

## Юбилей Института угля

Институт угля Сибирского отделения Российской академии наук отметил своё 30-летие.

Первые попытки создания академических подразделений в Кемеровской области были предприняты в 1968 году. В 1978 году в Кемерово был создан Кузбасский комплексный отдел Института горного дела СО АН СССР. Руководителем отдела был назначен Заслуженный деятель науки РСФСР, доктор технических наук, профессор Валерий Федорович Горбунов.

В 1983 году при активной поддержке председателя Сибирского отделения АН СССР академика В.А. Коптюга в Кемерово на базе Кузбасского комплексного отдела ИГД СО АН СССР и Комплексного отдела физико-химических и экологических проблем Института неорганической химии СО АН СССР был организован Институт угля СО АН СССР. Организатором и первым директором института (с 1983 по 2002 гг.) стал член-корреспондент РАН, лауреат Государственной премии СССР Геннадий Игнатьевич Грицко.

Целью организации института было создание в Кузбассе базы академической науки, способной решать на высоком уровне фундаментальные и прикладные проблемы, вопросы научного, технического и социального развития области.

Основой кадрового, научного и организационного обеспечения института стали ведущие научные организации Сибирского отделения в горном деле и углехимии. За три десятилетия Институт угля СО РАН прошел несколько этапов становления и развития.

С 2002 г. институтом руководил доктор технических наук, профессор Вадим Петрович Потапов.

В 2010 г. Институт угля СО РАН возглавил член-корреспондент РАН Владимир Иванович Клишин.

Сегодня ИУ СО РАН является единственным академическим институтом, деятельность которого направлена на решение проблем безопасного, рационального и комплексного освоения угольных месторождений.

В кадровом составе ИУ СО РАН 50 % — научные сотрудники и аспиранты, более 30 % — доктора и кандидаты наук, более 40 % — молодые люди до 35 лет.

Деятельность института направлена на выполнение фундаментальных научных исследований и прикладных разработок в соответствии с основными направлениями научной деятельности, приоритетными из которых является комплексное освоение и сохранение недр Земли, инновационные процессы разработки полезных ископаемых.

Научные коллективы института ведут исследования по широкому кругу актуальных для экономики Кемеровской области проблем: добыча и переработка угля, промышленная безопасность, управление массивом горных пород и газодинамикой шахт, машиноведение. Такие разработки задают вектор развития промышленности, экономики, социальной инфраструктуры Кузнецкого края на многие десятилетия вперед.

Торжественное заседание, посвящённое 30-летию юбилею института, состоялось 25 октября. Коллектив института во главе с его руководителем Владимиром Ивановичем Клишиным приехали поздравить коллеги из Москвы и Санкт-Петербурга, Тулы и Перми, Томска и Новосибирска, городов Кузбасса.

В деловой профессиональной и искренней дружеской обстановке собрались представители академической науки и угольных предприятий, отраслевых научно-исследовательских институтов и вузов региона и страны.

В адрес Института угля СО РАН поступили поздравительные телеграммы от заместителя Министра энергетики А.Б. Яновского, заместителя председателя Комитета по экономической политике Совета Федерации Федерального Собрания РФ С.В. Шатинова, вице-президента РАН, председателя СО РАН академика А.Л. Асеева; первого заместителя Губернатора Кемеровской области В.П. Мазикина, заместителя Губернатора по угольной промышленности и энергетике А.А. Гаммершмидта, от Институт горного дела Севера, Дальневосточного и Уральского отделений РАН. Всего в адрес института направлено более 40 поздравлений от учреждений науки, образования, угольных предприятий.

Членами почётного Президиума юбилейного торжественного заседания стали действительные члены Российской академии наук Алексей Эмильевич Конторович и Михаил Владимирович Курленя.

Открывая торжественное заседание, директор института член-корреспондент РАН Владимир Иванович Клишин подчеркнул, что институт стал первым самостоятельным учреждением Академии наук в Кузбассе. В сложных условиях кризиса 90-х годов институт не просто выжил, но выдержал несколько этапов преобразований, сохранил кадровый потенциал, актуальность тематики исследований.

Председатель Президиума Кемеровского научного центра академик А.Э. Конторович сердечно поздравил Институт угля со славным юбилеем. «Велик человеческий потенциал института. Мы помним, что в нём трудились легендарные в угольной промышленности и науке личности: Герой Социалистического Труда В.Д. Ялевский, Заслуженный деятель науки и техники РСФСР В.Ф. Горбунов, профессор Э.И. Витковский, Б.В. Влащенко, В.Н. Вылегжанин, Н.Е. Коваленко, В.Л. Колюх, А.А. Мясников, В.Т. Преслер, Б.А. Теодорович — Учёные с большой буквы!». Алексей Эмильевич также отметил, что перед первым директором института Геннадием Игнатьевичем Грицко была поставлена серьёзная цель, которая была достигнута в кратчайшие сроки. Её развитие продолжается на высоком уровне. Коллектив ИУ — один из самых первых и сильных коллективов Кемеровского научного центра СО РАН.

Первый и бесслесный в течение 20 лет директор ИУ член-корреспондент РАН Г.И. Грицко не смог присутствовать на торжественном мероприятии. В личной телеграмме он сердечно поздравил всех «с первым тридцатилетием института», пожелав коллегам «научных достижений, успехов и удач».

Академик М.В. Курленя в своем поздравлении сотрудникам ИУ, значительная часть из которых — последователи его научной школы, отметил: «Рождённый на грёбе необходимости решения сложных горных проблем, институт стал ядром академической науки в Кузбассе». Безоговорочно собравши-



мися было принято пожелание Михаила Владимировича: «Пусть ваш институт всегда остаётся частью горняцкого братства! Пусть результаты вашей творческой активности принесут вам успех и признание научного сообщества!»

Директор Института угля В.И. Клишин призвал собравшихся почтить минуту молчания тех, кого уже нет с нами: «Отмечая 30-летний юбилей, принимая многочисленные поздравления, мы особо хотим отметить выдающийся вклад специалистов и руководителей, людей, отдавших часть своей жизни и даже всю жизнь нелегкому благородному труду».

В поздравлении от администрации г. Кемерово заместитель главы города И.П. Попов подчеркнул, что Институт угля СО РАН, находясь на территории города Кемерово, своими практическими делами способствует его развитию и процветанию.

Поздравляя коллектив института, наши коллеги отметили, что видят его как талантливых, высокопрофессиональных, преданных любимому делу единомышленников. Такая почётная и ответственная оценка была подкреплена академическими, отраслевыми, областными наградами. Сотрудники, от ветеранов до молодёжи, получили ряд достойных персональных наград: медаль «За особый вклад в развитие Кузбасса» III степени,

медаль «За служение Кузбассу», медаль «За веру и добро», медаль «За достойное воспитание детей», Почётную грамоту Коллегии Администрации Кемеровской области. Почётные грамоты Президиума СО РАН получили шесть сотрудников института. 14 членов коллектива награждены межотраслевым знаком «Горняцкая слава» II и III степени, 15 — Почётной грамотой ИУ СО РАН.

Завершая праздничное мероприятие, председатель Президиума Кемеровского научного центра академик А.Э. Конторович ещё раз подчеркнул: «Институт молодой. Сделано немало. Предстоит сделать ещё больше. Не сомневаюсь, что коллектив справится с поставленными задачами. Институт угля СО РАН остаётся одним из ведущих. Это институт, который будет работать на будущее!»

**Е.В. Сокол, ИУ СО РАН**  
На снимках:

— президиум торжественного заседания: директор ИУ СО РАН член-корр. РАН В.И. Клишин, председатель Президиума Кемеровского научного центра СО РАН академик А.Э. Конторович, и.о. директора Института горного дела СО РАН академик М.В. Курленя, начальник департамента образования и науки Администрации Кемеровской области А.В. Чепкасов;

— в зале торжественного заседания, посвящённого 30-летию юбилею Института угля СО РАН.

## Юрий Борисович Румер. Физика, XX век

Книжная серия «Наука Сибири в лицах», посвящённая учёным Сибирского отделения РАН, основана в 2000 г. В текущем году она пополнилась ещё одним изданием, которое повествует о физике-теоретике Юрии Борисовиче Румере. Свидетельства жизненного пути человека непросто судьбы, нетривиального и глубокого ума, неотразимой харизмы, собраны из нескольких источников — архивов и частных собраний. Само название книги, предложенное чл.-корр. РАН И.Б. Хрипловичем, указывает на то, что речь идёт о целой эпохе в жизни физической науки, о человеке, эту эпоху прожившем.

Книга появилась как промежуточный результат интеграционного проекта фундаментальных исследований «Открытый архив СО РАН как система накопления, представления и хранения научного наследия» (2012—2014 гг.). В данном проекте участвует ряд институтов СО РАН: Институт систем информатики, Институт истории, Институт археологии и этнографии, Государственная публичная научно-техническая библиотека, Институт монголоведения, буддологии и тибетологии, музейные подразделения данных институтов.

Каждый из участников проекта представит в электронном архиве свою специфическую коллекцию, собранную в процессе профильной деятельности. Руководитель проекта и ответственный редактор монографии — д.ф.-м.н. А.Г. Марчук (ИСИ СО РАН).

Архив доктора физико-математических наук, директора Института радиофизики и электроники СО АН СССР (1957—1964) профессора Юрия Борисовича Румера оказался настолько необычным, что идея книги представлялась достаточно плодотворной — ведь подобное представление биографических материалов по-прежнему актуально. Наибольшая часть архива Ю.Б. Румера хранится в Новосибирске, в семье его дочери — Татьяны Юрьевны Михайловой: это воспоминания Румера и о нём, письма, научные статьи, отзывы о научной деятельности, документы делопроизводства по вопросам обучения, реабилитации, трудоустройства и трудовой деятельности, фотографии, газетные вырезки, рисунки и шаржи.

Воспоминания Ю.Б. Румера, т.н. «пластинки», представляют собой транскрибированные записи его рассказов преимущественно о годах, проведенных в Геттингене. Существу-

ет несколько вариантов записей, они сделаны в разное время разными людьми. В них наряду с точным изложением событий присутствуют элементы мифологизации, новые подробности возникают в очередной устной истории. Своеобразная авторская стилистика делает их весьма любопытным документом эпохи. Юрий Борисович говорил о своих впечатлениях о научной среде, быте, досуге Геттингена, о трагическом финале этого научного центра, погибшего в годы фашизма. Дополняют устные рассказы Ю.Б. Румера его статьи для научных и научно-популярных журналов об Эйнштейне, Ландау и Борне, впервые собранные под одной обложкой.

Воспоминания о Ю.Б. Румере принадлежат его ученикам, коллегам и друзьям. Особо следует отметить воспоминания и отзывы людей, которые знали Румера по совместной работе в «шарагах» — самолетостроительных КБ: академика В.П. Глушко, чл.-корр. Б.С. Стечкина. Среди них также Николай Алексеевич Желтухин (1915—1994). Арестованный студентом 3-го курса за «антисоветскую агитацию» в 1937 г., он мог погибнуть в лагерях, если бы не его письмо с изложением некоего изобретения. Письмо по-

пало к Стечкину и Румеру, Желтухин был переведен в КБ. В дальнейшем Н.А. Желтухин — специалист в области механики и теплотехники, член-корреспондент АН СССР (1968), сотрудник СО АН СССР.

Обширная переписка Ю.Б. Румера отчасти сложилась под влиянием его знакомств, приобретенных до ареста. В числе адресатов и авторов переписки — немецкие физики Борн, Вайскопф, Шенберг, Хунд. Первое письмо, отправленное Юрием Борисовичем М. Борну, датруется апрелем 1955 г. Оно содержит поздравление по случаю присуждения Нобелевской премии. Накануне 75-летнего юбилея М. Борна профессор Ф. Хунд обратился ко всем ученикам Борна с просьбой прислать фото и короткое поздравление с тем, чтобы собрать их в папку. В своем поздравлении Юрий Борисович писал: «Дорогой Профессор Борн, я сейчас немного старше, чем были Вы, когда мне постылилось стать Вашим учеником. Теперь вокруг меня молодёжь, и я каждый день стараюсь быть по отношению к моим сотрудникам доброжелательным и дружелюбным так, как я этому научился у Вас, дорогой профессор Борн».

(Окончание на стр. 12)