

ЮБИЛЕЙ

Кемеровской области — 70 лет

Уважаемый Аман Гумирович!

Сердечно поздравляем Вас и всех жителей Кузбасса со знаменательным юбилеем — 70-летием Кемеровской области.

Сегодня Кузбасс — один из самых динамично развивающихся регионов страны. Эффективно работают его базовые отрасли — угольная, металлургическая, химическая. Набирают обороты машиностроение, легкая, перерабатывающая промышленность, заложены основы для нефтехимической отрасли. Значительные средства вкладываются в строительство дорог, жилья, в образование. Сформирован уникальный научно-исследовательский комплекс. Сегодня в Кемеровской области более пяти тысяч сотрудников, работающих в сфере науки и образования, ведут исследования крупные научные школы, выделяются областные гранты на развитие экспериментальной базы и на поддержку молодых учёных, создан Кузбасский технопарк.

В сфере науки Кемеровская область особенно плодотворно сотрудничает с Сибирским

отделением РАН. Ещё в 70-е годы состоялась совместная сессия Кемеровского обкома и Сибирского отделения, которое одобрило программу «Уголь Кузбасса». Программа включала вопросы, связанные с поиском наиболее прогрессивных и технологических решений для разработки мощных пластов угля на Кузбассе. А в 1990 г. на академической карте Сибири появился новый научный центр — Кемеровский. Он был нацелен на проведение исследований в интересах социально-экономического развития Кемеровской области, дал новые возможности в использовании научных достижений в народном хозяйстве региона, прежде всего во внедрении современных технологий добычи и переработки высококачественных углей и других полезных ископаемых, которыми богата Кемеровская область.

Исследования ученых КемНЦ напрямую связаны с обоснованием топливно-энергетической, социальной и экологической политики в регионе, научным обеспечением развития угольной промышленности, освоением новых

угленосных районов, решением проблем окружающей среды и экологии.

В 2009 г. было подписано соглашение о сотрудничестве между СО РАН и Администрацией Кемеровской области, которое дало новый толчок нашему взаимодействию. Впереди у нас большая работа, и мы надеемся, что она будет успешной.

Поздравляя с юбилеем, мы хотим выразить признательность руководству Кемеровской области за понимание значимости науки, за постоянную поддержку учёных.

Желаем Вам, Аман Гумирович, и Вашим землякам здоровья и благополучия, новых замыслов и свершений, а Вашему замечательному, богатейшему региону — успехов и процветания!

Председатель СО РАН
академик А.Л. Асеев
Главный учёный секретарь СО РАН
академик Н.З. Ляхов

Председатель Президиума Кемеровского научного центра СО РАН академик А.Э. Конторович

Уважаемый Александр Леонидович!

От имени тружеников земли Кузнецкой благодарю Вас за поздравления с 70-летним юбилеем Кемеровской области. В памятные для Кузнецкого края дни примите слова искренней признательности за Ваше личное участие в судьбе индустриального Кузбасса, за действенную поддержку в вопросах его динамичного развития. От души желаю Вам крепкого здоровья, счастья и благополучия. Пусть удача и успех будут вашими главными спутниками в созидательных делах и стремлениях на благо родной страны. Всего самого доброго Вам и всем, кто Вам дорог.

С уважением, губернатор
Кемеровской области А. Тулеев

26 января 2013 г. Кемеровская область отметила свое 70-летие.

Это выдающаяся дата в истории крупнейшего промышленного региона Западной Сибири.



А.Э. Конторович
академик

В день семидесятилетия в г. Кемерово собрались ветераны Кемеровской области, прославленные шахтёры, металлурги, работники химической, машиностроительной, энергетической и других отраслей промышленности, учителя, врачи, педагоги высшей школы, учёные, работники культуры, руководители крупнейших компаний, руководители выборных органов и администраций области, городов, других муниципальных образований. Состоялся Губернаторский приём, в котором приняли участие полномочный представитель Президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе В.А. Толкоцкий, губернатор Новосибирской области В.А. Юрченко, зам. министра энергетики Российской Федерации А.Б. Яновский, полномочные представители Белоруссии, Германии, Казахстана, Украины и другие гости.

В Губернаторском приёме участвовали два человека, которыми гордится Кемеровская область и вся Россия — летчики космонавты, дважды Герои Советского Союза А.А. Леонов и Б.В. Волянов. Оба наши земляки. Мне это особенно приятно отметить. С А.А. Леоновым я встречался много раз и в Кузбассе, и в Новосибирске. Добрый, приятный, симпатичный человек. Настоящий патриот нашей страны. В дни перед юбилеем Кемеровский аэропорт получил новое название «Алексей Леонов». С Борисом Валентиновичем, Борей мы дружба со школьных лет. Вместе учились в одной школе — мужской средней школе № 1 г. Прокопьевска. Когда он вступал в ВЛКСМ, я был секретарем комитета комсомола школы... Знаком я хорошо и с его женой Тамарой. Она тоже прокопчанка, теперь доктор наук, профессор...

От Сибирского отделения РАН на Губернаторский приём были приглашены Председатель СО РАН академик А.Л. Асеев и я.

Для справки напомню, я родился на Украине («в Украине» говорить не умею) и оказался в Кузбассе в конце второго месяца Великой Отечественной войны, 20 августа 1941 г. Там пошел в школу и окончил её. После окончания Томского государственного университета в 1956 г. два года преподавал физику в сельской школе, в селе Большой Керлегеж Прокопьевского района. Только после этого пошел в науку... Так что я человек из Кузбасса.

В.А. Толкоцкий на приёме огласил приветствие жителям Кемеровской обла-

сти Президента Российской Федерации В.В. Путина.

С ярким, эмоциональным и глубоким докладом выступил губернатор Кемеровской области А.Г. Тулеев. Доклад стал украшением праздника. В нём губернатор ярко высветил героическое «Вчера», впечатляющее «Сегодня» и прекрасное «Завтра» Кемеровской области — угольно-металлургического сердца России.

Напомню некоторые вехи истории Кузбасса, истории Кемеровской области. Кузбасс как крупный промышленный центр сформировался в XX веке. В 1913 г. в Кузбассе было добыто всего 773 тыс. т угля, а уже в 1940 г. — 21,1 млн т, в 1945 г. — 29 млн т, в 1988 г. — 150 млн тонн.

Перед Великой Отечественной войной был в основном завершён один из самых выдающихся проектов — Урало-Сибирский. По этому проекту были созданы мощные металлургические комбинаты на Урале и в Кузбассе. В Кузбассе, в г. Новокузнецке (в предвоенные и военные годы — г. Сталинск) был построен мощный металлургический комбинат — Кузнецкий (КМК).

В годы Великой Отечественной войны объём промышленного производства в Кузбассе вырос в 3 раза, добыча угля — в 1,4 раза, в том числе коксующихся углей — в 2 раза, чугуна и стали — в 8 раз, продукции химической промышленности — в 7 раз! В 1941 г. добыча угля в Кузбассе выросла с 21,1 млн т в 1940 г. до 25,1 млн тонн. В 1942 г. она упала до 20,9 млн т, но уже в 1943 г. составила 24,5 млн т, а в год Победы — 29 млн тонн.

За годы Великой Отечественной войны Кузбасс произвел свыше 30 % выплавленного в стране чугуна и стали. Из стали и алюминия, выплавленных в Кузбассе, было изготовлено 50 тысяч тяжёлых танков (50 %), 45 тысяч боевых самолётов (более 30 %) и 100 млн снарядов. 27 июля 1945 г. газета «Правда» писала: «Труженики Кузбасса были незримыми участниками великого штурма Берлина».

В условиях системного кризиса 90-х гг. XX века добыча угля в Кузбассе снизилась до 93,3 млн т в 1995 г. Уже это одно показывает, что экономический ущерб от «реформ» Горбачёва — Ельцина был покруче, чем от войны и разбоя фашистов.

А.Г. Тулеев подробно рассказал, как выходил Кузбасс из кризиса трагических девяностых... Благодаря огромным усилиям уже в 2005 г. горняки Кузбасса, единственного угольного региона в России, превзошли по добыче угля советский уровень. В 2012 г. был достигнут абсолютный и уникальный рекорд — добыча угля в Кузбассе превысила рубеж в 200 млн т и составила 201,5 млн тонн.

За период после пика кризиса добыча угля в области выросла в 1,4 раза, доля угля, подвергающегося обогащению — в 1,4 раза, с 51,4 % до 70 %, производственный травматизм в угольной отрасли снизился в 5,3 раза, производство металлопроката возросло в 1,3 раза.

Коренным образом изменились и социальные условия. Средняя зарплата возросла в 21,2 раза и составила в 2012 г. 23,3 тыс. руб., доля населения с доходами ниже прожиточного минимума уменьшилась в 1,6 раза, доходы бюджета области выросли в 8,8 раза, количество семей, улучшающих жилищные условия, за год возросло в

2,4 раза, рождаемость возросла в 1,6 раза, средняя продолжительность жизни увеличилась на 3,1 года с 63,4 лет до 66,5 лет.

В области разработан большой комплекс мер социальной поддержки.

Приведу только два примера.

Первый. Специалистам, нуждающимся в жилье, предоставляются беспроцентные ссуды на 20 лет и жильё без уплаты начального взноса. Только в Кемеровском научном центре (численность работающих около 300 человек) такие кредиты получили 36 человек. Всем им предоставлено комфортное жильё. На рассмотрении находится ещё 28 заявлений молодых учёных.

Второй. По предложению губернатора только в 2012 г. крупнейшие бизнесмены области на свои средства купили для детей-сирот сто квартир!

Такого мощного набора льгот нет ни в одном регионе России.

Прогнозы и планы предусматривают, что к 2025 г. среднедушевые денежные доходы достигнут 68,3 тыс. руб. в месяц, средняя продолжительность жизни составит 70,4 года, безработица снизится до 1,1 %.

В условиях бурного роста добычи угля в мире в последние 10 лет Кузбасс шагает в ногу со временем. Дальнейший рост добычи угля в России, в частности, в Кузбассе сдерживается низким спросом на внутреннем рынке, а также загрузенностью систем транспорта. Сибирское отделение РАН и Кемеровский научный центр готовят свои предложения по развязке логистических проблем экспорта угля.

На Губернаторском приёме заслуженным ветеранам области были вручены правительственные награды. Первому вице-губернатору д.т.н. В.П. Мазикину был вручен орден Александра Невского.

Все выступавшие особо отмечали выдающийся вклад губернатора Кемеровской области А.Г. Тулеева в подъём экономики и социально-экономическое развитие Кемеровской области на новейшем этапе российской истории.

Я прежде всего учёный. Мое дело — научное творчество, организация науки, работа в области высшего образования. Считаю необходимым сказать несколько слов о роли академической науки в становлении экономики Кузбасса. В истории Кузбасса наука всегда играла значительную роль.

Нам есть чем гордиться и кем гордиться.

Ещё в XVIII веке, в 1734 г. во время Великой Северной экспедиции член Петербургской академии наук Иоганн Георг Гмелин и член Академии наук и художеств Герхард Фридрих Миллер посетили Кузнецкий уезд и выполнили его описание.

Особое внимание Академия наук уделяла Кузбассу и его экономике в 20-30-е годы прошлого века и в годы Великой Отечественной войны, когда были заложены основы современной экономики Кузбасса.

В годы предвоенных пятилеток, в годы индустриализации особый вклад в научное обеспечение социально-экономического развития Кузбасса внесли академики Георгий Максимилианович Кржижановский, Александр Александрович Байков, Иван Павлович Бардин, Михаил Антонович Усов и Лев Дмитриевич Шевяков.

Придавая особое значение формированию в Кузбассе и на Урале новой металлур-

гической базы в июне 1932 г. Академия наук СССР провела в Свердловске и Новосибирске специальную выездную сессию. В заседаниях выездной сессии Академии наук СССР в Новосибирске участвовали вице-президенты В.Л. Комаров и Г.М. Кржижановский, академики А.Д. Архангельский, А.А. Байков, И.П. Бардин, С.И. Вавилов, И.М. Губкин, Н.С. Курнаков, Н.Н. Семёнов, А.Е. Ферсман и др.

В ходе сессии бригады ведущих учёных страны, в которые входили академики А.А. Байков (руководитель), И.П. Бардин, И.М. Губкин, Г.М. Кржижановский, М.А. Павлов, А.А. Чернышёв выезжали в г. Кемерово и Сталинск (Новокузнецк), чтобы на местах ознакомиться с разворачивавшимся гигантским строительством.

По инициативе академика Г.М. Кржижановского в Кузбассе было начато строительство двух первых электростанций. Выступая на V съезде Советов в 1932 г., он говорил: «В Кузбассе мы...начнём с того, что построим две мощные электростанции, опираясь на которые, мы сможем строить и здесь гиганты-шахты, хорошо электрооборудованные, которые раскроют перед нами грандиознейшие богатства этого в будущем решающего угольного района». В Сталинске строилась ТЭЦ Кузнецкого металлургического комбината. Несколько позже было начато строительство Кемеровской ГРЭС. Кемеровская ГРЭС одной из первых в стране была полностью оснащена отечественным оборудованием. Одновременно между городами Белово и Прокопьевск была построена высоковольтная линия ВЛ-110 кВ, которая легла в основу будущей единой энергетической системы Кузбасса.

М.А. Усов и его научная школа сыграли важнейшую роль в изучении геологии Кузбасса, в выявлении ресурсов и запасов угля, в проектировании геологоразведочных работ в предвоенные годы, в геологическом сопровождении шахтного строительства.

В тридцатые годы XX века активно работал в Кузбассе профессор Лев Дмитриевич Шевяков, с 1939 г. — академик. На примере угольных месторождений Кузбасса Л.Д. Шевяков создал теорию проектирования шахт, заложил основы теории изучения горного давления, активно участвовал в проектировании крупнейших шахт Кузбасса.

Одним из инициаторов строительства металлургического завода в Кузнецке был академик Александр Александрович Байков.

Выдающийся вклад в создание металлургической промышленности в Кузбассе внес Иван Павлович Бардин. В течение всего периода строительства Кузнецкого металлургического комбината, с 1929 по 1937 г. он являлся главным инженером Кузнецкостроя. В 1932 г. за технические разработки и внедрение новых принципов в строительных технологиях И.П. Бардин был избран академиком без учёта опубликованных научных трудов. С 1942 по 1960 г. И.П. Бардин был вице-президентом АН СССР. В 1945 г. ему было присвоено звание Героя Социалистического Труда. На проспекте Металлургов в г. Новокузнецке стоит бюст этого выдающегося инженера, учёного, организатора производства и науки. За вклад в отечественную металлургию академик И.П. Бардин дважды был удостоен Сталинской (Государственной) и Ленинской премий.

(Окончание на стр. 6)