

## 90 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА НИКОЛАЯ ПАВЛОВИЧА ЛАВЕРОВА

2020 г. ознаменовался юбилейной датой — 90-летием со дня рождения признанного лидера ученых в области наук о Земле, выдающегося организатора науки и государственного деятеля академика Николая Павловича Лаверова. Этому событию посвящен ряд научных мероприятий, в том числе Всероссийская конференция с международным участием «Глобальные проблемы Арктики и Антарктики», которая пройдет в Архангельске в ноябре 2020 г.

Академик Лаверов внес огромный вклад в работу важнейших научных и государственных органов. В последние годы существования СССР он был председателем Государственного комитета СССР по науке и технике — министром СССР и заместителем председателя Совета Министров СССР. В 1991—2013 гг. Н. П. Лаверов был вице-президентом Российской академии наук. Долгие годы он ответственно и в высшей степени эффективно возглавлял работу ряда важных государственных комитетов и комиссий, был председателем Экспертной комиссии по экологической безопасности Совета безопасности Российской Федерации. Показательным является пересмотр по его рекомендациям прохождения важной нефтяной артерии страны «Восточная Сибирь — Тихий океан». Благодаря этому была повышена безопасность нефтепроводной системы от сейсмических угроз, спасена экосистема озера Байкал и актуализирован огромный нефтегазовый потенциал Восточной Сибири.

Трудно переоценить огромный вклад академика Лаверова в создание мощной минерально-сырьевой базы страны.

Выдающиеся достижения Н. П. Лаверова в науке, в государственной деятельности прямо или косвенно связаны с атомной отраслью, в создание, развитие и становление которой он внес многогранный и неопределимый вклад. Область его основных научных интересов связана главным образом с формированием сырьевой базы атомной энергетики. Академик Н. П. Лаверов — выдающийся советский и российский ученый, признанный лидер исследователей в области геологии месторождений урана и других полезных ископаемых. Под его руководством и при его непосредственном участии созданы новые высокоэффективные технологии разработки месторождений урана методами подземного выщелачивания без контакта человека с урановой рудой. Он внес большой вклад в формирование ядерного щита страны.

Встретиться с Николаем Павловичем, несмотря на его огромную занятость, и обсудить важные научные вопросы никогда не представляло больших трудностей. При этом общение с ним всегда было



1930–2016

легким, приятным и очень продуктивным. Этому способствовали свойственные ему демократизм, доброжелательность и умение быстро определить суть проблемы. В обращении с сотрудниками и коллегами он неизменно проявлял уважительность, внимание и тактичность независимо от занимаемого ими положения и заслуг.

Умение стратегически оценивать наиболее перспективные направления развития науки и экономики проявилось в частности в его реакции на наше предложение учредить академический научный журнал, посвященный проблемам Арктики. Он увидел большой интерес к Арктике не только в нашей стране, но и во всем мире, понимал масштаб и глубину решения арктических проблем. Именно поэтому Н. П. Лаверов активно поддержал инициативу издания научного и информационно-аналитического журнала «Арктика: экология и экономика» и согласился возглавить его редакционный совет.

11 марта 2011 г. в Президиуме Российской академии наук под его председательством состоялось совместное заседание редакционного совета и редакционной коллегии журнала, на котором были рассмотрены вопросы обеспечения высокого научного уровня издания, подготовки актуальных

статей, обобщающих научные и практические достижения в комплексном решении проблем Арктической зоны Российской Федерации и формирования широкой читательской аудитории. В ходе заседания были обсуждены направления, которые должны освещаться в журнале, и сформированы его рубрики.

Приближается дата 10-летнего юбилея нашего журнала, вышло 39 номеров с актуальными и важными для науки статьями. Журнал восполнил очевидный пробел в научной периодике, который стал особенно ощутимым на фоне прогрессивно возрастающей роли Арктики. Он стал практически единственным в стране специализированным научным



На совещании в Томске по переносу трассы нефтепровода «Восточная Сибирь – Тихий океан» за пределы водосборной зоны озера Байкал для предотвращения его загрязнения при возможном землетрясении. 2006 г.



Совместное заседание редакционного совета и редколлегии журнала «Арктика: экология и экономика» в здании Президиума РАН 11 марта 2011 г. (справа налево: А. Н. Чилингаров, В. М. Котляков, Н. П. Лаверов, А. А. Саркисов)

периодическим изданием, ориентированным на комплексное освещение актуальных проблем изучения и экономического освоения Арктики.

Прошло почти четыре года, которые мы работаем без Николая Павловича, но он по-прежнему с нами, в наших мыслях и оценках происходящих событий.

Академик Лаверов является одним из наиболее ярких и достойных представителей когда-то Большой не по численности, а по значимости для государства Академии наук, олицетворявшей широкий спектр научных достижений страны и ее мощный интеллектуальный потенциал.

Государство высоко оценило заслуги академика Н. П. Лаверова — он один из немногих в стране ученых кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» всех четырех степеней. Не формальной, но также очень высокой наградой является то, что в Поморье академика Лаверова называют Ломоносовым нашего времени. Жизненный путь Николая Павловича Лаверова — замечательный пример беззаветного служения Родине и преданности науке. Коллектив редколлегии всегда будет гордиться тем, что нам довелось работать с таким необыкновенным человеком, каким, несомненно, был академик Н. П. Лаверов.

**Главный редактор журнала академик РАН А. А. Саркисов**