

Годы работы в Болшеве считаются самым насыщенным этапом творчества Сергея Николаевича, он как будто боялся не успеть, трудясь ежедневно и неустанно. Помимо ежедневной писательской работы Дурылин уделял большое внимание педагогике, филологическим изысканиям, театральной критике, выступал с лекциями, писал театральные рецензии, встречался с артистами и режиссёрами на беседах после спектаклей; с 1945-го заведовал кафедрой истории русского театра в ГИТИСе, тогда же ему было присвоено звание профессора. «После лекции Сергея Николаевича всегда тесно обступали, задавали вопросы, а нам надо было торопиться на поезд – ехать в Болшево, – запишет в своих воспоминаниях Ирина Алексеевна. – Приглашали всюду, на все постановки в Ленинграде, театры присылали билеты с нарочными, вручали на лекции, ставили вне программы спектакли, чтобы посмотрел С.Н. Дурылин... Сергей Николаевич не умел отказываться...»

Всю жизнь круг литературоведческих интересов и трудов Дурылина если и имел границы, то лишь обусловленные нехваткой времени – всего успеть невозможно. Его перу принадлежат многочисленные работы по истории лите-

ку в Болшеве, передала часть архива Дурылина в РГАЛИ. После её ухода из жизни дело сохранения культурного наследия Сергея Николаевича продолжила её сестра.

В рамках одной статьи невозможно перечислить всех заслуг учёного, философа и удивительного человека, невозможно и показать ту силу огромной духовной близости и любви, которые царили в доме Сергея и Ирины. В завершение хотелось бы привести письмо Сергея Николаевича, хранящееся в рукописном фонде музея:

«Милая Ариша моя! Если бы я мог написать тебе, что ты дала мне за четверть века любви, заботы, труда, подвига твоего, то мне бы исписать тысячу листов – или ограничиться одним словом, что я и делаю, так как на тысячу листов нет ни глаз, ни сил, ни времени – ты дала мне ЖИЗНЬ. В первый раз жизнь дала мне мама, во второй – Ты дала мне жизнь. За эти четверть века я жил в разных условиях, в разных местах, разным трудом, в разных положениях труда и быта, но всюду, всегда, везде, ежедневно, ежеминутно, ежедыхательно жил я тобою, твоим сердцем, твоею любовью, твоею заботой.

Всё, что у меня было за эти годы хорошего, светлого, честного, правдивого, – всё от те-



И.А. Комиссарова, С.Н. Дурылин, А.А. Виноградова. Болшево. Осень 1950 г.

ратуры и театра (наиболее известные: «Герой нашего времени» М.Ю. Лермонтова» (1940); «Нестеров-портретист» (1948), «А.Н. Островский. Очерк жизни и творчества» (1949), «М.Н. Ермолова (1893-1928). Очерк жизни и творчества»). Также в Болшеве Дурылин продолжал и систематизировал свои исследования о творчестве Н.С. Лескова, В.В. Розанова, ранних славянофила; богословские труды, прозаические сочинения, стихи разных лет.

Однако не было бы и половины трудов, если бы не постоянная помощь и поддержка Ирины Алексеевны, которая при Дурылине отвечала за всё – от бытовых проблем до юридических нюансов и хлопот, была и другом, и гостеприимной хозяйкой, и советчицей, и секретарём, и распорядителем, занималась допечаткой подготовкой. Эта великая женщина жила своим духовным мужем и после его смерти: издавала работы, организовала библиоте-

бя, всё к тебе и должно возвратиться: каждая моя книга, статья, строчка – твоя, каждый мой добрый поступок, ласковое слово, сердечное движение – твои.

Благодарить за это я не умею. И ничего я не умею. Хочется мне только любить тебя горячо, преданно, радостно. И ещё хочется: умереть на твоих руках, чтобы ты закрыла мне глаза. Тогда я умру спокойно. А до этой поры – хочется жить с тобою и радоваться на тебя, радость моя, счастье моё!

*Твой, твой, только твой С.
Москва 1920 – Болшево 1945»*

Алёна ГЛУШЕНКОВА,
заведующая отделом
«Мемориальный дом-музей
С.Н. Дурылина»

(МБУК «Музейное объединение
«Музеи наукограда Королёва»

При работе над текстом были использованы: Башенко Р.Д. «Спутницы жизни»: Антология гуманитарной педагогики: Дурылин, Интернет-ресурс православного журнала «Нескучный сад», портал «Православие.ru».

ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

Ответ вызовам времени

Анна КЛОЧНЕВА

■ Для выпускников школ наступает один из самых ответственных моментов в жизни – поступление в вуз и получение высшего образования, которое откроет путь в профессию. В мае для ребят – последняя возможность окончательно определиться с выбором учебного заведения и будущей специальности. Технологический университет спешит помочь школьникам с выбором и 19 мая открывает для них свои двери.

На Дне открытых дверей Технологического университета абитуриентам ещё раз напомнят правила приёма в 2019 году, познакомят со всеми направлениями подготовки, реализуемыми в вузе, и расскажут, какие ЕГЭ необходимо сдать при поступлении на ту или иную специальность.

В этом году руководство Технологического университета ожидает ещё больший спрос на технические направления подготовки и специальности, такие, как «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов», «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Информационная безопасность», «Информационные системы и технологии» и др. По словам ответственного секретаря приёмной комиссии Оксаны Аренд, интерес к ним год от года растёт: «Сегодня сфера промышленного производства, ракетостроения, инновационных технологий в приоритете. Например, если несколько лет назад на информационную безопасность мы набирали только одно отделение из 20 человек, то сегодня на очном обучении таких отделений уже три, и ещё два – на заочном. Конечно, с увеличением спроса растёт и проходной балл. Так, та же информационная безопасность в прошлом году имела самый высокий по университету балл ЕГЭ по трём предметам – 196. Это означает, что на технические специальности сегодня приходят подготовленные выпускники школ, которые учатся на хорошо и отлично, и выбор будущей технической профессии для них является осознанным шагом».

В настоящее время всё больше уделяется внимания производственным отраслям, локомотивами российской экономики становятся промышленные предприятия. И обеспечение их квалифицированными кадрами – главная задача вузов. «К сожалению, сегодня по стране образование несколько отстаёт от потребностей экономики. В одних вузах не хватает нужных направлений подготовки, в других – необходимого количества практики студентов. В Подмосковье наш университет старается решить эти проблемы и идти в ногу со временем, – отмечает директор Института техники и цифровых технологий Технологического университета Виктор Привалов. – Мы развиваем, в первую очередь, те специальности, которые обеспечивают кадрами производственные сферы. И все наши направления подготовки определены Президентом РФ как приоритетные для российской экономики. Этим летом мы будем набирать студентов на ещё два новых, таких же приоритетных направления – «Радиоэлектронные системы и комплексы» и «Мехатроника и робототехника». Спрос на них со стороны предприятий колоссальный. Обучение по этим специальностям ещё не началось, а ключевые промышленные предприятия Москвы и Подмосковья уже просят у нас выпускников для трудоустройства и всячески готовы оказывать помощь в их подготовке: совместно составлять учебные программы, предоставлять места практики и открывать базовые кафедры».

Повышенное внимание к новым направлениям подготовки Технологического университета объясняется их актуальностью в современных реалиях. Так, в рамках специальности «Радиоэлектронные системы и комплексы» будет осуществляться подготовка квалифицированных профессионалов в области проектирования и разработки современных систем связи, радиолокационных и радионавигационных систем, комплексов цифровой обработки информации, цифрового телевидения и видеотехники с ориентацией на аэрокосмическую сферу. «Стоит ли говорить, что сегодня информационная борьба – самый острый



Многоосевой манипулятор с ЧПУ в Инжиниринговом центре.

вопрос, – рассказывает завкафедрой информационной безопасности Владимир Соляной. – Центр этого информационного противостояния переносится в воздушно-космическую сферу. И мы как раз будем готовить инженеров по радиоэлектронной борьбе, способных обеспечить информационную защиту нашего государства как на Земле, так и в космосе».

Несомненно, востребованными будут и выпускники направления подготовки «Мехатроника и робототехника», ведь они будут внедрять в производство современные технологии и робототехнические системы, обеспечивать его полную автоматизацию. Без этого дальнейшего развития промышленности не представляется возможным. В Технологическом университете роботизированные технологии уже давно используются, например, в Инжиниринговом центре. И студенты вуза всегда могут отработать полученные знания на практике.

На всех приоритетных направлениях подготовки и специальностях Технологического университета есть бюджетные места, и предусмотрено целевое обучение. «У нас целевое обучение реализуется за счёт средств Министерства образования Московской области, – объясняет Виктор Привалов. – То есть для человека, обучающегося таким образом, всё абсолютно бесплатно. Любой гражданин может заключить договор о целевом обучении с предприятием, предусматривающий его обязательную работу на этом предприятии в течение трёх лет после получения диплома об образовании. При этом он вправе указать вузы, в которых хочет учиться. Приходя в вуз, абитуриент передаёт нам заявку от предприятия и затем участвует в отдельном для целевиков конкурсном отборе. Уже сейчас к нам в университет поступило от предприятий региона 44 заявки на целевое обучение. И мы ждём ещё».

Поскольку спрос действительно велик, абитуриентам следует поторопиться с принятием судьбоносного решения, которое может качественно изменить их жизнь.

► Узнать больше о специальностях Технологического университета и задать перед началом экзаменов все важные вопросы о поступлении можно на Дне открытых дверей 19 мая по адресу: ул. Гагарина, 42 (начало в 12.00).

Технологический университет ждёт вас!