



## День рождения НИИАРа

**Сегодня Государственному научному центру – Научно-исследовательскому институту атомных реакторов исполняется 62 года. Эту солидную дату нииаровцы торжественно отметят в Научно-культурном центре имени Славского, вспоминая самые значимые события и достижения очередного отрезка большого и славного пути**

Надо сказать, что в истории института таких событий уже было немало. И все они гармонично вплелись в летопись, сотканную из многочисленных рекордов и побед, уникальных разработок и научных экспериментов. И сейчас здесь есть чем гордиться, ведь развитие НИИ атомных реакторов продолжается. Причем с каждым годом этот процесс привлекает все больше и больше внимания.

Это не удивительно, ведь на промышленной площадке НИИАРа создаются новые объекты, завершение строительства которых позволит реализовать значимые для атомной отрасли исследовательские программы. Часть из них должна обеспечить выход на новую технологическую платформу, созданием которой озаботились российские ученые.

Словом, институт продолжает развиваться. И в

этом есть большая заслуга коллектива настоящих профессионалов, каждый из которых выполняет свою работу на совесть, творчески подходит к решению поставленных задач и неустанно стремится к покорению новых высот. Это в их адрес в День института прозвучат слова благодарности и самые добрые пожелания, а лучших из лучших удостоят наград региона, города и Госкорпорации «Росатом».

## С праздником, коллеги!

Уважаемые сотрудники Научно-исследовательского института атомных реакторов! Дорогие ветераны! Поздравляю вас с 62-й годовщиной образования нашего предприятия!

За более чем шесть десятилетий НИИАР вписал немало ярких страниц в историю отечественной атомной отрасли, в историю Димитровграда. Сегодня коллектив института, продолжая богатые традиции и имея значительный интеллектуальный потенциал и профессионализм, уверенно занимает свою нишу в отраслевой науке и производстве высокотехнологичной продукции.

Празднуя очередную годовщину образования института, нам приятно отметить, что НИИАР, преодолев непростые периоды своей славной биографии, стабильно развивается, остается одним из крупнейших налогоплательщиков в регионе, реализует различные отраслевые программы социальной, культурной и образовательной направленности. Сегодня быть частью команды нашего большого института – ответственно и почетно.

Дальнейшее устойчивое развитие предприятия всецело зависит от вклада и усилий каждого сотрудника, от общей нацеленности на достойный результат. НИИАР, ежегодно наращивая портфель российских и зарубежных заказов, прикладывая большие усилия к модернизации экспериментальной базы, практикуя индивидуальный, комплексный подход к каждому потенциальному партнеру, имеет хороший задел и большие перспективы для успешной работы в будущем.

Пусть празднование 62-й годовщины образования института для сотрудников, ветеранов предприятия и их близких будет ярким и добрым, подарит всем позитивный настрой и даст импульс к дальнейшему динамичному развитию. Всем крепкого здоровья, успехов, счастья и результативной работы!

Директор ГНЦ НИИАР А.А. Тузов



## За пять минут до финала

Это уже доказал эксперт-начальник лаборатории Игорь Юрьевич Жемков, по итогам 2014-го признанный человеком года Росатома в номинации «Ученый-физик». Его пример воодушевил коллег, так что желающих принять участие в конкурсе с тех пор стало гораздо больше. Благо число номинаций постоянно растет – их уже свыше полусотни, что дает шанс заявить о себе многим специалистам. И в юбилейном конкурсе, который пятый раз проводит госкорпорация, в финал вышли сразу пять сотрудников НИИ атомных реакторов.

Среди ученых это ведущий научный сотрудник отделения радиохимических технологий Андрей Анатольевич Лизин. Среди дозиметристов – сотрудница службы-комплекса по обращению с радиоактивными отходами Любовь Ивановна Щебет. Среди аппаратчиков опытных процессов – электрогазосварщик Виктор Анатольевич Скачков. А в номинации «Инженер-технолог» сразу два финалиста представляют ГНЦ НИИАР: инженер-технолог отделения радионуклидных источников и препаратов Владимир Анатольевич Макаренко и ведущий инженер отделения реакторного материаловедения Александр Борисович Харлов.

Собираясь в Москву, где в среду должно было пройти окончательное подведение итогов конкурса и торжественное награждение победителей, финалисты, конечно же, немного волновались. Хотя у



**Отраслевой конкурс «Человек Года Росатома» набирает популярность среди работников предприятий госкорпорации. И нииаровцы не остаются в стороне, ведь знаний и опыта у них достаточно не только для выхода в финал, но и для победы**

большинства из них различных конкурсов в жизни уже было немало. Лизин, например, с 1999 года работает в НИИАРе. Но на конкурс «Человек года Росатома» он впервые представил проект, связанный с исследованиями радиохимических отходов.

Проблематика обращения с отходами в атомной отрасли очень многогранна и в этой сфере есть огромное поле деятельности, – отмечает Андрей Анатольевич. – Сейчас данное направление достаточно актуально, ведь не только НИИАР, но и другие предприятия госкорпорации должны решать, что делать с технологическими, нетехнологическими и общепроизводственными отходами в ходе вывода из эксплуатации ядерно-опасных объектов...

Шанс получить высшую награду у него, разумеется, был. Но об этом Лизин особо не задумывался, решив, что для него главное – участие. Считает, что в НИИАРе и Росатоме много направлений для исследований, разработок и внедрения инноваций и определить более достойного победителя объективно весьма затруднительно.

Выход в финал конкурса – это уже признание в профессиональной среде, – убежден инженер ОРМ Александр Борисович Харлов.

Он направил на конкурс не один проект, а целый ряд разработок установок, которые применяются для прецизионных измерений облученных образцов. И это не осталось незамеченным.



## Выставка лучших работ

Готовясь отметить очередную годовщину, ГНЦ НИИАР совместно с Центром развития ядерно-инновационного кластера и Ульяновским информационным центром по атомной энергии организовали конкурс на лучшую творческую работу «Наш друг – атом».

В конкурсе приняли участие дети от 5 до 17 лет, представляющие различные образовательные учреждения нашего города. Работы были представлены в четырех номинациях: литературная работа, рисунок, декоративно-прикладное творчество и фотография.

Участники и победители конкурса, их руководители, а также образовательные учреждения уже сегодня, 27 апреля, будут отмечены дипломами и памятными подарками в рамках празднования Дня института. Кроме того, в НКЦ имени Ефима Павловича Славского откроется выставка лучших художественных работ конкурсантов.

## Александр Харлов стал Человеком года!

Когда верстался номер, стало известно, что приятные новости поздним вечером в среду пришли из Москвы, где в театре Российской армии проходила V Юбилейная церемония награждения победителей отраслевого конкурса «Человек года». В числе более 370 финалистов, а всего подавалось свыше 1800 заявок со всех предприятий Росатома, было пять сотрудников института. Поддержать наших коллег отправились их родственники, а также директор института Александр Тузов и заместитель директора по управлению персоналом и социальному развитию Юлия Титова.

В результате первое и второе места в номинации «Инженер-технолог» заняли ведущий инженер отделения реакторного материаловедения Александр Харлов и инженер-технолог реакторного исследовательского комплекса Владимир Макаренко соответственно. Вторые места в номинации «Аппаратчик опытных процессов» у электрогазосварщика службы главного сварщика Виктора Скачкова, в номинации «Дозиметрист» у представительницы этой службы Любови Щебет, в номинации «Ученый» – у ведущего научного сотрудника отделения радиохимических технологий Андрея Лизина.

Администрация института поздравляет своих сотрудников с достижением дойных результатов в отраслевом конкурсе и желает дальнейших трудовых свершений и успехов!

