

# Сапрыгина знают все!

70-летие отмечает легендарный руководитель ЦЗЛ Александр Сапрыгин



## АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ САПРЫГИН

Прошёл путь от инженера-радиометриста до руководителя группы, заместителя начальника, начальника ЦЗЛ и генерального директора ООО «АНК-Сервис». Доктор технических наук, профессор.

За вклад в разработку технологии переработки ВОУ в НОУ вместе с В.Ф. Корниловым, С.Л. Тютрюмовым и специалистами СХК в 1997 году стал Лауреатом Государственной премии РФ.

«Инженер года», «Изобретатель СССР», «Заслуженный изобретатель УЭХК», «Ветеран труда СССР», «Ветеран труда УЭХК», «Ветеран атомной энергетики и промышленности», награжден ведомственными знаками «Академик И. В. Курчатов» 2 степени, «За заслуги перед атомной отраслью» 3 степени, медалью «65 лет атомной отрасли России», занесен в энциклопедию «Инженеры Урала».

Автор более 100 публикаций в научно-технических журналах и трудах всероссийских и международных конференций, имеет более 20 патентов и авторских свидетельств на изобретения, более 400 отчетов по опытно-конструкторским и научно-исследовательским работам.

Текст: подготовила Ольга ДОРОВСКИХ

Фото: предоставлено «АНК-сервис»

**25 июня исполняется 70 лет Александру Викторовичу Сапрыгину, руководителю центральной заводской лаборатории более 20 лет, а сегодня – генеральному директору ООО «АНК-сервис». Это поистине легендарная личность Уральского электрохимического – талантливый ученый, изобретатель и очень яркий человек! Для него – поздравления коллег и друзей!**

**Геннадий Соловьев, советник генерального директора УЭХК по перспективному развитию:**

– Из совместных работ с Александром Викторовичем наибольшее удовлетворение вызывает решение проблемы переработки «оружейного» урана (ВОУ) в энергетический (НОУ). В середине 1992 года директор УЭХК Виталий Федорович Корнилов привез из Москвы представленный американский оборонный проект «Переработка урана высокого обогащения». Согласно ему, на первой фазе предлагалось в течение 3-х лет перевозить до 10 тонн ВОУ в год из России на промышленную площадку в США для переработки в 320 тонн урана в год обогащения примерно 3,6% по урану 235 для продажи департаменту энергетики США.

По заданию В.Ф. Корнилова была образована ограниченная группа высококвалифицированных специалистов – и министру атомной энергетики РФ В.Н. Михайлову было доложено, что УЭХК в течение кратчайшего срока после заключения соглашения сможет начать переработку ВОУ в НОУ.

На Александра Викторовича легла ответственность за организацию системы аналитического контроля при переработке оружейного урана в энергетический. Ознакомившись с нашей технологией и методиками контроля качества, американцы предложили нашим специалистам стать членами одного из комитетов ASTM (Американский институт стандартов и испытаний материалов). Александр Викторович стал членом нескольких комитетов ASTM и очень плодотворно работал на них.

С юбилеем, Александр Викторович! Доброго тебе здоровья, большие радости, удачи и благополучия!

**Василий Голик, заместитель начальника отдела 16 в 1992-2011 годы:**

– За 47 лет работы в ЦЗЛ лично Александром Викторовичем и под его непосредственным руководством было решено огромное количество проблем научного и прикладного характера на комбинате и в отрасли. Вот только некоторые из них: разработка аппаратуры и методик для альфа-спектрометрического определения радиоактивных примесей в высокообогащенном уране и уране, поставляемом по контрактам с зарубежными заказчиками; разработка аппаратуры и методик аналитического контроля для обеспечения про-

цесса переработки ВОУ в энергетический уран для атомной энергетики; разработка отечественного многоколлекторного масс-спектрометра высокого разрешения для технологического контроля процесса разделения изотопов урана и многое-многое другое.

Я знаю его, как глубоко интеллигентного, чуткого и отзывчивого человека, всегда готового оказать помощь и поддержку тем, кто в них нуждается.

В день юбилея желаю Вам, Александр Викторович, крепкого здоровья, счастья и всех человеческих радостей!

**Станислав Иванов, начальник центральной заводской лаборатории:**

– Александр Викторович обладает огромным запасом фундаментальных профессиональных знаний и способностью легко оперировать ими, быстро извлекая из памяти и выстраивая их в нужной последовательности.

Он – стратег, который может выстраивать планы на годы вперед, и руководитель, всегда воплощающий эти планы в жизнь. Под его непосредственным руководством центральной заводской лаборатории превратилась в место слияния современных технологий, компетентных сотрудников, высокой ответственности и культуры производства.

Неотъемлемыми чертами Александра Викторовича являются умение общаться с самыми разными людьми, доступно доносить до них самые сложные проблемы, целеустремленность, жизненная энергия и чувство юмора.

С юбилеем, Александр Викторович!

**Олег Елистратов, заместитель гендиректора УЭХК по развитию неядерного бизнеса:**

– Считаю, что мне очень повезло в жизни, потому что после физтеха я пришел работать на комбинат именно в центральную заводскую лабораторию, и именно Александр Викторович был ее начальником. Под его руководством ЦЗЛ жила очень активной производственной и творческой жизнью. Для активной молодежи создавались все условия для профессионального роста, подготовки и защиты диссертаций, участия в различных творческих вечерах. Помню, когда в августе 1994 года перед дипломной практикой зашел к нему в кабинет для собеседования, он сказал: «Красный диплом – это хорошо, а какие хобби есть, увлечения?». Мой ответ об увлечении игрой на гитаре и выступлениях на различных фестивалях КСП его очень обрадовало – и он сказал, что и этому найдется применение. Так и было... Считаю, что Александр Викторович – один из моих главных научных и производственных руководителей.

В юбилей хочу пожелать Александру Викторовичу большого здоровья, оптимизма, успехов в сохранении существующих и создании новых рабочих мест на Новоуральской промышленной площадке.

Коллектив АНК-сервис желает Александру Викторовичу новых выдающихся успехов и, конечно же, крепкого здоровья, семейного счастья и долгих плодотворных лет жизни!