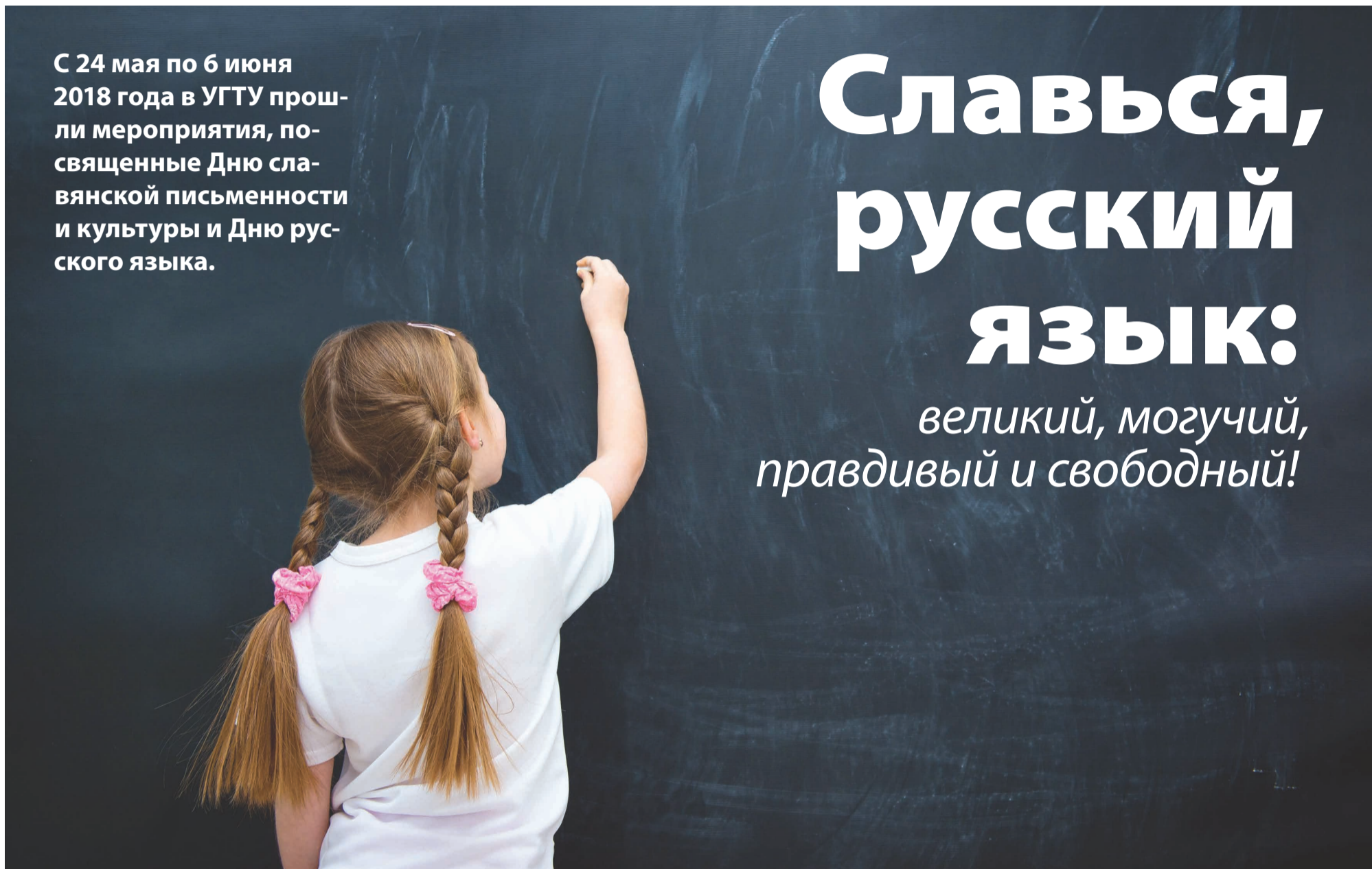


С 24 мая по 6 июня 2018 года в УГТУ прошли мероприятия, посвященные Дню славянской письменности и культуры и Дню русского языка.

Славься, русский язык:

*великий, могучий,
правдивый и свободный!*



Программу празднования в УГТУ открыла лекция старшего преподавателя кафедры философии и методологии образования Дмитрия Николаевича Безгодова «Классическая художественная литература как цивилизационное достижение России». Она состоялась в библиотеке Горно-нефтяного колледжа УГТУ, была предназначена для студентов среднего профессионального образования и проводилась в рамках реализации культурно-просветительского проекта «Цивилизация Россия». А сразу после нее здесь же прошла встреча членов городского литературного объединения со студентами Индустриального института УГТУ.

Продолжила праздничный марафон старший преподаватель кафедры истории и культуры Оксана Игоревна Беляева. В корпусе Л она прочитала для студентов УГТУ открытую лекцию на тему «Наследие солунских братьев: из

истории русского литературного языка».

Как известно, День славянской письменности и культуры, связанный с чествованием святых равноапостольных братьев Кирилла и Мефодия, ежегодно отмечается в нашей стране 24 мая. Празднование памяти святых братьев имело место у всех славянских народов. В России он отмечался преимущественно церковью. Был период, когда под влиянием политических обстоятельств наступило забвение исторических заслуг Кирилла и Мефодия, но уже в XIX веке эта традиция возродилась.

В 1863 году, в связи с 1000-летием создания славянской азбуки святыми Кириллом и Мефодием, Российский Святейший Синод принял постановление о праздновании памяти святых просветителей 11 мая (по старому стилю). В годы советской власти этот праздник был несправедливо предан забвению и восстановлен лишь в 1986 году. В Республике Коми нын-

че он отмечался особенно широко, так как 2018 год объявлен Годом культуры.

В рамках празднования Дня славянской культуры и письменности 1 июня в УГТУ прошло торжественное заседание философского клуба им. Д.П. Разумихина, приуроченное к 10-летию клуба.

Кроме того, в УГТУ в рамках праздничного марафона проводилась викторина «Язык есть повесть народа...». Вопросы были выложены на сайте УГТУ, а подведение итогов состоялось 6 июня.

Этот день стал апофеозом праздничных мероприятий: 6 июня — день рождения великого русского поэта и основоположника современного русского литературного языка А.С. Пушкина. В России этот праздник официально был учрежден указом Президента РФ в 2011 году, а в настоящее время по решению ЮНЕСКО он отмечается во всем мире как День русского языка.

Сегодня утром студенты, преподаватели и сотрудники нашего

университета возложили цветы к памятнику А.С. Пушкину работы репрессированного скульптора, поэта, священнослужителя Николая Александровича Бруни. А в 17 часов на Пушкинской улице начнется театрализованная концертная программа «Стихов минутная усадка...».

Эта добрая традиция — читать стихи у памятника великому поэту — живет в нашем городе с довоенных лет. Жители поселения Чибью стихийно собирались возле последнего творения расстрелянного скульптора и вспоминали свои любимые строки...

Современные горожане тоже не забывают эту дату: каждый год 6 июня сюда приходит народ, чтобы послушать и почитать стихи, увидеть выступления танцоров, музыкантов, солистов и творческих коллективов. Нынешний год — не исключение. В очередной раз праздничную программу для ухтинцев подготовила почетный пушкинист, заслуженный работ-

ник культуры России и Республики Коми Людмила Дудина.

— С некоторых пор весь мир отмечает 6 июня как День русского языка, — говорит Людмила Николаевна. — Но для нас, россиян, это в первую очередь день рождения Пушкина. Его солнечная поэзия сопровождает нас всю жизнь — с раннего детства до глубокой старости. Вот и в нашем концерте будут участвовать и взрослые ухтинцы, и школьники, и студенты, а также поэты города. Среди них, как всегда, будет много представителей университета: поэты Владимир Аншуков и Василий Бурдейный, тещи Надежда Свирчевская и Нина Духовская. А самая опытная пушкинистка Ухты Евгения Петровна Филиппова подготовила для участников праздника пушкинскую викторину. Наиболее активные ее участники получат сладкие призы.

Приходите на день рождения к Пушкину: начало концертной программы сегодня, в 17-00.

Пресс-центр УГТУ

ЛЮДИ НАУКИ

Читал все подряд. Так за годы своего детства прочитал почти все книги сначала из детской, а потом из взрослой библиотеки.



«Кумачовая планета» Александра Сальникова

Презентация книги ухтинского писателя-фантаста прошла в УГТУ этой весной. В тот день в зале бизнес-инкубатора собрались не простые читатели, а те, кто способен отличить жанр фэнтези от фантастической литературы. С видимым интересом они листали издание в огненно-красной обложке, разглядывали гравюры-иллюстрации. Автор между тем, нимало не смущаясь, давал пояснения, рассказывал о том, как создавалась эта книга, отвечал на вопросы.

Сборник был издан Сыктывкарским издательством «Эском» в рамках республиканского конкурса на публикацию социально значимой литературы. В него вошло 15 рассказов разных лет, каждый из которых автор кратко представил, высоко отметив работу над книгой художника Алексея Попова. Под одной обложкой собраны произведения, чаще всего написанные на стыке различных жанров фанта-

стики — боевой, космической, социальной, мистики, хоррора, криптоистории.

А ведь в детстве Саша не собирался стать писателем. Просто любил читать. Родители много времени проводили на работе: мама была медсестрой, отец служил в авиации, обнаруживал и тушил лесные пожары. Часто они на все лето отправляли сына в деревню. Бабушка Клара (в честь Клары Цеткин) всю жизнь заведовала сельской библиотекой. Внук к ней приходил за книгами.

— Больше-то все равно делать особо нечего было, — вспоминает с улыбкой Александр Викторович. — Вот я и читал все подряд. Так за годы своего детства прочитал почти все книги сначала из детской, а потом из взрослой библиотеки.

Но писать сам он начал гораздо позже, уже в студенческие годы. Тогда же пришло необычное увлечение — под псевдонимом уча-

ствовать в литературных конкурсах фантастических рассказов, которые проводились в сети Интернет довольно часто — до пяти раз в год.

— Это был такой вид спорта, только интеллектуальный, — рассказывает наш собеседник. — Мы все выступали под псевдонимами, и было интересно, кто займет первое место, кто — никакого. Постепенно в сети перезнакомились, подружились заочно. А потом уже и «живую» стали общаться на литературных конвентах в Москве. Там маститые российские фантасты читали нам лекции, устраивали семинары. Приезжали и мэтры из-за рубежа. Мне довелось, например, видеть знаменитого американского фантаста Гарри Гаррисона.

На сегодняшний день все свои успехи на литературном поприще Александру Сальникову трудно перечислить. Его произведения опубликованы в журналах «Реальность фантастики», «Знание — сила»,

«Серебряная стрела», «Юность», в альманахах «Глаголь» (Франция) и «Полдень XXI век», в литературных сборниках Республики Коми «Белый бор» и «Переключка». Отдельные рассказы Александра Викторовича входили в сборники «Фантастика-2008», «Социум», «Парабеллум», «Мелкий дозор» Сергея Лукьяненко. А кроме того, по произведениям Сальникова поставлено несколько радио-пьес программой «Модель для сборки», которые были признаны лучшими по опросу слушателей.

— Я пишу в основном рассказы, — говорит Александр Викторович. — Крупная форма — это другая дистанция для забега. Хотя пара романов у меня вышли. Фэнтези меня не увлекает, а сочинять сказки — чрезвычайно сложная задача. Писать для маленьких читателей очень трудно, проще несколько рассказов для взрослых написать, пусть даже о любви. Но в послед-

нее время у меня и на это почти не остается времени. Слишком загружен по службе: студенты, научная работа. И семья требует все больше внимания. Недавно у меня родилась вторая дочь!

Александр САЛЬНИКОВ

Дата рождения — 3 октября 1979 года

Место рождения — Ухта

Образование — УТЛ, УГТУ

Профессия — преподаватель высшей школы

Ученая степень — кандидат технических наук

Научное звание — доцент

Хобби — литературная работа в жанре фантастики

Награды — является победителем в конкурсах фантастического рассказа «Русский Эквадор» (2007) и «Минипроза-16» (2009)

Наш вуз участвовал в «Алой ленте»

С 20 по 24 мая 2018 г. в Сыктывкаре впервые прошла региональная книжная выставка (ярмарка) «Алая лента», приуроченная к праздникам славянской письменности и культуры и коми письменности.

По замыслу организаторов, ключевыми целями выставки выступают активизация регионального книгоиздания и развитие книжного рынка, выявление лучших региональных издательств и поддержка чтения.

В пятидневную программу «Алой ленты» вошли книжные и фотовыставки, мастер-классы и экскурсии, телемосты и, конечно, встречи с писателями — в том числе представителями УГТУ: членом Союза писателей России поэтом Ингой Карабин-

ской и прозаиком Александром Сальниковым, презентовавшим столичной публике свой новый сборник рассказов «Кумачовая планета».

Кроме того, в рамках книжной экспозиции были представлены несколько университетских изданий и книг, изданных под редакцией сотрудников УГТУ: учебное пособие «Лесная промышленность в истории Коми края» (В.Н. Бубличенко), «Ухтинская нефть в эпоху Романовых» (Е.А. Зеленская-Зысман), «История освоения и изучения Печорского края» (В.В. Юрченко), библиографический указатель «Игорь Юрьевич Быков» (составитель А. А. Наумова). Издание «Ухтинская нефть в эпоху Романовых», автором которого является директор музея УГТУ Евгения Зеленская, стало победителем конкурса «Алая лента»

в номинации «Лучшая книга о Республике Коми (история, культура, современная жизнь республики и народов, ее населяющих)».

Почетными гостями мероприятия стали писатель, лауреат премии «Большая книга» Алексей Варламов, издатель Елена Шубина, радио- и телеведущая, куратор медиапроектов, направленных на популяризацию русской классики, Фекла Толстая.

Отрадно признать, что интерес к этому уникальному в своем роде для республики мероприятию был высоким среди людей всех возрастов и профессий. В планах организаторов сделать «Алую ленту» ежегодной, постепенно расширяя ее географические и культурные границы.

Инга Карабинская



Древесное топливо — из отходов лесопиления



Что такое всем известный древесный уголь? Это, в первую очередь, высокоэффективное топливо, которое получают методом сухой перегонки — пиролиза древесины под действием высокой температуры без доступа воздуха. В отличие от ископаемых углей он является «чистым» топливом, без содержания вредных веществ, горящим без дыма и пламени и имеющим более высокую теплоту сгорания.

Наилучшими показателями обладают береза и дуб — именно они приняты в качестве негласного ориентира у производителей и потребителей. Березовый уголь обладает несколько большей удельной теплотой, однако дубовый уголь способен дольше держать температуру. Угли из хвойной древесины уступают лиственным по ряду показателей, но для повышения физических и механических свойств их можно измельчать и брикетировать. Брикетирование решает вопрос качественной переработки остатков угольного отсева и пыли, которые неизбежно появляются

при организации производства древесного угля.

Как правило, неспециалисты знают древесный уголь только по использованию его в бытовых целях: как единственный вид топлива, не выделяющий при горении угарный газ. Но свойства древесного угля дают возможность использовать его почти во всех сферах деятельности человека: в сельском хозяйстве и растениеводстве, косметологии, пищевой и химической промышленности, в цветной и черной металлургии, в строительстве и т.д.

НУЖНЫ НОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Современное углевывигательное оборудование очень разнообразно по внешнему виду и конструкции. Выбор технологии производства древесного угля должен основываться на прогнозировании конъюнктуры рынка и учете сырьевых факторов. В разных экономических условиях востребованы разные технологические решения. Здесь кроется ответ на вопрос: почему при таком обилии конструкций углевывигательного оборудования надо создавать новые?

Важный момент — требования, предъявляемые потребителями к продукту. Прежде главными и почти единственными потребителями древесного угля были металлургия и производство активных углей. Сегодня более половины этого продукта используется в быту, например, для жарки шашлыков на природе. А для бытовых целей нужен уголь более крупный и содержащий достаточное количество летучих веществ, потому что он лучше разгорается.

Последним словом техники в углежжении во второй половине XX века была вертикальная реторта. Но такие аппараты создавались под промышленное потребление угля, и качество такой продукции не вполне соответствует бытовым требованиям. Есть и другие примеры, объясняющие необходимость разрабатывать новые конструктивные решения в меняющихся условиях.

ПРОБЛЕМА ЭКОЛОГИЧНОСТИ АППАРАТОВ

Отдельно следует рассмотреть проблему экологичности аппаратов углежжения. Для создания экологически чистого оборудования

необходимо придерживаться таких принципов:

- сырьем для него должна служить древесина, которая не годится для использования в других целях;
- технология должна быть экологически чистой;
- необходимо исключить выброс продуктов распада в окружающую среду;
- тепло, выделяющееся при сжигании летучих продуктов, нужно использовать для покрытия потребностей процесса углежжения;
- радиус доставки сырья — не более 50–80 км;
- установки будут обслуживаться персоналом невысокой квалификации и в них должна быть возможность нестабильной подачи энергии, чтобы обеспечить надежность.

ТОРГ ЗДЕСЬ НЕУМЕСТЕН

Понятно, что древесный уголь не является конкурентом в сфере энергозаменителя газа, коим сейчас выступают pellets. Цена на него слишком высока: для получения одной тонны угля необходимо 8–12 кубометров исходного сырья, стоимость ее — 22 тысячи рублей.

Для получения одной тонны pellets необходимо 3–6 кубоме-

тров исходного сырья, цена за тонну — 6300 рублей.

Сейчас pellets применяются в основном для отопления частных и жилых домов, их насыпают в ковшовые лотки, применяют в качестве подстилки для сельскохозяйственных и домашних животных. Но они вряд ли когда-нибудь станут заменой угля в мангале. Мало вероятно, что найдутся охотники за грилями, работающими на pellets, стоимость которых колеблется от 1000 до 6000 евро. Никто и никогда не станет использовать pellets в косметологии, пищевой и химической промышленности, в цветной и черной металлургии. И уж точно не откажутся от него японцы, издавна почитающие древесный уголь и добавляющие его везде, где только можно.

Поэтому я считаю, что сравнивать древесный уголь с pellets и газом, как минимум, неправильно. Древесный уголь — это многофункциональный и разносторонний продукт, сфера применения которого охватывает широчайший спектр производств, начиная от выплавки чугуна и заканчивая выпуском зубных щеток.

С.А. Король,
кандидат технических наук

ПРОБЛЕМЫ ОСВОЕНИЯ БОГАТСТВ СЕВЕРА

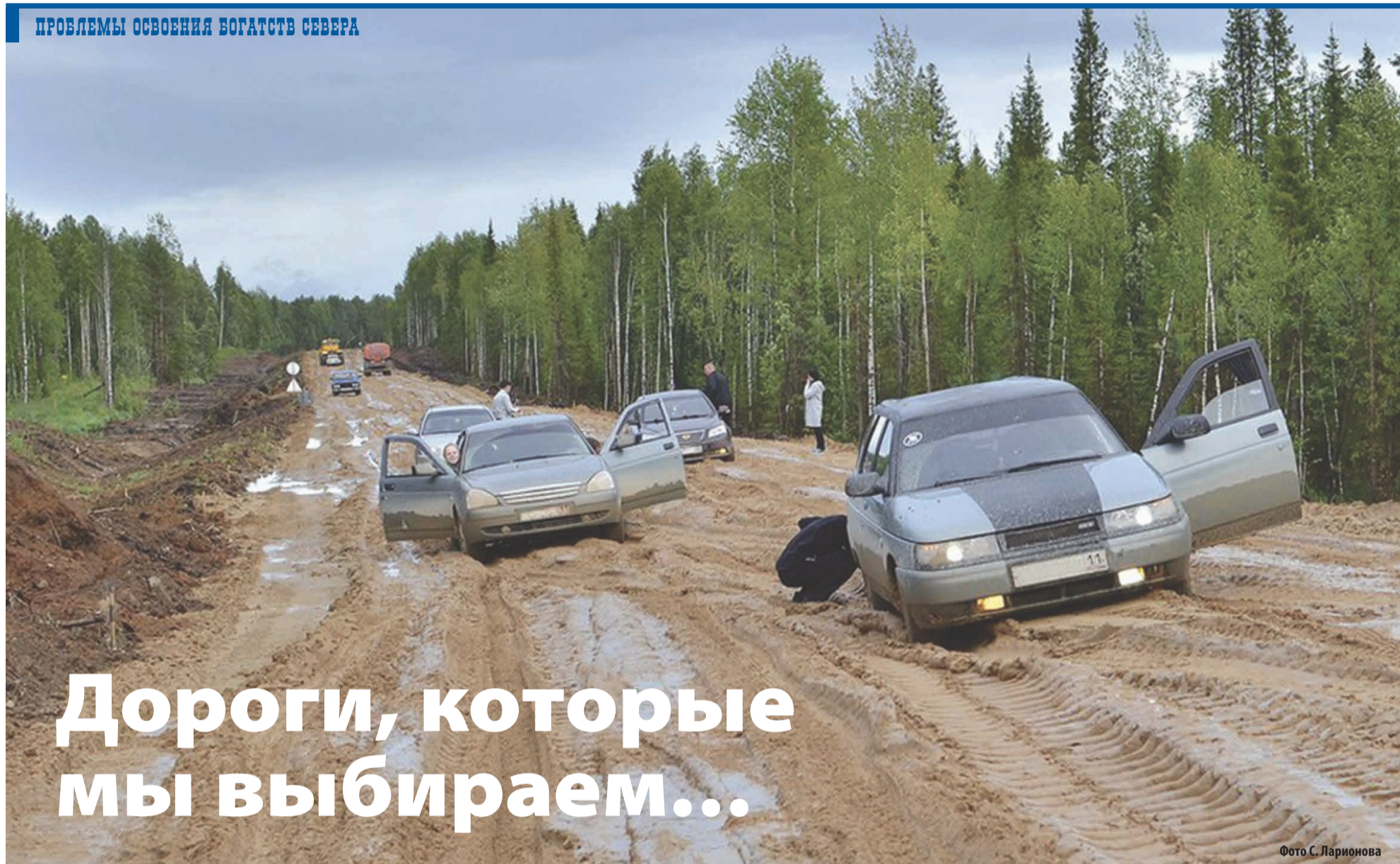


Фото С. Ларионова

Дороги, которые мы выбираем...

Транспортная доступность лесов Республики Коми — одна из главных задач, от решения которой зависит возрождение и успешная деятельность лесной промышленности региона.

Автомобильная дорожная сеть на территории Республики Коми включает в себя дороги федерального, регионального или межмуниципального значения. На начало 2016 года протяженность автомобильных дорог общего пользования по республике составила 6,7 тыс. км, из них с твердым покрытием — 82,1 процента. Причем на 1 тыс. кв. км территории приходится всего 14 км дорог. По этому показателю Республика Коми занимает последнее место среди регионов Северо-Запада.

ОТ СЫКТЫВКАРА — ДО НАРЬЯН-МАРА

Развитие дорожной сети общего пользования определяется принятыми нормативными документами стратегического планирования развития территории республики, и, в частности, развития транспортной инфраструктуры.

С 2017 по 2019 год приоритетной является реализация инвестиционного проекта «Строительство автомобильной дороги «Сыктывкар — Ухта — Печора — Усинск — Нарьян-Мар». В Коми эта работа имеет определяющее влияние на становление и развитие всей опорной сети автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием. В целом по республике за этот период ожидается увеличение

протяженности автомобильных дорог федерального, регионального и местного значения не менее, чем на 65,7 км.

МАГИСТРАЛИ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЕЙ

Основными путями транспорта, по которым производится вывозка заготовленной древесины, на участках местных лесничеств являются дороги общего пользования и специализированные дороги, построенные лесозаготовителями. Они связывают места главных рубок леса и отдельные лесные кварталы с пунктами вывозки древесины и лесными поселками.

Лесовозные дороги республики представлены автомобильными дорогами с песчано-гравийным покрытием и бетонным колеиным покрытием, а также лежневыми дорогами круглогодочного действия, снежно-ледяными дорогами зимнего действия и узкоколеиными железными дорогами. С лесосек заготовленная древесина вывозится на нижние склады, расположенные в районных центрах, лесных поселках и т.д. Кроме того, древесина вывозится в круглом виде для переработки в соседние области — Архангельскую, Кировскую и др.). Расстояние вывозки составляет от 30 до 300 км.

Сеть зимних лесовозных дорог на территории большинства центральных и южных районов республики развита относительно хорошо. Имеется также значительное количество лесовозных дорог прошлых лет, нуждающихся в расчистке.

На территории республики существует 65 859 км дорог, используемых для вывозки леса, в том числе 17 396 км — дороги круглогодичного использования.

ПО БЕЗДОРОЖЬЮ ПЛАНА НЕ ВЫПОЛНИТЬ...

Ежегодная расчетная лесосека по Республике Коми на начало 2017 года составляла 33,8 миллиона кубометров. За 2016 год фактически было заготовлено 8,5 миллиона или 26,3 процента от установленного объема.

Для освоения расчетной лесосеки, независимо от породного состава спелых древостоев, в эксплуатационных лесах необходимо иметь не менее семи км всех видов дорог на 1000 гектаров, а в защитных лесах — не менее 11 км. К тому же треть этих дорог должны иметь твердое покрытие, то есть обеспечивать их гарантированное использование в течение всего года. Для проведения рубок с целью ухода за лесами требуется иметь не менее 10 км дорог на 1000 гектаров лесного фонда.

В целях достижения нормативных показателей в нашей республике, за исключением районов, относящихся к зоне притундровых лесов и редкостойной тайги, требуется дополнительно построить 219,3 тысяч км дорог, в том числе не менее 65,7 тысяч — круглогодичного действия.

О. Н. Бурмистрова,
доктор технических наук,
профессор УГТУ



СОДРУЖЕСТВО НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА



Ленточку перерезают президент РУСАЛа В.А. Соловьев и Глава республики С.А. Гапликов

Участники торжественного мероприятия на руднике (справа налево) министр природных ресурсов Коми Н.Н. Герасимов, зам. министра природных ресурсов России Е.А. Киселев, Глава республики С.А. Гапликов, президент РУСАЛа В.А. Соловьев, руководитель глиноземного дивизиона РУСАЛа Я.Ю. Ицков

Добыча бокситов на Тимане: новый этап

Сразу три памятные даты — 45-летие открытия Верхне-Щугорского месторождения бокситов, 25-летие создания ОАО «Боксит Тимана» и 20-летие Постановления Правительства РФ об освоении бокситов Тимана — были отмечены на бокситодобывающем руднике торжественным открытием карьера на Верхне-Щугорском месторождении.

В этом мероприятии приняли участие почетные гости: заместитель министра природных ресур-

сов РФ Е.А. Киселёв, Президент РУСАЛа В.А. Соловьев, руководитель глиноземного дивизиона РУСАЛа Я.Ю. Ицков, Глава Коми С.А. Гапликов, министр промышленности и транспорта Коми Н.Н. Герасимов, а также главный геолог ОАО «Боксит Тимана» И.Ф. Любинский, начальник рудника Е.Ю. Могорит и другие ответственные работники. Это событие стало успешным продолжением добычи тиманских бокситов, открытых ухтинскими геологами.

Немного истории. В верховьях реки Щугор первые скважины, вскрывшие бокситы, были про-

бурены в 1972 году бригадами старших буровых мастеров Н.Ф. Трушина и В.Д. Галая. Поисково-разведочные работы здесь выполнялись опытными геологами Ухтинской ГРЭ: В.Г. Дригой, И.Ф. Любинским, В.И. Сиротиним, В.М. Тарсиним, В.В. Третьяченко, Р.Н. Шкельдиным. Большое внимание им уделял ставший позже министром природных ресурсов России Б.А. Яцкевич.

Бокситовые залежи на Щугоре имеют протяженность до 4,5 км при ширине до 1 км, а глубина залегания изменяется от 35 м на юге

до 180 м на севере месторождения. Мощность рудных тел достигает 70 м. Особый интерес представляют собой белые бокситы с содержанием Al_2O_3 до 77 процентов! Они могут использоваться для производства огнеупорных материалов и корунда, применяемого в качестве сырья для квантовых генераторов, огнеупоров и ювелирных изделий.

С геологами УГРЭ при проведении поисково-разведочных работ на бокситы принимали участие преподаватели и выпускники ухтинского вуза. Среди них были профессор В.А. Копейкин и преподаватель В.А. Ивонин. Главным геологом ОАО «Боксит Тимана» несколько лет был наш выпускник Денис Хоробров, практику на руднике проходили Николай Барковский, Даниил Конохов, Андрей Минин. Членом ГАК по кафедре МиГГ был главный геолог ОАО «Боксит Тимана» И.Ф. Любинский.

В настоящее время на руднике трудится выпускник УГТУ Роман Гирак. В экскурсиях на карьеры участвовали многие студенты УГТУ, а также директор ИГН и ТТ Н.П. Демченко, доценты Л.П. Бакулина, Е.Г. Довжикова и Ю.В. Михайленко, заведующий геологическим музеем М.И. Фомин. Всем было интересно познакомиться с бокситами Вежаю-Ворыквинского и Верхне-Щугорского месторождений.

Содружество ОАО «Боксит Тимана» и Института ГН и ТТ УГТУ успешно продолжается. На пользу предприятию, институту, городу и республике!

А.М. Плякин, профессор УГТУ, «Первооткрыватель бокситов Тимана»

И.Ф. Любинский, главный геолог ОАО «Боксит Тимана», «Отличник разведки недр»

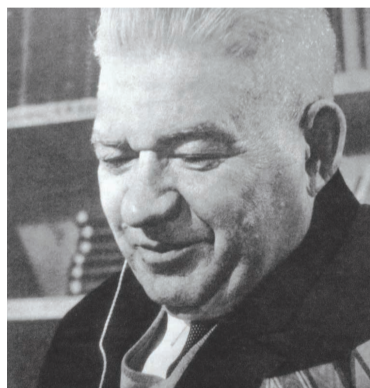
СВЕТ ПАМЯТИ

Вспоминая А.Я. Кремса

Этого человека хорошо знают многие жители нашего города. Крупнейший ученый, Герой Социалистического Труда, профессор, доктор наук. Его именем названа улица, на которой стоит один из учебных корпусов ухтинского университета.

В 2019 году научная общественность будет отмечать 120 лет со дня рождения Андрея Яковлевича Кремса. В преддверии этой даты мне вспоминаются встречи с этим необыкновенным человеком и наши беседы с ним.

Андрей Яковлевич родился в 1899 году в нынешнем городе Нефтехала в Азербайджане, в семье рыбака. В юности переболел тифом, болезнь дала осложнение, и он потерял слух. С 1921 по 1931 год учился заочно в Азербайджанском нефтяном институте по специальности «Нефтепромысловое дело», получил диплом инженера-геолога.



Вскоре занял должность главного геолога «Азнефти». В Азербайджане Андрей Кремс стал первым человеком, который был награжден орденом Ленина.

В 1973 году я приехал в Ухту, чтобы завершить работу в шахте, по своей кандидатской диссертации. Помню, это был День Конституции, 5 декабря, и мы с другом решили зайти к Андрею Яковлевичу, считая, что ненадолго. Стоял мороз 45 градусов. Пешком мы добрались от гостиницы «Тиман» до его квартиры на Студенческой улице.

Мы беседовали с ним очень долго. Но время пролетело незаметно. Они с женой Анной Яковлевной Молий сказали — «Мы вас пока не отпускаем». Он очень интересно рассказывал о себе, о своей жизни. Одна из историй была такой.

Известно, что А.Я. Кремс был арестован в 1938 году, после своей поездки в Америку. Он попал в поселок Чибью, где его определили на работу в бюро по проектированию Ярегской нефтешахты № 1. Ему поручили составить геологическую часть обоснования для проекта шахты. И он сделал это весьма основательно. Защищать проект в Москву поехали другие лица, но обосновать его научно не смогли. Тогда кто-то из присутствующих воскликнул: «Проект же составлен грамотно! Кто его составлял?». Ответили: «Коллектор Кремс, заключенный». Тут же Андрея Яковлевича доставили в Москву, где он успешно обосновал проект.

Когда мы беседовали, выяснилось, что Андрей Яковлевич многое знает о нас, об Азербайджане, так как постоянно выписывал несколько газет и журналов.

По жизни Кремс был юристом. Как известно, из-за глухоты он пользовался слуховым аппаратом. И когда ему не нравились замечания жены, он тихо убавлял звук. Если Анна Яковлевна это замечала, то была недовольна.

Андрей Яковлевич говорил, что до места работы он доходит за две минуты. А работа его находилась... в соседней комнате. Он показывал нам по карте, что нефть есть везде, начиная с Усинска и заканчивая Нарьян-Маром.

Помню, Андрей Яковлевич попросил меня принести диссертацию, чтобы посмотреть мою работу. Через два дня он вручил мне отзыв. И рассказал, что из тех, кто учились с ним заочно в Азербайджанском нефтяном институте, в живых осталось восемь человек, остальные уже ушли в мир иной. В конце попросил всех людей, которые вместе с ним учились, передать, что он помнит о них и очень хорошо отзывается. Вернувшись в Азербайджан, я выступил по телевидению и выполнил его поручение.

З.Х. Ягубов, д.т.н., профессор, академик РАЕН, член союза журналистов СССР

ИЗ ПОЧТЫ РЕДАКЦИИ

Семья Гизатулиных выражает сердечную благодарность коллективу УГТУ, ректору Н.Д. Цхадая, председателю профкома А.В. Качесову, коллективу МУ «Управление физической культуры и спорта», начальнику МУ «УФКиС» Л.Г. Сизовой, коллективу МУ СШ №1, директору С.В. Алиеву, а также всем друзьям, которые откликнулись на печальное известие о кончине дорогого нам человека Гизатулина Андрея Борисовича.

**С уважением,
семья Гизатулиных**

ДАЛЕКОЕ — БЛИЗКОЕ



«Город нашего детства»

Так называется фотоальбом об истории Ухты, который выпустили этой весной научные сотрудники музея УГТУ Евгения Зеленская-Зысман и Адель Мурзина-Паршева. В нем они подробно рассказали об истории строительства города, начиная с 1930-х годов, с периода одноэтажной деревянной Ухты, и до наших дней, когда город стал многоэтажным, кирпичным, но сохранил в своей старой части грустное очарование прошлых лет.

В фотоальбоме представлены сотни снимков старой Ухты — и виды современных зданий. Архивные кадры предоставили для публикации многие фотолюбители и профессиональные фотографы — каждому из них авторы книги выразили глубокую благодарность. К их услугам были также музейные фонды ухтинского университета, горно-нефтяного колледжа, историко-краеведческого музея. Но чего стоили бы даже самые уникальные снимки без сопроводительного текста авторов книги!

— Мы выбрали форму неторопливого повествования, — рассказала Евгения Анатольевна. — Наша экскурсия по городу детства начинается с места высадки ухтинской экспедиции. От памятного знака

мы проходим по старым улицам поселка Чибью. У них тогда названия были другими — Нефтяная, Северная, Пионерская... Как они называются сегодня, что выстроено на месте прежних деревянных зданий, а какие из них сохранились по сей день — это очень интересное путешествие для всех, кто интересуется историей родного города.

Ухтинцы не остались равнодушными к ностальгическому очарованию фотоальбома. Старожил Ухты Владимир Никитич Землянский — профессор УГТУ, выпускник школы №1 — подчеркнул непреходящую ценность таких изданий, которые будят в душах людей самые высокие чувства. И поделился своими воспоминаниями о городе детства.

СПАСИБО ТЕБЕ, ЛЮБИМАЯ УХТА!

При знакомстве с книгой наших уважаемых авторов у меня слезы наворачивались на глаза. Учитывая мой солидный жизненный стаж — 80 лет! — особенное волнение вызывают воспоминания о пережитом, обо всех событиях, связанных с детством довоенных, военных и первых послевоенных поколений жителей Ухты.

Фотоальбом рассказывает о возникновении поселка Чибью, о первоначальном деревянном домостроении. А затем перед глазами возникают прекрасные кирпичные ансамбли профессиональных ухтинских архитекторов и проектировщиков, создавших гармоничные белокаменные здания из продукции кирпичных заводов в поселках Дежнево и Озерный.

Я отлично помню это время. Детство моих ровесников проходило на этих улицах. Навсегда остались в памяти наша школа №1 и ее первый директор Константин Григорьевич Овечкин. Административные, торговые здания, Дом Советов, стадион «Динамо», парк КиО с низкорослыми деревьями, где мы собирали грибочки — белые и маслята.

В годы Великой Отечественной войны мы, школьники, участвовали в сборе пожертвований в фонд обороны, готовили посылки фронтовикам, оказывали тимуровскую



помощь пожилым людям. Многие наши подопечные жили в Рабочем поселке за глубокой рекой с деревянным мостом, с которого мы летом ныряли в воду. А зимой мы гоняли по улицам, Октябрьской и Первомайской, на коньках, привязанных веревками к валенкам, цеплялись железными крюками за борт единственной в городе полоторки, осваивали лыжные трассы с крутого правого берега реки... Некоторые из ребят при этом ломали лыжи, а то и ноги. Но никого это не останавливало!

После войны школьная футбольная команда вместе с учителем физики М. Турусовым участвовала в городских играх, вы-

езжала в поселок Ярегу и другие места. Играли мы и в новом спортзале техникума железнодорожного транспорта вместе с учителем Н.А. Кульасом. В те годы в нашей школе была хорошо поставлена не только учебная, но и культурно-воспитательная, и военно-спортивная работа. Школьники участвовали в сельхозработах в подшефных хозяйствах — в поселениях Лайково, Крутая, Седью.

А какой трагедией для всех был пожар в школе в 1948 году, когда мы выносили из здания учебники, книги из библиотеки. Как не вспомнить наш летний отдых в местечке Крохаль под руководством Генриха Адольфовича Карчевского. Сколько там было увлекательных мероприятий, пионерских костров, незабываемых походов с купанием и рыбалкой!

Преподаватели школы №1 многому нас научили и подготовили к поступлению в лучшие вузы страны. Наши выпускники — золотые и серебряные медалисты — стали прекрасными специалистами и внесли свой вклад во все отрасли народного хозяйства, в науку и культуру. Память обо всех этих событиях обязывает наше поколение передавать молодежи чувство патриотизма и искренней любви к нашей малой родине — «жемчужине Севера», городу нашего детства.

Подготовила
Нина Духовская

СЛОВО ПРОЩАНИЯ

Пламя на ветру не погаснет!..

15 июня исполнится сорок дней, как окончил свой земной путь Георгий Владимирович Данилов — замечательный ученый, высококвалифицированный преподаватель, надежный помощник ректората УГТУ, а также самый активный общественный корреспондент газеты «Политехник». Буквально на днях, 19 июня, ему могло бы исполниться 78 лет. Тяжелая продолжительная болезнь прервала его жизнь — яркую, насыщенную событиями. Но вопреки всему он останется с нами. Литературное наследие Георгия Владимировича огромно. И вузовская газета продолжит публикацию его статей, которые всегда так высоко ценили наши читатели.

Георгий Владимирович родился в городе Пушкине Ленинградской области за год до войны. С родителями пережил эвакуацию, голод и болезни. В 1963 году окончил Ленинградский электротехнический институт, в 1969 защитил диссертацию на соискание степени кандидата технических наук. И в 1971 году по приглашению руководства Ухтинского индустриального института приехал в Ухту, стал работать ассистентом на кафедре математики. В общей сложности в университете, ставшем для него родным, Георгий Владимирович проработал сорок семь лет.

За годы своей научно-педагогической деятельности Г.В. Данилов подготовил 21 учебно-методическую и 117 научных публикаций, в том числе четыре монографии. Он был ответственным исполнителем ряда научно-исследовательских работ. Широкую известность в стране среди специалистов по теории управления получили его исследования в области материального стимулирования научно-педагогического труда в вузах. Практическим результатом стала разработанная Даниловым «Система материального стимулирования ППС УГТУ». По этому направлению исследований Георгий Владимирович в соавторстве с коллегами получил семь авторских свидетельств о разработке программ ЭВМ.

Доцент Данилов эффективно консультировал аспирантов, под его руководством подготовлены десятки студенческих докладов на всероссийские и международные научные конференции. В частности, в 1992 и 1993 годах студенты в рамках учебного процесса выполнили большую и важную работу по демографическим исследованиям

города Ухты, результаты которых были, помимо научных журналов, опубликованы в городской газете «Ухта» и региональной газете «Республика».

Георгий Владимирович выступал в качестве официального рецензента и переводчика на английский и французский языки ряда общероссийских учебников по теории вероятности, математической статистике и случайным процессам. Он вел в городе интенсивную научно-популярную и публицистическую деятельность. Ухтинцам запомнились его «Этюды о языке (записки математика)», опубликованные в газете «Ухта», и «Урок математики в казино «Версаль»» для учеников и преподавателей Ухтинского технического лицея. Большой читательский интерес вызвал сборник его научно-популярных статей, изданный в 2016 году.

В УГТУ Г. В. Данилов раскрылся не только как ученый и педагог, но и как талантливый управленец, исповедовавший принципы аналитического менеджмента. С 1998 по 2000 годы он возглавлял международный отдел университета. Обладая способностями полиглота, в совершенстве владея немецким и английским языками, на хорошем уровне — французским, он вместе с будущим ректором УГТУ Н.Д. Цхадая (который в качестве проректора курировал отдел, а став ректором, уделял ему значительное внимание) придал международной деятельности УГТУ динамику, сопоставимую с уровнем столичных вузов.

С 2000 года до последних дней своей жизни Георгий Владимирович занимал должность помощника ректора УГТУ и в этой роли внес огромный вклад в развитие системы управления в университете.

С 2004 по 2017 годы Георгий Владимирович исполнял функции ученого секретаря Совета ректоров вузов Республики Коми. Благодаря этой деятельности он стал достаточно широко известен научно-педагогической общественности Республики Коми, а также в органах государственной власти РК, в научных, научно-производственных и общественных организациях, активно взаимодействующих с региональной системой высшего образования. Он снискал глубокое уважение коллег и партнеров как эксперт по проблемам развития высшей школы.

Научно-педагогическая, просветительская и общественная деятельность Г.В. Данилова отмечена почетными грамотами УИИ-УГТУ,



администрации Ухты, Республики Коми, почетной грамотой Министерства образования РСФСР, нагрудным знаком «Почетный работник высшего и профессионального образования Российской Федерации», ему присвоено почетное звание «Ветеран труда».

Уход Георгия Владимировича — невосполнимая утрата для университетского коллектива. Его жизнь стала образцом служения

делу науки и образования, образцом верности профессиональному призванию. Блистательный профессионал, выдающийся эрудит, он был удивительно многогранной личностью, и все грани его таланта были обращены к университету. А искренняя доброжелательность, которую он, как пламя на ветру, нес через все перипетии мира, его сугубо уважительное отношение к студентам, преподавателям и со-

трудникам вуза, его тонкое чувство юмора снискали безоговорочную любовь университетского коллектива. Человек чести и долга, светлой и чистой души, один из тех сотрудников, чьими руками, волей, интеллектом создавался университет в Ухте, Георгий Владимирович навсегда останется в нашей памяти.

**Ректорат,
профсоюзный комитет**



В утреннем лесу

*Я выйду в лес на утренней заре,
Когда еще живет дыханье ночи,
Когда трава в росистом серебре,
И солнца луч пробиться в дрему хочет.*

*Застыли сосны. Стройностью своей
Они так много мне напоминают.
Росинки, нежась в гамме ветвей,
Предутреннюю дымкой исчезают.*

*И шепчет лес: «Смотри, не забывай,
Я поделюсь любимым своим секретом»...
Чем благодатен северный мой край,
Так это хоть и маленьким, но летом!*

БОРИС ДУХОВСКОЙ,
из сборника «Второе дыхание»
УГТУ, 2008

Фотоэтиюд А.М. ПЛЯКИНА,
профессора УГТУ

ИЗ ЛИТЕРАТУРНОГО НАСЛЕДИЯ УЧЕНОГО

Юмор разных профессий

Ирония и в особенности самоирония украшают любого человека. Ниже приводятся различные иронические истории, байки и анекдоты, рассказанные людьми самых разных профессий.

Геологи:

* Бабки на околице:
— О, геологи идут...
— Гляди, остановились.
— Карту достали...
— Щас дорогу спрашивать будут.
* 1-й покупатель: — Камни натуральные?
2-й покупатель: — Да вы что? Натуральных камней не бывает!
* Одного геолога друг спрашивает, почему он так расстроен. Тот отвечает:
— Представляешь, жена оказалась стервой! Еще в Красноярске отбил ей телеграмму, что возвращаюсь. А вхожу в дом — она там с любовником!
— А может, она не такая уж стерва,
— говорит друг, — а просто телеграмму не получила?
* Геолог после тяжелого сезона приехал по путевке в Крым. Вышел на балкон дома отдыха и видит пляж, сплошь усеянный женскими телами. — Да-а, тут не отдохнешь, работы непочатый край!

Медики:

* — Доктор, посмотрите, что это у меня?
Доктор долго смотрит:
— Господи, что это у вас?
* — Доктор, могу я надеяться на благополучный исход операции?
— Не волнуйтесь. О неблагоприятном исходе вы просто не узнаете.
* — Доктор, — смущенно говорит пациент, — у одного моего друга подозрение на венерическое заболевание. Он может к вам обратиться?
— Снимай штаны и показывай своего друга.
* — Доктор, я себя плохо чувствую. Проглотил шуруп.
— Так, проглотите еще вот этот. Хуже? Все ясно. Аллергия на шурупы.
* Академику Филатову, выдающемуся хирургу-офтальмологу, на юбилей подарили хрустальное изделие в виде огромного глаза. На это академик заметил: «Хорошо, что я не гинеколог».
* — Доктор, я сломал ногу в двух местах!
— Вы запомнили эти места?
— Да.
— Больше туда не ходите.
* В нашей медицине очень узкая специализация.
Одна медсестра знает, как ставить клизму, другая знает — куда.
* В больницу с многочисленными огнестрельными ранениями посту-

пил известный криминальный авторитет. В настоящее время врачи борются за свою жизнь.

* — Правда ли, что гениальность — это болезнь? — спросили однажды Гиппократу его ученики.
— Конечно, — ответил тот. — Но, к сожалению, очень редкая и, увы, совершенно незаразная.

Философы:

* Жизнь прекрасна, если не вспоминать прошедшее и не думать о будущем.
* На лекции по философии:
— Студент Никитин, вы что, действительно такой умный?
— Кто, я?
— Ну не я же!
* Академик Абрикосов пишет: «Я помню рассказ Льва Ландау о том, как в возрасте 12 лет он заинтересовался сочинениями Канта, стоявшими на полке его отца: «Я сразу же понял, что все это чушь собачья, и с тех пор не изменил своего мнения».

Социологи, психологи:

* Смерть — это присоединение к большинству.
* Когда мне было 14 лет, мой отец был так глуп, что я едва выносил его. Когда же мне стукнуло 21, я поразился, увидев, как поумнел старик за эти 7 лет.
* Бермудский треугольник: диван-телевизор-компьютер. Ох и много народу в нем пропало...

* Хороший человек — это человек, который делает гадости и после этого мучается.

Физики, химики:

* Периодический закон — закон, действующий время от времени.
* От суммы и от сурьмы не зарекайся.
* Скорость звука — довольно странная штука. Родители что-то говорят тебе в двадцать лет, а доходит только к сорока.

Математики:

* Сержант отдает приказ новобранцам.
— Так, всем копать! Да, у кого из вас способности к математике? У тебя, Сидоров? Отлично! Бери лопату, будешь корни извлекать...
* У математика спрашивают:
— Какова вероятность, что человек упадет с 30-метровой башни и не разобьется?
— Практически равна нулю, — отвечает он.
— А вот один человек спрыгнул и не разбился.
— Ну, это случайность, — говорит математик.
— А он потом снова спрыгнул и снова не разбился.
— Это просто совпадение.
— А он и в третий раз не разбился!
— А это уже привычка!
* Два математика, решив перекусить, зашли в ресторан, достали бутерброды и начали есть. К ним тут же подскочил официант:
— Извините, но у нас нельзя есть свою еду.

— О кэй! — сказали математики, обменялись бутербродами и, как ни в чем ни бывало, продолжили трапезу.

Экономисты:

* Экономист — это специалист, который завтра будет знать, почему то, что он предсказывал вчера, сегодня не случилось.
* Экономист зашел в пиццерию заказать пиццу. Когда пицца была готова, официант спросил:
— Разрезать ее на шесть или на восемь кусочков?
— Сегодня я особенно проголодался. Разрежьте на восемь.

Филологи:

* У вас есть сыр дор блю?
— А что это?
— Это сыр с синей плесенью.
— Сыра нет. Есть сосиски дор блю и хлеб дор блю.

Работники сервиса:

* — Вам не трудно сделать мне кофе с пенкой?
— Да раз плюнуть.
* Опрос жильцов по поводу отремонтированного лифта:
— Сколько недоделок вы обнаружили в отремонтированном лифте?
— Пока одну.
— Прекрасно! И какую?
— Никак не можем открыть двери лифта!

Подготовил Г.В. Данилов,
к.т.н., советник при ректорате УГТУ
(19.06.1940-07.05.2018)