

На контроле экологической безопасности



■ Вопросами экологической безопасности в АО «ГНЦ НИИАР» занимается управление защиты окружающей среды.

Управление - это три измерительные лаборатории, в которых производится контроль химических, радиационных показателей, метеорологических параметров, кроме этого, есть контроль и за сейсмической обстановкой на промплощадке № 1 - основной площадке, где располагаются объекты института.

- Радиационная безопасность как направление деятельности развивается очень давно. К сожалению, это направление не очень широко освещается, и требуются определенные знания, чтобы понять, что же это такое. Радиационная безопасность - это состояние защищенности человека и окружающей среды от вредного воздействия радиации. Это означает, что мы должны работать таким образом, чтобы не были превышены радиационные параметры воздействия на население Димитровграда и окружающую среду, - рассказывает главный специалист департамента коммуникаций, а в недавнем прошлом - начальник управления защиты окружающей среды АО «ГНЦ НИИАР» Сергей Ефаров.

Информация о радиационной безопасности окружающей среды аккумулируется в ежегодном публичном отчете по экологической безопасности. Этот отчет находится в открытом доступе, и любой желающий может ознакомиться с ним.



Кроме этого, информацию о деятельности института можно почерпнуть, например, из научного годового отчета. В нем содержатся статьи о выполненных исследованиях, результаты работы по основным направлениям деятельности ГНЦ НИИАР, таким как исследовательские ядерные реакторы, исследования тзволов и реакторных материалов, исследования и разработки элементов топливного цикла ядерной энергетики, трансуранные элементы, радионуклидные препараты и источники излучений, радиационная, и в том числе экологическая, безопасность и многое другое.

- Возвращаясь к отчету по экологической безопасности, следует отметить, что в нем приведены все результаты, которые мы получаем при мониторинге обстановки в районе расположения институ-

та, и, уверяю вас, значения контролируемых параметров гораздо ниже установленных нормативов. При этом важно то, что контролируется не только сам, так сказать, объект. Контроль проводится на территории санитарно-защитной зоны и зоны наблюдения. А это расстояние до 12,5 километра от нашей промплощадки. На этой площади контролируется все - грибы, рыба, осадки и так далее. Всего только для целей радиационного контроля отбирается около тысячи проб в год, - продолжает Сергей Ефаров.

Места для отбора проб - пункты наблюдения. Это просто точка на местности с известными координатами или ориентирами, где и отбираются пробы. Такой пробой может быть, например, почва. На нее оседают осадки, с которыми могут выпасть, в том числе, радио-



активные и химические вещества. Почва - очень важный элемент в структуре сельского хозяйства. Загрязнение почвы напрямую ведет к загрязнению сельскохозяйственной продукции.

И таких пунктов наблюдения в санитарно-защитной зоне и в зоне наблюдения - 54. Объектов контроля - 19: почва, продукты питания, вода, воздух и т.д. При этом после обработки отобранных проб получают около 2500 результатов.

Средства, выделяемые институтом на деятельность по охране окружающей среды, значительны.

«В 2019 году затраты на мероприятие в области защиты окружающей среды составили 162 миллиона рублей», - отметил в одном из своих выступлений директор ГНЦ НИИАР Александр Тузов.

Интересны экологические акции, которые проходят по ини-

циативе ГНЦ НИИАР. Одна из последних - выпуск малька сазана в акваторию Куйбышевского водохранилища. По заключению специалистов-ихтиологов, выпуск мальков прошел успешно.

Важность сохранения биологического разнообразия и экосистем является ключевым принципом работы управления защиты окружающей среды ГНЦ НИИАР. И акция по восполнению рыбных ресурсов - лишь одно из мероприятий реализации экологической политики предприятия.

Реализация политики АО «ГНЦ НИИАР» в области экологии осуществляется на основе плана, разработанного в соответствии с едиными отраслевыми методическими указаниями госкорпорации «Росатом».

■ Марина Антуганова

Московские режиссеры готовят в Димитровграде эскизы спектаклей

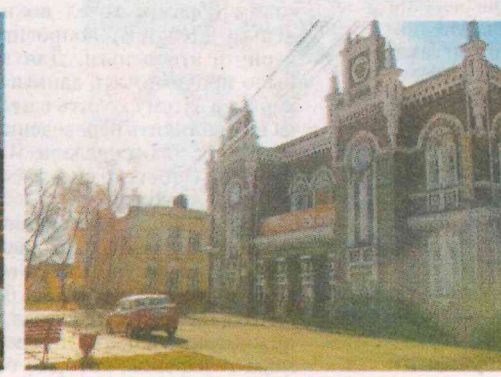
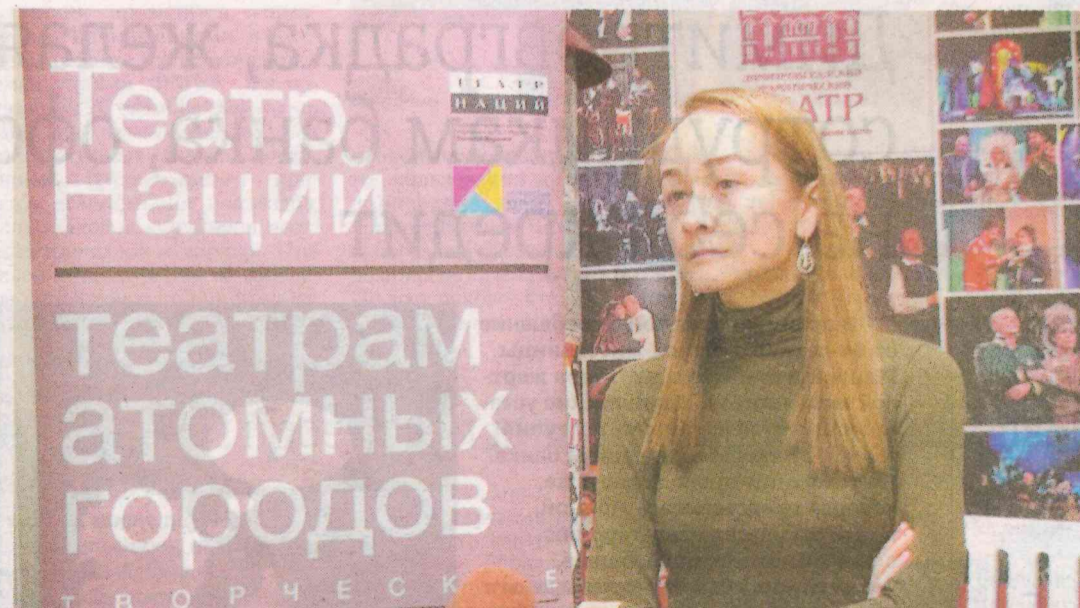
■ В городе атомчиков 19 октября стартовала творческая лаборатория «Театр Наций - театрам атомных городов». На протяжении недели приглашенные из Москвы режиссеры Алексей Размахов, Дмитрий Мышкин, Никита Бетехтин и артисты Димитровградского драматического театра имени Островского будут создавать эскизы спектаклей.

«Каждый раз это разные театры - это может быть ТЮЗ или театр оперетты, музыкальный театр или драматический. Каждый раз это индивидуальная программа, индивидуальные режиссеры, эскизы. Мы подготовили по запросу театра программу, которая будет понятна всем», - поделилась Анна Орехова, администратор Государственного Театра Наций.

В рамках проекта пройдут мастер-классы по сценической речи для артистов театра от Игоря Бычкова, актера Гоголь-центра, Театра Наций и театра «Сатирикон». 24 октября также состоится открытая лекция «Для чего театр сегодня?» от члена экспертного совета Российской национальной театральной премии и фестиваля «Золотая маска» Кристины Матвиенко.

В воскресенье, 25 октября, зрителям представят все три работы. Это спектакли по мотивам произведений Александра Пушкина «Каменный гость», Александра Куприна «Клоун» и «Фантазии Фарятьева» Аллы Соколовой.

■ Марина Антуганова



Особое мнение



■ Народный артист РФ, художественный руководитель Театра Наций Евгений Миронов:

«По нашему опыту, а он за годы работы Театра Наций, проведения Фестиваля театров малых городов России и «Театр Наций FEST» накопился немалый. Я могу сказать, что в региональных театрах аккумулируется большая творческая энергия. Особенно в городах присутствия компании «Росатом», которые образуют особое социальное общество. Здесь рождаются и крепнут яркие актерские и режиссерские таланты, появляются новые идеи и художественные решения. Они нуждаются лишь в правильном импульсе, который позволит им раскрыться и дать этот импульс - это одна из наших важных задач»