

# ПОЛИТЕХНИК

29 марта 2018 г. №3 (175)

У А.В. Тумасова берет интервью Комил Саженский.



## ОТ СТУДЕНТА ДО ДИРЕКТОРА

(Читайте 6-ю стр.)

- К100-летию комсомола **4-5**
- Наш партнер – КБ «Вымпел» **8-9**
- 70 лет вузовской газете **10-11**
- «Лучшая группа НГТУ - 2018» **12**

## День молодого избирателя

**В мероприятии, организованном 1 марта отделом по воспитательной работе НГТУ, приняли участие представители молодежных объединений, которые работают в вузе.**



Пять сборных команд – Штаба студенческих отрядов, первичной организации РСМ, профкома студентов, Студсовета и Патриотического клуба НГТУ – участвовали в дебатах и в конкурсе агитационных плакатов.

В ходе дискуссии командам необходимо было представить развернутое выступление по каждой из трех тем: «Почему я иду на выборы», «Как обеспечить активность студентов в ходе голосования» и «Я голосую за сильную Россию».

Все выступления в этом конкурсе были признаны жюри достаточно убедительными. В итоге первенство было отдано команде Патриотического клуба. На второе и третье места (соответственно) вышли команды профкома студентов и Штаба студенческих отрядов НГТУ.

На следующем этапе – конкурсе плакатов «Голосуй или проиграешь» – жюри оценивало оригинальность подхода к теме и ее нестандартное художественное решение. Первое место было присуждено работе команды студенческого профкома (автор Денис Чернигин). Второе занял плакат, представленный командой Студсовета (автор Владимир Пятериков). Третий приз завоевал плакат Штаба студенческих отрядов (автор Валентина Климина).

## «БУМ - 2018»

**Шестой зимний фестиваль дружбы предприятий Госкорпорации «Росатом» Нижегородского региона и НГТУ им. Р.Е. Алексеева – «Большой Улетный Марафон» – прошел 2 марта на загородной базе «Сережа» филиала РФЯЦ-ВНИИЭФ – НИИИС им. Ю.Е. Седакова. В мероприятии приняли участие команды РФЯЦ-ВНИИЭФ, НИИИС, ОКБМ и НГТУ.**

Нижегородский государственный технический университет представляла делегация, в которую входили 70 студентов институтов, сотрудничающих с предприятиями Росатома и ОКБ, а возглавляли ее два проректора опорного вуза – Е.Г. Ивашкин и В.П. Могутнов.

Организаторы фестиваля видят его главную цель в привлечении



талантливых, творческих, неординарных молодых людей к работе на предприятиях Росатома. Студенты опорного вуза Госкорпорации получают здесь реальную возможность пообщаться с молодыми специалистами, которые сами совсем недавно покинули стены альма-матер, и узнать, что их ждет, если они решат связать свою карьеру с атомной отраслью.

В рамках деловой программы «Стань частью команды Росатома» проектные коллективы разрабатывали и презентовали свои инновационные проекты, демонстрировали умение взаимодействовать с условным заказчиком и испытывали свои разработки на импровизированном полигоне. В итоге лишь две команды из пяти смогли претендовать на заключение контракта. «Заказчик» отдал предпочтение одной из команд – НГТУ им. Р.Е.Алексеева.

Спортивная часть программы фестиваля включала соревнования по пейнтболу, футболу, лыжным гонкам, бильярду, дартс, перетягиванию каната, диск-гольф и шашкам. Кроме того, каждый участник фестиваля мог сдать нормы ГТО.

## С зимой попрощались

**В техническом университете бережно относятся к традициям студенческого братства, из года в год поддерживая их и создавая все условия для творческой самореализации политехников.**

В середине марта в пансионате «Мечта», базе отдыха Арзамасского политехнического института, представители двух филиалов из Дзержинска и Арзамаса, а также головного вуза встретились на традиционном студенческом фестивале «Зима политехников».

Программа праздника включала спортивные соревнования, интеллектуальные состязания, квесты, творческие конкурсы. После подведения итогов состязательной части фестиваля третье место было присуждено команде из Нижнего Новгорода, второе место заняли представители Дзержинского политеха, а победителями стали студенты из Арзамаса.

## Растим инженеров

**Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева совместно с Центром развития творчества детей и юношества второй раз стал организатором соревнования юных автомобилистов.**



Турнир проходил на базе Центра европейских образовательных технологий «Евротех» в рамках реализации проекта «Региональная платформа «Инженерный лифт» Программы развития опорного вуза.

Зональный этап областных соревнований по автомоделизму проходил одновременно на нескольких площадках в таких классах, как инерционная объемная модель (И-2), резиномоторная модель (РМ-1, РМ-2), радиоуправляемая модель (Р/У), модель с электродвигателем (Э/Л-4). В турнире приняли участие более 70 учащихся школ Нижнего Новгорода и области в возрастных категориях 7–13 и 14–18 лет.

## Поздравляем!

**20 марта в Москве, в Доме Правительства Российской Федерации, состоялась церемония вручения памятных знаков организаторам научно-практического форума «Вопросы качества продукции военного и гражданского назначения организаций оборонно-промышленного комплекса» («Качество ОПК - 2018»).**



Наград в номинации «За личный вклад в подготовку и проведение форума «Вопросы качества продукции военного и гражданского назначения организаций оборонно-промышленного комплекса», который проходил в Нижнем Новгороде, были удостоены представители руководства региона и сотрудники организаций, которые на высоком уровне организовали и провели мероприятие. В числе награжденных – ректор Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева Сергей Михайлович Дмитриев.

Памятные знаки были также вручены министру промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области Максиму Черкасову, управляющему делами регионального правительства Андрею Бетину, заместителю министра промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области Игорю Сазонову и другим ответственным участникам проведения форума.

## Новые рубежи – новые задачи

**Ректор Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева С.М. Дмитриев принял участие в заседании итоговой коллегии министерства промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области.**

В совещании, посвященном результатам работы промышленности региона в 2017 году, приняли участие руководители области, крупнейших промышленных предприятий, финансовых структур и вузов.

С информацией об итогах работы промышленности региона в прошедшем году выступил министр промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области Максим Черкасов. Затем состоялось обсуждение его доклада.

Исполняющий обязанности губернатора Глеб Никитин в своем выступлении отметил, что по итогам работы промышленности в 2017



году Нижегородская область стала одним из флагманов в стране. «В среднем по России прирост промышленности составил менее 1% за 2017 год, у нас же – 4,7% по промышленности в целом, а по обработке, которая у нас составляет более 90% от всего промышленного производства, даже выше – 5,5%», – сообщил он.

Глава Нижегородской области поставил задачу добиться прироста производительности труда до 5% в год на промышленных предприятиях.

По окончании заседания ректор НГТУ Сергей Михайлович Дмитриев прокомментировал итоги состоявшегося обсуждения:

– Глава региона в выступлении подчеркнул, что одним из инструментов повышения производительности труда в промышленности станет внедрение технологий бережливого производства. Мы в политехе занимаемся сейчас разработкой проекта «Бережливый университет», который как раз нацелен на решение этих задач. Опираясь на опыт Производственной системы Росатома, мы будем вести подготовку специалистов для высокотехнологичных производств региона.

Важным мне представляется и выступление на заседании коллегии минпрома Олега Викторовича Кривошеева, заместителя директора по информационным технологиям и бизнес-процессам РФЯЦ-ВНИИЭФ, который представил систему управления полным жизненным циклом, созданную саровскими ядерщиками.

У нас в университете в рамках Программы развития НГТУ как опорного вуза уже реализуется стратегический проект «Проектно ориентированное обучение – полный жизненный цикл». Он нацелен на создание в регионе конкурентоспособной образовательной среды, обеспечивающей подготовку специалистов по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, которые способны на основе проектно ориентированного обучения реализовать полный жизненный цикл продукции, создаваемой по заказам высокотехнологичных предприятий. Кроме того, мы недавно договорились о создании базовой кафедры нашего университета во ВНИИЭФ, которая будет заниматься проблематикой информационных технологий по внедрению системы полного жизненного цикла.

## День моряка-подводника

**19 марта, в День моряка-подводника, в Нижегородском кремле прошел торжественный митинг, посвященный 112-ой годовщине со дня создания подводных сил России.**



В церемонии, организованной Нижегородским региональным отделением Общероссийского движения поддержки флота при поддержке правительства Нижегородской области и администрации Нижнего Новгорода, приняли участие ректор Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева, капитан первого ранга запаса, профессор С.М. Дмитриев и студенты опорного вуза.

Мероприятие традиционно прошло у памятника подводной лодке «С-13» – легендарной советской субмарине, потопившей и повредившей шесть кораблей антисоветской коалиции в годы Великой Отечественной войны.

На митинге присутствовали военнослужащие и офицеры, представители органов власти и общественных организаций, воспитанники военно-спортивных объединений и ветераны ВМФ.

**Антон СТАНОВОВ.**  
Фото с сайта НГТУ.

# Комсомол – это судьба

*29 октября этого года исполнится 100 лет Всесоюзному Ленинскому Коммунистическому Союзу Молодежи. Дата крупная и значительная для ветеранов комсомола Нижегородского политеха. 6 марта на заседании Ученого совета вуза был утвержден университетский план подготовки и проведения мероприятий, посвященных юбилею комсомола. В этом номере газеты НГТУ «Политехник» мы открываем рубрику «К 100-летию комсомола» и предлагаем вниманию читателей интервью с проректором по внеучебной работе НГТУ им. Р.Е. Алексеева В.П. МОГУТНОВЫМ, который был секретарем комитета комсомола института в 1977-1979 годах, а также делегатом XVIII съезда ВЛКСМ. Виктор Петрович Могутнов – почетный работник РФ в сфере молодежной политики, награжден знаком ЦК ВЛКСМ «За активную работу в комсомоле».*



– Виктор Петрович, что для вас значат слова «школа комсомола»?

– Чем дальше уходит от нас история комсомола, тем отчетливее понимаешь значимость этой организации для молодежи тех лет. «Пройти школу комсомола» – для нас это были не просто слова, они соответствовали действительности. Школа комсомола заключалась в приобретении практического опыта при осуществлении конкретных дел, способствовала формированию взглядов и позиций, развитию личности, воспитанию лидерских качеств, учила работе в команде.

– Кого вы можете назвать из преподавателей и сотрудников университета, которые трудятся в вузе и прошли школу комсомольских лидеров?

– Если перечислять всех, может не хватить места в газете, поэтому прошу извинения у коллег, если кого-то не назову. Секретари комитета комсомола института: К.Н. Тишков, ветеран университета, ректор вуза в 1989–2004 годах; В.А. Фарафонов, доцент ИЯЭИТФ; ваш покорный слуга. Заместители секретаря комитета комсомола института: А.А. Зубков, профессор ИНЭУ; А.М. Грошев, профессор ИТС. Комсомольские вожак факультетов и подразделений: А.В. Семашко, председатель профкома сотрудников; Б.В. Устинов, декан вечерне-заочного факультета; доценты ИТС С.Н. Зеленов и В.А.Тамаров. Комсомольские лидеры: С.М. Дмитриев, ректор НГТУ, член комитета комсомола вуза; В.М. Матиашвили, заведующий кафедрой ИНЭУ, заведующий отделом горкома комсомола; Т.Н. Соколова, профессор ИФХТИМ, председатель учеб-

но-воспитательной комиссии института; В.М. Смирнова, доцент ИФХТИМ, член областного бюро комсомола. Командиры, комиссары, члены штабов студенческих строительных отрядов: В.Г. Баранов, профессор ИРИТ; М.Г. Михаленко, профессор ИФХТИМ; И.Н. Мерзляков, ученый секретарь Ученого совета НГТУ; А.Г. Кипарисов, доцент ИТС; В.И. Наумов, заведующий кафедрой ИФХТИМ; Е.В. Бычков, доцент ИНЭЛ, и многие другие. Лауреаты премий областного комитета комсомола: профессора ИФХТИМ В.Л. Сивков, В.А. Гуцин. Многие ветераны комсомола вуза, к сожалению, не дожили до настоящего времени. Вечная им память!

– В каких конкретных делах участвовали комсомольцы нашего института?

– На счету комсомольской организации политеха – множество больших и малых дел. Комсомол вуза всегда был передовым отрядом молодежной организации нашей области. Стройотряды политехников занимались электрификацией предприятий области, Горьковской железной дороги, осваивали целину, трудились на Всесоюзных ударных комсомольских стройках Коми АССР, Якутии, Нечерноземья, БАМа. Общественно-политическая практика, комсомольские оперативные отряды, совместная работа с комсомольскими предприятиями города Горького (тогда так назы-

Традиционная встреча комсомольских лидеров разных поколений политехников. 2004 г.



вался наш город), шефство над студенческими конструкторскими бюро, фестивали «Весна. Победа. Юность», поездки ТЭМПа (Театра эстрадных миниатюр политехников) на комсомольские стройки страны, шлюпочные походы по местам боевой славы советского народа, участие в программе «Комсомол – детям», слеты отличников – вот лишь небольшой перечень дел, инициаторами и участниками которых были комсомольцы-политехники.

**– 100-летие комсомола: что значит это событие для вас лично и для НГТУ?**

– Я горжусь тем, что буду участвовать в организации мероприятий, посвященных комсомольскому юбилею. «Мы строили комсомол, комсомол строил нас...» Комсомол – это судьба. Мы, ветераны комсомола университета, хотим донести до студентов дух комсомольской организации политеха, рассказать им о конкретных делах нашей молодежной организации и, конечно, способствовать воспитанию у ребят чувства патриотизма, чувства причастности к судьбе страны. Хотим, чтобы они понимали и ценили качества настоящего человека, будущего лидера производства: профессионализм, порядочность, справедливость, любовь к Родине и близким, помощь нуждающимся – все это воспитывал в нас комсомол.

А самое важное для нас, ветеранов комсомола, – своим личным примером содействовать воспитанию молодежи и воплощению в жизнь комсомольского девиза: «Главное, ребята, сердцем не стареть!...»

**– Удалось ли сохранить славные традиции комсомола в политехе?**

– Если вы проанализируете, какие студенческие мероприятия проходят в НГТУ, в том числе и по линии студенческих отрядов, и сравните их с прежними комсомольскими мероприятиями в вузе, то найдете в них много общего: по целям, организации, тематике. Это и свидетельствует о том, что многие традиции комсомольцев политеха сохранены и продолжают развиваться.

Комсомольские лидеры и современные студенческие активисты отличались и отличаются активной жизненной позицией, ответственностью за порученное дело. При этом не всегда у сегодняшних лидеров студенчества хватает опыта, навыков работы в молодежных организациях. Поэтому в вузе необходимо больше организовывать и проводить лидерских школ для студенческого актива с привлечением комсомольских ветеранов университета.

**– Как Нижегородский политех готовится отметить 100-летие комсомола?**

– План мероприятий по проведению комсомольского юбилея в НГТУ разнообразен: издание книги и выпуск фильма о комсомольских делах политехников, чествование ветеранов комсомола, обновление

экспозиции в Историко-патриотическом центре университета, проведение тематической студенческой научно-практической конференции по вопросам патриотического воспитания молодежи, культурно-массовые мероприятия и многое другое. Главная цель



В.П.Могутнов - делегат 18 съезда ВЛКСМ

проведения юбилейных мероприятий – передать эстафету, традиции политехников разных поколений от нас, ветеранов комсомола, современным студентам, нацелить их на конкретные дела во славу нашего вуза и страны.

Кстати, о значимости и авторитете комсомольской организации политеха свидетельствует то, что в апреле этого года на базе НГТУ имени Р.Е. Алексеева пройдет заседание расширенного оргкомитета Нижегородской области по празднованию комсомольского юбилея, на котором мы поделимся планами по проведению в нашем вузе юбилейных мероприятий. В этом заседании примут участие представители всех районов области и города Нижнего Новгорода.

**– Виктор Петрович, что бы вы хотели пожелать студенческой молодежи?**

– Желаю студентам технического университета обрести такие качества, как подлинный патриотизм, стремление получать хорошие знания, стать конкурентоспособными, высокопрофессиональными специалистами. Активно участвовать в работе органов студенческого самоуправления, развивать себя как личности, продолжать традиции молодежных организаций политехников прошлых лет и соответствовать девизу: «Политех – лучше всех!»

Поздравляю всех студентов, сотрудников и преподавателей университета с приближающимся вековым юбилеем комсомола!

**Беседу вела Ирина НИКИТИНА.  
Фото Натальи МОРОЗОВОЙ и из архива редакции.**

# От студента до директора

**В начале этого года в НГТУ имени Р.Е. Алексеева произошло несколько должностных изменений. Так, новым директором института транспортных систем стал А.В. ТУМАСОВ, кандидат технических наук, доцент кафедры «Автомобили и тракторы».**



– Антон Владимирович, здравствуйте. Поздравляю вас с назначением на должность директора ИТС! Давайте знакомиться: меня зовут Комил, я обычный студент, учусь на третьем курсе... Считается, что на новом посту всегда тяжело. Как вы себя ощущаете в новой должности?

– Я работаю в политехе уже давно. Когда я учился на пятом курсе, меня привлекли к научной работе на кафедре инженерной графики. С тех пор прошло 14 лет. Поэтому нельзя сказать, что для меня в институте все ново, но есть один момент. Раньше я занимался в основном научной деятельностью, а теперь больше внимания надо уделять образовательной. Это не проблема. Просто предстоит внимательно во всем разобраться.

– Практически одновременная смена директоров трех институтов в нашем университете – это тенденция «дорогу молодым»?

– Мне кажется правильным, что руководящие должности занимают те, кто вовлечен в работу с предприятиями, в науку, общественную жизнь. Мир очень динамичен, и, конечно, чтобы оставаться в тренде, директора должны быть людьми, которые сейчас ведут активную деятельность. И дело тут, конечно же, не только в возрасте.

– Я представил себя на вашем месте, и мне показалось, что многим людям сложно работать под началом человека, который их моложе. Вы сталкивались с чем-то подобным?

– Знаете, тут скорее обратный эффект. Многие мои коллеги когда-то были моими преподавателями. Для некоторых из них я словно сын или внук. Они меня воспитали, дали возможность развиваться, и то, чего я достиг, – это во многом результат их работы. Мне кажется, они смотрят на меня как на своего воспитанника, который начал делать какие-то успехи, и стараются поддержать меня в новом деле.

– На сайте ИТС написано, что вас избрали на должность директора. Это значит, что были выборы. Интересно, как принимаются такие важные решения?

– Есть совет института транспортных систем. В него входят около 24 руководителей всех структурных подразделений института. Я выступил с докладом, мне задали вопросы, после чего совет единогласно поддержал мою кандидатуру на должность директора ИТС.

– Вы были единственным кандидатом на этот пост?

– Обсуждали только мою кандидатуру, но это не значит, что кто-то другой не мог претендовать на эту должность. В сложившейся ситуации рационально, что отсутствовала конкуренция и был один претендент. Хотя это вовсе не означает, что конкуренция – что-то негативное.

– «Развязала ли вам руки» ваша новая должность? Может, у вас есть какие-то задумки, которые раньше вы не могли реализовать, а вот теперь получится?

– Я долгое время был заместителем прежнего директора нашего института Анатолия Михайловича Грошева и участвовал в реализации самых разных проектов под его руководством. Поэтому не могу сказать, что у меня были связаны руки. Сейчас у нас над новыми предложениями работает большая, хорошая команда. Но у меня, конечно, стало больше ответственности.

– У вас много научных публикаций, есть патенты, вы являетесь автором методической литературы. Расскажите, пожалуйста, про самый крутой проект, над которым вы работали.

– С точки зрения крутости – это, конечно, наше взаимодействие с Группой ГАЗ. Сейчас наш флагманский проект – создание беспилотного автомобиля. Подобные разработки ведутся по всему миру, но если у нас все получится, будет очень круто!

– Это был последний вопрос о работе. Но мне, как обычному студенту, очень интересно, какой наш директор после работы. Все, что мне удалось узнать: ваше хобби – изучение английского. Наверняка это не все?

– С английским сложилась такая ситуация: я решил прочесть роман Джеймса Фенимора Купера «Последний из могикан» на английском языке. И читал его в течение трех лет. Бросал, снова начинал, потом все-таки осилил, и меня осенило: «Невероятно – можно же на другом языке очень полюбить чтение произведений в оригинале. Но теперь английский язык – это уже не хобби, а часть моей работы и это прямо личная трагедия! Свободное время провожу со своей семьей, стараюсь уделять внимание физическому развитию: спортзал, бег на свежем воздухе.

– Вы когда-то тоже были простым студентом. Расскажите немного о том, как учились. Возникали ли у вас проблемы с учебной?

– Так получилось, что я всегда был ответственным студентом и хорошо учился, но в самую первую сессию сложилась неприятная ситуация. Я сдал все экзамены на «отлично», даже высшую математику. Кому удавалось сдать «вышку» на пять, становился практически героем локального масштаба! Но последним экзаменом была у нас информатика, и я сдал ее на «тройку». Хотя, по-честному, там должна была быть «двойка». Тем не менее я упрашивал преподавателя поставить мне более высокую оценку... Это стало катастрофой – я лишился стипендии, и учиться как-то не хотелось. Но к концу второго курса снова стал отдаваться учебе.

А еще у меня регулярно были проблемы с физкультурой. По бегу я никак не укладывался в нормативы, но, как ответственный студент, пробовал еще и еще раз... В результате за время учебы значительно улучшил свою физическую подготовку.

– От преподавателей можно услышать, что студенты раньше были лучше. Как вы думаете, студенты меняются?

– На мой взгляд, в принципе студенты не меняются. В любой группе есть тот, кто хорошо учится, есть активист, хулиган-троечник, который все время приспосабливается и хитрит. Другое дело, что изменилась действительность и отношение к ней, а поэтому сейчас обычный студент более свободный, может с чем-то не согласиться, подвергает все сомнению. Это нормально и даже хорошо, но только если такой стиль поведения не переходит в хамство.

– И последнее: посоветуйте, что делать студенту, чтобы однажды стать успешным. Подскажите какой-нибудь неочевидный секрет успеха.

– В Интернете (Вконтакте) часто появляются картинки, на которых написана та или иная цитата, а внизу указан ее автор. Я достаточно скептически отношусь к этому: не всегда можно верить, что эти слова принадлежат именно тому человеку, который там указан. Но сейчас вспомнил одну фразу, которую приписывают Брюсу Ли: «Не важно, как медленно ты продвигаешься, главное, что ты не останавливаешься». Мне очень понравилось это выражение, а уж Брюс Ли это сказал или нет, понятия не имею! Так что мой совет: двигаться вперед и не останавливаться.

– Спасибо, Антон Владимирович, что нашли время для нашей беседы.

*P.S. Брюс Ли действительно это говорил. Правда, мысль он позаимствовал у Конфуция, который писал: «Не важно, с какой скоростью ты движешься к своей цели, главное – не останавливаться».*

Интервью брал Комил САЖЕНСКИЙ, ИТС, 15-СУ-1.  
Фото Натальи МОРОЗОВОЙ.



# Работы предстоит много

**Институт физико-химических технологий и материаловедения возглавила в этом году Жанна Владимировна МАЦУЛЕВИЧ, доктор химических наук, профессор кафедры «Производственная безопасность, экология и химия».**

– Жанна Владимировна, в первую очередь, от имени всех студентов ИФХТИМ поздравляем вас с назначением на новую ответственную должность – директора нашего института, требующую большого терпения, времени и сил. Хотим пожелать вам успехов в работе и достойной реализации всех задуманных идей и планов. Скажите, а вы будете продолжать преподавательскую работу или откажетесь от нее?

– Я по-прежнему остаюсь преподавателем первого курса. В этом плане ничего для меня не меняется – своих студентов я не брошу (улыбается). Я сама выбрала эту профессию, по собственной инициативе продолжила семейную традицию, о чем никогда не жалею и не жалею. Более того, рекомендую заинтересованным студентам поступать в аспирантуру, защищать диссертации и получать ученую степень. Проблема привлечения молодого поколения в науку и преподавательскую деятельность актуальна сейчас как никогда, и работа в вузе становится привлекательной как в творческом, так и в материальном плане.

**– Что бы вам хотелось осуществить в институте в ближайшее время?**

– Работы предстоит много. Вначале хотелось бы обеспечить достойный прием студентов на первый курс нашего института, так как в настоящее время число школьников, интересующихся химией, стремительно уменьшается. Это связано, наряду с прочим, с сокращением количества часов в школе на этот предмет, и как следствие – низкий уровень подготовки школьников к вступительным испытаниям в вуз.

Между тем сегодняшний мир во многом – это мир химии, и для его познания изучение естественнонаучных дисциплин совершенно необходимо. Сейчас в университете проходят Дни открытых дверей, и задача коллективов кафедр нашего института – показать, как интересно быть студентом-химиком, материаловедом или специалистом в области металлургии, какие перспективы ждут нынешних абитуриентов при поступлении к нам на обучение.

Помимо этого, надо создавать условия для привлечения желающих поступать в аспирантуру. Это позволит нам расширить состав молодых преподавателей в коллективе, что, на мой взгляд, важно для института и вуза в целом.

– Считаете ли вы химическую отрасль актуальной в наши дни?

– В современном мире мы постоянно соприкасаемся с химией, по сути, мы живем в эпоху химии. В наше время химия стала мощным оружием цивилизации, сырьевой базой практически всех отраслей промышленности и сельского хозяйства. С ее помощью создаются лекарства и витамины, удобрения для повышения плодородия почвы, химические средства защиты растений и многое-многое другое.

Студенты старших курсов нашего института успешно совмещают учебу и работу, а заявки с промышленных предприятий на выпускников ИФХТИМ мы даже не всегда можем выполнить. Это ли не свидетельствует о востребованности направлений подготовки нашего института?

**– А что вы можете посоветовать или пожелать студентам?**

– Желаю постоянно совершенствоваться и развиваться. Человеческий мозг так устроен, что постоянные тренировки ведут к его развитию. То, что вчера казалось сложным, сегодня вполне постижимо. Как известно, студент познается в бою. Учитесь проявлять себя и свои возможности.

Желаю успешно пройти все ступени высшего образования: бакалавриат, магистратуру и при желании поступить в аспирантуру. В современном мире востребованы инженеры, способные генерировать нестандартные идеи, а бакалаврского образования для этого может и не хватить.

Студенческому совету ИФХТИМ желаю высокой активности и новых идей. Привлекайте преподавателей в круг студенческой деятельности! Думаю, это положительно скажется на многих аспектах нашей совместной работы.

**Вопросы задавала Анастасия КИСЕЛЕВА, ИФХТИМ, 14-ТЭП.  
Фото Натальи МОРОЗОВОЙ.**



# Публикационная активность: новые перспективы

**Интеграция в мировое научное пространство – одна из первостепенных задач современных российских вузов. На региональном уровне данная проблема осложняется ограниченностью доступа к информационным ресурсам, дефицитом в сфере инновационной активности. Значительный научно-исследовательский потенциал остается зачастую невостребованным в силу отсутствия адекватных управленческих технологий, необходимого пространства для реализации возможностей.**

Для НГТУ традиционной проблемой является также исторически сложившаяся высокая доля закрытых исследований, ориентированных на оборонно-промышленный комплекс.

Эффективность, видимость и востребованность результатов научной деятельности нашего вуза – одна из приоритетных стратегических задач, поставленных перед опорным университетом региона.

В 2017 году на базе НГТУ был создан Центр публикационной активности, главным направлением работы которого стало повышение уровня информационно-аналитических компетенций в сфере научной деятельности.

Более 300 сотрудников посетили консультационный центр «Профиль ученого», предлагающий ознакомительные программы работы с зарубежными системами научного цитирования, освоение инструментов Scopus и Web of Science. Сотрудникам НГТУ предоставляется также возможность повышения своих наукометрических показателей в базе Российского индекса научного цитирования на основе заключенного с Научной электронной библиотекой договора Science Index. Тренинги проводятся сертифицированными специалистами в сфере профессионального использования информационно-аналитических ресурсов для поддержки публикационной активности организации.

Значительное внимание уделяется работе с профилем организации НГТУ в международных и российских базах научного цитирования. По итогам сотрудничества с Elsevier в России в 2017 году проведена обширная работа по корректировке данных о публикациях Нижегородского технического университета, индексируемых в Scopus.

В 2018 году для НГТУ им. П.Е. Алексеева открыт доступ по системе Article Choice к полнотекстовой базе Science Direct, содержащей более 2500 полнотекстовых электронных журналов, из которых в открытом доступе – 380, более 13 миллионов рефератов, включая научные работы, еще не вышедшие в печать, а также – к платформе Mendeley (личный кабинет ученого) для работы с научными публикациями. Это открывает дополнительные возможности для повышения уровня научных исследований НГТУ, роста числа международных коллабораций.

В марте этого года был проведен цикл лекций-тренингов для научных сотрудников университета по повышению публикационной активности. Консультант по ключевым информационным решениям Elsevier Science and Technology Андрей Петрович Локтев представил результаты первого этапа аудита научных журналов, анализ предметной области для определения публикационно емких и грантоемких направлений и рекомендации для редакционных коллегий периодических изданий опорного университета. В качестве основных задач были рассмотрены внедрение новых стандартов и методик управления публикационной активностью, повышение видимости и востребованности научно-инновационной деятельности вуза.

**В.И. КАЗАКОВА.**



# Новый уровень технической подготовки

**Учеба с увлеченностью будущей профессией – основа успешного роста студента. Осознанность выбора специальности во многом зависит от возможности дальнейшего трудоустройства и определенности карьерного пути. Тесное сотрудничество и партнерство НГТУ им. Р.Е. Алексеева с предприятиями региона ориентирует молодое поколение на направленность приложения полученных знаний и навыков.**

Одним из значимых партнеров нашего вуза уже не первый десяток лет является АО КБ «Вымпел», вошедшее в 2017 году в состав АО «Объединенная судостроительная корпорация» как центр проектных компетенций гражданского судостроения. Конструкторское бюро «Вымпел» – многопрофильная проектная организация. Более чем за 85 лет плодотворной деятельности бюро разработано свыше 540 проектов, по которым построено более 6 тысяч 500 судов.

Вместе с увеличением объемов работ и повышением качества выполняемых работ растет потребность в высококвалифицированных кадрах, подготовка которых требует ориентированности на современные компьютерные технологии проектирования. Во время работы над проектом специалисты КБ «Вымпел» создают трехмерную модель судна, на основе которой впоследствии изготавливаются рабочие чертежи. Это позволяет минимизировать ошибки при проектировании и обеспечить эффективное управление процессом разработки и строительства судна.

Ежегодно ряды сотрудников конструкторского бюро пополняются молодыми специалистами – выпускниками кафедры «Кораблестроение и авиационная техника» НГТУ им. Р.Е. Алексеева.

С целью комплексного взаимодействия университета с АО КБ «Вымпел» в образовательной, научной и инновационной сферах в мае прошлого года Ученым советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева было утверждено Положение об организации базовой кафедры «Кораблестроение» при предприятии. Деятельность базовой кафедры предусматривает привлечение к учебному процессу высококвалифицированных сотрудников АО КБ «Вымпел», проведение совместных научно-исследовательских работ и мероприятий, организацию стажировки преподавателей НГТУ на предприятии, проведение на базе КБ учебных занятий для студентов и работу по многим другим направлениям. Магистранты-кораблестроители получают возможность освоить новейшие методики 3D моделирования в самых современных программах.

О преимуществах создания базовой кафедры на предприятии и возможностях карьерного роста молодых специалистов в КБ рассказал генеральный директор АО КБ «Вымпел», профессор, член-корреспондент Международной инженерной академии, почетный судостроитель **В.В. ШАТАЛОВ** (на фото).

**– Вячеслав Валентинович, какие основные задачи стоят перед базовой кафедрой?**

*– Практика показывает, что государство не может существовать без хорошего инженерного корпуса. Промышленные предприятия, работающие в реальном секторе экономики, создающие сложную продукцию, сейчас нуждаются в высококвалифицированных инженерных кадрах. В настоящее время, в условиях санкций, которые в первую очередь касаются высокотехнологичной продукции, стало ясно, что в стране большой дефицит инженеров и система подготовки специалистов требует серьезной реорганизации.*

*В связи с реформированием образовательной сферы базовый уровень знаний молодых специалистов резко упал. Стала очевидной необходимость привлекать промышленность к образовательному процессу. Судостроение – одна из сложнейших отраслей наряду с авиацией и созданием космических аппаратов, и уровень инженерной подготовки здесь должен быть очень высоким.*

*Мы заключили договор с НГТУ им. Р.Е. Алексеева на создание базовой кафедры с целью усовершенствования подготовки студентов по инженерным специализациям, требующимся для нашего предприятия. Мы оставляем базовую подготовку по фундаментальным дисциплинам, таким как «Теоретическая механика», «Теория корабля», «Основы кораблестроения» за университетом, а упор делаем на смежные дисциплины, которые дают возможность проектировать весь корабль как сложное инженерное сооружение.*

*Сегодня перед судостроением стоит задача создавать технически сложные суда на уровне передовой технологии, поэтому нужно знание и понимание тех дисциплин, которые определяют не только облик судна, но и технику, которую нужно устанавливать на эти суда. Такие знания можно дать только на уровне базовой кафедры на предприятии.*

*Мы привлекаем к преподаванию на кафедре наших главных конструкторов, начальников специализированных подразделений, которые могут квалифицированно, сжато, но емко обрисовать все те нюансы по созданию техники, которые учитываются в решениях по установке комплектующего оборудования на суда. Мы считаем, что это даст возможность магистрантам более широко посмотреть на корабль, как на сложное инженерное сооружение.*

*При проектировании современного судна ставится задача учесть все нюансы, которые будут впоследствии реализовываться на всех этапах его жизненного цикла. Поэтому все наши дисциплины направлены на рассмотрение особенностей всех этапов жизненного цикла корабля при его проектировании. Чтобы специалисты приходили к нам с более широкой технической эрудицией, с пониманием того, что жизненный цикл судна не ограничивается сроками его создания, а растягивается на несколько десятков лет и на весь этот период должен быть экономически оправданным. Помимо этого мы будем учить магистрантов работать со сложными 3D системами. На сегодняшний день мы располагаем тремя специали-*





зированными системами для трехмерного моделирования: AVEVA MARINE, NUPAS CADMATIC и TRIBON.

**– Как бы вы оценили уровень заинтересованности студентов в создании базовой кафедры в КБ «Вымпел»?**

– Мне кажется, что у большинства ребят высокая в этом заинтересованность, хотя есть индивиды, которые для себя наметили другие цели, что очень странно. Весь мир сейчас находится на уровне очередного технического и технологического прорыва, идет роботизация, развиваются аддитивные технологии. Мир переходит на совершенно новый уровень развития. Потратить шесть лет на получение инженерного образования, а потом отойти от этого и уйти, например, в торговлю, по меньшей мере, неразумно. Новая техника требует нового уровня технической подготовки инженерного состава. Это тот драйвер, который влияет на развитие всей техники и всего человечества, и колоссальная ошибка – отказаться от возможности реализовать себя в чем-то действительно важном.

**– На какой карьерный рост может рассчитывать наш выпускник в КБ?**

– Последние 20 лет наше конструкторское бюро комплектуется в основном из выпускников технического университета. Нынешний командный состав, за исключением единиц, – это руководители, которых мы когда-то учили в стенах НГТУ. КБ постоянно омолаживается. Средний возраст командного состава у нас сегодня близок к пятидесяти годам. Смену этим руководителям надо начинать готовить уже сейчас.

При устройстве в КБ специалисту примерно пять лет необходимо поработать над своей квалификацией, прежде чем ему можно будет доверить принятие ответственных конструкторских решений. Для руководящей должности необходимо получить навыки по управлению, работе с коллективом, принятию ответственности за решения. Примерно через десять лет после окончания магистратуры у сотрудника КБ может появиться возможность занять командную должность.

В ближайшие три года мы должны на треть увеличить численность бюро. Это связано с тем, что КБ «Вымпел» вошло в АО «ОСК» – Объединенную судостроительную корпорацию. Корпорация приняла решение, что «Вымпел» станет головным предприятием по гражданскому судостроению. Объем наших работ растет, мы увеличиваем площади для будущего конструкторского состава, занимаемся проектированием как относительно простой техники – сухогрузов, танкеров, так и более сложной – такой как научно-исследовательские суда и ледоколы. Одним словом, объем работ у нас достаточно большой и сложный, поэтому нам требуются грамотные инженерные кадры.

**– Какими качествами должен обладать специалист, чтобы стать руководителем предприятия или его подразделения?**

– Первостепенным критерием, безусловно, является уровень инженерной подготовки. Нам нужен человек, который знает корпус, механику и электрику, а лучше бы он вообще весь корабль знал. Чем шире у специалиста уровень квалификации по разным дисциплинам, тем больше у него шансов занять командную должность.

Важна также внутренняя культура человека. Нужно понимать, что командную должность можно доверить только тому, кто способен принимать ответственные решения и готов за них отвечать. Для этого необходимо умение общаться, работать в коллективе, понимать коллег. Любое управленческое решение связано с людьми, поэтому нужно знать психологию. Поиск оптимального решения на любом уровне – это всегда столкновение интересов, мнений и знаний. Нам нужны технические дипломаты. Сотрудник предприятия должен понимать все нюансы, уметь себя вести и принимать иногда даже неудобные решения. Если человек не хочет в критической ситуации брать на себя ответственность, то руководителем ему не стать, каким бы умным он ни был.

**Благодарим команду конструкторского бюро «Вымпел» за многолетнее плодотворное сотрудничество с нашим университетом, желаем дальнейших успехов и процветания предприятию!**

**Беседу вела Юлия МОСКВИЧЕВА.  
Фото предоставлено КБ «Вымпел».**

Ледокол «Илья Муромец».



В настоящее время более 15 судов строятся по проектам АО КБ «Вымпел» на российских верфях. По проектам «Вымпела» создаются новые поколения боевых кораблей и вспомогательных судов ВМФ, ледоколы и суда арктического плавания, научно-исследовательские и рыбопромысловые суда, транспортные и технологические средства для освоения континентального шельфа, многоцелевые универсальные морские сухогрузные и специальные суда, морские суда танкерного флота, суда экологического мониторинга, плавучие комплексы судов атомно-технологического обеспечения.

В ноябре 2017 года был сдан многофункциональный военный ледокол «Илья Муромец» пр. 21180, построенный на заводе «Адмиралтейские верфи» в Санкт-Петербурге. Впервые за 40 лет судно такого класса вошло в состав ВМФ РФ. Сейчас «Илья Муромец» несет службу на Северном флоте.

По проекту 21900М, разработанному КБ «Вымпел», Выборгским судостроительным заводом была построена серия ледоколов: «Владивосток», «Мурманск», «Новороссийск». В настоящее время бюро ведет работы над проектом портового ледокола. АО КБ «Вымпел» разработана документация для строительства на Амурском судостроительном заводе двух грузопассажирских автомобильно-железнодорожных паромов для Сахалинской переправы. По проектам бюро строятся вспомогательные суда для ВМФ РФ: гидрографические суда пр. 19910, 19920, катера специального назначения пр. 21980 «Грачонок», морской транспорт, катер связи и другие.



Танкер-химовоз.

## «Неделя без турникетов»

**В период с 16 по 22 апреля 2018 года конструкторское бюро «Вымпел» присоединится к Всероссийской акции «Неделя без турникетов».**

Студенты и молодые специалисты-кораблестроители смогут познакомиться с историей становления и развития бюро, перспективными проектами, новейшими технологиями в сфере проектирования судов, обсудят с ведущими специалистами тонкости работы конструктора в режиме открытого диалога.

Команда студентов НГТУ выступит против команды инженеров КБ «Вымпел» в турнирах по настольному теннису и шахматам.

«Неделя без турникетов» позволит объединить молодежные инициативы, познакомить студентов с возможностями трудоустройства, повысить престиж их будущей профессии. Ведь инженер – это звучит гордо!

# От «Ждановца» до «Политехника»

*В этом году газете Нижегородского государственного технического университета имени Р.Е. Алексеева, которая с начала нового тысячелетия носит название «Политехник», исполнилось 70 лет. Так пролистаем же страницы ее многолетних выпусков и познакомимся с историей одной из самых старших вузовских газет региона.*

## В начале пути

Многотиражная газета «Ждановец» Горьковского промышленного института начала издаваться с 1948 года. Первый номер газеты, как органа партбюро, дирекции, комитета ВЛКСМ, профкома и месткома ГИИ им. А.А. Жданова, вышел в свет 26 февраля 1948 года.

«Ждановец» изначально издавался каждый месяц, за исключением июля и августа, практически еженедельно, на двух страницах (полосах), формата А3, в черно-белом варианте. Тираж газеты составлял 700 экземпляров, а с первого номера 1955 года увеличился до 1000 экземпляров.

В 1989 году вузовская многотиражка была переименована в «Вестник Горьковского политехнического института (ГПИ)». 7 июня 1991 года был опубликован №15 (1763) газеты под названием «Вестник Нижегородского политехнического института (НПИ)», и с таким названием газета выходила до конца 1992 года. 18 января 1993 года появился №1 (1803) многотиражки, но уже с названием «Вестник Нижегородского государственного технического университета (НГТУ)». В январе 2001 года вузовская газета получила новое название – «Политехник», под которым она выходит до настоящего времени.

## 1940-е годы

Первая полоса первого номера «Ждановца» в 1948 году начиналась с лозунга «Пролетарии всех стран, соединяйтесь!», там же разместились парадный портрет Сталина, статьи «За дальнейший подъем партийно-политической и партийно-организационной работы» и «Коммунисты в авангарде». На второй полосе газеты были опубликованы материал «О чем говорил секретарь» (на отчетно-выборном партийном собрании механического факультета) за подписью «Коммунист» и статья начальника учебной части ГИИ Штернова «Итоги зимней экзаменационной сессии».

С самого начала декларировалось, что участие в работе редакции газеты «Ждановец» будет принимать весь коллектив профессоров, преподавателей, сотрудников и студентов института. Правда, студенческих статей тогда публиковалось немного. Основное внимание на газетных полосах уделялось работе партийных и комсомольских организаций вуза и отдельных факультетов. Печатались материалы о научно-исследовательской работе, заседаниях Ученого совета, конференциях и практике студентов, о социалистическом соревновании, культурно-массовой и спортивной работе в ГИИ.

За первый год издания вышли 37 номеров «Ждановца». Ответственным редактором был О.А. Соколов, его заместителем – Н.И. Климов.

С мая 1948-го по март 1949 года обязанности ответственного редактора исполнял М.И. Клушин, а затем он стал ответственным редактором газеты. В конце ноября его сменил И.В. Климов, проработавший в должности ответственного редактора «Ждановца» до сентября 1950 года.

## 1950-е годы

С октября 1950-го до марта 1956 года ответственным редактором (с 1952 года – просто редактором) многотиражки был С.Н. Шевчук, его непосредственным помощником и заместителем – П.С. Алёшина.

В 1950 году много материалов в газете было посвящено сначала выборам и представлению кандидатов в депутаты Верховного Совета СССР, а затем – выборам в местные Советы депутатов трудящихся.

В марте – апреле 1956 года несколько номеров многотиражки вышли за подписью заместителя редактора З.К. Зотиной. Начи-

ная с 15-го номера газету выпускал редактор Т. Романов. С ноября 1956-го до середины февраля 1957 года редактором «Ждановца» был Г.А. Виноградов. Ему на смену пришли редактор И.М. Кириллов и заместитель редактора С.П. Голиков. С апреля 1958-го до февраля 1959 года Голиков работал редактором вузовской газеты. С 5-го по 23-й номер газеты в том году готовил к печати редактор В.М. Кульметев. Затем несколько выпусков – заместители редактора Ю.В. Глявин и П.С. Алёшина. В самом конце 1959 года Глявин стал редактором многотиражки и выполнял возложенные на него

обязанности практически до конца 1962 года, его неизменной помощницей была Алёшина. Много статей тогда посвящалось вопросам учебной и научной деятельности вуза. Материалы отличались строгим деловым стилем.

## 1960-е годы

В начале февраля 1963-го редакцию газеты возглавил П.И. Савченко. Первые десять номеров «Ждановца» за 1965 год выпустила исполнявшая обязанности редактора Н.А. Евлампиева. Затем редактором был назначен В.П. Зайцев. Начиная с сентября 1965-го по сентябрь следующего года Евлампиева вновь работала и.о. редактора, а с середины 1966 года она стала редактором газеты. В декабре 1968-го редактором «Ждановца» назначили Л.В. Мельченко, который проработал в этой должности до конца 1969 года.

В 1960-е годы редакция газеты состояла из нескольких отделов: учебного, научного, культурно-массового и других. Размещались материалы в «Ждановце» по-прежнему на двух газетных полосах. Позже многотиражка стала выходить на четырех полосах каждую неделю.

Практически во всех номерах публиковались материалы в рубрике «По следам наших выступлений», в которых руководители подразделений, заведующие кафедрами Горьковского политехнического института вслед за критическими замечаниями сообщали в редакцию, какие меры были приняты по устранению отмеченных в корреспонденциях недостатков. В случае отсутствия ответов на опубликованные в «Ждановце» материалы редакция в очередных номерах напоминала, что ожидает информацию от соответствующих подразделений. В рубрике «Партийная жизнь» рассматривалась как работа коммунистов кафедр, так и деятельность парторганизации института.

Готовили и направляли в редакционную коллегию статьи сотрудники и преподаватели вуза, выполняя общественные поручения или просто имея склонность к корреспондентской работе. В редакционной коллегии вузовской многотиражки работали Т.С. Кононова, П.С. Алёшина, З.Н. Киселева, И.Н. Пономарева, З.К. Зотина, В.В. Степанова, В.К. Сорокин и многие другие. Содержание газеты координировалось парткомом, ректоратом и другими общественными организациями – учредителями.

## 1970–1980-е годы

В 1970-е годы редакторами вузовской многотиражки были Л. Мельченко, Т. Прусова, Л. Карасева, Л. Фатеева.

На протяжении 1980-х «Ждановец» возглавляла редактор Т.П. Лёвина. В числе корреспондентов газеты, помимо сотрудников – руководителей различных подразделений и преподавателей вуза, появились и студенты.

С мая по сентябрь 1989 года главным редактором вузовской многотиражки был С.В. Теплов. С октября 1989-го по май 1992 года – Г.Л. Зайцева.

В газете открывались новые рубрики, публиковалось много дискуссионных материалов об общественных, социальных и вузовских проблемах («Обсуждаем вместе», «Давайте обсудим», «Продол-



Редактор "Ждановца"  
Л.Н. Карасёва. 1970-е гг.





Первый редактор "Политехника"  
А.Е. Чайковский. 2000-2005 гг.

жем дискуссии», «Перестройка в вузе», «Беседы о мастерстве», «К вашему сведению», «Ориентир», «Читатель Предлагает, Осуждает, Исследует, Сомневается, Комментирует – ПОИСК», «Консультация для вас», «Фотооко», «Фотофакт» и другие). Многие статьи в рубриках «Советуем прочитать», «Концертная афиша», «Отдых – творчество», «Рецензируем спектакль», «Наш киноклуб», «Клуб «Меломан» посвящены были вопросам культуры и искусства.

### 1990-е годы

С июня 1992-го по июнь следующего года обязанности редактора исполняла М.В. Страусова, а с августа 1993-го она стала главным редактором газеты.

Лихие 1990-е внесли много смуты в судьбы наших соотечественников, предприятий и учебных заведений. Не обошла стороной перестройка и наш вуз. В непростых социально-экономических условиях приходилось выживать, а значит, по возможности экономить на всем. Вузовская газета стала выходить реже – 2-3 раза, а потом 1-2 раза в месяц. В 1993-м был снижен тираж газеты с 1000 до 750 экземпляров, а потом – и до 500 экземпляров.

С 1 декабря 1994 года, когда вышел в свет 5-й (1834) номер «Вестника НГТУ», его редактором стала студентка вуза Светлана Кольцова. 8 января 1995 года появился следующий, 6-й (1835) номер газеты. В университете под руководством С. Кольцовой возникла новая молодежная редакция в составе Ксении Денисовой, Марка Вараксова, Екатерины Шальной, Натальи Кормилициной и других ребят. Отныне в числе корреспондентов многотиражки стали преобладать студенты, которые в своих статьях затрагивали волновавшие молодежь середины 1990-х проблемы и темы. В рубрике «Зарядка для мозгов», например, поднимались такие темы, как «Ранние браки», «Стиль жизни рабочих окраин: они не любят слово «гопник», «Джинсы – это не одежда, джинсы – это линия поведения». Писали ребята о рок-концертах, авангардных выставках, ночных дискотеках, наркомании и здоровом образе жизни.

В 1995 году, наряду с молодежными выпусками «Вестника», были изданы несколько спецвыпусков, посвященных работе профкома сотрудников вуза, факультетов университета и 50-летию Победы.

В отделе редких книг НТБ НГТУ сохранились лишь несколько номеров «Вестника НГТУ», датированных 1995 годом. Последний из них – 19-й (1849) номер, а следующих газет (вплоть до «Политехника», т. е. до начала 2000-х годов) там нет. Не оказалось их и в Центральной библиотеке им. В.И. Ленина, где хранятся практически все газеты и многотиражки Нижегородской области.

Между тем в статье профессора В.К. Сорокина, посвященной 60-летию вузовской газеты и опубликованной в «Политехнике» в ноя-

бре 2008 года, есть ссылка на газету «Вестник НГТУ» № 1 (2000) от 26 февраля 1998 года. А вскоре после этого Всеволод Константинович принес в редакцию ксерокопию первой полосы той газеты, которая тоже была юбилейным выпуском – к 50-летию вузовской газеты. Но откуда там взялся вслед за цифрой «1» порядковый номер 2000, не совсем понятно. Ведь даже в колонке редактора, опубликованной на первой полосе (ксерокопии) того выпуска указано: «26 февраля 1948 года вышел первый номер многотиражной газеты «Ждановец». Менялись названия у нашего вуза, менялись названия и у газеты... Сегодня, 26 февраля 1998 года, после перерыва в несколько лет, вышел очередной номер. Стоит ли говорить, что возрожденная газета отмечает очень солидный юбилей – 50-летие со дня выхода?...» Одним словом, редактор Елена Кошелева официально заявила, что у газеты был «перерыв в несколько лет». Но и тот юбилейный выпуск, скорее всего, получился в 1998 году первым и последним. Других газет, датированных тем же и последующими годами, обнаружить не удалось. Не исключено, правда, что некоторые из номеров вузовской многотиражки конца 1990-х пропали во время переезда отдела ценных книг НТБ в другое помещение.

### 2000-е годы

Инициаторами возрождения вузовской газеты в новое время стали исполнительный директор Ассоциации выпускников политеха Виктор Петрович Могутнов, председатель профкома сотрудников НГТУ Алексей Владимирович Семашко и проректор по учебно-воспитательной работе Игорь Дмитриевич Краснокуцкий. Главным редактором, взявшимся за возрождение многотиражки вуза, стал доцент кафедры истории и документоведения факультета коммуникативных технологий политеха Александр Евгеньевич Чайковский. С декабря 2000-го по июль 2005 года он возглавлял коллектив редакции газеты, совмещая эту работу с преподавательской деятельностью.

Газета университета обрела новое название – «Политехник» и стала выходить один раз в месяц на 12 страницах, сначала в формате А3, потом для удобства перешли на формат А4. Администрация вуза осуществляла общее руководство, а содержание газеты определяла редакция.

С октября 2005 года редакцию «Политехника» возглавила член



Главный редактор "Политехника" с 2005 г.  
И.Б. Никитина.

Союза журналистов и Союза театральных деятелей России Ирина Борисовна Никитина. Работу в «Политехнике» она совмещала с деятельностью обозревателя сначала в областной газете «Голос ветерана», а потом – в «Нижегородской правде». С января 2015 года И.Б. Никитина перешла на основную работу в редакцию вузовской газеты и является главным или, согласно штатному расписанию, ведущим редактором газеты НГТУ до настоящего времени.

Редакция вузовской газеты тесно сотрудничает с проректором по внеучебной работе В.П. Могутновым и отделом по воспитательной работе. Взаимодействует «Политехник» и с институтскими студенческими многотиражками, студенческим медиациентром «ПолиТеле», приглашая к сотрудничеству одаренных корреспондентов, ежегодно участвует в

проведении и работе жюри конкурса «Лучшая газета НГТУ».

Полистав страницы нашей многотиражки, которая выходит в свет вот уже семь десятков лет, можно узнать, что происходило в одном из лучших нижегородских вузов и какие люди являлись его честью и гордостью, над чем шутили в 50-е или 60-е годы, что было наиболее важным и насущным в 70-е, что больше всего волновало корреспондентов политеха и студенческую молодежь в 80-е годы... И вот уже во втором десятилетии нового тысячелетия «Политехник» по-прежнему пишет о том, кто учится и преподает в настоящее время в Федеральном опорном Нижегородском техническом университете, о событиях и знаменательных датах, победах и достижениях, традициях, задачах, перспективах развития и многом другом, происходящем в вузе.

**Ирина НИКИТИНА.**

Фото из архива редакции.

## Промышленный туризм

*Позиционирование уникального промышленного потенциала нашей области могло бы стать одним из важных направлений развития внутреннего туристического пространства. Именно такую задачу ставит перед собой созданный на базе НГТУ Региональный центр просветительства, культурного и исторического наследия, разработавший долгосрочную программу формирования и актуализации нового имиджа Нижегородского региона.*

Организованный центром коллектив ведущих нижегородских ученых разработал цикл уникальных экскурсионных программ «Промышленный Нижний».

В этом году дан старт экскурсионному маршруту «Нижний Новгород – Ворсма – Павлово – Вача». Недавно на этой автобусной экскурсии побывали студенты и преподаватели технического университета. Гидами в поездке стали члены волонтерского объединения «ПромЭкскурсовод».

Первая остановка произошла в городе Ворсма, где политехники посетили сначала предприятие ЗАО «Медполимер ЛТД» — одно из крупнейших производителей шприцев однократного применения. А затем побывали в ножевой студии мастера П.А. Дорогина, который уже более 19 лет изготавливает и реализует высококачественные ножи ручной работы.

Далее группа отправилась в город Павлово, где познакомилась с производством и музеем Павловского автобусного завода. Сегодня ПАЗ — одно из немногих предприятий отрасли, которое на сто процентов использует свои проектные мощности и по объему производства входит в десятку основных мировых производителей.

Прикоснулись экскурсанты и к истории поселка Вача, посетили уникальное предприятие художественных изделий в селе Казаково Вачского района, где с августа 1939 года народные умельцы занимаются филигранью, владея техникой тончайших ажурных узоров из специально обработанную вручную медной проволоки.

Путешествие по промышленному маршруту Нижний Новгород – Ворсма – Павлово – Вача — это уникальная возможность узнать и увидеть, как живут и развиваются предприятия юго-запада Нижегородской области — Правобережья реки Оки.

В 2018 году планируется еще одна новая экскурсионная программа — «Металлурги Нижнего». Будет организовано и проведено несколько десятков промышленных экскурсий, расширен территориальный охват экскурсионных маршрутов с привлечением на договорной основе промышленных предприятий, культурно-просветительных учреждений и технических музеев региона.

**В.И. КАЗАКОВА и Анна ОБУХОВА, волонтер объединения «ПромЭкскурсовод».**  
Фото предоставлено центром.



## Словно в детство попали!

**15 марта в политехе прошел финал конкурса «Лучшая группа НГТУ-2018». За победу боролись шесть самых дружных групп — студенческих команд.**

Чтобы получить звание лучшей, недостаточно было представить яркий творческий номер, от участников требовалось показать свои способности в спорте и в интеллектуальном этапе — конкурс длился более месяца. Уже на этих этапах определились лидеры гонки: в спортивном — команда ИНЭЛ, в интеллектуальном — команды ИТС и ИРИТ.

В финальном этапе конкурсантам предстояло подготовить выступление на тему «Кино»: представить видео и творческий номер. И у каждой группы это получилось своеобразно, узнаваемо и со вкусом. Как всегда, действие на сцене сопровождалось песнями и танцами, декорациями и костюмами, сделанными ребятами.

В итоге жюри конкурса, в которое вошли представители студенческих организаций ведущих нижегородских университетов, места распределило следующим образом:

- 1-е место и звание «Лучшая группа НГТУ - 2018» — группа 17-ДП (ИТС),
- 2-е место — группа 17-ИСТ-4 (ИРИТ),
- 3-е место — группа 17-ЯР (ИЯЭИТФ).

В номинациях «Лучшая женская...» и «Лучшая мужская роль» победителями стали Виталина Усталкова (ИРИТ) и Александр Халаев (ИПТМ).

Какие же эмоции испытали победители? Мы пообщались с первокурсниками ИТС — лидерами конкурса.



**Никита Чикваров:**

— Сразу после огласки результатов мы обрадовались так, как будто снова попали в детство! Надо отдать должное всем участникам мероприятия, и речь сейчас идет не только о нашей команде, а о каждом, кто был в зале: от зрителей до ребят, работавших за кулисами. Не знаю, как в других командах, но в нашей каждый за время подготовки и выступления нашел что-то свое: одни обнаружили в себе ранее дремлющие таланты, другие обзавелись новыми друзьями, третьи просто поверили в себя.

**Михаил Баландин:**

— Для нас, первокурсников ИТС, это было великой честью — принять участие в конкурсе, выявляющем лучших из лучших в НГТУ, попытаться покорить высоту, которую «Три Стихии» не достигали уже пять лет. Для каждого из участников этот конкурс на какое-то время стал важнейшим событием в жизни, и я уверен, что во время подготовки каждый отдавался делу целиком. Благодаря «Лучшей группе» были размыты границы между автомобилистами, кораблестроителями и самолетчиками, и все мы выступали единой командой. Поэтому и выиграли. Главное, что мы обрели благодаря конкурсу, — даже не титул, а дружбу и людей, на которых можно положиться.

От себя лично, как участника команды победителей, хочется отметить, что за время репетиций мы сдружились с первокурсниками, открыли что-то новое для себя, помогли ребятам раскрыть их таланты, адаптироваться в новой для них среде и преодолеть страх сцены. Моменты репетиций и сам конкурс для нас незабываемы!

От имени всех студентов — участников полюбившегося всем в университете конкурса выражаем благодарность Студенческому совету НГТУ за подготовку и проведение ежегодного масштабного мероприятия.

**Татьяна ДЕНИСОВА, ИТС, 15-ДП.**  
Фото Дарьи СУХОРИКОВОЙ, ИТС, С16-ЛА-1.

