

**КОЛЛЕКТИВ РЕДКОЛЛЕГИИ, КОЛЛЕГИ ПО ЦЕХУ, ПАРТНЕРЫ,
ДРУЗЬЯ И ПОСТОЯННЫЕ ЧИТАТЕЛИ НАШЕГО ЖУРНАЛА,
ЛИЧНО ЗНАКОМЫЕ С ГЕНЕРАЛЬНЫМ ДИРЕКТОРОМ ЗАО «ЭКОПРОЕКТ»
АЛЕКСАНДРОМ ДМИТРИЕВИЧЕМ ГАЙДУКОВЫМ,
ПОЗДРАВЛЯЮТ ЕГО С 60-ЛЕТНИМ ЮБИЛЕЕМ
И ЖЕЛАЮТ ЕМУ НОВЫХ УСПЕШНЫХ РЕШЕНИЙ В БИЗНЕСЕ И ЗДОРОВЬЯ,
ЧТОБЫ ПО-ПРЕЖНЕМУ ОСТАВАТЬСЯ «ЛОКОМОТИВОМ»
БОЛЬШОГО КОЛЛЕКТИВА РУКОВОДИМОЙ ИМ КОМПАНИИ**



Его имя очень хорошо известно специалистам по технологии чистых помещений. В конце 80-х годов прошлого века Александр Дмитриевич в числе совсем еще немногочисленных единомышленников и энтузиастов стоял у истоков создания этой отрасли в России. Он

возглавил одно из труднейших направлений программы создания отечественной индустрии чистых помещений – практическое.

Еще во времена Советского Союза А.Д. Гайдуков принял самое непосредственное участие в создании первого российского чистого помещения на базе отечественных материалов в г. Зеленоград на заводе Микрон. А затем под его руководством был спроектирован и построен целый ряд объектов, среди которых назовем лишь несколько самых значительных: первый в России комплекс чистых помещений высоких классов чистоты для производства микросхем на пластинах Ø 150 мм с топологией 0,8 мкм (г. Зеленоград), который успешно работает с 1997 года; первые чистые помещения для космиче-

ской отрасли на космодромах Байконур (это были еще и первые международные шаги), Плесецк и Свободный; уникальный цех микросхем «Кремний на сапфире» в г. Нижний Новгород (работает с 2001 г.); научная лаборатория для исследований в области термоядерной физики (г. Саров); цех производства гибридных схем (г. Саров); цех производства микросхем (Ø 200 мм) с технологией 180 нм, работающий уже 2 года на заводе «Микрон», и еще много чего «первого», вызывающего восторг и удивление.

В настоящее время он продолжает руководить старейшим на рынке услуг по созданию чистых помещений предприятием «Экопроект», ведущим в отрасли и специализирующимся в основном на проектировании и строительстве чистых помещений для нужд таких высокотехнологичных отраслей как полупроводниковое производство, микроэлектроника, космическая техника и различные исследовательские центры.

Именно А.Д. Гайдуков инициировал создание в нашей стране Ассоциации инженеров по контролю микрозагрязнений – АСИНКОМ (по аналогии с такими же зарубежными сообществами) и стал первым ее президентом в 1991 году. Уже первые конференции сразу же были международными – так остро он понимал необходимость учиться у приглашенных иностранных специалистов. Собственное стремление изучить зарубежный



**Космодром Байконур. Самое большое в мире ЧП класса ИСО 8 (110 × 30 × 26 м).
Эксплуатируется с 1998 года для коммерческих пусков**



**Армавирская биофабрика.
Участок асептического розлива**



Космодром Байконур. Сборно-разборное ЧП класса ИСО 8 для заправки космических аппаратов (время сборки не более 48 часов)



Космодром Байконур. Подготовка космического аппарата к запуску

опыт и применить его на практике побуждали его почти ежегодно посещать отраслевые зарубежные выставки и конференции в Европе и Америке. Отсюда, вероятно, приходит к нему понимание необходимости общения специалистов, издания специализированного журнала и литературы, помогающей любому, начинающему работать в этой сфере, быстро войти в круг проблем.

Именно ему принадлежит идея создания нашего журнала, и он не только принял самое активное участие в организации его периодического издания, но все эти годы оказывал ему постоянную финансовую поддержку. Он является бессменным членом редколлегии журнала и входит в состав его Попечительского Совета.

Александр Дмитриевич выступил инициатором перевода на русский язык и издания основополагающих для отрасли книг, таких как «Технология чистых помещений. Основы проектирования, испытаний и эксплуатации» В. Уайта и «Проектирование чистых помещений» под редакцией В. Уайта, которые с 2002 года и до сих пор

являются бестселлерами в области научно-технической литературы по этому предмету. Более того, несмотря на свою занятость, Александр Дмитриевич лично принимал активное участие в их переводе и редактировании.

Александр Дмитриевич прошел большой творческий путь, причем уникальной особенностью было то, что его начинания всегда были успешными. Он и сейчас не устает учиться новому и стремится проникнуть в самую суть сложнейших технических вопросов. Его отличают целеустремленность, умение брать на себя ответственность, решимость и умение убеждать. Огромный профессиональный опыт А. Д. Гайдукова, его творческий потенциал и энтузиазм в такой наукоемкой и высокотехнологичной сфере, как промышленная чистота, заслуживают всяческого признания и благодарности.

**УВАЖАЕМЫЙ АЛЕКСАНДР ДМИТРИЕВИЧ,
ОСТАВАЙТЕСЬ МОЛОДЫМ, ЗДОРОВЫМ
И ВСЕМИ ЛЮБИМЫМ!
ВСЕ, КОМУ ПОВЕЗЛО СОТРУДНИЧАТЬ С ВАМИ,
НЕ СОМНЕВАЮТСЯ, ЧТО ВПЕРЕДИ У ВАС
НОВЫЕ ТВОРЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ И УСПЕХИ!**



Завод «Микрон» (г. Зеленоград). ЧП классов ИСО 5-7