

# Наука должна оставаться визитной карточкой Димитровграда

■ В преддверии Дня российской науки мы побеседовали с председателем Общественной палаты Димитровграда, доктором технических наук, профессором, почетным работником науки и техники Российской Федерации, лауреатом премии Правительства РФ в области науки и техники Иваном Паниным.

- Иван Николаевич, в Димитровграде этот праздник всегда пользовался большим вниманием горожан. Как, по вашему мнению, общественность города относится к нему сегодня?

- Важно отметить, что этот праздник для нескольких поколений димитровградцев является профессиональным праздником. Этому способствовало не только размещение в конце 50-х годов прошлого столетия в городе ГНЦ НИИАР, но и работа самых современных на тот период времени промышленных предприятий, таких как ДААЗ, завод «Химмаш», КСК (ныне «Ковротекс»), трикотажная фирма «Олимп» и т. д. Достаточно мощным высшим учебным заведением более 37 лет был ДИТУД (Димитровградский институт технологии, управления и дизайна, сегодня на его базе расположен филиал НИЯУ МИФИ). Открытие этих учреждений и предприятий привлекло в город большое количество высокообразованных инженерных и научных кадров. Именно эти люди заложили основу высокого научного и культурного потенциала города, своим трудом обеспечив его развитие и мировое признание как города атомщиков. К таким людям следует отнести ученых, таких как: Цыканов Владимир Андреевич, Воробьев Евгений Владимирович, Кобзарь Иван Григорьевич и многие другие. А такие великие ученые-ветераны, как профессор Ключков Евгений Петрович, до сих пор передают свой уникальный опыт молодежи города. Он является инициатором и автором прекрасного издания по истории развития ГНЦ НИИАР



- В чем сейчас вы видите перспективы развития науки в городе?

- Как и прежде, локомотивом развития научного прогресса в нашем городе является ГНЦ НИИАР, где проводятся фундаментальные научные исследования, а также связанные с ним предприятия. В настоящее время ученые института под руководством Александра Александровича Тузова по праву находятся в авангарде российской ядерной науки, именно им предстоит осваивать и работать на самом современном во всем мире многоцелевом реакторе МБИР и преумножать научную славу нашего города.

Особая надежда и перспективы развития связаны с началом работы в городе долгожданного Центра медицинской радиологии ФМБА России. Важно отметить, что его возглавляет доктор медицинских наук Юрий Дмитриевич Удалов. Неоднократные его встречи с представителями Общественной палаты города показывают, что это не только профессионал самого высокого уровня, но и человек, много уже делающий для совершенствования системы здравоохранения города.

Отрадно осознавать и то, что ведущие предприятия города возглавляют ученые специалисты. Например, ведущее машиностроительное предприятие города - завод «Химмаш» возглавляет кандидат технических наук Сер-

гею этого предприятия Сергей Михайлович привлекает ученых Ульяновского технического университета и ученых нашего города. Научно-производственную фирму «Сосны» возглавляет доктор технических наук Валерий Павлович Смирнов, а фирму «Промсервис» - кандидат технических наук Аркадий Александрович Минаков.

Последние достижения науки и техники используют в своей производственной деятельности Димитровградский вентильный завод, «Пружинный завод», «Аврора», «Димпласт» и другие предприятия, где также работают высококвалифицированные инженерные и научные кадры. Развитие и стабильная работа данных предприятий с использованием научного сопровождения обеспечат дальнейшее устойчивое развитие города.

- Какие проблемы вы видите в развитии науки в нашем городе?

- Главная проблема заключается в снижении интереса к науке у молодежи, нежелании заниматься ей в нашем городе. Это обусловлено тем, что престиж ученого за последние годы был утрачен, низкая заработная плата ученых и мизерные стипендии аспирантов не дают возможности реализовать молодым людям свои амбициозные планы. Кроме того, к сожалению, в нашем городе вузовская наука утратила свои высокие позиции, которые необходимо воз-

- Иван Николаевич, а какой научной работой занимаетесь вы сегодня? И что для вас лично представляет этот праздник?

- Я пенсионер, но являюсь членом диссертационного совета Московского государственного текстильного университета. Продолжаю сотрудничать с учеными-текстильщиками Санкт-Петербурга, Казани, Иванова, Костромы в качестве эксперта и оппонента научных диссертационных работ.

Помогаю своим коллегам в разработке новых систем и материалов для очистки и обеззараживания воздуха, что особенно актуально сегодня, в период пандемии COVID-19.

Совместно со своим коллегой Цимбалюком Евгением Петровичем и учеными ведущих вузов Москвы мы продолжаем разработки по очистке попутного нефтяного газа (ПНГ) и нефти от сероводорода. Данная технология применима и для очистки свалочных газов, что актуально для многих мегаполисов.

Что же касается предстоящего праздника, то считаю, что это скорее не только лично мой профессиональный праздник, а праздник всей моей семьи. Дело в том, что моя супруга Ольга Александровна Панина - кандидат исторических наук, автор монографии «История развития системы образования и просвещения Поволжья в период с 9-го и до начала 20-го века».

Старший сын Алексей - доктор технических наук, он занимается вопросами разработки композиционных материалов специального назначения. Кроме того, вопросами экологической безопасности человека, а именно очисткой питьевой воды и сточных вод.

Младший сын Михаил - кандидат технических наук и работает в одном из оборонных НИИ г. Москвы.

В заключение хотел бы еще раз поздравить всех ветеранов науки и горожан, чья жизнь связана с научной деятельностью, с Днем российской науки! От души пожелать им творческих успехов и реализации своих идей, здоровья и благополучия!

■ Подготовлено Общественной