



Проект



© Андрей Серебряков

Исключая риски



В ПАО «ММК» разработана информационная система «Автоматизированное рабочее место по учёту и мониторингу экспертиз промышленной безопасности» (АРМ)

«АРМ» – это комплекс информационных систем на базе 12-й версии Oracle, созданный специалистами управления охраны труда и промышленной безопасности ПАО «ММК» совместно с ООО «ММК-Информсервис» и ООО «ОСК». Информация, введённая в Oracle, отражается на сервере отчётов программы BusinessObjects XI Avalonxi, которые позволяют осуществлять мониторинг состояния проведения экспертиз промышленной безопасности, планировать графики проведения работ, бюджет на следующий год, анализировать план-факт выполнения работ, а также уведомлять структурные подразделения о планируемых датах проведения работ, давая возможность заблаговременно подготовить объекты к работам, необходимым для обеспечения требований промышленной безопасности. И, конечно, ставить в известность о том, что не провели в срок. О задачах и перспективах информационной системы «АРМ» рассказал руководитель проекта – ведущий специалист по охране труда и промышленной безопасности УОТиПБ Алексей Луганский.

Но прежде чем перейти к самому проекту, расскажу о человеке, который буквально живёт им, который обозначил идею по разработке информационной системы «АРМ» своему руководителю – директору по охране труда, промышленной безопасности и экологии Григорию Щурову, вложил в создание системы, укрепляющей основы безопасности производства, знания, навыки, идеи, вынашиваемые годами. Есть такие сферы деятельности, в которые приходят именно за этим, и не со школьной скамьи, а с рабочего места.

Алексей Геннадьевич Луганский – яркий представитель металлургической династии. Дед Иван Матвеевич – почётный доменщик. Бабушка Вера Андреевна, будучи подростком, во время

войны катала снаряды на комбинате. Отец – Геннадий Иванович – прошёл трудовой путь от мастера до специалиста управления главного механика. Мама – Мария Ивановна – начинала во ВНИИМЕТИЗе, потом работала юристом в МРК. Алексей пришёл на комбинат в ККЦ подручным сталевара на участок внепечной обработки стали сразу по окончании МГТУ по специальности «Сталеплавильное производство». Ещё на практике поработал в разных подразделениях, это была целенаправленная политика вуза – показать студентам разные переделы, чтобы понятен был процесс в целом. Исполнял обязанности сталевара, мастера. Работал на производственном объекте, где нередко сталкивался с определёнными опасностями. Строящиеся агрегаты – печь-ковши, установки электронагрева стали – требовали новых предложений по безопасной организации рабочего места. И таких предложений у Алексея было немало. В те годы не была так развита, как сейчас, система рационализаторства, но идея по улучшению условий труда была. В 2006 году по собственной инициативе Алексей Луганский предложил свои знания и умения в управлении охраны труда. Хотел, можно сказать, изучить основы, чтобы быть более полезным в цехе. Взяли на стажировку на две недели. А потом предложили провести проверку структурного подразделения – своего же ККЦ. Проблемы знал, так что удалось в выданном предписании воплотить собственные идеи. Руководство приняло и оценило замечания. А Алексею дали право выбора – остаться в управлении охраны труда и промышленной безопасности или вернуться в цех. Решил, что работа в управлении принесёт больше пользы предприятию. И вот уже 15 лет трудится с успехом: придя инженером второй категории, поднялся по служебной лестнице до ведущего специалиста управления. Закончил курсы по промышленной безопасности, в составе государственных рабочих групп Ростехнадзора пересматривал федеральные нормы и правила. Богатый опыт и знание требований законодательства в области промышленной безопасности подвигли Алексея на реализацию поддержанной

директором по охране труда, промышленной безопасности и экологии Григорием Щуровым идеи создания информационной системы «АРМ».

Приходя на работу, человек должен быть уверен в том, что, закончив смену, вернётся к семье живым и здоровым

Ответственность за это лежит как на самом работнике, который должен соблюдать нормы и правила безопасности, так и на руководителях всех уровней. Сейчас не те времена, как к примеру, в 30–50-е годы прошлого столетия, когда главное было выдавать продукцию на-гора и мало оставалось времени задумываться о сохранении жизни и здоровья работника. Сейчас охрана здоровья людей вышла на первый план. Промышленная безопасность – это защита жизненно важных интересов личности и общества от аварий и инцидентов.

А серьёзно этим вопросом занялись в конце девяностых. К тому времени на предприятиях страны массово стали отмечать ухудшение ситуации с активами: фиксировали значительную амортизацию оборудования, которое требовало модернизации, многие процессы нуждались в реконструкции. Всё это увеличивало риски аварий, травматизма. Бизнес не стоял на месте, развивался. Строились новые объекты, современные технологии меняли требования к безопасности работников. Законодательного рычага управления этим направлением не было, пока не был принят федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». За два десятка лет закон обкатали, внесли в него немало изменений и дополнений, пересмотрели профессиональные стандарты.

Вооружённые знаниями законодательных норм, специалисты по охране труда и промышленной безопасности получили инструмент, с помощью которого можно менять ситуацию на промышленной площадке. И главное, грамотно им управлять.

Продолжение на стр. 2

Власть

Возглавил медиарейтинг

Глава Челябинской области Алексей Текслер вошёл в топ-10 российских губернаторов и занял первую строчку в медиарейтинге руководителей регионов Уральского федерального округа.



По данным исследования компании «Медиаология» за октябрь, губернатор Алексей Текслер в общероссийском медиарейтинге находится на восьмом месте, в УрФО – на первом. Второе место среди уральских губернаторов занял глава Свердловской области Евгений Куйвашев, третье – глава Ханты-Мансийского автономного округа Наталья Комарова.

Рейтинг составлен на основе анализа 59 тысяч источников, включая газеты, журналы, телевидение, радио, интернет-СМИ.

Интерес СМИ вызвало выступление губернатора на первом заседании нового созыва Законодательного собрания Челябинской области. Также активно цитировалось распоряжение губернатора Алексея Текслера о продлении на неделю осенних каникул для профилактики распространения коронавируса. Ещё одно значимое событие – форум глав регионов стран ШОС, который открыл губернатор Челябинской области.

Но одним из главных событий, которые активно освещали и федеральные, и региональные СМИ, по мнению экспертов, стал режим ЧС, введённый губернатором в Челябинске после пожара в городской больнице № 2, и начавшиеся по поручению Алексея Текслера массовые проверки объектов с кислородной инфраструктурой.

Цифра дня

92 %

Так разработчики оценивают эффективность первой российской вакцины от коронавируса «Спутник V».

Погода

Вс -16°...-10°
с 2...3 м/с
737 мм рт. ст.



Пн -18°...-10°
ю-в 0...1 м/с
743 мм рт. ст.



Вт -15°...-7°
з 1...2 м/с
744 мм рт. ст.



ПОСЕЛОК МЕЧТЫ!
Magnitogorsk, Russia

МОЛОДЕЖНЫЕ
molodo-mgn.ru

1000000 likes
#молодёжный great holidays #mgn #good #mgnland

ЛУЧШЕЕ ВОЗМОЖНО!

43-81-50 ОТДЕЛ ГАГАРИНА, 50
ПРОДАЖ

19 ноября четверг с 10.00 до 17.00 в ДКМ им. С. Орджоникидзе

ЯРМАРКА натурального Башкирия, мёда Алтай

АКЦИЯ! 3 кг цветочного мёда – 999р.

При покупке 2-х кг мёда – 1 кг в подарок