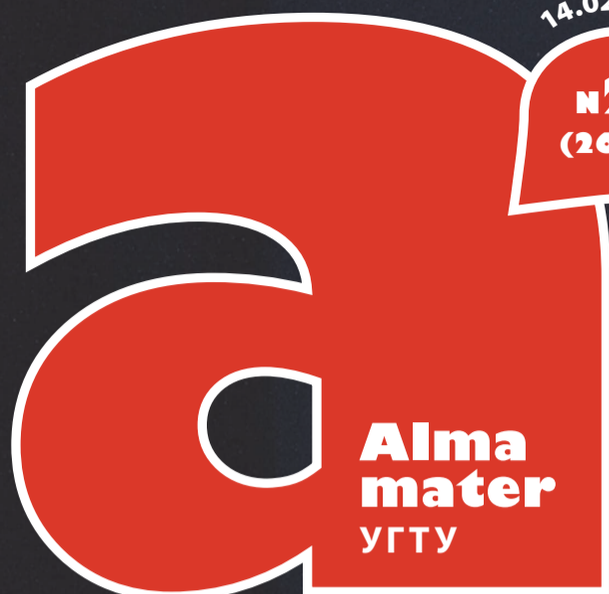


12+

14.02.2018

№2  
(265)



**Alma  
mater**  
УГТУ



# Юбилейные, десятые!

В УГТУ прошли традиционные Рассохинские чтения. Чтения — визитная карточка научной жизни ухтинского университета. На конференцию приезжают представители ведущих нефтегазовых вузов и компаний, чтобы обменяться опытом и выделить перспективные направления в отрасли.

04-05 ▶▶

Фото Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

Всю свою жизнь первооткрыватель российских месторождений нефти и газа Василий Сеньюков (1907-1975) посвятил геологии. Профессор, заслуженный деятель науки и техники Коми АССР, трижды лауреат Сталинской премии. За открытие нефти в древнейших осадочных толщах Восточной Сибири ему была присуждена ученая степень доктора без защиты диссертации. Второй значительной вехой в жизни ученого стало открытие саратовского газа и инициатива строительства газопровода Саратов — Москва — первенца газовой индустрии России. Сеньюков является одним из инициаторов внедрения в практику нефтегазовых поисково-разведочных работ методом опорного глубокого бурения. В январе исполнилось 111 лет со дня рождения В.М. Сеньюкова.



Надежда УЛИТИНА

В Ухтинском государственном техническом университете состоялась встреча, посвященная памяти доктора геолого-минералогических наук, заслуженного деятеля Республики Коми Василия Михайловича Сеньюкова. В рамках встречи прошла торжественная презентация книги «Одиссея Василия Сеньюкова, или Король нефти и газа».

# «Король нефти и газа»

Книга написана родственником Сеньюкова, журналистом и писателем Альбертом Поповым. Впервые повесть была издана в 1977 году и переиздана в 2017 году к 110-летию известного геолога при содействии руководителей краеведческого движения города Москвы — Коми национально-культурного общества «Парма» и Региональной общественной организации «Землячество Коми». Тираж нового издания — 300 экземпляров. В переиздании произведение обогатилось большим числом архивных фотографий, которые удалось найти в музеях Москвы. Обложка книги стала твердой.

Инициатором издания выступил председатель Правления РОО «Землячество Коми» Николай Рулёв. Представляя книгу, Николай Николаевич рассказал о трудностях ее переиздания, о людях, принимавших участие в издательском процессе, и, безусловно, о самом герое книги.

Встреча, посвященная памяти легендарного геолога, собралась в стенах УГТУ студентов, преподавателей, сотрудников университета, а также ветеранов геологоразведки и родственников Василия Сеньюкова.



Фотографии Сергея СОКОЛОВА

Мероприятие открыла директор института геологии, нефтегазодобычи и трубопроводного транспорта УГТУ Наталья Демченко: «Для меня как директора института геологии важно, чтобы студенты — будущие геологи и разработчики — знали людей-героев, с которых начиналась геологоразведка, особенно в Республике Коми. У каждого студента есть шанс стать великим геологом, открыть свое месторождение и прославить свое имя и свой род, как это сделал Василий Михайлович Сеньюков».

Как сообщила Наталья Павловна, по решению ученого совета УГТУ с этого года присуждается стипендия имени Василия Сеньюкова, на ее получение могут претендовать студенты геологоразведочных специальностей.

Для участников встречи был подготовлен фильм о жизни и работе Василия Михайловича, с рассказами о судьбе профессора выступили его коллеги и близкие друзья. Благодарность за переиздание книги выразили его родные, приехавшие из разных городов России.

## В память о героях



Фото Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

Валентина САНГАДЖИЕВА

В конце января в историко-патриотическом центре имени М.Е. Уляшева и А.И. Ракитина прошла тематическая беседа «Хроника Ленинградской блокады».

Во время встречи со студентами первых курсов преподаватели кафедры истории и культуры ухтинского университета рассказали о жителях блокадного города, совершивших исторический подвиг в годы Великой Отечественной войны. Ребятам поведали не только о леденящих кровь ужасах блокадного Ленинграда, но и о героизме горожан, которые в течение 872 дней прилагали все силы, чтобы выстоять в этой войне. За время блокады от голода и лишений погибло более 670 тысяч ленинградцев,

такие сведения были представлены на Нюрнбергском процессе. Сегодня мы располагаем иными статистическими данными: согласно научным исследованиям количество погибших в блокаду достигло 1,5 миллиона человек, 97 процентов смертей — от голода и только три процента — от нескончаемых артобстрелов и бомбежек.

— Наше мероприятие посвящено первому этапу снятия блокады Ленинграда. Рассказывая об этом событии, мы используем документальные материалы, воспоминания жителей нашего города, переживших блокаду. Молодежь должна знать и о деятельности поискового отряда «Ухтинец», о студентах, которые принимали участие в сборе воспоминаний ветеранов Великой Отечественной войны и жителей Ухты, переживших блокаду Ленинграда, — отметил доцент кафедры истории и культуры Владимир Бубличенко.



Фото из архива автора

## Сохраняя память для будущих поколений

Рита ФЕДОРОВИЧ

Завершилась городская патриотическая акция «Мы вышли из блокадных дней...», посвященная прорыву блокады Ленинграда и полному его освобождению от фашистской блокады в годы Великой Отечественной войны.

Студенты, участники объединения «Молодежные инициативы», второго февраля выступили в промышленно-экономическом лесном колледже УГТУ. Они представили одноименную литературно-музыкальную композицию, в которой рассказали о тех чудовищных днях и подвиге соотечественников. За мужество, проявленное жителями блокадного города, Ленинград получил звание города-героя, награжден орденом Ленина и медалью «Золотая Звезда».

По словам организаторов мероприятия (отдел краеведения Центральной библиотеки и студенты Ухтинского техникума железнодорожного транспорта — филиала ПГУПС), их цель проста — сохранить память для будущих поколений.



Фото Сергея СОКОЛОВА

## В заседании приняли участие:

председатель попечительского совета УГТУ, президент Союза городов Заполярья и Крайнего Севера **Игорь Шпектор**, ректор УГТУ, профессор, председатель Совета ректоров РК **Николай Цхадая**, министр инвестиций, промышленности и транспорта РК **Николай Герасимов**, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» **Александр Гайворонский**, генеральный директор ООО «ЛУКОЙЛ — Ухтанефтепереработка» **Алексей Иванов**, генеральный директор ООО «Тиманлеском» **Евгений Чернышов**, генеральный директор ООО «Комистроймост» **Евгений Соловьев**, генеральный директор ООО «Тимано-Печорский научно-исследовательский центр» **Александр Балахнов**, председатель Совета директоров ОАО «Усинскгеонефть» **Владимир Безрук**, председатель правления ООО «Холдинг-Менеджмент» **Евгений Лядов**, директор филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухте **Ринат Юнусов**, начальник управления по кадровому администрированию персонала ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» **Ирина Мамонтова**, руководитель администрации МОГО «Ухта» **Магомед Османов**, заместитель руководителя администрации МОГО «Усинск» **Татьяна Анисимова**, заместитель руководителя администрации МОГО «Инта» **Екатерина Груздева**, заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ухта» **Евгений Гусев**, заместитель генерального директора АО «Транснефть — Север» **Андрей Швец**, заместитель генерального директора АО «Гипрогазцентр» **Руслан Агиней**, заместитель управляющего — директор Ухтинской дирекции по развитию бизнеса филиала «Газпромбанк» «Северо-Западный» **Кирилл Ковалев**, управляющий ПКБ Филиала ПАО Банка «Финансовая корпорация «Открытие» **Елена Витович**, управляющий Ухтинским отделением Коми отделения № 8617 ПАО «Сбербанк» **Сергей Зайцев**, советник руководителя Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки **Сергей Пономаренко**, советник при ректорате УГТУ — проректор по внешним связям **Георгий Коршунов**.

# Итоги и планы

Оксана БЕЛЯЕВА

**Первого февраля состоялось очередное заседание попечительского совета Ухтинского государственного технического университета.**

С отчетом о работе попечительского совета за 2012-2017 гг. выступил советник при ректорате

УГТУ Георгий Коршунов. В докладе прозвучала информация о том, что за время функционирования совета при поддержке компаний-партнеров в университете было открыто более 20 специализированных лабораторий, обновлены другие объекты университетского комплекса, организован ряд масштабных научно-практических конференций, семинаров и форумов («Севергеозкотех», Рас-

сохинские чтения, «Интеграция», «Инновационный конвент», «Инноватика: Крохаль» и другие), проведены юбилейные мероприятия университетского комплекса УГТУ. Были обозначены приоритетные направления деятельности совета, такие как содействие в предоставлении мест для производственной практики студентов; содействие в трудоустройстве выпускников университета; участие в предварительном распределении выпускников; участие в реализации перспективных проектов развития вуза; поддержка университета при его участии в различных грантах, конкурсах, проектах, проводимых Министерством образования и науки РФ, другими органами государственного управления; развитие сотрудничества советов молодых специалистов организаций с молодежными объединениями уни-

верситета; организация работы студенческих отрядов УГТУ. Была также представлена информация об итогах приемной кампании УГТУ и основных задачах профориентационной деятельности на следующий год, об итогах распределения студентов по базам практик и о трудоустройстве выпускников, о деятельности Межрегиональной общественной организации «Ассоциация полярников» и ее отделения в Республике Коми. Обсуждался проект издания книги об ухтинском здравоохранении, над которой последние три года своей жизни работал заслуженный врач Коми АССР и РСФСР, обладатель почетного звания «Ухтинец века» Георгий Федорович Фионов.

Рабочая встреча закончилась договоренностью о продолжении сотрудничества вуза со своими попечителями.

## Нахимичили победу!

Валерия МАСОРИНА

**В бизнес-инкубаторе Ухтинского государственного технического университета состоялось награждение участников второй заводской олимпиады по химии, организованной ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка».**

Вторая общегородская олимпиада по химии прошла в середине января. В ней приняли участие 44 человека — ученики одиннадцатых классов городских общеобразовательных учреждений и студенты горно-нефтяного колледжа УГТУ. Участникам олимпиады предстояло решить четыре задачи и выполнить два практических задания.

Поздравляя победителей, первой с приветственным словом к залу обратилась заместитель министра образования, науки и молодежной политики Республики Коми Наталья Якимова. Она отметила, что химия — один из сложнейших предметов



школьной программы, и потому вдвойне приятно, что число участников олимпиады растет. Заместитель министра пожелала потенциальной «интеллектуальной элите Ухты и республики» независимо от результатов олимпиады идти вперед, получать достойное образование и работать на благо родного региона.

Подарки и благодарственные письма за участие в олимпиаде с самыми теплыми пожеланиями старшеклассникам вручили начальник управления образования Ухты Наталья Безносилова и председатель профсоюзной организации «ЛУКОЙЛ-Ух-

танефтепереработка» Галина Тарасова.

Ректор УГТУ, профессор Николай Цхадая, обращаясь к участникам, подчеркнул, что олимпиада — пример нестандартной профориентации молодежи. По его словам, такие акции должны проходить в каждом городе. И первым должен присоединиться Сосногорск.

— Это только начало. Хороший пример выльется в республиканскую олимпиаду, проведем олимпиады по физике и математике, — заверил Николай Цхадая.

К поздравлениям присоединилась заместитель руководителя администрации

Ухты Марина Метелева, которая адресовала слова особой признательности учителям.

Назвать имя победителя олимпиады выпала честь генеральному директору ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка» Алексею Иванову. Он особо подчеркнул, что участие в олимпиаде — уже достижение, труд над собой.

### ПОБЕДИТЕЛЯМИ ПО ИТОГАМ ОБЩЕГО ЗАЧЕТА СТАЛИ ПЯТЬ ЧЕЛОВЕК:

**1 место** — Артём Фёдоров (УТЛ им. Г.В. Рассохина),

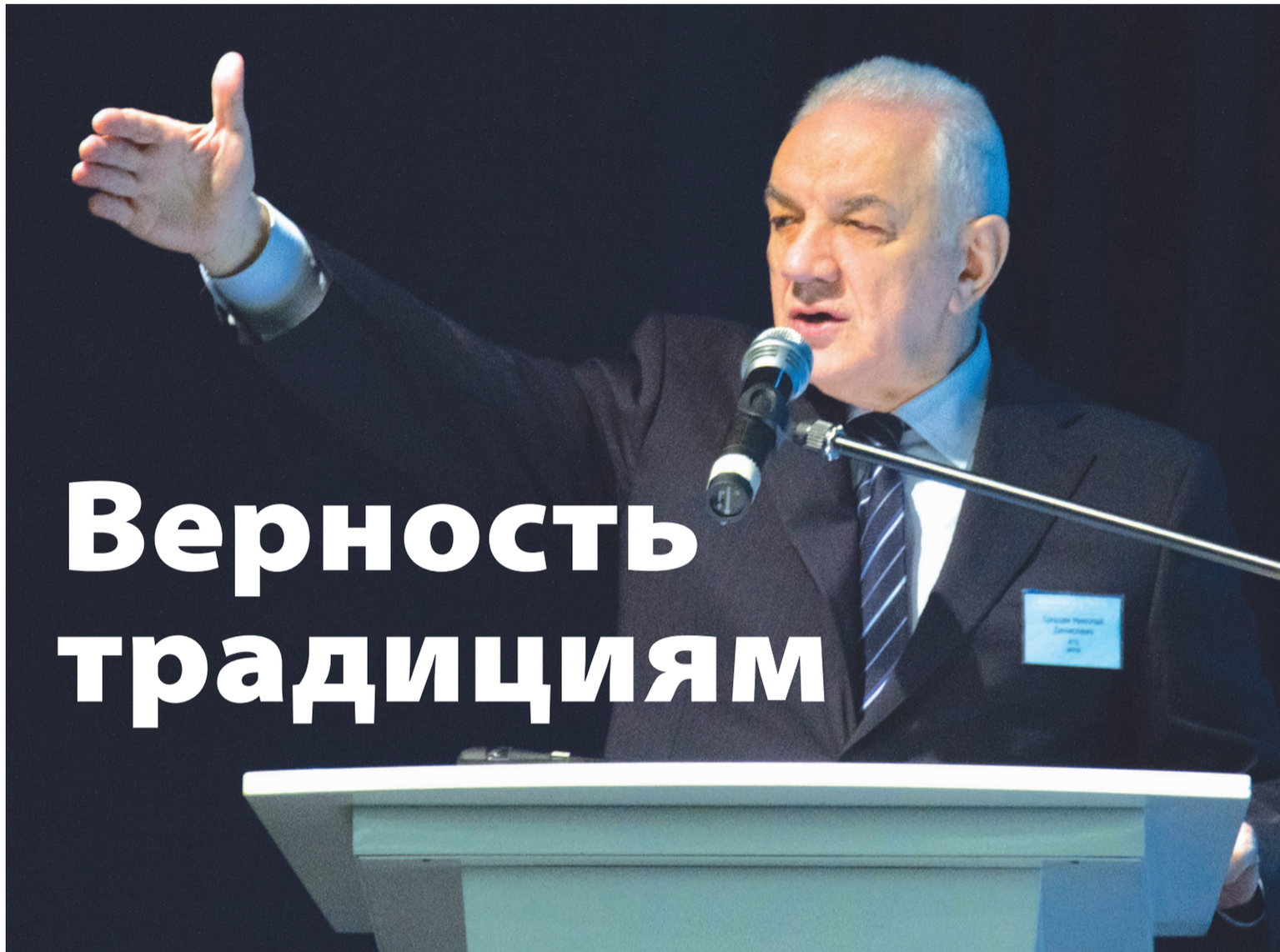
**2 место** — Дмитрий Горячевский (школа № 10),

**3 место** — Маргарита Чупрова (Гимназия иностранных языков), Александр Сойко-нен (УТЛ им. Г.В. Рассохина), Борис Кореньков (УТЛ им. Г.В. Рассохина).

*Всем участникам олимпиады были вручены памятные подарки, а победители получили предложение продолжить образование в профильных вузах за счет Ухтинского НПЗ.*

**По материалам «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка»**

Фото Сергея СОКОЛОВА



# Верность традициям

Надежда УЛИТИНА

**Первого февраля Ухтинский государственный технический университет открыл свои двери для участников юбилейной, десятой Международной конференции «Рассохинские чтения», посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки, ректора Ухтинского индустриального института с 1980 по 1997 гг. Геннадия Васильевича Рассохина.**

Традиционно открыл мероприятие показ фильма памяти Геннадия Рассохина с воспоминаниями коллег о его личности, научных и профессиональных достижениях. В документальном видеоролике показали историю Рассохинских чтений, динамику развития конференции. С момента первого научно-практического семинара, проходившего в 2009 году, в истории конференции произошли значительные изменения: количество докладов увеличилось в пять раз, вырос масштаб проведения — и по количеству участников, и по географии. В форуме принимали участие сын и внук Рассохина (выступали с докладами на семинаре в 2010 году), продолжая дело отца и деда и воплощая его идеи в этом же научном направлении. В 2017 году международный семинар «Рассохинские чтения» приобрел статус международной конференции.

С приветственным словом к участникам юбилейного научного форума обратился ректор УГТУ, профессор Николай Цхадая. Подводя итоги десяти лет работы конференции, Николай Денисович напомнил о ее задачах и обозначил

перспективы: «Готовясь к этому выступлению, я еще раз просмотрел сборники материалов Рассохинских чтений за предыдущие годы. И, конечно, особенно любопытно было обратиться к первому, за 2009 год. Меня очень порадовало то обстоятельство, что в 2018 году я могу подписаться под каждым словом в формулировке идейных установок и приоритетов нашего форума, обозначенных в приветствии к участникам самых первых Рассохинских чтений: «Мы будем содействовать укреплению партнерских связей в нашей отрасли. А на примере жизни и творчества Рассохина будем пропагандировать вечные ценности науки, образования, высокого профессионализма и патриотизма». Обозначенная здесь миссия Рассохинских чтений остается неизменной. Фундаментальное, вневременное значение этой миссии позволяет нам рассчитывать на то, что история конференции будет долгой и интересной, что ее результаты будут востребованы не только с точки зрения актуальных научно-производственных интересов, но и с точки зрения развития интел-

лектуального и духовного потенциала нации».

В своем выступлении ректор обратил внимание еще на одну юбилейную дату, которую отмечает университет в этом году: в апреле исполнится 60 лет со дня открытия в Ухте учебно-консультационного пункта Московского института нефтехимической и газовой промышленности имени Губкина: «У нашей истории есть несколько точек отсчета. Но мы считаем необходимым громко заявлять о каждой из этих дат, потому что, во-первых, все они становятся поводом для серьезной аналитической работы, для оценки достижений и перспектив; а во-вторых, потому что нелинейность истории дает нам возможность взглянуть с иных точек зрения на многие явления и процессы, обозначить новые подходы к своей деятельности. При объемном, целостном взгляде на историю любой организации особенно отчетливо видна ценность конкретных идей, проектов, мероприятий. Возвращаясь к юбилею Рассохинских чтений уже именно с таких позиций, хочу подчеркнуть, что эта конференция стала одним из главных фокусов научно-исследовательской деятельности университета, одной из наших важнейших традиций. И я благодарю всех вас, уважаемые коллеги и друзья, потому что именно ваше участие, весомость ваших научных исследований, результативность вашего научного общения определяли

и будут определять статус и значение нашего форума. Желаю вам вдохновенной и плодотворной работы».

Участников Рассохинских чтений поприветствовал постоянный участник семинара — председатель попечительского совета УГТУ, президент Союза городов Заполярья и Крайнего Севера России Игорь Шпектор. В своем приветствии Игорь Леонидович сообщил о том, что недавно в Брюсселе состоялась встреча с президентом России Владимиром Путиным, организованная Европейским Союзом, на которой он лично присутствовал в качестве модератора. На встрече обсуждался один из важных вопросов развития России — освоение крайнего Севера и Арктики.

С приветствием к участникам и гостям конференции обратились представители органов власти: член Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации — представитель от исполнительного органа государственной власти Республики Коми Дмитрий Шатохин, заместитель председателя правительства Республики Коми — министр инвестиций, промышленности и транспорта Николай Герасимов, руководитель администрации МОГО «Ухта» Магомед Османов. Герасимов зачитал приветствие участникам Рассохинских чтений от имени главы Республики Коми Сергея Анатольевича Гапликова.

Прозвучало также письменное приветствие постоянного участника Рассохинских чтений, президента НП «Саморегулируемая организация Ассоциации строителей газового и нефтяного комплексов» Богдана Будзуляка, который в этом году не смог приехать на форум лично.

Видеообращение с приветственным словом направил генеральный директор ООО «Газпром ВНИИГАЗ» Дмитрий Люгай. С компанией университет тесно сотрудничает уже многие годы, а память о Геннадии Васильевиче, так же как и в УГТУ, чтят сотрудники филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухте (Г.В. Рассохин являлся директором Коми филиала с 1971 по 1980 гг. и внес неоценимый вклад в развитие принципов и методов разработки нефтяных и газовых месторождения компании).

Рассохинские чтения стали визитной карточкой сотрудничества УГТУ — опорного вуза компании «Газпром» — и отраслевого института «Газпрома», филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в городе Ухте. Руководство филиала входит в организационный и программный комитеты конференции, ведущие специалисты филиала возглавляют ее секции, ученые филиала и университета совместно готовят доклады по всем направлениям научного форума. В 2018 году ООО «Газпром ВНИИГАЗ» празднует 70-летний юбилей, и к этому знаменательному событию приурочены десятые Рассохинские чтения.



В ходе пленарного заседания прозвучали следующие доклады: «Вклад ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в развитие газовой отрасли Северо-Западного региона России», Р.Ю. Юнусов, А.С. Кузьбожев, Л.Н. Северинова (филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухте); «ООО «Газпром ПХГ»: новый вектор развития — эксплуатация терминала по приему, хранению и регазификации СПГ в Калининградской области», Д.В. Гришин (ООО «Газпром ПХГ»).

Работа семинара продолжилась по шести секциям: «Геология, поиски и разведка месторождений углеродов», «Разработка и эксплуатация месторождений нефти и газа», «Актуальные вопросы магистрального транспорта нефти и газа», «Физико-математическое моделирование в нефтегазовом деле», «Научно-технические проблемы освоения месторождений углеводородов арктической зоны», «Современные проблемы нефтегазопромыслов и буровой механики». Заседания секций проходили в течение двух дней — 1 и 2 февраля.

В рамках конференции состоялась рабочая встреча с участием заместителя председателя правительства Республики Коми — министра инвестиций, промышленности и транспорта Герасимова, в ходе которой были выработаны новые предложения по развитию инновационного территориального кластера республики «Топливо-энергетические технологии».

Промышленность Коми станет одной из главных составляющих кластера. В его состав уже входит 14 нефтегазовых предприятий. Участники совещания подписали протокол, который даст право участвовать в программах господдержки. «Нам необходимо начать реализовывать совместные проекты, — говорит первый заместитель министра инвестиций, промышленности и транспорта РК Анатолий Просужих, — вовлечь в это не только компании, которые сегодня выступили с вхождением в этот кластер, но и компании среднего бизнеса, малого бизнеса, запустить новые производства».

В конференции приняли участие представители целого ряда учебных заведений: Азербайджанского государственного университета нефти и промышленности (г. Баку), Альметьевского государственного нефтяного института, Ивано-Франковского национального технического университета нефти и газа, Казанского (Приволжского) федерального университета, Санкт-Петербургского горного университета, Санкт-Петербургского государственного экономического университета, Сибирского Федерального университета (г. Красноярск), Уфимского государственного нефтяного технического университета, Тюменского государственного нефтегазового университета, Финансового университета при Правительстве Российской Федерации

(Москва), Северного (Арктического) федерального университета им. М.В. Ломоносова (г. Архангельск).

Прозвучали доклады ученых из института энергетических стратегий при Китайском университете нефти и газа (г. Пекин), Института неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук (г. Новосибирск), Института химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук (г. Томск), Института геологии им. академика Н.П. Юшкина КомиНЦ УрО РАН (г. Сыктывкар).

**Были представлены такие компании, как** ПАО «ГАЗПРОМ» (Москва), НП «Саморегулируемая организация Ассоциации строителей газового и нефтяного комплексов» (Москва), АО «Газпром трансгаз Москва», АО «Гипрогазцентр» (г. Нижний Новгород), ОАО НПО «Буровая техника» (Москва), ООО «АСУ ПРО» (г. Оренбург), ООО «Нефтяная компания ВОСТОК НАО» (пос. Искателей Ненецкий АО), ООО «РН-Шельф-Арктика» (Москва), ООО «Энергия Синтез» (Москва), ООО «Газпром трансгаз Ухта», ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка», АО «Транснефть-Север» (г. Ухта), ООО «Тимано-Печорский научно-исследовательский центр» (г. Ухта), филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в городе Ухте и многие другие.





ALMA MATER УГТУ № 2 (265) 14.02.2018



Как отметил тренер «Малаховки», от сезона к сезону игры с ухтинцами становятся все сложнее и интереснее.

# Горячая серия

Фотографии Сергея СОКОЛОВА, Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

Владимир ГААС, Ирина ПУЧКИНА

**«Планета-Университет» сыграла два домашних матча со своим давним соперником — Московской госакадемией физической культуры из Малаховки.**

Первый матч дал ясно понять: одержать победу будет непросто. В стартовой десятиминутке на площадке царил вязкая борьба: соперникам редко удавалось довести атаку до конца, к концу первой четверти гости обогнали «Планету» всего на два очка. Именно это небольшое преимущество заставило малаховцев усилить защиту и активнее работать в нападении. В результате, несмотря на все усилия ухтинцев, счет 87-56 в пользу гостей.

Во втором матче «Малаховка» тоже решила уйти в отрыв уже в первой четверти. Но игроки «Планеты» учли ошибки прошло-

го матча и усилили защиту. В итоге стартовая десятиминутка окончилась ничьей — 20:20.

Во второй четверти команда московской госакадемии нашла бреши в защите ухтинцев. Количество заброшенных мячей в корзину «Планеты» стало стремительно увеличиваться, как и количество фолов со стороны обеих команд. Матч закончился победой «Малаховки». Счет 76:62.

— Конечно, нужны игры с таким хорошим соперником, как команда МГАФК. Мы постарались учесть все ошибки, которые допустили в первом матче, но нам еще надо многому учиться и много тренироваться, чтобы играть с этой командой на равных, — говорит главный тренер БК «Планета-Университет» Златан Прешич.

Впереди у «Планеты» серия выездных матчей. По две игры в Самаре и Магнитогорске. Команда настроена только на победу, поскольку, чтобы попасть в следующий этап, нужно выиграть все четыре встречи.



## ФОТОФАКТ

**В селе Ижме завершились соревнования по спортивному туризму в закрытых помещениях «Стальной карабин».**

Сборная УГТУ в составе восьми человек в первый день соревнований принесла в копилку вуза четыре медали. Спортсмены бежали личную дистанцию и дистанцию в связках. Кирилл Михайлов, студент группы ЧС-3-17, занял третье место в возрастной группе 16-17 лет; Георгий Личутин, студент группы ТР-1-16, стал вторым в возрастной группе 18 лет и старше, а в дисциплине «Связки» занял третье место. Владимир Печерин, тренер сборной, выступал в открытой группе и занял первое место на личной дистанции. Во второй день соревнований участники боролись за первенство в эстафете. В напряженной борьбе нашей команде удалось занять лишь четвертое место.

По материалам спортклуба УГТУ



## ПРИГЛАШАЕМ НА ГРУППОВЫЕ ЗАНЯТИЯ ЙОГЙ

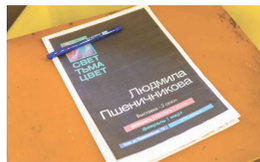
- ПОНЕДЕЛЬНИК, СРЕДА, ПЯТНИЦА В 19:15  
- ВТОРНИК, ЧЕТВЕРГ В 15:00

**ПЕРВОЕ ЗАНЯТИЕ - БЕСПЛАТНО!**

СПОРТИВНЫЙ ЦЕНТР ЗНАК ЗОДИАКА  
г. УХТА, ул. СЕМЯШКИНА, д. 8 в  
ТЕЛ. 71-56-17  
VK.COM/ZNAKZODIAKASPORT

ЧЛЕНАМ ПРОФСОЮЗНОГО ДИСКОНТА  
УГТУ и ОА «ТРАНСНЕФТЬ СЕВЕР»  
ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ СКИДКА





## СКВОЗЬ ТЬМУ К СВЕТУ И ЦВЕТУ

Фотографии Сергея СОКОЛОВА



Валерия МАСОРИНА

**В фойе корпуса «А» УГТУ состоялось торжественное открытие второго сезона выставки картин Людмилы Пшеничниковой «Свет, тьма, цвет».**

Постоянным соорганизатором таких мероприятий в университете является музей УГТУ. Заведующая музеем Евгения Зеленская, открывая выставку, обратила внимание на особенности авторского стиля Людмилы Пшеничниковой: создание образов «без использования природы или вспомогательной фотографии» и отсутствие названий у картин, которое будит воображение зрителей.

Автор рассказала, на что делает акцент в своем творчестве: «Свет придает настроение, а цвет передает душевный образ». А основным мотивом ее произведений является природа: «Это главная тема, отражающая разные состояния, настроения окружающего меня живого мира».

— Так как я живу в Усинске, для меня эта выставка в первую очередь — встреча. Здесь присутствуют некоторые люди, от которых я особенно жду комментариев, положительных или отрицательных — не важно. Я приму любую критику, — отметила Людмила Харлампиевна и пригласила гостей приступить к просмотру картин.

Поклонников живописи выставка, несомненно, порадует разнообразием живописных техник: акварель, пастель, уголь и комбинированная техника.

Людмила Пшеничникова — в прошлом доцент кафедры архитектуры УГТУ и по совместительству преподаватель живописи в «Школе свободного времени». Первый сезон ее персональной выставки картин состоялся в ухтинском университете чуть больше года назад.

Экспозиция размещена в холле главного корпуса Ухтинского государственного технического университета (ул. Первомайская, 13) и доступна всем желающим до марта 2018 года.



## Живая история

Ирина ПУЧКИНА

**Для любителей истории музей УГТУ организовал экскурсию, посвященную развитию Коми края. По словам сотрудников музея, формат, когда экскурсию ведут студенты и школьники, они опробовали впервые и считают такой нестандартный прием правильным. Так как именно он помогает ребятам глубже окунуться в историю северной республики и на деле применить свои знания.**

В каждом из залов гостей ждал сюрприз. Так, в зоне, посвященной дореволюционному периоду, народный коллектив из Усть-Цильмы исполнял старинные песни.

Знаковым событием для региона стало создание в апреле 1958 года учебно-консультационного пункта Московского института нефтехимической и газовой промышленности им. И.М. Губкина (УКП МИНХиГП), из которого позже вырос Ухтинский государственный технический университет. В гостиной музея можно было услышать популярные стихи и песни 60-х годов XX века.

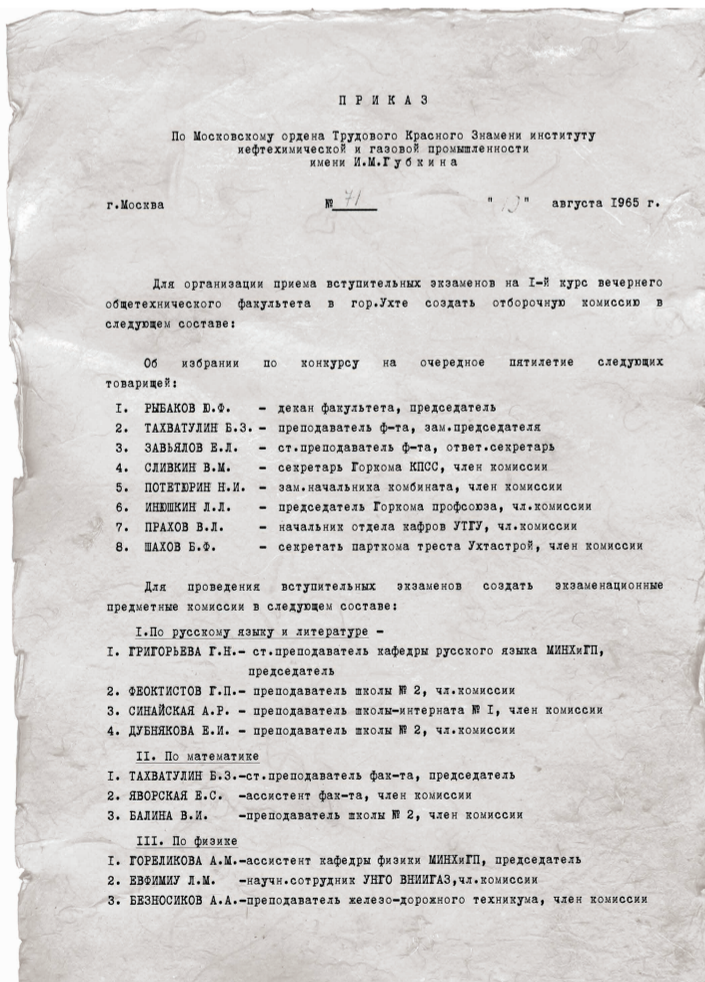
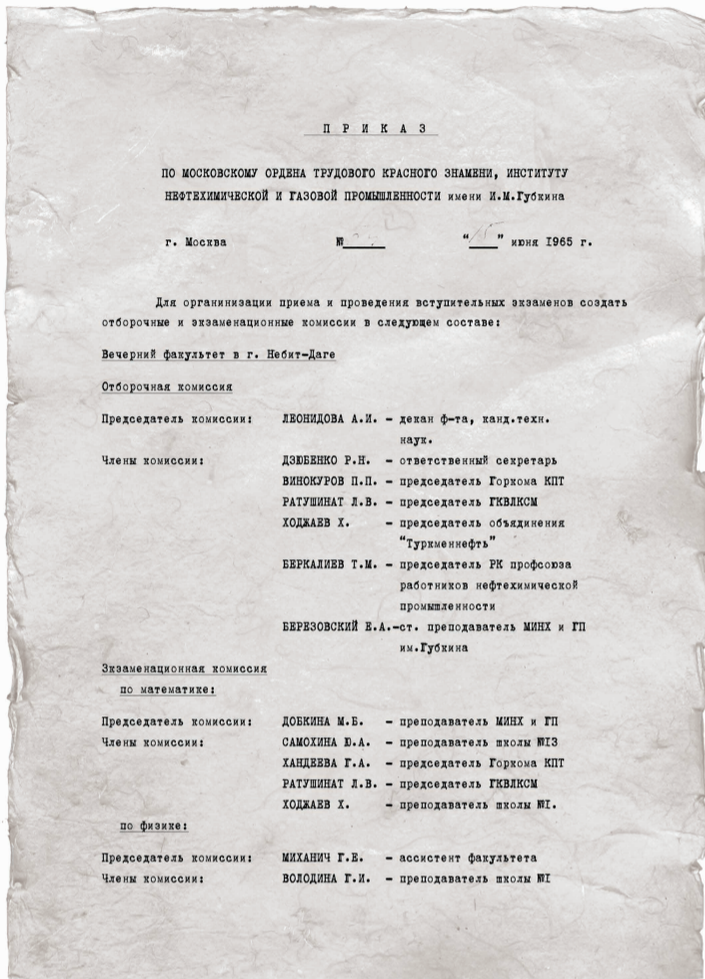
Так, неспешно переходя из зала в зал, зрители знакомились со страницами истории родной страны.

Как рассказали организаторы театрализованной экскурсии, это не последняя их творческая задумка.



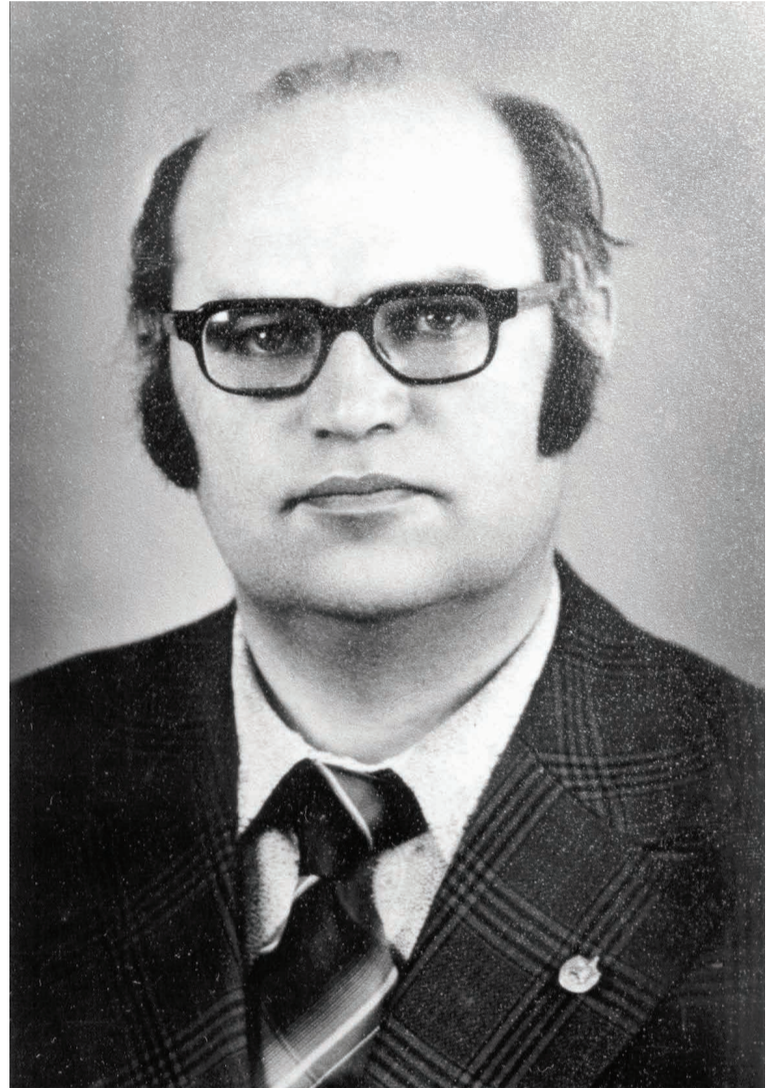
Фото Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

# От УКП — к индустриальному институту



Весной 1962 года я, будучи аспирантом кафедры бурения, заканчивал обучение и должен был по распределению ехать в украинский филиал УкрВНИИГАЗа в Харьков. Но вместо этого получил приглашение от заместителя директора МИНХиГП Ивана Михайловича Муравьева, который сказал буквально так: «До того, как ты уедешь на свою постоянную работу, поезжай в Ухту и разберись, пожалуйста, с положением дел в УКП». Я понятия не имел, что такое УКП в Ухте. Но отказать уважаемому человеку не мог.

**Юрий Федорович РЫБАКОВ, заведующий УКП МИНХиГП в 1960-е годы, первый и единственный декан общетехнического факультета**



## ВМЕСТО ХАРЬКОВА — УХТА

Поехал в Ухту. В то время в ней насчитывалось порядка 40 тыс. человек. С трудом добрался до места из-за весенней распутицы и встретил там очень добросовестного сотрудника Лидию Сергеевну Торяник, которой очень благодарен за всё.

Начал разбираться с делами. Оказалось, что до меня по инициативе городских властей и промышленных предприятий было решено создать пункт обучения специалистов, обеспечивающих разные отрасли промышленности города. Здесь были нефтяники, геологи, газовики и строители. Довольно быстро мы вышли на директора МИНХиГП Кузьму Фомича Жигача с просьбой разместить УКП на базе Ухтинского горно-нефтяного техникума.

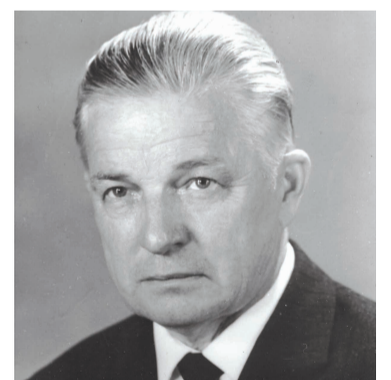
В Ухту приехала представительная делегация во главе с директором института, который провел ряд консультаций с горкомом партии и с представителями предприятий, пообещавших сделать всё необходимое для создания в Ухте базы УКП. Кроме того, выбрали человека, который должен был возглавить УКП. Это был

Александр Иванович Распутин — заместитель директора горно-нефтяного техникума.

Командировка моя заканчивалась, и я уехал. В Москве меня вызвал И.М. Муравьев и спрашивает: «Ты что там затеял?» Я рассказал о своих действиях, на что он ответил: «В Ухте чрезвычайное положение. Собирайся снова туда». Как же так? Я должен ехать в Харьков, у меня есть место работы. Но И.М. Муравьев был непреклонен.

## НАЧИНАЕМ СТРОИТЕЛЬСТВО

И я вернулся в Ухту. И меня снова встретили очень хорошо. Через день или два собралось большое совещание с представителями всех промышленных предприятий: Ухтокомбината, НПЗ, геологического управления и строительных предприятий. Даже с Водного пригласили директора завода Н.Е. Волкова, из Сосногорска тоже были приглашенные. Короче говоря, сходка была весьма деловая, и там приняли решение о создании базы УКП. Расписали, кому что делать. Можно сказать, что с этого момента началось развитие основ высшего образования в Ухте.



**П.К. Мурзин.**

Хотя геологи и не располагали финансированием, они предложили построить здание на Пушкинской улице, как пристройку к учебному комбинату, расположенному на Севастопольской улице. Тут же подключили проектную контору в лице директора В.А. Коновалова и главного инженера П.К. Мурзина.

Поскольку проект нужно было сделать в максимально короткий срок, мы с П.К. Мурзиным быстро взялись за работу. Где мы только не были: и в Москве, и в Ленинграде, выскивали самые экономичные проекты, подходящие к нашим условиям.



А пока суть да дело, решением городского комитета партии были выделены два первых этажа по улице Оплеснина (дома №№11 и 13), в которых мы поместили аудитории и кабинеты и получили возможность регулярно (4 раза в неделю) проводить занятия по системе вечернего образования, хотя наши студенты числились заочниками. Это позволило повысить качество обучения и уменьшить отсеивание по неуспеваемости.

Поскольку дела пошли достаточно успешно, стал вопрос о создании лабораторной базы. В наших помещениях создать лаборатории было сложно. В связи с этим было принято решение о строительстве специального лабораторного корпуса (современный корпус А университета). Для начала нам выделили помещение бывшего треста «Ухтастрой» по Первомайской улице, чтобы к нему пристроить лабораторный корпус.

Тем самым создавалась нормальная учебно-лабораторная база уже для открытия вечернего факультета в Ухте. После чего мы переехали с улицы Оплеснина на Первомайскую, и началось интенсивное строительство корпуса А.

## ОТКРЫВАЕМ ПОЛНОЦЕННЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Следует отметить, что при строительстве корпуса А и проектировщикам, и строителям пришлось принимать неординарные решения, т.к. впервые строилось такое здание по своим габаритам и по своему назначению. Кроме того, были задействованы все предприятия для того, чтобы корпус оснастить мебелью и лабораторным оборудованием. Для этой цели все предприятия были подключены: УМЗ и ЯНШУ нас обеспечили станочным оборудованием, завод «Прогресс» изготовил лабораторное оборудование. Геологи, управление «Комизэнерго» и Ухтинский комбинат выделили деньги из своих фондов.

Процесс шел очень интенсивно. Это позволило в достаточно короткие сроки не только построить, но и оснастить УКП всем необходимым, тем самым поставив вопрос о преобразовании его в общетехнический факультет. В этом случае учебное заведение получает более высокий статус, что дает возможность набрать уже преподавательский состав для регулярного обучения пер-

вых трех курсов студентов-вечерников.

В результате наши лаборатории были оснащены лучше некоторых производственных предприятий. Большую поддержку мне оказали Махно Олег Борисович — преподаватель технической механики, лаборанты Панков, Москаленко Ю.Ф., Алексеев, Мещанкин В.Л. Они не считались со временем, что позволило нам оперативно решать все вопросы.

Хочется вспомнить участие мебельной фабрики в нашем деле. Она изготовила мебель не только стандартную (для кабинетов и аудиторий), но и специальную — для лабораторий. Большую помощь в этом оказал главный инженер фабрики Акимов.

К нам пришли опытные преподаватели — математик Тахватулин Б.З., физик Иванова А.С., химик Цвилев Р.П. Мы начали вставать на ноги. Было принято решение преобразовать УКП в общетехнический факультет.

Вскоре появилась возможность открывать новые дисциплины, благодаря привлечению специалистов высокой квалификации и разных направлений, таких как Быстряков В.И. по те-

оретической механике, Ефимию А.М. — преподавателя физики и многих других. Для расширения нашего учебного заведения встал вопрос о строительстве еще одного корпуса.

У нас уже была создана лабораторная база, сформирован преподавательский состав, и это позволило изменить статус заочного факультета на вечерний официально. Этому способствовали ходатайства общественных организаций.

Итак, строился корпус Б, а вечернему факультету были отданы общежитие горно-нефтяного техникума и треста «Ухтажилстрой». Наш регион начал набирать силу. Было открыто много новых месторождений, и для освоения Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции нужны были квалифицированные специалисты. Местные власти поставили вопрос о создании в городе Ухтинского индустриального института.

## МИССИЯ ВЫПОЛНЕНА

На этом моя миссия практически была закончена. Я был освобожден от должности декана и переведен на должность и.о. зав.

кафедры бурения по моей специальности. Я продолжал следить за оснащением лабораторий. В этом нам очень большую помощь оказала Ухтинская геологическая экспедиция. Благодаря ее поддержке удалось создать достойную лабораторию для проведения занятий в полном объеме.

Студенты, обучающиеся по геологическим направлениям, в летнее время проходили практику по своей специальности. Я считал, что студентам-буровикам летом место на буровых, что они сразу должны прочувствовать свою будущую профессию. В те годы, как правило, 90 процентов ребят понятия не имели, что их ждет впереди. Я уже договорился о месте проведения практики для своих студентов. Но, как оказалось, у ректора Панова Г.Е. было другое видение вопроса. Он считал, что студенты должны ехать в стройотряды. Я категорически настаивал, что будущим буровикам необходима работа на буровых. Это явилось главной основой моих разногласий с ректором и послужило причиной моего ухода из института. Не скрою, было больно, ведь я вложил в его создание очень много сил.



# Два в одном

Полина БАСТРАКОВА

**В Ухте прошли второй чемпионат и первенство Республики Коми по чир спорту. В рамках чемпионата состоялись ставшие традиционными и хип-хоп баттлы. Танцоры из Ухты, Сосногорска и Сыктывкара выступили в различных номинациях и возрастных категориях.**

Чемпионат собрал рекордное количество зрителей. И все же в зале нашлись те, кто пришел посмотреть на танцы девушек с помпонами и слегка был удивлен: чир спорт и черлидинг — это не одно и то же. Поэтому разьясняем. Первое понятие — это танцевальное направление, которое включает в себя элементы гимнастики или акробатики, однако упор делается на хореографию. Черлидинг вместе с хип-хопом и джазом — одно из направлений чир спорта. Это те самые «танцы с помпонами», которые, к слову, требуют серьезной физической подготовки.

Участников соревнований по чир спорту жюри оценивали по 10 критериям, определенным Федерацией чир спорта и черлидинга. Главная же особенность этих состязаний — возможность попасть в сборную республики и поехать на чемпионат России. По словам президента Федерации чир спорта и черлидинга Республики Коми Саида Джораяева, участник, занявший 3-4 место на чемпионате России, получает спортивный разряд

кандидата в мастера спорта, 1-2 — звание мастера спорта.

В российских командах черлидеров нечасто встретишь парней. Девушкам приходится самим справляться с ответственными поддержками. На акробатику жюри обращает особое внимание. Однако состязания для танцоров не только стресс. Как рассказали ребята из танцевального коллектива Wake Up, для них каждые соревнования — это момент истины, история, которую они пишут здесь и сейчас.

Чемпионат по традиции продолжился хип-хоп баттлами. Выход участника длится несколько минут, затем — выходы по двое, на вылет. Среди судей — московские танцоры. Некоторые уже не впервые на ухтинских соревнованиях.

— Я люблю приезжать в Ухту, тут всегда очень душевно. Помню, когда приехала первый раз, была в шоке от высокого уровня мастерства почти каждого танцора! И с каждым годом этот уровень растет! Это здорово! — говорит судья хип-хоп баттлов из Москвы Злата Масло.

А вот Антон Пашуля, победитель более 50 российских и международных соревнований, в Ухте первый раз. Он представитель направления крамп, преподает его по всему миру. На ухтинской площадке он показал мастер-класс.

Победители получили грамоты, медали и призы от спонсоров мероприятия. А главное — незабываемые эмоции, которые так нужны каждому танцору



## ПОБЕДИТЕЛИ чемпионата Республики Коми по чир спорту

**Двойка чир хип-хоп, взрослые:**  
Костюк Николай, Виноградов Никита (Ухта)  
**Двойка чир джаз, взрослые:**  
Большакова Виктория, Щукина Вероника (Ухта)  
**Группа чир хип-хоп, взрослые:**  
United BIT (Ухта)

## ПОБЕДИТЕЛИ первенства Республики Коми по чир спорту

**Двойка чир фристайл, дети:**  
Вячеславова Кристина, Кулябова Полина (Сосногорск)  
**Двойка чир фристайл, юниоры:**  
Кучумова Полина, Беляева Ксения (Сосногорск)  
**Двойка чир джаз, дети:**  
Вячеславова Кристина, Кулебянова Полина (Сосногорск)  
**Двойка чир джаз, юниоры:**  
Беляева Ксения, Кучумова Полина (Сосногорск)  
**Двойка чир хип-хоп, дети:**  
Карафа-Карбут Ксения, Ярченко Карина (Ухта)  
**Двойка чир хип-хоп, юниоры:**  
Петрова Елизавета, Гусева Полина (Ухта)  
**Группа чир хип-хоп, дети:**  
PARADISE (Ухта)  
**Группа чир хип-хоп, юниоры:**  
United BIT (Ухта)  
**Черлидинг станты, юниоры:**  
Wake Up 2 (Ухта)

## На людей посмотреть и себя показать

Людмила ШЕВЧЕНКО

**Руководитель международного отдела УГТУ Антон Григорьев осенью 2017 года успешно прошел конкурс в рамках программы Фулбрайт для сотрудников международных отделов (Russia International Education Administrators Program, RIEA) и в середине января 2018 года приступил к стажировке в университетах Соединенных Штатов Америки.**

Программа RIEA предлагает интенсивную трехмесячную стажировку в США, которая состоит из нескольких этапов. Всего в этом году прошли отбор восемь представителей международных отделов различных университетов России.

Целью программы Фулбрайт RIEA является повышение профессионального мастерства работников российских вузов, которые взаимодействуют с иностранными студентами и преподавателями, включая профессорско-преподавательский состав и студентов из США. Программа способствует получению российскими сотрудниками международных отделов знаний в области академического обмена, медицинского страхования, требований безопасности, межкультурной коммуникации и языковой практики. Обмен профессиональным опытом — важная составляющая программы.

В настоящий момент Антон Григорьев проходит академический компонент программы в Университете Индианы (Блумингтон, штат Индиана <https://www.indiana.edu/>). В течение четырех недель ему предоставляется воз-



можность ознакомиться с системой высшего образования в США и работой международных отделов в американских университетах. Антон принимает участие в семинарах и дискуссиях, организованных сотрудниками Университета штата Индиана. Основные темы обсуждения: межкультурная коммуникация, стратегия и тактика привлечения иностранных студентов, вопросы медицинского страхования и медицинского обслуживания, проблемы безопасности, решение визовых и финансовых вопросов.

Для коллег из США все участники программы провели презентации своих университетов (в том числе УГТУ), рассказали о текущем уровне интернационализации, работе

с иностранными студентами и преподавателями, академической мобильности и других проектах в области международного образования и науки.

По окончании академического компонента программы Антон примет участие в нескольких крупных конференциях США по международному сотрудничеству, посетит несколько университетов, в том числе один партнерский университет в рамках нетворкинг-недели, а также пройдет практический компонент, ежедневно работая в международном отделе одного из ведущих университетов Америки в течение месяца. Вся программа продлится три месяца (с середины января до середины апреля).

## АНЕКДОТЫ

Я мог бы стать рекою, быть темной водой, но устроился на работу.

Долго пробовал себя в разных профессиях и наконец-то нашел то, что давно искал. Богатую старую женщину.

Однажды я подружился с камнем. А он взял и упал в реку. Жаль. Ведь я к нему привязался.

Занимаюсь спортом, чтобы, если пропаду без вести, про меня написали «спортивного телосложения».

На неделе всего 2 выходных дня. Все остальные — безвыходные.

Симулирую боязнь пауков, чтобы казаться немного женственнее.

Зачем вообще выходить из дома, если вселенная внутри нас?

— Настроение должно быть такое, чтобы в ванной хотелось петь.  
— Каких ещё Петь???

— Похоже, вы беременны.  
— Я беременна?  
— Нет. Но похоже.

— У нас будет ребенок.  
— Долго?

vk.com

### КИРИЛЛ ЖАРЕНКОВ, 9 ЛЕТ

Диагноз: детский церебральный паралич, задержка речевого развития

### Вы можете помочь!

Подробности на официальном сайте УГТУ, главная страница, раздел «Помогите Кириллу Жаренкову».

НЕ ОСТАВАЙТЕСЬ РАВНОДУШНЫМИ.



## ГРАНТЫ, КОНКУРСЫ

### ГРАНТЫ

**До 1 марта 2018** / Минобрнауки России объявляет конкурс для научных сотрудников, аспирантов и студентов для обучения в Словакии. Подробности — [http://www.rsci.ru/grants/grant\\_news/268/240755.php](http://www.rsci.ru/grants/grant_news/268/240755.php)

**До 2 марта 2018** / РФНФ проводит конкурс грантов по мероприятию «Проведение инициативных исследований молодыми учеными» Президентской программы исследований молодых ученых, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными. Размер гранта — до 1,5 млн ежегодно. В конкурсе могут участвовать проекты исследователей в возрасте до 33 лет включительно. Подробности — [http://rscf.ru/ru/konkurs\\_p](http://rscf.ru/ru/konkurs_p)

**До 5 марта 2018** / Минобрнауки России проводит конкурс субсидий в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы». Подробности — [http://www.rsci.ru/grants/grant\\_news/284/240781.php](http://www.rsci.ru/grants/grant_news/284/240781.php)

**До 15 марта 2018** / Конкурс РФНФ «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых». Гранты выделяются на научные, научно-технические программы и проекты, проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований. Для к.н. и д.н. до 35 лет. Подробности — [http://rscf.ru/ru/konkurs\\_p](http://rscf.ru/ru/konkurs_p)

### КОНКУРСЫ

**До 20 февраля 2018** / Фонд содействия инновациям объявил конкурс в рамках программы, способствующей вовлечению молодежи в инновационную деятельность «Поддержка центров молодежного инновационного творчества», 4-ая очередь. Гранты предоставляются малым инновационным предприятиям в размере 1-3 млн руб. Подробности — <http://www.fasie.ru/press/fund/nachinaetsya-priem-zayavok-na-uchastie-v-konurse-pro-programme-podderzhka-tsmi-4-ya-ochered/>

**До 23 февраля 2018** / Открытый всероссийский студенческий конкурс «Аргонавты». Конкурс проводится по семи номинациям: «Пресса», «Тележурналистика», «Радиожурналистика», «Мультимедиа», «Фотожурналистика», «Инфографика», «Дизайн печатного издания». Участники конкурса, чьи работы войдут в шорт-лист, примут участие в мероприятиях Школы аргонавтов-2018. Подробности — <http://www.sib-science.info/ru/grants/priem-zayavok-na-uchastie-24012018>

**До 1 марта 2018** / XVI Всероссийская конференция и IX Школа молодых ученых «Высококачественные вещества и материалы». Получение, анализ, применение, посвященные 100-летию академика Девятовых. Возраст участников школы — до 33 лет. Подробности — <https://www.ihvv.org/16>

Центр сопровождения проектов  
(8216) 700-296

### МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОТДЕЛ УГТУ

### объявляет набор на

## КУРСЫ ПЕРЕВОДЧИКА

в сфере профессиональной коммуникации

**Обучение:**  
дневное (1 год);  
вечернее (2,5 года).

**Языки:**  
английский  
немецкий  
французский

**Обращаться**  
в ауд. 321А  
Тел.: 774556,  
8 904 866 59 66

**Подробности**  
на сайте:  
[www.ugtu.net](http://www.ugtu.net)



## АЛЬМА-МАТЕР УГТУ

Газета Ухтинского государственного технического университета

**Учредитель, издатель** — ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»  
**Главный редактор** — Яндылетова Светлана Анатольевна.

**Худ. редактор, верстка** — Анастасия Маслова.  
**Подписано в печать:** по графику — 14.02.2018 в 9.00; фактически — 14.02.2018 в 9.00.  
**Номер выпуска:** № 02 (265).

**Периодичность выхода:** два раза в месяц по средам.

**Свидетельство о регистрации ПИ № ФСЗ — 0230 от 20.01.2006 г.** выдано Беломорским управлением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия.

**Распространяется бесплатно.**  
**Адрес учредителя, издателя:** 169300, РК, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13. **Адрес редакции:** 169300, РК, г. Ухта, ул. Октябрьская, д. 13, каб. 102, тел. 77-44-51, [almamater@ugtu.net](mailto:almamater@ugtu.net). **Адрес сайта газеты:** [www.ugtu.net](http://www.ugtu.net)

**Адрес типографии:** 610004, г. Киров, ул. Ленина, 2.  
**Отпечатано** с готового оригинал-макета в ООО «Кировская областная типография»  
**Тираж** 1 500 экз. Заказ 10918. П.л. 3 («Сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата А2 (420x595 мм)»).



# С ОЛИМПИЙСКИМ урвением



Владимир ГААС

**В Ухте состоялось сразу несколько лыжных состязаний, а студенты УГТУ провели флэшмоб в поддержку наших спортсменов на Олимпийских играх в Корее.**



Если сейчас центр спортивной жизни всего мира — Южная Корея, то в Коми этот титул достался Ухте. Она стала площадкой сразу для двух крупных лыжных состязаний — турнира имени Ивана Пронина и массовой гонки «Лыжня России».

Февральские лыжные соревнования — традиция для Ухты и УГТУ. Соревнования в честь Ивана Пронина — ухтинца, участника зимней Олимпиады 1972 года в Японии, проводятся в Ухте уже в 22-й раз. Спортсмен — частый гость на состязаниях, внимательно следит за развитием лыжного спорта в Коми.

Состязания в Ухте стартовали в один день с зимними Играми в Южной Корее. В состав сборной России вошли хоккеистки клуба УГТУ «Арктик-Университет» Фануза Кадирова и Лиана Ганеева. Студенты и сотрудники устроили флэшмоб в поддержку наших спортсменов. Возле главного корпуса университета участники выстроились в форме олимпийских колец и растянули баннеры с именами спортсменов.

— То, что две наши студентки являются членами олимпийской сборной, говорит о главном: мы, уделяя серьезное внимание здоровому образу жизни и развивая спорт в вузе, на правильном пути! — говорит ректор УГТУ Николай Цхадая.

На Олимпиаде-2018 Республику Коми, помимо хоккеисток «Арктика», представляют лыжница Юлия Белорукова и фигурист Дмитрий Алиев.

Десятого февраля стартовала «Лыжня России». Массовая гонка в нашей стране проводится уже более 30 лет! В забегах участвуют как профессионалы, так и любители всех возрастов — от семи до 70 лет и старше. И для многих участие в гонке — лучший отдых.

Помимо популяризации спорта и здорового образа жизни другая важная цель «Лыжня России» — подготовка будущих профессиональных спортсменов, которые по результатам забега смогут войти в сборную нашей страны.

В этом году эта спортивная акция прошла более чем в 80 населенных пунктах России.

Фотографии Сергея СОКОЛОВА, Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ  
Использованы фотографии студии Tuzfilm