

УШЕЛ ИЗ ЖИЗНИ ОСНОВАТЕЛЬ КОМПАНИИ «ИЛЬМА» АЛЕКСАНДР ПАВЛОВИЧ ЕПИШОВ



4 января 2019 года в результате неизлечимой болезни ушел из жизни Александр Павлович Епишов – кандидат технических наук, основатель и руководитель научно-производственной компании «ИЛЬМА», автор более 50 изобретений. Его уход – это невосполнимая утрата не только для родных, близких, друзей и коллег, но также большая потеря для российской инженерной школы, отечественной и мировой уплотнительной техники.

Александр Павлович родился в Карелии 5 марта 1961 года. В семье Епишовых было пять детей – четыре брата и сестра. Семья проживала в сельской местности, и дети с малых лет трудились наравне со взрослыми. Отец с матерью воспитали трудолюбивых и целеустремленных людей, которые впоследствии переехали в город и добились больших успехов в выбранных областях. Но чем бы ни занимались Епишovy и каких бы вершин ни достигали – они всегда оставались крепкой семьей, поддерживали друг друга и гордились достижениями своих родных.

В 1988 году Александр Павлович закончил Ленинградский механический институт («Военмех»), а в 1995 году – заочную аспирантуру Московской академии химического машиностроения. С 1978 по 2004 год он работал в ЦКБ Машиностроения. В ЦКБМ Александр Павлович прошел трудовой путь от слесаря до начальника научно-исследовательской лаборатории уплотнительной техники. В 1994 году на российском рынке появились первые уплотнения, разработанные инженерами «ИЛЬМЫ» (Ильма – это название очаровательного местечка в Южной Карелии). Именно тогда молодой инженер Александр Епишов, основатель компании, передал в опытную

эксплуатацию инновационные комбинированные прокладки для водоуказательных приборов котельного агрегата на одну из ТЭЦ Санкт-Петербурга. Результаты использования оказались столь впечатляющими, что за последующие три года все электростанции «Ленэнерго» перешли на использование этих инновационных уплотнений. С самого момента

основания была определена миссия «ИЛЬМЫ»: предоставить заказчикам уникальные решения в области герметизации, основанные на использовании мирового опыта, передовых технологий и безопасных материалов.

В 1998 году было образовано ЗАО «ИЛЬМА», соучредителями которого стали ЗАО «ГрАВИОНИКС» – крупнейший производитель изделий из терморасширенного графита и ОАО «НПО ЦКТИ им. И. И. Ползунова» – ведущий российский научный центр в области исследования и проектирования энергетического оборудования. Компанию возглавил Александр Епишов. Костяк «ИЛЬМЫ» составили специалисты лаборатории уплотнительной техники ЦКБ Машиностроения, имеющие колоссальный опыт разработки уплотнений для предприятий атомной промышленности и других отраслей. «ИЛЬМА» базировалась на территории ЦКБМ, изобретались новые эффективные и безопасные уплотнения, отработывались технологии их изготовления. Александр Павлович и его коллеги активно патентовали свои разработки. Все оборудование для производства фирменных уплотнений под маркой «ИЛЬМА» разрабатывалось и изготавливалось собственными силами. Заказчиками компании стали лидеры топливно-энергетического комплекса, предприятия нефтепереработки,



химии и металлургии, а за «ИЛЬМОЙ» укрепилась репутация инновационного лидера российской уплотнительной техники, достойного представителя петербургской инженерной школы. Изобретения инженеров «ИЛЬМЫ» копировали, а идеи из публикаций Александра Павловича можно было встретить в презентациях и печатных материалах российских производителей и поставщиков промышленных уплотнений, где эта

информация была представлена как база для развития отечественной уплотнительной техники. Не боясь разрушить стереотипы, «ИЛЬМА» стала новатором, а Александр Павлович и его последователи шаг за шагом меняли представление потребителей об истинной ценности герметичности разъемных соединений промышленного оборудования.

В 2004 году «ИЛЬМА» выбрала собственный инновационный путь развития, преобразовалась в Общество с ограниченной ответственностью и перенесла свои производственные мощности из помещений ЦКБМ на север Санкт-Петербурга. Основной специализацией компании стало создание уплотнений для разъемных соединений особо ответственного оборудования со сложными условиями эксплуатации, а также нацеленность на сопровождение заказчиков на всех этапах – от оценки состояния уплотнительных поверхностей и выбора уплотнений до сборки и обслуживания разъемных соединений в процессе эксплуатации.

В 2004–2005 годы была отработана и запатентована новая уникальная технология производства графито-фторопластовых уплотнений «ГраФлан». Это эффективное решение обладало мировой новизной и быстро нашло свое применение в тех отраслях, где требуется высокая надежность, стойкость в агрессивных средах, отсутствие адгезии при контакте с уплотняющими поверхностями и экологическая чистота. Революционным фактом в области герметизации стала возможность многократного использования фланцевых уплотнений «ГраФлан» с сохранением их свойств в процессе эксплуатации. Уплотнения «ГраФлан», разработанные инженерами «ИЛЬМЫ» под руководством Александра Павловича, заняли свою нишу на рынке, став достойной альтернативой применяемым ранее дорогостоящим фторопластовым уплотнениям зарубежного производства.

«ИЛЬМА» опередила время и стала законодательницей тенденций на российском и даже мировом рынке промышленных уплотнений. Глобальный взгляд на развитие уплотнительной техники как части мировой промышленности, новаторские подходы к решению вопросов заказчиков, повышению надежности разъемных соединений оборудования, поддержанию промышленной и экологической безопасности производства – все это определило дальнейшее развитие «ИЛЬМЫ» в партнерстве с мировыми лидерами уплотнительной техники – компаниями Rich. Klingler Dichtungstechnik GmbH & Co KG (Австрия), Kempchen Dichtungstechnik GmbH (Германия), SGL Carbon GmbH (Германия), KWO Dichtungstechnik GmbH (Германия), а также производителем оборудования для вырезки уплотнений, компанией F.u.J. Peters GmbH. Александр Павлович с его врожденной интеллигентностью, порядочностью и изобретательским подходом сломал стереотипы зарубежных партнеров о руководителях российских предприятий. С представителями зарубежных компаний у него сложились не просто партнерские, а дружеские отношения. Политика «ИЛЬМЫ» всегда была открытой и честной, и, несмотря на политические и экономические барьеры между странами, партнерство с мировыми лидерами отрасли эффективно разви-

валось, и, наряду с собственными разработками, «ИЛЬМА» стала представлять на российском рынке передовые и эффективные зарубежные решения в области уплотнительной техники.

Последователи Александра Павловича, работавшие с ним долгие годы, продолжают его дело и развивают его идеи. Сегодня «ИЛЬМА» – современная динамичная компания, обладающая научно-техническими ресурсами для создания и развития инновационных решений в области уплотнительной техники, а также современной производственной базой. В структуру компании входит сервисный центр, задачей которого является оперативное выполнение заказов. В Учебном центре «ИЛЬМЫ» в рамках проекта «Школа герметизации» ежегодно проходят обучение десятки технических специалистов, которые занимаются вопросами подбора и расчета уплотнений, а также сборкой и обслуживанием разъемных герметичных соединений. «ИЛЬМА» – единственная российская компания на рынке уплотнительной техники, которая ежегодно проходит аудит с привлечением международных экспертов TÜV («Объединение Технического Надзора» со штаб-квартирой в Мюнхене) на соответствие требованиям международных стандартов ISO 9001 и ISO 14001.

Александр Павлович, несмотря на его занятость в «ИЛЬМЕ», был человеком с активной жизненной позицией и успел внести вклад в развитие других областей – промышленности и энергетики, гражданского общества, спорта, искусства и образования. Он приложил большие усилия для развития лыжного спорта и обустройства лыжных трасс в Северо-Западном регионе, с 2003 по 2005 год он занимал пост Президента Санкт-Петербургской федерации лыжных гонок, а позднее вместе с заслуженными ветеранами-лыжниками учредил Клуб любителей лыжных гонок Санкт-Петербурга.

С 2002 по 2017 год Александр Павлович возглавлял аналитическую группу Оргкомитета Московского международного энергетического форума «ТЭК России в XXI веке» – авторитетной площадки для обсуждения заслуженными экспертами проблем развития глобальной энергетики и выработки рекомендаций для лиц, принимающих решения. За свою активную деятельность он был удостоен звания «Почетный работник топливно-энергетического комплекса», награжден знаком «Ветеран атомной энергетики и промышленности», медалью «К 300-летию Санкт-Петербурга».

Похороны Александра Павловича прошли 8 января 2019 года на Серафимовском кладбище Санкт-Петербурга. Церковь с трудом вместила более сотни человек, которые пришли проводить в последний путь этого выдающегося человека. Удивительно, но для каждого из присутствовавших Александр Павлович успел сделать что-то лично – помог в трудной жизненной ситуации, предоставил работу, дал возможности для развития. Он всегда верил в людей, безгранично любил свою семью, ценил и уважал своих коллег и партнеров. Стремясь сделать мир лучше, он был и остается примером для тех, кто его знал. Светлая память о нем помогает развивать его добрые идеи и начинания.

Санкт-Петербург, январь 2019 года



**Александр Павлович Епишов
(05.03.1961 – 04.01.2019)**

Ушел из жизни мой старый друг Саша Епишов.

Он был младше на 6 лет, но дружили мы долго, стабильно. Общались, советовались, проводили Школы, обсуждали арматурные проблемы в белые ночи на Неве...

Вспоминается только теплое, стрессов не было. Но характер у Саши был твердый, недаром телеканал РБК его аналитику показывал в 6 утра по Москве...

Знакомы с конца 90-х, со времен ЦКБМ на Красногвардейской площади, куда мы привозили переплетать каталоги и справочники. Он был одним из первых, кто поддержал наш журнал, много лет был активнейшим членом редколлегии и главным экспертом по уплотнениям. Учреждение компании «ИЛЬМА», Ассоциации «Уплотнительная техника», старт обучающего проекта «Школа герметизации», выпуск специализированного журнала «Уплотнительная техника. Инновации» и много еще, что он успел сделать за такую короткую жизнь...

Есть отличный фильм о человеке, о личности этого прекрасного человека. Лыжник, музыкант, спортсмен, аналитик ММЭФ «ТЭК России в XXI веке». Перечислять можно очень много.

Тяжелейшая потеря для всех, кто его знал, для всех арматуростроителей...

Соболезнования родным, коллегам, друзьям... и боль острая...

Дмитрий Грак, 5 января 2019 года

