



День рождения НИИАРа

Продолжение.
Начало на 1-й странице

Летопись института атомных реакторов ведется с 15 марта 1956 года, когда в свет вышло постановление Совета Министров СССР о строительстве «опытной станции в районе г. Мелекесса для испытания новых типов атомных энергетических реакторов на общую электрическую мощность 200 тыс. кВт». Создание в Поволжье крупного предприятия Минсредмаша в то время объяснялось успешным развитием в стране атомного реакторостроения, наличием больших запасов добытого урана и возможностью экономически выгодного получения электроэнергии на атомных электростанциях.

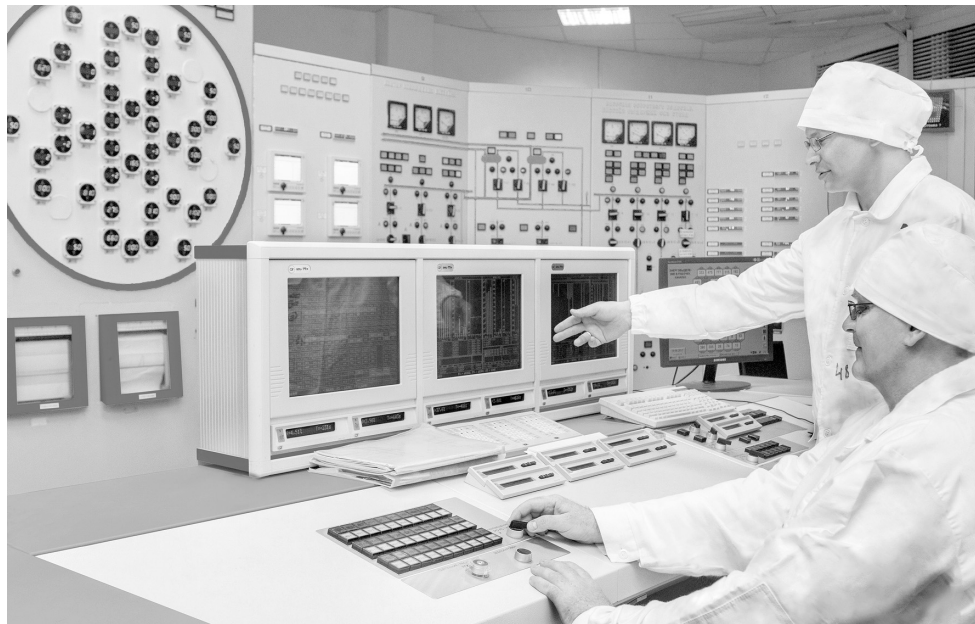
Тремя годами позднее, летом 1959 года, произошло не менее важное с исторической точки зрения событие:

было принято решение об организации на базе вышеупомянутой «опытной станции» Научно-исследовательского института атомных реакторов. Таким образом, именно 60 лет назад свое рождение получила широко известная сегодня аббревиатура «НИИАР».

В одном из своих интервью директор института в 1958–1964 годах Дмитрий Сергеевич Юрченко рассказывал: «Главным я считаю перевод из статуса опытной станции по испытанию ядерных реакторов в статус научно-исследовательского института. Произошло это 21 июля 1959 года. То, что мы постепенно вырастаем из прежнего «станционного» состояния, стало ясно уже в конце 1958 года. Внутри коллектива разговоры о необходимости изменения статуса велись. И так получилось, что в этом же направле-

нии развивались мысли и у руководства отрасли. Во время посещения нашей площадки председатель комитета по использованию атомной энергии Андриак Мелконович Петросьянц спросил меня: «Как вы относитесь к переименованию в НИИ?». Я ответил, что такое предложение есть и у нас, и я даже могу предложить его полное название. Так с моей, надеюсь, легкой руки и появилась эта аббревиатура - НИИАР».

Еще одна значимая дата уже в современной истории предприятия связана с 29 марта 1994 года, когда институту был присвоен статус Государственного научного центра Российской Федерации. По сей день этот высокий статус находит свое подтверждение в стенах крупнейшей экспериментальной площадки российской атомной отрасли.



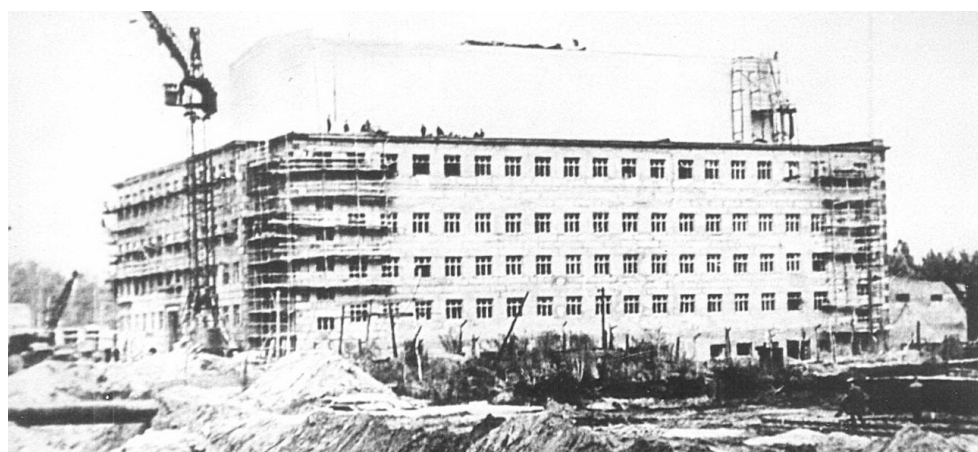
Служит делу просвещения

Многим димитровградцам и гостям города хорошо знакома постоянная экспозиция краеведческого музея, рассказывающая об истории создания и направлениях деятельности ГНЦ НИИАР. У истоков создания этой выставки стоял атомщик Владислав Масный. Сегодня он по-прежнему активно продолжает свою просветительскую деятельность, работая методистом выставочного зала в музее. В мае Владиславу Феодосьевичу исполнится 75 лет, из которых 42 года он проработал в институте. Накануне празднования Дня института он вспомнил некоторые страницы своей многогранной трудовой биографии



- С институтом связана большая часть моей жизни. Помню, как в 1967 году нас, четверокурсников, привезли в НИИАР на ознакомительную технологическую практику на две с лишним недели. И институт с первого же посещения поразил меня не только своими зданиями, но и тем, что находилось внутри. А ведь это было только лишь знакомство с исследовательскими установками. Поразило отношение персонала к студентам - уважительное, доброжелательное, а также готовность ответить на наши вопросы (разумеется, в рамках своей компетенции и в соответствии с инструкциями Первого отдела).

Поразил и строящийся в то время соцгород - действительно, то ли лес в городе, то ли город в лесу. В то время застройка ограничивалась всего несколькими кварталами, которые появились между двумя крайними улицами - Менделеева и Мориса Тореза. Но город быстро рос. Рядом с ЦКиД «Восход» еще только заканчивалось строительство первых девятиэтажек, а за улицей Терешковой уже воз-



водились еще четыре новые высотки.

На преддипломную и дипломную практики я попросился именно в НИИАР. В профессиональном плане мне повезло с самого начала. Посчастливилось работать с Алексеем Ивановичем Назаркиным, который был моим первым начальником, и руководителем диплома, а впоследствии и моим начальником в лаборатории на установке БОР-60

Виктором Ивановичем Кондратьевым. Они и Валентин Прокопьевич Бурукин - начальник лаборатории по теплофизике установок с органическим теплоносителем - не только учили квалифицированно обращаться с материалами исследований, но и научно обосновывать полученные результаты, выводы и рекомендации по тем или иным разработкам.

Когда начал работать, мне

частенько встречались материалы, на титульных листах которых значилось «п/я 30». Это были материалы с грифом «для служебного пользования», да и рабочие записи мы вели в специальных тетрадях, которые получали и сдавали в Первый отдел.

Конечно, мне удалось пообщаться и с теми, кто практически стоял у истоков создания НИИАРа. Это Борис Николаевич Нечаев, Владимир Михайлович

Грязев, Василий Дмитриевич Тетюков и многие другие. Но, рассказывая о начале работы в институте, они практически не «защипывались» на п/я 30, а говорили именно об институте. Почтовый ящик вспоминали вскользь лишь тогда, когда разговор заходил о приеме на работу, о жилье, о том, каких ограничений придерживались в соответствии с подпиской о неразглашении.

Хочу заметить, что НИИАР - это не только пребывание на промплощадке. Это и время вне работы: туристические походы, спортивное ориентирование, первоапрельские вечера и многое другое. Скучать нам не приходилось - жалели, что в сутках только 24 часа, ведь хотелось и тут, и там побывать.

В 1990 году я перешел работать в отдел патентных и научно-технических исследований. Сначала был руководителем бюро рекламы и пропаганды научно-технических достижений института, а потом руководителем вновь сформированного отдела связей с общественностью, где и проработал до 2011 года - вплоть до ухода на пенсию.

**ВНИМАНИЕ:
КОНКУРС!**

ГОСКОРПОРАЦИЯ ПОДДЕРЖИТ

Общественные организации Димитровграда могут принять участие в конкурсе Росатома по реализации социально значимых проектов

Общественный совет Госкорпорации «Росатом» проводит прием заявок на открытый конкурс среди некоммерческих организаций по реализации социально значимых проектов 2019 года. Цель этого мероприятия - поддержка общепользовательских инициатив некоммерческих организаций на территориях расположения организаций атомной отрасли.

Заявки для участия в конкурсе подаются по следующим направлениям: «Здоровье и здоровый образ жизни», «Умный город», «Физическая культура и детский спорт», «Российские ядерные технологии и международное сотрудничество в области ядерной энергетики», «Охрана окружающей среды», «Культура и творчество» и «Информационно-просветительская деятельность в области использования ядерной энергии».

Конкурс проводится в два этапа. Время проведения первого этапа - с 21 февраля по 18 марта 2019 года. Срок окончания подачи заявок - 18.00 (время московское). Список проектов-победителей первого этапа будет опубликован на сайте www.oskonkurs.ru до 10 апреля 2019 года.

Время проведения второго этапа конкурса - с 14 мая по 4 июня 2019 года. Срок окончания подачи заявок - 18.00 (время московское). Список проектов-победителей второго этапа будет опубликован на сайте www.oskonkurs.ru в срок до 25 июня 2019 года.

Заявки принимаются в электронном виде на сайте www.oskonkurs.ru. Для подачи заявки необходимо зарегистрироваться на сайте конкурса, заполнить соответствующие поля электронной формы и приложить необходимые документы в формате PDF. Рекомендации по заполнению заявки также размещены на сайте.

За дополнительной информацией обращаться в департамент коммуникаций ГНЦ НИИАР по телефону 7-96-42 или по электронной почте: arvolkova@niiar.ru