

## ОБЩЕСТВЕННЫЙ ФОРУМ-ДИАЛОГ «АТОМНАЯ ЭНЕРГИЯ, ОБЩЕСТВО, БЕЗОПАСНОСТЬ»

21 – 22 апреля 2009 г. в городе Санкт-Петербурге в зале заседаний гостиницы «Октябрьская» проходил третий международный общественный форум-диалог «Атомная энергия, общество, безопасность».

Организаторами форума были Госкорпорация «Росатом», Общественный Совет Госкорпорации «Росатом», общественная организация Международный и Российский Зелёный Крест. Участниками форума являлись представители всех сегментов общества: федеральных ведомств, региональных органов власти, научно-исследовательских институтов, средств массовой информации, общественных организаций. Форум-диалог проходил с участием иностранных представителей различных ведомств и организаций из США, Швеции, Германии, Финляндии, Франции.

Форум-диалог открыл сопредседатель Российского экологического конгресса, президент Российского Зелёного Креста, заместитель председателя Общественного Совета Госкорпорации «Росатом» С.И. Барановский.

С приветствием к участникам форума-диалога выступил генеральный директор Госкорпорации «Росатом» С.В. Кириенко. В своём выступлении Сергей Владленович отметил важность проводимого мероприятия, являющегося ценным механизмом общения специалистов, учёных, представителей общественных организаций по проблемам развития атомной энергетики, реализации федеральной целевой программы «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года». Он отметил, что масштаб строительства объектов АЭС не изменяется. До 2015 года в России планируется ввести 26 энергоблоков по производству электроэнергии. В 2008 году на действующих мощностях выработка электроэнергии составила 162,3 млрд. кВт·час электроэнергии. Заказов на потребление электроэнергии много, спрос превосходит совокупные возможности строительства АЭС. В настоящее время основное потребление энергии у нас в стране обеспечивается за счёт получения её на 80% из органических продуктов – нефти, газа, угля, количественный природный ресурс которых уменьшается. В ближайшее десятилетие прерогатива будет по-прежнему принадлежать углеводородному топливу, цены на которое будут расти. Однако современному обществу с развивающейся промышленностью, новыми технологиями без АЭС не обойтись. За два-четыре ближайших года в атомной энергетике будут проведены мощ-

нейшие видоизменения. Будет обеспечиваться полноценная интеграция в мировое сообщество. К российским технологиям в ядерной энергетике добавится немецкий контроль. Предстоит много сделать в области законодательного обеспечения. Для реализации программы ядерной безопасности будет выделено 17 млрд. руб., из них бюджетных средств планируется 14 млрд. руб.

С докладами на пленарном заседании выступили К.Б. Зайцев (зам. председателя Госдумы по атомной энергетике) о законодательной базе в области развития атомной энергетики, В.В. Шаталов (генеральный директор ОАО ВНИИТ) об обращении с отходами, М.Л. Глинский (первый заместитель генерального директора ФГУП «Гидроспецгеология») о концепции объектового мониторинга состояния недр на предприятиях Госкорпорации «Росатом», В.А. Грачёв (советник генерального директора Госкорпорации «Росатом», член Общественного Совета Госкорпорации «Росатом») о глобальных экологических проблемах и их решении путём широкомасштабного внедрения атомной энергетики нового поколения.

В ходе проведения форума-диалога состоялись тематические пленарные заседания «Состояние и перспективы развития атомной энергетики. Научно-техническая политика», «Международное сотрудничество и глобальное партнёрство», «Атомные объекты, безопасность, общественное мнение», «Здоровье и радиация», «Отработавшее ядерное топливо, радиоактивные отходы, наследие холодной войны», на которых с докладами выступили В.М. Муругов – директор Международного Центра ядерного образования МИФИ (Университет, г. Москва), И.В. Конышев – директор департамента по работе с общественными организациями и регионами, ответственный секретарь Общественного Совета Госкорпорации «Росатом», Т.Д. Щепетина – начальник лаборатории Института ядерных реакторов Российского научного центра «Курчатовский институт». Всего было прослушано 39 докладов, среди которых были докладчики из Посольства Франции Патрис Бернар, Посольства США Майкл Данкли, старший менеджер проектов Европейского банка реконструкции и развития С.Г. Бочаров, представители Швеции – Ролан Тернер, Финляндии – Юха Раутярви, специалисты, учёные из различных регионов и городов России – Томска, Мурманска, Ростова, Костромы, Москвы, Татарстана, Балаково, Челябинска, Саратова, Кирова и др.

После каждого пленарного заседания проходила дискуссия по обсуждаемой теме. Участников дискуссии интересовал прогноз и планы развития атомной энергетики; решение вопросов по консервации атомных станций, подводных лодок; по утилизации жидких и твёрдых радиоактивных отходов. Они указывали на необходимость получения достоверной информации об изменении окружающей природной среды и состоянии здоровья людей, работающих на объектах и проживающих вблизи действующих ядерно-промышленных комплексов.

В работе форума-диалога состоялась и общая дискуссия по теме: «Устойчивое развитие, атом и гражданское общество», вели которую С.И. Барановский, сопредседатель Российского экологического конгресса, и А.Г. Назаров – заместитель председателя Общественного Совета Госкорпорации «Росатом». В ходе данной дискуссии состоялся активный диалог по вопросам будущего атомной энергетики, её историко-научных аспектах, особенностях работы с населением, о результатах социологических исследований, об эффективности взаимодействия гражданского общества с РОС-

АТОМом, участии общественности в контроле над радиационно опасными объектами, формировании культуры населения по экологической безопасности в атомной энергетике и др.

В заключение форума-диалога С.И. Барановский отметил высокий уровень его проведения, выразил надежду на дальнейшее проведение таких мероприятий, призвал к единению в понимании и решении вышеотмеченных проблем. Особое внимание он обратил на создание системы экологической безопасности действующих и законсервированных объектов, проведение экологического мониторинга окружающей природной среды и санитарно-гигиенического мониторинга здоровья населения.

Материалы форума-диалога «Атомная энергия, общество, безопасность» планируется издать в виде сборника научных статей.

*Т. Я. Ашихмина, зав. кафедрой химии  
ВятГУ, зав. лабораторией биомониторинга  
Института биологии Коми НЦ УрО РАН,  
д.т.н., профессор*

## НОВЫЙ ТОМ ЭНЦИКЛОПЕДИИ ЗЕМЛИ ВЯТСКОЙ\*

В конце 2008 г. вышел из печати очередной, 10-й, том Энциклопедии земли Вятской, посвящённый промышленности, энергетике, строительству, транспорту. Книга написана в лучших традициях краеведческой литературы.

Разделы книги построены в хронологической последовательности: от начала зарождения отдельных отраслей промышленности до современности. Если заглянуть в глубь веков, то можно убедиться, что основополагающими для экономики нашей области была лесная и деревообрабатывающая, металлургическая, кожевенно-обувная и меховая, пищевая промышленность.

Практически любая отрасль промышленности для своего существования и развития требует наличия определённого сочетания природных условия и ресурсов. Отрасли добывающей промышленности являются базой и предпосылкой для развития и других направлений – химической и нефтехимической отраслей, электроэнергетики. Именно поэтому авторы начали своё изложение с характеристики природно-ресурсной базы области.

Первый раздел, который назван «Ростки предпринимательства», характеризует самые первые шаги в развитии промышленности Вятской губернии в конце XIX – начале XX веков. Рассказывается о первых династиях купцов-промышленников, слободском купце К.А. Анфилатове. Особое место уделено развитию кустарных промыслов. В этом разделе можно найти множество интересных исторических фактов, например, в 1910 г. Вятская губерния занимала первое место по числу кустарей, а ремёслами кормились часто целые деревни. На основе архивных материалов показано развитие городской и деревенской ремесленной промышленности, структура ремесленного производства в городах Вятской губернии, характеристика отхожих промыслов и многое другое.

Большой раздел посвящён становлению металлургического производства в Вятской губернии – Кирсинского, Белохолуницкого, Климковского, ну а в связи с этим – строительству плотин и водохранилищ, развитию населённых пунктов, возведению церквей, учебных заведений. О ка-

\* *Промышленность, энергетика, строительство, транспорт / Сост. Ю.М. Смолин, А.В. Сутырин; Под общ. ред. В.А. Ситникова. Киров: О-Краткое, 2008. – 560 с. (Энциклопедия земли Вятской; т.10, кн. 2).*