При информационном участии Министерства регионального развития Российской Федерации и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

С 6 по 8 июня 2013 года в выставочном зале «А» павильона 75 на территории Всероссийского выставочного центра города Москвы состоится 6-я Международная выставка лифтов и подъёмных механизмов «Лифт Экспо Россия»

На сегодняшний день данная Международная лифтовая выставка является единственной в России и странах СНГ специализированной выставкой, представляющей весь спектр лифтового оборудования. Это место встречи более 180 предприятий – производителей из 16 стран. Общая площадь экспозиции составит 9000 кв.м. На выставке будут продемонстрированы действующие образцы оборудования, среди которых: лифты, эскалаторы, подъёмники для инвалидов, механизированные парковочные системы, узлы и компоненты.

Главное отличие данной выставки от предыдущих состоит в том, что её проводит Национальный Лифтовый Союз.

Международная поддержка: ELA — Европейская лифтовая ассоциация, **EFESME** — Европейская Федерация малых и средних лифтовых предприятий, **VFA-Interlift e.V.** — Объединение производителей лифтов (Германия), **ANICA** — Национальная ассоциация фирм-производителей лифтовых компонентов (Италия), **ELCA** — Европейская ассоциация производителей лифтовых комплектующих, **CEA** — Китайская лифтовая ассоциация.

Информационная поддержка: «Лифтинформ», «Лифт-Пресс.Ru – лента лифтовых новостей», «Федеральный строительный рынок», «Высотные здания», «Elevatori», «Elevator World Magazine», «Lift Report», «Lift Journal» и другие ведущие СМИ.

Читайте в майском номере 2013 года:

БЕЗОПАСНОСТЬ

ОТ ЛИФТА-БЕСПРИЗОРНИКА – ОДНИ БЕДЫ! Вступивший в силу 15 февраля 2013 года Технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов» лишил Ростехнадзор права контроля над всей отраслью вертикального транспорта, насчитывающей сегодня в России свыше половины миллиона лифтов. Страны-участницы Таможенного союза договорились, что вопросы контроля над лифтовым хозяйством отныне будут в компетенции соответствующих органов, которые установят правительства стран Таможенного союза. Между тем, лишь в Казахстане определено такое ведомство. Там за лифтами теперь надзирает МЧС. В Белоруссии де-факто такой надзор осуществляет некий аналог Ростехнадзора. В России нового надзорного ведомства пока нет. С вопросами о том, что будет дальше и как лифтовое сообщество намерено решать возникшие проблемы, мы обратились к экспертам Ассоциации делового сотрудничества «Саморегулируемая организация «Лифтсервис» (АДС «СО «Лифтсервис»).

Валерий Будумян

НАВСТРЕЧУ МЕЖДУНАРОДНОЙ ЛИФТОВОЙ ВЫСТАВКЕ

НЛС МОЖЕТ И ДОЛЖЕН ПРОВОДИТЬ ЛИФТОВЫЕ ВЫСТАВКИ В РОССИИ

НАВСТРЕЧУ МЕЖДУНАРОДНОЙ ЛИФТОВОЙ ВЫСТАВКЕ

СТАНИСЛАВ ВЕСЕЛИЦКИЙ: НАША ВЫСТАВКА – ОТРАЖЕНИЕ СОСТОЯНИЯ ЛИФТОВОЙ ОТРАСЛИ Осталось совсем немного времени до того момента, когда распахнёт двери 6-я Международная выставка «Лифт Экспо Россия 2013». Главное отличие этой выставки от предыдущих пяти состоит в том, что её проводит Национальный Лифтовый Союз.

Пётр Харламов, исполнительный директор НЛС, г. Москва

Мировая практика показывает: при достижении любой отраслью определённой «зрелости» одним из её главных катализаторов развития становится специализированная выставка. На её территории создаются условия, необходимые для продвижения национальных интересов с одной стороны, и развития международного бизнес-диалога с другой. Жизнь меняется, на рынок выходят новые предприятия, компании, фирмы. Ими интересуются зарубежные партнёры, тем более сейчас, когда Россия политически и экономически всё активнее интегрируется в мировое сообщество, которое интересует, как у нас развивается малый бизнес, в том числе, в лифтовой отрасли. Поэтому на «Лифт Экспо Россия 2013» международные национальные объединения будут представлены на уровне президентов и вице-президентов компаний, готовых к прямому диалогу.

Валерий Будумян

III ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД ЛИФТОВИКОВ

СЪЕЗД В ЭПОХУ ПЕРЕМЕН

16 апреля с.г. в Москве по инициативе Национального Лифтового Союза (НЛС — далее) распахнул свои двери III Всероссийский съезд лифтовиков. Он запомнился обширной повесткой дня и царившей на нём атмосферой нервного напряжения, в которую тружеников лифтового хозяйства России погрузил Технический регламент Таможенного союза (ТР ТС – далее) «Безопасность лифтов». Поскольку после 15 февраля 2013 года лифтовики, по сути, оказались один на один со своими трудностями, значимость Всероссийского съезда как координирующей и информационной площадки возросла многократно. Приветственные обращения в адрес III Всероссийского съезда лифтовиков направили Российский Союз строителей, председатель Комитета Государственной Думы РФ по жилищной политике и жилищно-коммунальному хозяйству Галина Хованская, глава Национального объединения строителей Ефим Басин, Мосгордума, Национальное объединение проектировщиков. День открытия лифтового съезда совпал с важным пленарным заседанием в Государственной Думе РФ. Поэтому депутат Валерий Селезнёв оказался единственным из депутатского корпуса, кто сумел лично предстать перед собравшимися в ТГК «Измайлово». Валерий Сергеевич выразил надежду, что съезд сумеет найти ответы на вопросы, возникшие после вступления в силу ТР ТС «Безопасность лифтов», и донести их до власти.

Дмитрий Иванников

ІІІ ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД ЛИФТОВИКОВ

МАКСИМ ЗВЯГИНЦЕВ: СИЛАМИ НЛС БЕСПОРЯДОЧНОЕ ВРАЩЕНИЕ ФЛЮГЕРА ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА БУДЕТ ОСТАНОВЛЕНО! В рамках работы III Всероссийского Съезда лифтовиков прошёл юридический семинар по теме: «Правовое обеспечение управленческой деятельности (в лифтовом хозяйстве)». «Технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов» обязателен, но там всё настолько общо, что остается действовать на основе утративших силу ведомственных актов. Это хоть как-то снижает степень риска. Мы хотим услышать ответ на вопрос: что нам делать?», — с этой реплики из зала и начал свою работу правовой семинар.

Елена Пономарёва

МИР РАВНЫХ возможностей

АДАПТИВНОЕ ДВИЖЕНИЕ

Для подавляющего большинства горожан лифты и прочие подъёмные устройства – альтернатива лестницам или даже просто аттракцион, на котором можно покататься. Между тем, для инвалидов с ограниченными физическими возможностями лифт – это жизненная необходимость, когда выбора – «ехать – не ехать» – просто не может быть. Вертикальный транспорт можно даже рассматривать как важнейший элемент их приспособления к жизни.

Соображениями, насколько успешно подъёмная техника в России справляется со своей адаптивной функцией, и что можно в этом отношении улучшить, мы попросили поделиться первого заместителя председателя Всероссийского общества инвалидов Олега РЫСЕВА.

Дмитрий Иванников

ПРОИЗВОДСТВО

ЧТОБЫ УСПЕШНО ЗАПУСТИТ ЛИФТЫ, НУЖНЫ НОУТБУК И КАБЕЛЬ USB

Четыреста часов испытаний, которые с достоинством выдержал преобразователь частоты для лифтов серии ESD-TCL на OAO «Щербинский лифтостроительный завод» (ЩЛЗ) показали, что это не ы просто надёжное оборудование, которое необходимо использовать в лифтовой отрасли, но и, можно сказать, уникальная разработка, способная предоставить пассажиру вертикального транспорта удобство и комфорт в передвижении. Модернизированный образец преобразователя был представлен его разработчиком, томским заводом приборов и средств автоматизации «ЭлеСи» в его московском представительстве во время семинара «Лифтовые преобразователи частоты для российских условий».

Валерий Будумян

Лифтовые кабели и провода, если сравнивать с другими типами лифтовых производство. А как у них? комплектующих, практически не попадаются на глаза пользователям услуг вертикального транспорта. Изящная панель управления или плоскость превосходства занимательное информационное табло имеют несравненно больше шансов быть оценёнными пассажирами, чем какой-то провод, спрятанный за стенкой кабины. Между тем, металлические нити, по сути, играют роль «нервов» подъёмных устройств. Человеческая нервная система улучшениям не поддаётся, в отличие от «нервной системы» для техники. В этом удалось убедиться, познакомившись с некоторыми экспонентами отраслевой выставки «Cabex», проходившей 12-15 марта в Москве, в КВЦ «Сокольники».

Дмитрий Иванников

К ЮБИЛЕЮ РОСТЕХНАДЗОРА. ЭКСКУРС В ПРОШЛОЕ

ПРОТИВ ДУРНОТЫ конструкции И НЕВЕЖЕСТВА КОЧЕГАРОВ

Мы продолжаем наш экскурс в историю Ростехнадзора. Нынешнее повествование о его очередной ипостаси – Котлонадзоре. Напомним, 170 лет назад Сенат принял решение внести в «Устав о промышленности фабричной и заводской» «Правила предосторожности, кои должны быть соблюдены при введении в употребление паровых машин высокого давления». Так, отделившись от общей надзорной структуры, Котлонадзор обрёл самостоятельность.

Елена Пономарёва

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

КЛАСТЕРНЫЙ ПОДХОД УТОЛИТ КАДРОВЫЙ ГОЛОД В Москве в Экспоцентре на Красной Пресне прошёл первый этап V Международного конгресса «Энергоэффективность. XXI век. Инженерные методы снижения энергопотребления зданий». Осенью Северная столица примет эстафету Москвы – здесь стартует второй этап, куда участники приедут с солидным багажом наработок. В этом году среди традиционно обсуждаемых вопросов формирования нормативно-правовой базы, энергетических паспортов, методов повышения энергоэффективности зданий и сооружений, коммерческого учёта энергоносителей, эксплуатации

энергоэффективных систем и оборудования, «зелёного» и энергосберегающего строительства был включён новый пункт — «битва технологий». Фирмы, специализирующиеся в этой сфере, соревновались в презентации передовых продуктов.

Другое новшество – «круглый стол» на тему «Повышение безопасности и энергоэффективности наружных инженерных сетей».

Евдокия Миронова

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕОБРАЖАЯ ЖКХ Желание добиться экономии при оплате коммунальных услуг является естественной реакцией населения России на резкий рост тарифов в этой сфере. Разрозненные, не систематизированные попытки в чём-либо «ужаться» на бытовом уровне способны положительно отразиться на кошельках лишь отдельных граждан, но не более того. Для широкого внедрения принципов и методов экономии в жилищно-коммунальный сектор необходим более глобальный подход, который предполагает проект «Федеральная сеть центров энергоэффективности».

Дмитрий Иванников

ГОСЗАКУПКИ

ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ МОМЕНТЫ НЕ УЧТЕНЫ Законопроект «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», в простонародье больше известный как закон о ФКС (Федеральной контрактной системе), вышел на финишную прямую, пройдя в Государственной Думе ФС РФ этап последних чтений. Все, в том числе лифтовики и строители, с нетерпением ждали появления этого документа, призванного положить конец мошенническим схемам, имеющим место при проведении электронных аукционов. Однако после окончательного его принятия многое так и осталось нерешённым.

Елена Владимирова

БЕЗБАРЬЕРНАЯ СРЕДА ДЛЯ БЮРОКРАТА

РЕГУЛЯЦИЯ ТРЕБУЕТ ... РЕГУЛИРОВКИ «Кто владеет информацией, владеет миром». Авторство этой фразы приписывается одному из пяти сыновей Майера Ротшильда — Натану. Он доказал, что обладание эксклюзивным знанием можно с успехом конвертировать в прибыль. Главное — владеть информацией единолично, не подпуская к ней чужаков. Этот принцип, похоже, приняло на вооружение российское чиновничество регионального и местного уровня, творчески дополнив комплектом избыточных административных процедур и мифических платных услуг для строителей. НОСТРОЙ и Фонд «Институт экономики города» вышли на «тропу войны» с подобного рода деятелями.

Елена Пономарёва

МОСКВА РАСШИРЕННАЯ

У ЖИТЕЛЕЙ ПРИСОЕДИНЁННЫХ ТЕРРИТОРИЙ ЕСТЬ ПЯТЬ МЕСЯЦЕВ, ЧТОБЫ ПОДГОТОВИТЬСЯ К ПЕРЕЕЗДУ

С момента юридического оформления территорий Новой Москвы прошло всего несколько месяцев, а застройщики уже вовсю призывают жить на юго-западе, «в центре Новой Москвы». Между тем только что в третьем чтении принят федеральный закон, касающийся расширения границ столицы и связанной с этим упрощённой процедуры изъятия земельных участков. Однако здесь, похоже, как и с законом о ФКС, не до конца продуманы социальные последствия. «Речник», Вёшки, Южное Бутово — учтены ли в документе уроки противостояния? Многие дачники, в одночасье ставшие москвичами, готовы защищать свои яблоневые сады и грядки с огурцами и укропом.

Сергей Старцев

жильё моё

ГОТОВИМСЯ К АНШЛАГУ

В рамках II Российского инвестиционно-строительного форума прошла конференция «Распространение лучших практик работы Фонда «РЖС» в области жилищного строительства в регионах Российской Федерации». Мероприятие собрало полный зал слушателей. Причина интереса проста:

деятельность этой структуры как нельзя лучше соответствует заявленному государственному приоритету – повышение качества и доступности жилья. Впрочем, судите сами.

Сергей Старцев

ВЫСТАВКА MOSBUILD-2013 ЕСЛИ ПОТЕКЛА У ЛИФТА «КРЫША»... Увы, среди 2300 компаний из 42 стран мира, принявших участие в прошедшей в апреле этого года в Москве Международной строительной и интерьерной выставке MosBuild, лифтовых организаций не было. Как отметила моя коллега из «Строительной газеты», все они готовятся к не менее грандиозному событию «Лифт Экспо Россия — 2013», и сейчас им «не до мелочей». Тем не менее, проведя на MosBuild пару дней, мне-таки удалось обнаружить эти самые «мелочи», которые на поверку оказались совсем даже не мелкими. Я говорю о проблемах гидроизоляции лифтовых приямков и шахт. В этой сфере работают, как минимум, три крупные компании, представившие на MosBuild свои технологии и продукцию.

Валерий Будумян

ВЫСТАВКА BUILDEX-2013 СТРОИТЕЛЬНЫЙ СМОТР Ассортимент продукции строительной индустрии ширится столь стремительно, что потребители рискуют не уследить за всем многообразием новинок. Обогатить заинтересованных людей новыми знаниями и помочь им с выбором призваны специализированные выставки, на которых производители демонстрируют всё самое лучшее из своего арсенала. Ярким примером такого рода мероприятий может служить Международная строительно-интерьерная выставка «BUILDEX», прошедшая второй раз с 2 по 5 апреля в Москве, в МВЦ «Крокус Экспо».

Дмитрий Иванников

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ АНКЕРНЫЕ ШИНЫ Соединительные элементы внутри шахт лифтов часто подвергаются очень большим нагрузкам, в основном динамическим, а так же статическим, сейсмическим и ударным. Очень важно быть уверенным в том, что методы соединения конструкций соответствуют этим нагрузкам и соединения окажутся безопасными в долгосрочной перспективе. В российской строительной отрасли хорошо известны такие методы крепления компонентов к новой бетонной конструкции, как приваривание к стальной пластине или монтаж с высверливанием отверстий в бетоне. Однако на практике эти методы не слишком удобны как с точки зрения точности размещения компонентов, так и с точки зрения несущей способности. Ни один из этих методов нельзя назвать быстрым или простым в применении. Точность месторасположения некоторых компонентов, устанавливаемых в лифтовой шахте, имеет очень большое значение, поэтому для соблюдения заданных допусков или для замены и обслуживания компонентов лифта в процессе эксплуатации здания очень важна возможность регулировки соединения. Для новых конструкций, в которых шахты лифтов отливаются монолитно, применение анкерных горячекатаных шин даёт проектировщикам, монтажникам и заказчикам новые возможности.

ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ ЛИФТОВИКИ

СЕРГЕЙ ОСИПОВ: ПОБЕДА В ВОЙНЕ КОВАЛАСЬ ЦЕНОЙ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ ЖИЗНЕЙ Издательство «Центрград», по инициативе ветеранских организаций Восточного административного округа Москвы, выпустило книгу «Победный Май, 1945 год» — книгу воспоминаний жителей столичного района «Марьино» — участников Великой Отечественной войны и тыла. Один и них, Сергей Васильевич ОСИПОВ, около сорока лет проработал в лифтовой отрасли, двадцать из которых, до ухода на заслуженный отдых, заместителем начальника РСУ-1 треста «Лифтремонт».

Юрий Газарян

Наиболее заинтересовавшую вас статью вышлем в электронном виде. Более подробно с журналом можно ознакомиться на сайте — www.lifrinform.ru,

Контакты: +7 (499) 753-00-89/90. liftinform@lift.ru