

# Наш генеральный...

**Нынешние успехи НПО «Искра» достигнуты во многом благодаря Михаилу Соколовскому**

В Советском Союзе в ракетно-космической отрасли существовала легендарная плеяда генеральных конструкторов — С. П. Королёв, М. К. Янгель, В. П. Макеев, В. Ф. Уткин, В. Н. Челомей... Был в ней и генеральный конструктор из Перми Лев Николаевич Лавров. А 20 лет назад высокая честь оказаться в этом списке выпала Михаилу Ивановичу Соколовскому, сменившему Лаврова на посту генерального конструктора НПО «Искра».

**Н**ачало 1990-х было сложным временем, когда экономические реформы заставляли коллективы предприятий искать способы выживания и перестраивать стратегию движения вперёд. Коллектив «Искры» эта судьба не миновала. У Михаила Ивановича Соколовского к тому времени уже имелся за плечами большой опыт и солидные знания.

С 1958 года работая на предприятии, Соколовский полностью освоил все азы конструирования сложной ракетной техники и умело руководил и конструкторским сектором, и отделом, и КБ. При его непосредственном участии создано четыре поколения отечественных твёрдотопливных двигателей и двигательных установок, по своим техническим и эксплуатационным характеристикам не уступающих лучшим мировым и отечественным образцам, а по ряду параметров и превосходящих их. Соколовский принимал участие и в создании двигателей первых советских межконтинентальных баллистических твёрдотопливных ракет для подводных крейсеров.



Будучи тогда в должности заместителя главного конструктора, он персонально отвечал за разработку двигателей второй и третьей ступеней создаваемых ракет комплекса «Тайфун».

В 1980-х годах были разработаны РДТТ третьей ступени для боевого железнодорожного ракетного комплекса «Молодец». За создание этих ракет к правительенным наградам были представлены более 100 сотрудников предприятия, в том числе технический руководитель работ М. И. Соколовский. В 1983 году принят и до сих пор стоит на вооружении Военно-морского флота России унифицированное ракетное оружие «Гранит». В 1984 году Михаил Соколовский был удостоен звания лауреата Ленинской премии в области науки и техники за его создание.

После того как генеральным конструктором и генеральным директором НПО «Искра» стал М. И. Соколовский, предприятие пережило значительные изменения. В 1996 году оно было преобразовано в открытое акционерное общество, в 1998-м ему был присвоен статус феде-

рального научно-производственного центра (первого и пока единственного в Пермском крае). Однако в тот период НПО «Искра» вместе со всей российской оборонкой переживало обвал госзаказа и отсутствие средств на развитие. Соколовский взялся за новое и несвойственное ему дело — стал менеджером и маркетологом, что позволило объединению найти себе новую нишу — разработку научкоёмкой продукции в рамках конверсии.

В 1993 году НПО «Искра» приступило к разработке технической документации на реконструкцию морально и физически устаревших газоперекачивающих агрегатов (ГПА) на компрессорной станции предприятия «Пермтрансгаз» и на новый блочно-комплектный агрегат ГПА-12 «Урал». А уже в 1994 году была принята «Программа перспективного сотрудничества пермских оборонных предприятий и ОАО «Газпром». Это произошло во многом благодаря инициативе НПО «Искра» и лично Соколовского.

В лице «Газпрома» «Искра» нашла себе важного и надёжного стратегического партнёра. Трудно переоценить значимость этих отношений, особенно в то очень непростое время.

Свыше 470 агрегатов разработки НПО «Искра» поставлено предприятиям «Газпро-

ма». Их общая наработка сегодня превышает 8,5 млн часов. Эти агрегаты используются на стратегически важных газопроводах: Россия — Турция («Голубой поток»), Ямал — Европа, «Северный поток», Бованенково — Ухта, Ухта — Торжок, Сахалин — Хабаровск — Владивосток, «Южный поток».

Под руководством Соколовского освоены многие другие виды конкурентоспособного импортозамещающего оборудования для различных отраслей промышленности.

Заслуги Михаила Ивановича Соколовского высоко оценены. Он — член-корреспондент Российской академии наук, академик Российской академии ракетных и артиллерийских наук, Российской академии космонавтики, лауреат Ленинской премии, заслуженный деятель науки и техники РФ; отмечен многими орденами и медалями СССР и России, многими наградами и званиями отечественных и зарубежных общественных организаций и фондов; является почётным гражданином Перми и Пермской области. Всё это — высокая оценка его профессиональной и общественной деятельности. Это также значимый позитив и для НПО «Искра», и для Пермского края.

Генеральный конструктор — это звучит гордо!



## НОВОСТИ КОМПАНИЙ

### Сбербанк инвестирует в развитие геологоразведки

**З**АО «Сбербанк Лизинг» и Западно-Уральский банк ОАО «Сбербанк России» финансировали отрасль геологоразведки. Компании «Пермнефтегеофизика» передаётся специализированное оборудование для проведения геофизических работ.

Предметом лизинговой сделки являются каротажные подъёмники, а также лаборатории каротажных и перфораторных станций на базе шасси КамАЗ и ГАЗ. Поставщиком техники выступает Октябрьский завод каротажного оборудования «ВНИИГИС» (Республика Башкортостан). Оборудование приобретается в рамках действующей инвестиционной программы предприятия по обновлению основных средств и будет использовано на Чернушинском и Полазненском участках геофизических работ.

Эксплуатация новых единиц спецтехники позволит ОАО «Пермнефтегеофизика» производить работы по промысловой геофизике на ещё более высоком уровне и подтвердить статус одного из лидеров российского рынка геофизических услуг для нефтяных компаний.

Стоимость сделки составляет более 20 млн руб.

Благодаря слаженным и оперативным действиям специалистов Западно-Уральского филиала ЗАО «Сбербанк лизинг» и Пермского отделения ОАО «Сбербанк России»

контракт реализован в максимально сжатые сроки в рамках корпоративной продуктовой линейки.

Лизинговые программы компании «Сбербанк Лизинг» позволяют структурировать сделки индивидуально для каждого клиента, подбирать наиболее оптимальные размер аванса, срок лизинга, структуру платежей (аннуитет, убывающие или сезонные графики) и другие не менее важные параметры лизинговых проектов. Использование такого финансирования позволяет компаниям не отвлекать собственные оборотные ресурсы, оптимизировать налогооблагаемую базу и структуру баланса, а также эффективно использовать высвободившиеся средства.

ОАО «Пермнефтегеофизика» оказывает широкий спектр услуг в области скважинных геофизических исследований, геолого-технологических работ при бурении скважин, перфорационных и сейсморазведочных работ. Полевые партии компании имеют автономное жизнеобеспечение и оснащены самым современным сейсморегистрирующим оборудованием. Парк техники предприятия насчитывает 648 единиц. История предприятия берёт своё начало в 1950 году. На текущий момент компания является одним из лидеров в своей сфере.