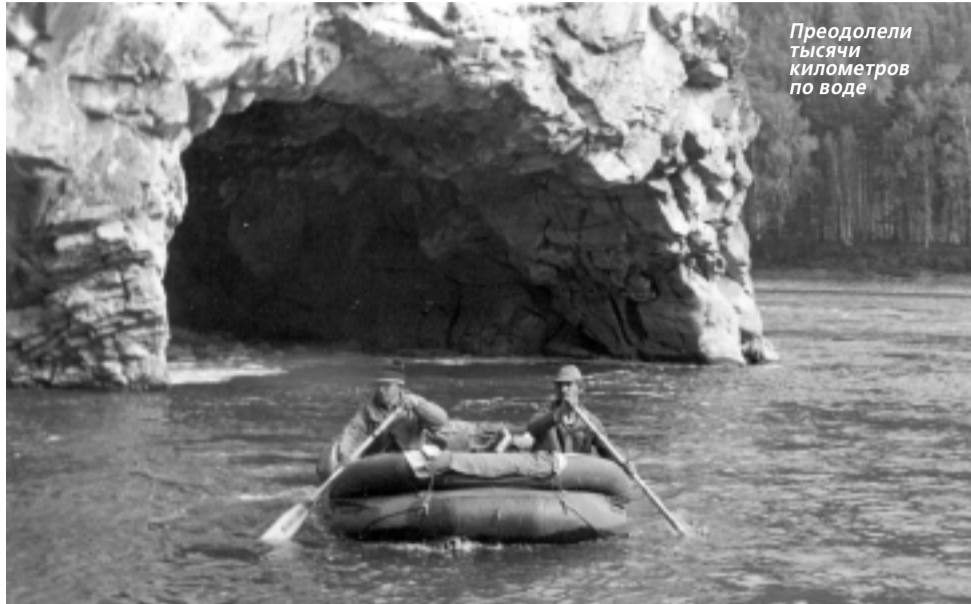




Для города и горожан

Коллектив НИИ атомных реакторов скоро будет отмечать 60-летие родного предприятия, строительство которого в корне изменило тихую размеренную жизнь старого Мелекесса. В скором времени этот научный центр получил мировое признание благодаря уникальной экспериментальной базе и высокому профессионализму своих сотрудников. Приехавшие сюда люди – строители, инженеры и ученые – задали новый ритм жизни, превративший город в современный Димитровград. А это не менее важно, чем научно-технические достижения института, считает председатель совета ветеранов НИИАРа Петр Сурцев



Преодолели тысячи километров по воде

Интеллектуальный десант

Юбилей НИИ атомных реакторов – событие не рядовое. Причем не только для действующих сотрудников и ветеранов института, но и для всех димитровградцев. Рождение научного центра коренным образом преобразило лицо провинциального города. А начался этот процесс с образованием трудового коллектива, сплотившего представителей разных профессий и специальностей для достижения единой цели...

Сотни молодых специалистов – выпускников институтов, техникумов и технических училищ – приехали сюда из разных мест и способствовали внедрению новых форм общежития для горожан. Люди прибывали отовсюду, так что по их рассказам при желании можно было изучать географию нашей страны: Москва, Ленинград, Горький, Курск, Свердловск, Ярославль, Уфа... Они привозили с собой глубокие знания, юношеский энтузиазм и огромное желание воплотить свои мечты.

У некоторых стремления совпадали, и люди объединялись в клубы по интересам. В гаражах, подвалах и даже в квартирах строили парусники и яхты. Туризм пеший и на байдарках для приезжей молодежи – рядовое явление, но совсем незнакомое мелекессцам. А вчерашним студентам Виталию Сюезеву, Борису Залетных и Тюльпану Зиганшину, например, ничего не стоило организовать велопробег в Средней Азии по маршруту: Ташкент, Бухара – Самарканд – Фергана – Алма-Ата.

Другие писали сценарии и ставили спектакли на сцене сначала «Спутника», а затем «Восхода». В коридорах общежития увлеченно обсуждали новые идеи и планы. Кстати, в ту пору там запросто можно было встретить как выпускника МГУ или МИФИ, так и обладателя диплома Пражского университета.

Ветеран среди молодежи

Рядом с нами, молодыми специалистами, проживали и вполне состоявшиеся взрослые люди. Помню, как-то в мою комнату заглянула женщина-комендант и сообщила, что ко мне поделят на недельку-другую командированного из Ленинграда ученого, пока для него не оборудуют комнату с мебелью и телефоном. Вечером я познакомился с соседом, приехавшим сюда в гидрогеологическую экспедицию. Был он в возрасте моего отца. К сожалению, время стерло из памяти фамилию этого человека, но наши с ним вечерние беседы я не забыл, хотя с тех пор прошло уже более 50 лет.

Действительно, слушать рассказы соседа, который в молодые годы видел и даже беседовал с Сергеем Кировым, спорил с Владимиром Маяковским и восторгался Сергеем Есениным, было необычайно интересно. В частности, вспо-



Сеанс одновременной игры с Михаилом Талем



В мелекесских лесах проложили первые лыжные трассы

миная о Маяковском, он говорил, что в те годы студенты не любили его, отдавая предпочтение Есенину и Северянину. Когда выступал поэт революции, старались как можно громче шуметь, топтать ногами и стучать о пол тросточками. Хотя и этого порой было недостаточно, чтобы заглушить громовой голос Маяковского...

Признаюсь, я тогда очень удивился тому, что у наших предшественников-студентов в ходу были трости. У послевоенной молодежи, неважно одетой и далеко не всегда сытой, этот атрибут все-таки больше ассоциировался с хозяевами-напманями...

Спортивная жизнь

Сегодня Димитровград по праву называют спортивным – город вырастил олимпийского чемпиона, наши школьники выступают на крупных соревнованиях... Но так было не всегда. В популяризацию и пропаганду спорта внесли свою лепту и первопроходцы НИИАРа. Это с их приездом в городе появились сильные шахматисты, была создана своя школа...

Как-то Игорь Гозман, преподаватель пединститута и неплохой шахматист, привез в наше общежитие приятеля из Ульяновска – кандидата в мастера спорта. В красном уголке сдвинули столы и организовали сеанс одновременной игры на 8-10 досках. За ними тут же обосновались наши сильные игроки: Анисимов, Исхаков, Цветков, Юськаев... Примерно через полчаса областной гость признал свое поражение на самой последней доске от тогда еще никому неизвестного Анатолия Чистякова. Многочисленные зеваки окружили победителя, который скромно признался, что как-то в аналогичном сеансе обыграл Виктора Корчного – известного гроссмейстера, неоднократного чемпиона СССР...

Среди молодежи также было много поклонников не требующей дорогой экипировки исконно русской игры в городки, популярность которой у нас пришла на 60-70 годы. На стадионе «Старт», кстати, построенном в основном на субботниках, до позднего вечера слышны были удары бит. Почти каждый день там тренировался наш первый мастер спорта по городкам – слесарь-механик реакторной установки СМ-2 Сергей Лихачев.

Теперь эта национальная игра для людей всех возрастов неоправданно забыта. Ей на смену пришли восточные единоборства со своими ритуальными поклонками. Очень знакомо: «что имеем – не храним...»

Ветеранам института хочется верить, что со временем димитровградцы не забудут о вкладе ниинаровцев в формирование социокультурной среды. Возведение научного центра в городе пиваров и мукомолов изменило менталитет горожан во всех сферах.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Подписан новый контракт

Укрепляя деловое сотрудничество с зарубежными партнерами, НИИАР налаживает новые контакты. Так, в марте институт подписал контракт со швейцарской компанией на предоставление транспортно-логистических услуг по доставке европейским заказчикам российской радиоизотопной продукции. В соответствии с этим документом на протяжении трех лет институт будет заниматься перевозкой радиоактивных веществ, осуществляя до 10 рейсов ежегодно

Надо сказать, что ГНЦ НИИАР давно уже обеспечивает транспортировку российской радиоизотопной продукции собственного производства и других предприятий не только по территории Российской Федерации и стран СНГ, но и в государства Европейского Союза – Германию, Чехию, Польшу, Испанию, Францию и другие страны. Специальный парк института сейчас насчитывает больше десятка автомобилей различной грузоподъемности. В частности, в 2015 году спецтранспорт выполнил более 200 рейсов, включая доставку радиоизотопной продукции в аэропорты Самары и Москвы. Теперь их может стать еще больше.

Подписание многолетнего контракта стало подтверждением признания зарубежным заказчиком ГНЦ НИИАР надежным партнером, способным предоставлять услуги по обеспечению надежной и безопасной транспортировки радиоизотопной продукции в соответствии с регламентом европейского соглашения о перевозке опасных грузов, – отметил директор института Александр Тузов.

И добавил, что НИИАР, рассматривая транспортировку радиоизотопной продукции как неотъемлемый элемент производственно-технологического цикла, обращает особое внимание на развитие транспортно-логистических компетенций института, обновление парка специальной техники и повышение качества предоставляемых услуг при безусловном выполнении требований безопасности. Такой подход дает результат.

Мы заинтересованы в дальнейшем развитии нашего плодотворного сотрудничества в различных областях, – сказал глава международной группы компаний «Gamma Service Group» Юрген Рекин.

НЕДЕЛЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Здесь делают мир лучше



Более 200 школьников, студентов, учителей и медицинских работников Ульяновской области посетили институт атомных реакторов в рамках V Всероссийской недели высоких технологий и технопредпринимательства. Экскурсанты побывали на одной из шести реакторных установок института – БОР-60, где увидели, как происходит управление ядерным реактором и обеспечивается его безопасная эксплуатация, пообщались со специалистами института на производственных участках изготовления радиоизотопной продукции и посетили музейно-выставочную экспозицию предприятия.

В числе посетителей были школьники – участники всероссийской деловой игры «Журналист: город будущего – smart city». Для них посещение НИИ атомных реакторов – это целая «журналистская командировка». Ее итогом стал выпуск газеты, объединившей впечатления юнкоров от увиденного и услышанного в стенах научно-исследовательского института.

Наиболее важным мне показалось то, что работники ГНЦ НИИАР ищут способы лечения онкологических заболеваний с помощью гамма-излучения, – отметила ульяновская школьница Алена Спиридонова. – Благодаря общению со специалистами, мы с ребятами в очередной раз убедились, что в науку идут только те, у кого есть истинное стремление сделать мир лучше.

При поддержке пресс-службы НИИАРа материалы полосы к публикации подготовила заведующая отделом по основным направлениям деятельности Светлана КНЯГИНИНА
Фото из архива института