, и пусть все будет хорошо у вас и ваших близких!

Мне кажется символичным, что первый весенний месяц открывает красивый праздник, наполненный солнцем, цветами и улыбками. Хочется надолго сохранить это настроение и передать его энергию нашим новым проектам и новым идеям.

Жизнь в нашей Корпорации не стоит на месте. Помимо уже выполненных и заключенных контрактов, в наших ближайших планах – новые направления освещения, выход на новые рынки, расширение производства, обновление линейки светильников и разработка новой продукции. Это нужно для того, чтобы наша Корпорация сохранила лидирующие позиции в отрасли, чтобы наша продукция и услуги отвечали самым высоким требованиям.

Реалии сегодняшнего дня диктуют новые условия работы, и я бы даже сказал – новые условия «выживания» для предприятий. Санкционные ограничения, рост стоимости кредитов, снижение покупательной способности и рост дефицита бюджетов всех уровней – мы должны четко оценивать возможности наших потенциальных потребителей и разрабатывать подходящие именно им решения. В этом – залог нашей успешной работы, гарантия новых контрактов и, соответственно, роста прибыли и зарплаты всех сотрудников МСК «БЛ ГРУПП».

Я уверен – мы справимся.

Ваш Георгий Боос



## СЕРТИФИКАЦИЯ

## ЛЗСИ «СВЕТОТЕХНИКА»: ПОЛУЧЕНЫ СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ НА СВЕТИЛЬНИКИ «ВОЛНА М» И «АРКЛАЙН ЭКОНОМ»

Лихославльский завод светотехнических изделий, входящий в состав МСК «БЛ ГРУПП», получил два сертификата соответствия на новую продукцию.

На светодиодные светильники серии **GALAD Волна М LED** для освещения автомобильных дорог получен сертификат соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011).

Промышленные светодиодные светильники серии **GALAD Арклайн Эконом LED** для внутреннего освещения прошли оценку соответствия требованиям документов Системы стандартизации ПАО «Газпром». На светильники получен сертификат соответствия в системе добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Приборы отвечают не только обязательным требованиям безопасности, но и требо-



ваниям, установленным на корпоративном уровне – в стандартах организации ПАО «Газпром».

## МОДЕРНИЗАЦИЯ

## НА ЛЗСИ ВВОДЯТ В СТРОЙ МОЩНУЮ ПЛАВИЛЬНУЮ ПЕЧЬ

На заводе ЛЗСИ «Светотехника» с 2021 года продолжается третий этап модернизации производства в рамках инвестиционного проекта «Развитие литейного производства в целях расширения выпуска крупногабаритных комплектующих изделий для светодиодных светильников».

Ранее в составе нового оборудования был запущен самый современный, крупнейший в отечественной светотехнической отрасли литейный комплекс, включающий в себя три мощные литейные машины на 1000, 1250 и 1650 тонн по усилию прессования.



**ГРИГОРИЙ ЕГОРОВ, заместитель главного инженера ЛЗСИ:** «Новая печь отражает современную философию плавки. Она заключается в полностью автоматической загрузке с помощью загрузчика, чтобы за счет предварительного нагрева шихты использовать большое количество тепла, выделяемого дымовыми газами при горении. Небольшие размеры двух камер и широкие дверцы обеспечивают максимальную простоту выполнения операций очистки, чему также способствуют высокое качество и специфика используемых огнеупоров».

В целом на ЛЗСИ сейчас работают 8 литейных машин – на сегодня наше предприятие имеет самый большой парк такого оборудования в отечественной светотехнической отрасли.

В связи с расширением парка литейных машин, а, следовательно, увеличением потребности в получении расплавленного алюминия, возникла необходимость в дополнительном технологическом оборудовании для литейного производства. Недавно на завод была поставлена новейшая вертикальная плавильная печь. Вместимость ванны печи – 1 тонна, максимальная температура расплава – 800 градусов Цельсия.

Печь предназначена для плавления алюминиевых слитков, сплавов, а также для переплавки вторичного алюминия. Ее отличает автоматическая загрузка, автоматическое управление с сенсорного экрана, наличие установки утилизации тепла отходящих газов. Печь оснащена вертикальной плавильной камерой и резервуаром для поддержания температуры разлива сплава. В целях безопасности эксплуатации печь имеет гидравлическую систему наклона со специальным носиком для слива в ковш расплавленного алюминия.

Новая печь будет введена в строй к началу апреля после монтажа и пусконаладочных работ.



## ОБУЧЕНИЕ

## ВТОРОЙ СЕЗОН ВЕБИНАРОВ ДЛЯ НАШИХ ПАРТНЁРОВ

С 14 марта по 16 мая Учебный центр МСК «БЛ ГРУПП» проведет серию вебинаров для партнёров. Темы встреч – обновление ассортимента, особенности оборудования, современные тенденции и новые решения в освещении городов.

Продакт-менеджеры Корпорации расскажут о новой продукции для уличного, архитектурного, садово-паркового, взрывозащищенного и других типов освещения. Также в программе – анонс новой версии программы «Свет в Ночи» (Light-in-Night) и подробный рассказ о работе технической поддержки МСК «БЛ ГРУПП».

Вебинары будут проводиться еженедельно по четвергам с 11:00 до 11:40.

ВЕБИНАРЫ  
ОТ МСК «БЛ ГРУПП»  
ВТОРОЙ СЕЗОН



### Расписание вебинаров

#### Март

- 14 | Новинки GALAD в сфере торгового и экспозиционного освещения.
- 21 | Новинки GALAD в сфере офисно-административного освещения.
- 28 | Новинки GALAD для промышленного освещения и освещения спортивных объектов.

#### Апрель

- 04 | Новинки и основной ассортимент взрывозащищенного оборудования завода «Электротлук».
- 11 | Онлайн-сервисы galad.ru. Анонс новой версии программной платформы для проектировщиков освещения «Свет в Ночи» (Light-in-Night). Работа технической поддержки МСК «БЛ ГРУПП».
- 18 | Новинки GALAD для освещения улиц, дорог и тоннелей.
- 25 | Новинки GALAD для архитектурного и садово-паркового освещения.

#### Май

- 16 | Опоры и мачты завода «ОПОРА ИНЖИНИРИНГ».

## ВЫСТАВКА

## МСК «БЛ ГРУПП» ПРИМЕТ УЧАСТИЕ В PARKSEASON EXPO 2024

IV Международная выставка-конференция ParkSeason Expo 2024 по созданию, обслуживанию и развитию комфортной городской среды, парков отдыха, общественных пространств и особо охраняемых природных территорий пройдет 3-4 апреля в московском Экспоцентре.

МСК «БЛ ГРУПП» примет участие в выставке. На стенде будут представлены новейшие светильники, опоры и светотехнические решения для садово-паркового и других видов освещения. Наши специалисты выступят с докладами на конференции. (О новых решениях Корпорации для общественных пространств – см. стр. 5)



## ВИЦЕ-ПРЕМЬЕР ДЕНИС МАНТУРОВ И ГУБЕРНАТОР ИГОРЬ РУДЕНЯ ПОСЕТИЛИ ЛЗСИ, «ЭЛЕКТРОЛУЧ» И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД

**Заместитель председателя Правительства РФ – Министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров и губернатор Тверской области Игорь Руденя посетили входящие в состав МСК «БЛ ГРУПП» заводы ЛЗСИ «Светотехника», «Электролуч» и Инструментальный завод.**

Вице-премьер и глава региона вместе с президентом Корпорации Георгием Боосом осмотрели производственные мощности, ознакомились с продукцией заводов, пообщались с сотрудниками и обсудили вопросы развития предприятий. Кроме того, обсуждался и вопрос создания в Лихославле технопарка «Светотехника».

«Предприятие (ЛЗСИ – ред.) является одним из лидеров по выпуску светотехнической продукции в России под брендом GALAD. По отдельным направ-

нию технологического суверенитета нашей страны». Планируется, что технопарк будет работать в одной связке со школами и учреждениями профессионального образования, в частности, с Калашниковским колледжем, по подготовке кадров с необходимыми для ЛЗСИ «Светотехника» и других резидентов компетенциями.

В ходе осмотра завода генеральный директор ЛЗСИ «Светотехника» Андрей Суслов рассказал, что с 2018 года общий объем государственной поддержки уже реализованных на предприятии проектов превысил 450 млн рублей. При поддержке ФРП в ходе третьего этапа модернизации завода в рамках инвестиционного проекта «Развитие литейного производства в целях расширения выпуска крупногабаритных комплектующих изделий для светодиодных

они технологически связаны с его производственными процессами.

Напомним, Инструментальный завод в мае 2023 года был выделен из ЛЗСИ в самостоятельную производственную единицу. Гостям рассказали, что это предприятие полного цикла по производству инструмента (оснастки) – пресс-форм и штампов для серийного изготовления деталей светильников, оснащенное самым передовым оборудованием для металлообрабатывающего производства. Благодаря этому завод в год способен выпускать более 60-ти единиц различной оснастки и может изготавливать пресс-формы для литья любых, даже очень крупных, изделий из алюминия. Размеры оснастки могут достигать до 2300x1400 мм, а вес – до 20 тонн. Такие крупные пресс-формы предназначены для



лениям активно экспортирует продукцию в страны Ближнего зарубежья. Кроме того, впервые в России на предприятии организовано производство групповых оптических элементов для световых приборов. Буквально на этой неделе экспертный совет Фонда развития промышленности одобрил новый, уже третий заем этому предприятию. Средства будут направлены на создание производства комплектующих для распределительных шкафов систем управления освещением и архитектурной подсветкой», – **отметил Денис Мантуров.**

«За последние годы при федеральной и региональной поддержке проведена масштабная модернизация завода, увеличен выпуск продукции, которая во многом превосходит лучшие мировые аналоги», – **отметил Игорь Руденя.**

Кроме того, он сообщил, что в ходе визита «был представлен новый проект создания в городе Лихославле с использованием механизмов господдержки промышленного технопарка «Светотехника», работа которого будет способствовать обеспече-

светильников» в составе нового оборудования был запущен самый современный крупнейший в отечественной светотехнической отрасли литейный комплекс с усилием прессования до 1650 тонн. Гостям была продемонстрирована его работа. Георгий Боос отметил, что таких мощных машин для литья алюминия под давлением в светотехнической отрасли ни у кого больше нет. В целом на ЛЗСИ сейчас работают 8 литейных машин – на сегодня наше предприятие имеет самый большой парк такого оборудования в отечественной светотехнической отрасли.

Также было отмечено, что ЛЗСИ производит все необходимые комплектующие для осветительных приборов, практически вытеснив с российского рынка импортеров данной продукции: это пускорегулирующие аппараты, электроустановочные изделия, зажигающие устройства.

**Вице-премьер и губернатор также ознакомились с работой и продукцией Инструментального завода и завода «Электролуч».** Эти предприятия базируются на территории ЛЗСИ «Светотехника»,

мощных литейных машин с усилием прессования до 1650 тонн, работа одной из которых была продемонстрирована гостям (см. выше).

Завод «Электролуч» – старейшее российское предприятие по производству взрывозащищенных светильников и промышленного светового оборудования. Ведет свою историю с конца XIX века, а в мае 2022 года вошел в состав МСК «БЛ ГРУПП». Гостям рассказали, что завод выпускает широкую линейку взрывозащищенных светильников для многих отраслей промышленности с потенциально опасными производствами. Такие приборы не могут стать источником возгорания при эксплуатации в средах, где присутствуют смеси легковоспламеняющегося газа или пыли. Благодаря особой конструкции в светильниках не образуется искра, либо они имеют специальный корпус, который не выпускает ее наружу.

**Денис Мантуров и Игорь Руденя высоко оценили работу и оснащение заводов.**

## НОВЫЕ «КАССИОПЕИ РЕТРО» НА ИСТОРИЧЕСКОЙ УЛИЦЕ УГЛИЧА



В Угличе, одном из городов Золотого кольца России, проводится масштабное обновление исторического центра. Уже полностью преобразилась знаковая улица города – Спасская, которая стала пешеходной.

Через эту улицу когда-то проходил основной путь через Волгу на Петербург, Кашин и далее. Сейчас это тихий уголок Углича, где находятся дома разных исторических периодов, в том числе 19-го века.

Для освещения Спасской были выбраны светильники и опоры производства предприятий МСК «БЛ ГРУПП». При этом специалисты Корпо-

рации для оформления исторической улицы создали осветительные комплекты в стиле «ретро». Осветительный комплект – это выполненное в единой стилистике готовое дизайнерское решение для освещения различных территорий и общественных пространств города.

Для Спасской были разработаны комплекты с одним или двумя светильниками **GALAD Кассиопея Ретро LED** на опорах с декоративными чугунными основаниями, кронштейнами и переходниками. Установлено 19 девятиметровых опор и 33 четырехметровые парковые опоры «Си-Си». На опорах смонтировано 104 светильника.

## КОНЦЕССИЯ В ВОЛГОГРАДЕ: ИТОГИ – 2023

Компания «Светосервис-Волгоград» в рамках 15-летнего Концессионного соглашения продолжает выполнять работы по эксплуатации системы наружного освещения города, а также другие контракты.

На обслуживание компании передано более 1500 км линий наружного освещения, 52 357 светоточек, 843 шкафа управления освещением.

В 2023 году специалисты компании в рамках капремонта заменили в городе более 160-ти опор, 145 светильников, 3,3 км электросетей. В рамках реконструкции в нескольких районах города установлено 85 опор, 257 светильников, заменено 7,7 км

линий питания. Отметим, что ремонта и замены в основном требуют старые газоразрядные светильники в неохваченных Программой модернизации районах Волгограда.

В 2023 году компания выполняла и другие контракты по программам благоустройства. Помимо исполнения обязательств по Концессионному соглашению, специалисты «Светосервис-Волгоград» ежегодно участвуют в программе «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Волгоградской области». В прошлом году было обновлено освещение в 262-х населенных пунктах области, а также в 14-ти на территории Волгограда.



**ДМИТРИЙ КОМЛЕВ, директор «Светосервис-Волгоград»:** «В 2023 году наша компания, как и в предыдущие годы, выполнила необходимый объем работ и в рамках Концессионного соглашения, и по другим контрактам. Отмечу, что наша деятельность направлена на реализацию Концепции развития наружного освещения Волгограда, что имеет большую социальную значимость. Качественное освещение – это улучшение городской среды, повышение уровня комфорта, уровня безопасности дорожного движения, снижение преступности в городе. В результате шестилетней работы нашей компании в Волгограде увеличена протяженность освещенных улиц города, повышено качество наружного освещения благодаря внедрению современных энергоэффективных светильников. Надеюсь, что все это оказало положительное влияние на жизнь нашего города.

Мы продолжим делать все необходимое для успешного функционирования и развития всей переданной нам на эксплуатацию системы наружного освещения города, выполнять другие необходимые работы, в том числе в рамках региональных программ по благоустройству и энергосбережению».

## НАШИ «ИЛЛЮМИНАТОРЫ» И «АВРОРЫ» НА МОСТУ В ЧЕРЕПОВЦЕ

Новый Архангельский мост в Череповце через реку Шексна – самый длинный в Вологодской области, протяженностью 1,132 км. Это – один из крупнейших проектов транспортной инфраструктуры Вологодской области, способствующий ее развитию и расширению логистических связей с другими регионами страны.



Мост улучшил для горожан доступность к Рыбинскому водохранилищу, а также к Череповецкому металлургическому комбинату и АО «Апатит».

При этом новый мост – не только один из немногих вантовых мостовых переходов в стране, но и первый в России мост, на котором H-образные пилоны стальными тросами (вантами) соединяются с дорожным полотном параллельно друг другу, напоминая строение арфы. Так что мост через Шексну стал не только важным инфраструктурным объектом для области, но и одним из главных украшений Череповца. Соответственно для него необходимо было и качественное архитектурно-художественное освеще-

ние. Поэтому для проекта были выбраны хорошо известные на светотехническом рынке световые приборы производства МСК «БЛ ГРУПП» – компактные прожекторы **GALAD Аврора LED** и **GALAD Иллюминатор LED**.

Для освещения боковых фасадов моста, торцевых сторон устоев и пилонов использовано 310 «Аврор», для освещения стальных тросов – 460 «Иллюминаторов».

В темное время суток парящий над рекой мост с высокими пилонами и нитями стальных тросов, отражающийся в водах Шексны, виден со всех точек города. «Это очень красивое, впечатляющее зрелище», – говорят жители Череповца.

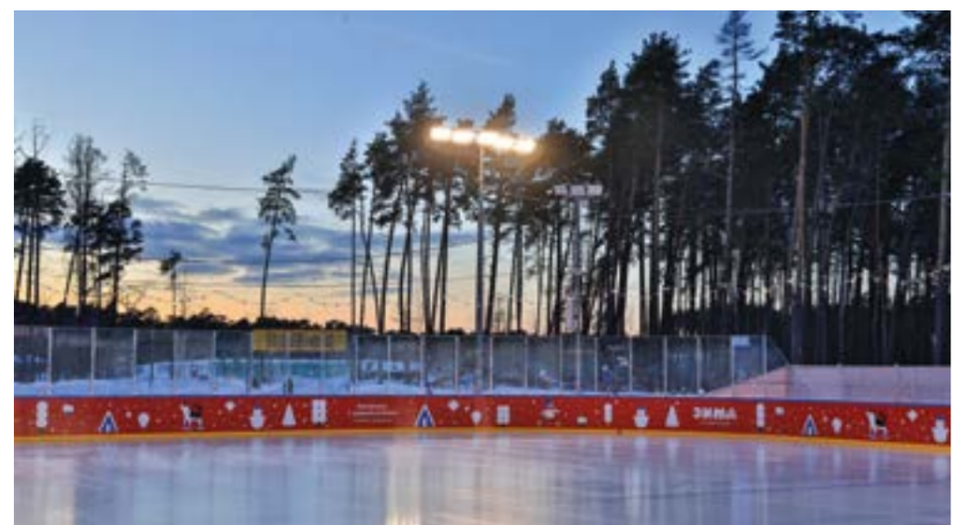
## СВЕТОСЕРВИС-ПОДМОСКОВЬЕ: ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ КАТКА В ПАРКЕ МАЛЕВИЧА

В 2023 году по нацпроекту «Формирование комфортной городской среды» было выполнено благоустройство парка Малевича в Одинцовском округе Московской области. Парк занимает обширную территорию вдоль Рублево-Успенского шоссе между деревней Раздоры и селом Ромашково. Обновленный парк вошел в топ-5 лучших общественных пространств страны.

В рамках благоустройства в парке был построен новый каток с искусственным льдом площадью 1250 кв. метров. Он предназначен не только для массового катания или тренировок хоккеистов и фигуристов, но и для проведения ледовых шоу. В день открытия на катке прошло первое представление – красочное ледовое шоу «Щелкунчик-2» Евгения Плющенко по мотивам сказки Гофмана на музыку Чайковского. Позже там было показано шоу «Ледниковый период» Ильи Авербуха, шоу Татьяны Навки, высту-

пали и другие известные фигуристы.

Для такого современного универсального катка было необходимо особо качественное и надежное освещение. Проект выполнили специалисты компании «Светосервис-Подмосковье» с использованием продукции Корпорации. Было установлено четыре 10-метровые силовые опоры завода «ОПОРА ИНЖИНИРИНГ», на каждой – по 5 прожекторов **GALAD Эверест LED-500** со специальной оптикой для качественного освещения ледовой поверхности.





# СВЕТ В НОВЫХ ОБЛАЧЕНИЯХ: ВИНТАЖНЫЕ, СОВРЕМЕННЫЕ, ОРИГИНАЛЬНЫЕ

**МСК «БЛ ГРУПП» разрабатывает и выпускает осветительные приборы по всем направлениям и видам освещения. Наши конструкторы всегда учитывают современные тенденции и требования, заботятся о надежности и высоком качестве, о привлекательном дизайне и удобстве использования.**

## Винтажная «Кассиопея»

GALAD Кассиопея Ретро LED – новая версия популярного подвесного светильника для общественных пространств. Светильник отличается уникальным винтажным дизайном, который идеально подходит для знаковых и исторических мест любого города. Благодаря особому дизайнерскому решению светильник выглядит как антикварный предмет. Прозрачный рассеиватель толщиной 4 мм создает уютную романтическую атмосферу. При этом «Кассиопея Ретро» имеет все преимущества современного светодиодного освещения. Светильник с линейкой мощностей от 40 до 160 Вт обеспечивает светоотдачу до 150 лм/Вт, надёжно защищен от коротких замыканий, перегрева и холостого хода. Цветовая температура светильника – 2700 К, 3000 К, 4000 К или 5000 К, индекс цветопередачи – более 70, степень защиты от влаги – IP 65. Широкий выбор современной групповой вторичной оптики позволяет подобрать необходимую для реализации проекта

освещения кривую силы света.

«Кассиопея Ретро» уже украсили историческую улицу в старинном городе Углич (см. стр. 4).

## Тоннельный «Атлант G2»

GALAD Атлант G2 LED – новая серия энергоэффективных светодиодных светильников для освещения тоннелей, дорог и магистралей под путепроводами, пересечений железнодорожных и автомобильных путепроводов на предприятиях. Светильник имеет линейку мощностей от 120 до 240 Вт, цветовую температуру 4000 К, индекс цветопередачи – не менее 70, степень защиты от влаги – IP 66. Устанавливается на потолок или стену с помощью выдвигной монтажной скобы-лиры. В конструкции и модификациях «Атланта G2» учтены все требования к тоннельным светильникам – не слепят водителей, равномерно освещают дорожное полотно, модульный алюминиевый анодированный корпус устойчив к агрессивной среде. Ударопрочное стекло сохраняет коэффициент пропускания с течением времени. «Атлант G2» – не единственный тоннельный светильник разработки МСК «БЛ ГРУПП». О другом новом тоннельном светильнике GALAD Геспер LED G2 мы писали в «СВЕТской жизни» № 6 (70) за 2023 год.

■ **ЭДУАРД КОРОБКОВ, продакт-менеджер по направлению «Уличное освещение»:** «Главными достоинствами «Атланта G2» являются

применение специальной вторичной оптики с высокой световой отдачей – до 150 лм/Вт и оригинальная система отведения тепла, обеспечивающая стабильность характеристик на протяжении всего срока службы. Радиаторный профиль корпуса изделия закрыт листами из нержавеющей тонколистовой стали, которая обладает высокими эксплуатационными характеристиками, тем самым обеспечивая отличную устойчивость светильника к агрессивной среде в тоннелях. Оптическую часть изделия защищает прозрачное термостойкое (абразивостойкое) силикатное стекло, способное выдерживать энергию удара IK08 (5Дж). Климатическое исполнение изделия позволяет эксплуатировать его в температурном диапазоне от -40 до +40С.

Использование различных вариантов вторичной оптики в «Атланте G2» позволяет решать все задачи по освещению тоннелей согласно установленным нормативам».

## Оригинальная «Фермата»

Специалисты Корпорации с учетом современных тенденций разработали изящный садово-парковый светильник «Фермата». Он представляет собой прозрачный (или матовый) рассеиватель в виде трубки диаметром всего 16 см сверху накрытый «шляпкой» со светодиодной матрицей (производства нашего подразделения «БЛ Светодиоды»).

Высота светильника вместе со «шляпкой» – 60 см. Мощность – 40 Вт, цветовая температура – 4000 К, индекс цветопередачи – более 70, степень защиты от влаги – IP 65. Светильник работает в диапазоне от -40 до +40 С.

■ **ДМИТРИЙ ПАВЛОВ, продакт-менеджер по направлению «Садово-парковое освещение»:** «Наша «Фермата» – это, прежде всего, современный минималистический дизайн. Сейчас такой дизайн для светильников очень востребован – его «фишка» в том, что днем они почти незаметны и не мешают восприятию окружающего пространства. А вечером зажженные светильники смотрятся очень красиво. Они дают равномерное спокойное освещение – оптическая система позволяет создавать сбалансированное пространство. При этом светильник может быть с отражателем внутри рассеивателя или без него – в этом также оригинальность конструкции.

Светильник – высокотехнологичный, он имеет минимальное количество деталей. Верхняя крышка («шляпка») соединена с основанием-рассеивателем всего одной шпилькой. Еще одна особенность – прибор очень легкий, что очень важно для садово-парковых светильников, поскольку для монтажа не нужна спецтехника. Такой светильник может быть установлен даже на гольф-поле, куда не может подъехать техника, иначе будет поврежден газон. Один человек может его принести и с легкостью поставить на опору.

Еще одно преимущество «Ферматы» – на ее основе мы можем создавать серии светильников различного применения в едином стиле. Это могут быть относительно мощные светильники на высокой опоре, светильники для локального освещения, болларды для маркерного освещения, светильники со «шляпкой» или без нее, например, для входных групп. С их применением для различных зон жилого комплекса или даже квартала создается единое пространство.

Так что «Фермата» открывает новую эру в садово-парковом освещении».



## ФОТООТЧЕТ: НАГРАЖДЕНИЕ СОТРУДНИКОВ КОРПОРАЦИИ ПО ИТОГАМ 2023 ГОДА

Традиционно в начале года в Корпорации проходит награждение отличившихся членов нашего дружного коллектива. По итогам 2023 года 175 сотрудников МСК «БЛ ГРУПП» и ее научного партнера ВНИСИ им. Вавилова были отмечены различными наградами Корпорации.

**ЗВАНИЕ «ВETERАН ТРУДА»** присвоено **Елене Хозиловой** – зам. начальника организационно-контрольного управления – помощнику гендиректора по ТПП МСК «БЛ ГРУПП».

**ЗВАНИЕ «ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК» ПРИСВОЕНО:**

- **Виталию Литвиненко** – зам. директора «Светосервис-Подмосковье»;
- **Дмитрию Юшкову** – ученому секретарю «ВНИСИ».

**НА ДОСКУ ПОЧЕТА КОРПОРАЦИИ ЗАНЕСЕН:**

- **Алексей Попов** – руководитель проекта «Светосервис-СПб».

**ПАМЯТНЫМ ПОДАРОМ С СИМВОЛИКОЙ КОРПОРАЦИИ НАГРАЖДЕНЫ:**

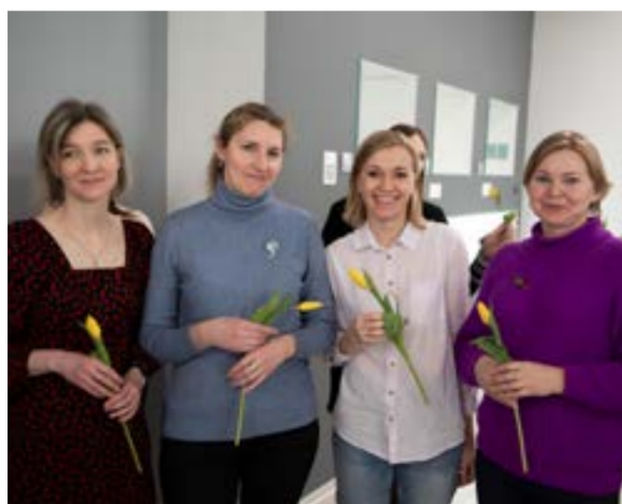
- **Юрий Богдановский** – руководитель группы АСУ «СП»;
- **Анна Горшенина** – руководитель юридического департамента МСК «БЛ ГРУПП»;
- **Олег Гусев** – руководитель группы строительно-монтажных и пуско-наладочных работ «Светосервис ТМ»;

- **Олег Липов** – главный специалист по защите бизнеса Службы безопасности МСК «БЛ ГРУПП»;
- **Юлия Логунова** – главный бухгалтер «Светосервис-Подмосковье»;
- **Сергей Орешкин** – заместитель директора по экономике - главный бухгалтер КЭТЗ;
- **Светлана Яковлева** – начальник планово-экономического отдела «Светосервис-Подмосковье».

**51 сотрудник награжден Почетной грамотой Президента Корпорации, 113 сотрудников получили Благодарность.**



## ФОТООТЧЕТ: МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖЕНСКИЙ ДЕНЬ В КОРПОРАЦИИ



# «ЭТОЙ ВЫСТАВКОЙ МЫ ХОТИМ ВСЕМ НАПОМНИТЬ, ЧТО МЫ В РОССИИ МОЖЕМ СОЗДАВАТЬ НЕ ТОЛЬКО ОТДЕЛЬНЫЕ ВЕЩИ, НО ЦЕЛЫЕ ОТРАСЛИ»

GR-директор МСК «БЛ ГРУПП» Евгений Долин рассказал об организованной в нашем Музее света выставке уникальной коллекции книг по светотехнической тематике из библиотеки Корпорации и ее особом значении

**Евгений Владимирович, вы один из инициаторов выставки. Как возникла эта идея? С какой целью?**

Идея организовать эту выставку возникла из совместного проекта МСК «БЛ ГРУПП» и Политехнического музея по истории светотехники. На наших семинарах мы рассматривали и работы Лодыгина, связанные с изобретением лампы накаливания, и работы Лосева 20-х годов прошлого века по изобретению светодиода, другие факты из истории нашей отрасли. И когда я в нашей библиотеке столкнулся с большим количеством раритетных, редких и мемориальных изданий за авторством «отцов» нашей светотехнической отрасли, то я понял, что неверно хранить их дальше под спудом, просто на полках. Этого мало. Все, кто имеют отношение к отрасли или интересуются ее историей, не только должны знать о существовании этих книг, но иметь возможность увидеть их. И мы сделали эту выставку в Музее света Корпорации – при поддержке нашего Департамента информационной политики и нашего Учебного центра, который ведет экскурсии в музей. При этом, находясь в нашем музее, эта экспозиция перекидывает мостик к представленным здесь же современным достижениям в светотехнике – в частности, нашей Корпорации за более, чем 30 лет ее работы. Мы также надеемся, что к выставке проявит внимание и кафедра светотехники МЭИ, которую поддерживает наша Корпорация – чтобы учебный процесс не ограничивался только фамилиями авторов учебников, но и включал в себя знания о том, как они жили и что сделали для отрасли и страны.

**Какие книги, в том числе самые ранние, представлены на выставке? Что показывает эта экспозиция?**

Здесь представлены три категории книг, начиная с 30-х годов прошлого века. Это книги, которые имеют практическое значение, букинистические издания, в том числе связанные с исто-

рией светотехники, книги мемориальные – связанные с конкретными выдающимися людьми.

Экспозиция позволяет увидеть, как развивалась светотехническая отрасль за последние 100 лет – от производства примитивных источников света до современных светодиодных. В справочниках и словарях, в учебных изданиях и методических рекомендациях, в целых концепциях. Мы видим здесь книги основоположников отечественной отрасли, которые внесли огромный вклад и в мировую светотехнику. Это книги Майзеля, Белькинда, Кнорринга. Это книга Вавилова «О теплом и холодном свете» – огромный вклад в исследование качества света. Это книги Мешкова и Епанешникова, которые пришли в светотехнику из Московского института охраны труда, что говорит об основополагающей связи светотехники с гигиеной зрения.

В итоге благодаря выставке мы можем показать и студентам, и посетителям, что наша отрасль создана великими людьми, и что она создана фундаментально – все вопросы были проработаны от начала и до конца еще в советские времена, и что она сегодня продолжает развиваться.

**У светотехнической науки – огромный охват сфер изучения и применения. На выставке это можно увидеть?**

Конечно, наша коллекция книг это демонстрирует. Тут есть издания по светотехнике для многих отраслей, причем самые ранние. Например, книга 1961 года о светильниках для судового применения. Здесь есть очень интересные вещи, касающиеся монтажа судового осветительного оборудования, это и сегодня актуально. Я сам моряк, инженер-электромеханик по образованию, 13 лет отработал на атомных ледоколах, и я эти приборы эксплуатировал. Представлена книга о светотехнике на железнодорожном транспорте – «Световая индикация». В

этой отрасли как нигде важно распознавание цвета с дальних расстояний. Еще более интересно – книга «Авиационная светотехника» 1935 года издания. Другой раритет – книга «Освещение промышленных предприятий» 1930 года. Еще в конце 19 века в США был проведен эксперимент по более яркому освещению рабочих мест ткачей. В итоге количество брака снизилось, повысилась производительность труда. Так что освещение промпредприятий – не только безопасность, но и экономическая эффективность. В нашей коллекции есть даже книга 1947 года по светомаскировке. Кстати, она опять становится актуальной в связи с появлением беспилотников.

На выставке представлены и несколько раритетных книг по городскому освещению – издание 1937 года «Свет в архитектуре», послевоенное издание «Освещение зданий». Можно увидеть, что в то время были более жесткие требования по инсоляции – а это ведь плотность расстановки домов.

Еще одна интересная книга – «Растение и свет» 1954 года издания. Это прямой мостик к исследованиям Корпорации по светокультуре растений.

**Что совсем удивительного вы нашли в коллекции нашей библиотеки?**

Меня многие находки удивили. Но, например, не мог оторваться от маленькой книжечки 1970-х годов, где сравниваются нормы искусственного освещения производственных помещений в СССР и зарубежных странах. Из нее можно сделать вывод, что нормы освещенности – это прямое следствие экономической мощи и развития страны. Чем выше нормы, тем богаче страна. В СССР тогда нормы были в два раза ниже, чем в США и Европе.

Еще меня удивил толстый международный светотехнический словарь на четырех языках издания 30-х годов. И в нашей коллекции виден генезис словарей, которые со временем становились все тоньше. К 90-м годам мы фактиче-

ски потеряли это направление. И сейчас даже в электронном виде словари не совсем полные, хотя появилось много новой терминологии.

**Выставка показывает в целом роль светотехнической науки для человека?**

Да, конечно. Деятельность человека в отсутствие света невозможна. Поэтому интерес к свету как к инструменту не только повышения безопасности и качества жизни, но и как к социально-политическому явлению, постоянно поднимался на переломных этапах для нашей страны. В реализации плана ГОЭЛРО после Октябрьской революции свет выступает как символ светлого будущего. В послевоенном восстановлении страны появление освещения на улицах означало, что страна оживает после страшного разорения. Все это отражено в светотехнических изданиях тех времен. И в наше время свет становится символом развития страны, когда города, которые теперь никогда не спят, становятся светлыми, безопасными, комфортными, что воспринимается людьми как новое качество жизни.

**Какое еще значение может иметь такая книжная отраслевая выставка?**

Нам важно показать посетителям нашего музея, то есть будущим сотрудникам, школьникам, студентам, всем интересующимся отраслью, очень важную вещь – что мы в России давно, глубоко и серьезно занимаемся наукой и инженерным творчеством. Что это присуще нашей стране как цивилизации – развивать инженерию на самых передовых рубежах. Если мы в чем-то и отстаем от общемировых трендов, то мы это наверстываем и развиваем дальше. Это способность нашей страны, нашего народа к инженерному творчеству, к развитию промышленности. В итоге этой выставкой мы хотим всем показать и напомнить, что мы в России сами можем создавать не только отдельные вещи, но целые отрасли.

# 8 МАРТА: НАШИ ДИРЕКТОРА О НАШИХ ЖЕНЩИНАХ



**АЛЕКСАНДР ВЕРЯСОВ, директор завода «ОПОРА ИНЖИНИРИНГ»:**

Дорогие женщины, милые наши Дамы!  
В этот весенний день, такой радостный и торжественный для всех нас, хочу поздравить весь женский коллектив ООО «ОПОРА ИНЖИНИРИНГ» и МСК «БЛ ГРУПП» с замечательным праздником – 8 марта!  
От всей души желаю вам в этот день и всегда, быть прекрасными, неотразимыми, яркими и любимыми!

Пусть в вашей душе и сердце всегда будет солнечно и тепло, а этот праздник принесет вам много счастья, радости и прекрасного настроения! Мы ценим ваш труд, вашу каждодневную заботу о нас!

С праздником, дорогие женщины!



**АНДРЕЙ СУСЛОВ, генеральный директор завода ЛЗСИ «Светотехника»:**

Уважаемые коллеги, дорогие наши женщины ЛЗСИ и всей Корпорации!

Позвольте поздравить вас с праздником весны, красоты и любви – Международным женским днем 8 Марта!

Женщина – самое прекрасное, что есть в этом мире, поэтому продолжайте и дальше делать этот мир лучше, принося добро и любовь.

Именно ваши умелые руки создают те блага для людей, ради которых мы все вместе трудимся. Спасибо вам, милые, за то, что насыщаете рабочие будни атмосферой доброты, красоты и уюта! Оставайтесь всегда такими же нежными и восхитительными, как первые весенние подснежники!

Пусть сбываются все ваши надежды и мечты, пусть каждый ваш день будет озарен счастливой улыбкой, а вместе с ароматом весенних цветов в вашу жизнь войдут радость, благополучие, любовь и счастье!



**ВЛАДИМИР РУДАКОВ, генеральный директор завода КЭТЗ:**

Уважаемые коллеги! Дорогие заводчанки и весь женский коллектив МСК «БЛ ГРУПП»!

Самый нежный, светлый и прекрасный день в году – 8 МАРТА!

Природа наделила вас, женщин, несравненной красотой, неиссякаемой энергией, душевной нежностью, жизненной мудростью и удивительным терпением.

Вы прекрасны и неповторимы вне зависимости от возраста, времени года, происходящего вокруг.

Пусть в восьмой день весны чудо появится в жизни: свет проникнет в душу, вдохновение озарит судьбу, мир станет красочнее, яркостью и неповторимостью закружат события.

Желаю вам здоровья и очарования – на радость всем вашим родным, близким и коллегам! Будьте успешны, счастливы и беспрепятственно достигайте своих целей! Спасибо вам за доброту и сердечность, за труд и терпение!

С ПРАЗДНИКОМ!!!



**ИВАН КАЛЕНСКИЙ, директор группы компаний «Светосервис»:**

Милые дамы всех наших компаний ГК «Светосервис» и всей Корпорации!

Поздравляю вас с прекрасным весенним праздником – с 8 Марта!

Вы – наша надежная опора, вы всегда радуете нас своей заботой и вниманием, вы находите решения любых проблем, вы нас вдохновляете. Без вас у нас

бы не было успешных проектов по всей стране, новых идей и великих свершений.

Желаю вам весеннего тепла, отличного настроения, бодрости духа, незабываемых моментов. Пусть все ваши мечты сбываются, любая работа будет по плечу, а искрящаяся улыбка вас не покидает!



**НИКОЛАЙ ПАРАДНЯ, коммерческий директор МСК «БЛ ГРУПП»:**

Дорогие наши женщины, мои коллеги!

Наши маркетологи, наши специалисты по продвижению и продажам, сотрудницы всех предприятий и подразделений Корпорации!

Вы такие прекрасные, такие красивые, такие замечательные!

Поздравляю вас с прекрасным весенним праздником

– 8 марта!

В этот день хочу выразить всем вам своё восхищение и искреннюю признательность за преданность нашему «светлому» делу, за вашу непростую работу. Ваш профессионализм, умение находить подход к клиентам и достигать поставленных целей делает Корпорацию еще крепче и успешнее.

Пусть на ваших лицах всегда сияет улыбка, и каждый день будет наполнен радостью! Здоровья, счастья и любви вам в этот праздник весны и красоты!



**СЕРГЕЙ ВЯЗНИК, генеральный директор завода «Электроруч»:**

Прекрасные женщины завода «Электроруч» и всей Корпорации «БЛ ГРУПП»!

Поздравляем вас с праздником весны, красоты, нежности и любви!

Женщины – прекрасная половина человечества. На вас возложена высокая предназначение: заботливая мать, любящая жена, хранительница семейного очага

и, кроме того, исполнительный и ответственный работник.

Дорогие наши «электроручницы»! Вы достойно справляетесь со своей простой миссией - создавать взрывозащищенное электрооборудование, предотвращающее возникновение аварийных ситуаций. Благодаря вашим нежным и умелым рукам, вашему высокому профессионализму, оно служит безопасно и надёжно на промышленных предприятиях и объектах с опасными и агрессивными средами в любой точке нашей страны и мира.

Милые наши женщины! Ваша забота, красота, любовь заставляют мужчин совершать подвиги, решительно идти вперёд.

Пусть весна окрылит вас и подарит надежду на самое лучшее! Желаем вам благополучия в ваших домах и семьях.



**АНДРЕЙ ЮРИКОВ, директор Инструментального завода «БЛ ГРУПП»:**

Милые наши дамы, сотрудницы нашего завода и всей Корпорации!

Хочется искренне, от всей души поздравить вас с чудесным весенним праздником – с Международным женским днем!

Хотя у этого праздника бурное, протестующее начало, но со временем он приобрел нежные оттенки домашнего тепла и уюта – всего самого прекрасного, что связано с женщиной.

Женщина – сочетание нежности и невероятной душевной силы. Женщина – хрупкий красивый цветок и алмаз веры и стойкости одновременно. Женщина – это любовь и сила, забота и поддержка.

Милые женщины, на ваших хрупких плечах держится не только счастье ваших близких, но и атмосфера и благополучие нашего коллектива, а может и всего мира.

В этот праздник хочу пожелать вам, чтобы душевное спокойствие и умиротворение всегда сопутствовали вам, милые дамы, чтобы ваше яркое, но тихое счастье приходило к вам без борьбы, а мужчины всегда оставались вашими самыми надежными защитниками! Пусть ваши отношения с близкими будут такими же теплыми, улыбка – такой же лучезарной, а жизнь овеяна таким же нежным ветерком счастья, как и этот прекрасный день!

Желаю вам прекрасного настроения, только хороших и позитивных эмоций, оставаться такими же потрясающими, очаровательными и преданными профессионалами своего дела.

