

Поздравляем с наступившей весной!

МАРТ

Пойми, за март мы отвечаем оба,
И курс беря на голубую высь,
Учти, что в месяц таянья сугробов,
Без луж и без любви не обойтись.
Запомни месяц – молодой и дерзкий,

Груз перемен принявший на себя.
Не делится луч солнца на отрезки,
Тем более не делится судьба,
Соединившая в доверии обоюдном
Две наши жизни
Кольцами весны.

Поверь, что мы, соприкоснувшись
с чудом,
В быденность вернуться
не должны!

Александр Широков

Наш главный договор

В НОВОМ КОЛЛЕКТИВНОМ ДОГОВОРЕ:

- расширен список сотрудников, имеющих преимущественное право оставления на работе при сокращении численности или штата;
- сохранено право сотрудников на получение единовременного пособия в связи с уходом на пенсию. Определен стаж 15 и 20 лет и выплаты в размере двух и трех окладов соответственно. При увеличении должностных окладов преподавателей и сотрудников (с апреля этого года) единовременное пособие также увеличивается;
- закреплены новые (более высокие) должностные оклады по всем квалификационным группам;
- увеличены стимулирующие выплаты за стаж работы в университете;
- закреплены все направления социальной поддержки.

24 февраля в актовом зале ТвГУ состоялась конференция трудового коллектива. Конференция утвердила Коллективный договор на 2016-2018 гг.

Коллективный договор является важнейшим правовым документом, регулирующим социально-трудовые отношения в вузе, условием обеспечения социальной защищенности и закрепления дополнительных по отношению к ТК РФ льгот и гарантий преподавателей и сотрудников.

В апреле 2014 г. Коллективный договор ТвГУ был признан одним из четырех лучших в Тверском регионе.

Новый Коллективный договор на 2016–2018 гг., утвержденный конференцией трудового коллектива университета 24 февраля 2016 г., не только сохраняет все действующие в прежнем договоре льготы и гарантии, но и существенно их расширяет. Достигнутый результат – следствие

совместных усилий администрации и профсоюзного комитета: в течение трех месяцев созданная приказом ректора двусторонняя согласительная комиссия работала над проектом Коллективного договора, а также Положением об оплате труда и Положением о социальной поддержке, являющихся неотъемлемой частью Коллективного договора. Все документы были приведены в соответствие с действующим законодательством, уточнены и конкретизированы все действующие гарантии сохранены, введены новые в интересах сотрудников и перспективно-го развития университета.

Так, раздел «Трудовые отношения» качественно доработан по отношению ко всем вопросам заключения и расторжения трудовых договоров, внесения в них изменений, определения сроков их действия с учетом того, что именно на уровне заключения трудовых дого-

воров должны в перспективе устанавливаться гарантии защищенности сотрудников. В том же разделе расширен список сотрудников, имеющих преимущественное право остаться на работе при сокращении численности или штата: в целях закрепления молодых специалистов в этот список включены те, кто приступил к трудовой деятельности непосредственно после получения высшего или среднего профессионального образования и стаж которых составляет менее одного года (ст. 2.6.8).

Сохранено право сотрудников на получение единовременного пособия в связи с уходом на пенсию. Это право было закреплено в Коллективном договоре 2009–2012 гг., за это время более 300 сотрудников университета им воспользовались. Но если в действующем Коллективном договоре размеры пособия (1, 2, 3 оклада) устанавливались в зависимо-

сти от стажа работы в университете (5, 10, 15 лет), то в новом Коллективном договоре определен стаж 15 и 20 лет и выплаты в размере двух и трех окладов соответственно. При увеличении должностных окладов преподавателей и сотрудников (с апреля 2016 г.) единовременное пособие в связи с уходом на пенсию соответственно также увеличивается.

В разделе «Нормирование и оплата труда» дана новая формулировка формирования Фонда оплаты труда, в котором 60% составляют затраты, связанные с оплатой труда преподавателей и научных сотрудников (ст. 3.2).

На фоне уменьшения средств субсидии на выполнение государственного задания, а также средств от приносящей доход деятельности в «Положении об оплате труда» закреплены новые (более высокие) должностные оклады по всем квалификационным группам. В целом должностные оклады ППС увеличились на 30% (за счет внутреннего перераспределения ресурсов), по другим категориям должностные оклады также увеличены не менее, чем на 15–20%.

Внесены изменения в перечень и размеры выплат компенсационного и стимулирующего характера. Помимо уже действующих установлены новые компенсационные выплаты: за руководство образовательными программами и за выполнение функций тьютора. Увеличены стимулирующие выплаты за стаж работы в университете, при этом установлены стажевые выплаты молодым специалистам в размере 1500 рублей при стаже трех лет (для всех других категорий стажевые выплаты начинаются с пяти лет). Увеличены стимулирующие выплаты деканам за интенсивность труда, за выполнение обязанностей зам. декана, за особые заслуги.

→ Продолжение на 3-й стр.



КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

8 февраля в Тверском государственном университете состоялось традиционное заседание, посвященное Дню российской науки.

12 февраля Тверь посетила представительная делегация орнитологов из Москвы. В ходе встречи с руководством университета в лице проректора ТвГУ И.А. Каплунова была достигнута договоренность о проведении I Всероссийской орнитологической конференции на базе Тверского государственного университета.

13 февраля ТвГУ посетили выдающиеся гости, мировые специалисты в области наук о Земле Маркку Кулмала и Сергей Сергеевич Зилитинкевич. Целью их визита стало включение ТвГУ в международную программу исследований в области окружающей среды и изменения климата.

15 февраля в ТвГУ прошел эксклюзивный показ фильма «Сказание о Князе Тверском на Ингушской земле», рассказывающего одну из версий гибели святого благоверного князя Михаила Тверского, небесного покровителя Твери.

18 февраля на историческом факультете ТвГУ прошел мемориальный вечер, посвященный Дню памяти жертв Холокоста и памяти воинов-освободителей (к годовщине освобождения Аушвица (Освенцима) Красной Армией и 75-летию начала Холокоста на территории СССР).

18 февраля на биологическом факультете Тверского государственного университета состоялось заседание Общественного совета при Министерстве лесного хозяйства Тверской области.

25 февраля команда университетского телевидения презентовала фильм «Сборный поход», рассказывающий о состоявшемся летом 2015 года путешествии студентов ТвГУ по маршруту знаменитой Дороги жизни на Ладожском озере.

25 февраля в ТвГУ состоялось мероприятие «Мы – Поколение Мира», посвященное Дню родного языка.

27 февраля на лыжной базе университета в Чуприяновке прошел традиционный День здоровья, организованный службой социальной поддержки ТвГУ.

28 февраля прошел тверской этап Всероссийской традиционной массовой лыжной гонки «Лыжня России 2016». Сборная ТвГУ по лыжным гонкам заняла почти весь пьедестал почета.



Развитие науки в Верхневолжье: ВЗГЛЯД МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

А.Л. Баскакова,
старший научный сотрудник
Тверского ИнноЦентра

8 февраля Тверской государственный университет вместе со всей страной отметил День российской науки. Развивающиеся научные знания – стержень развития общества, в котором производство знаний стало основой, определяющим фактором возможностей духовного и материального роста.

В своем поздравлении с этим праздником ректор университета Андрей Владленович Белоцерковский отметил, что «результаты научной деятельности — это общенациональный ресурс», один из стимулов развития экономики в целом. И именно молодым исследователям предстоит воплощать в жизнь новые научные идеи и инновационные разработки.

В научном сообществе страны все больше делается ставка именно на молодежь, ее активность, потенциал, гражданскую позицию. Статья представляет собой мнения молодых ученых нашего вуза о развитии науки в Тверском регионе.

Данные блиц-интервью были проведены по итогам встречи губернатора Тверской области А.В. Шевелева с молодыми учеными региона, которая была организована Научно-методическим центром по инновационной деятельности высшей школы имени Е.А. Лурье (Тверским ИнноЦентром) и состоялась в День российского студенчества 25 января в стенах Тверского государственного университета. Встреча показала, что Тверской регион обладает высоким научным потенциалом, есть молодые ученые, способные генерировать идеи и продвигать проекты, которые

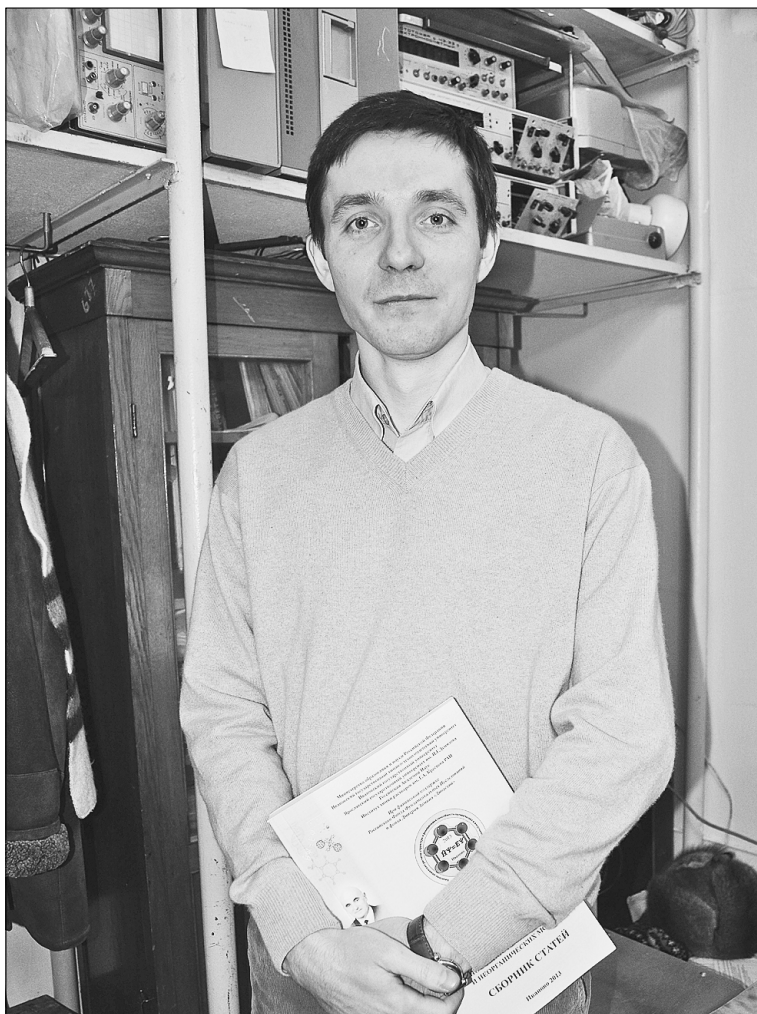


Алексей Карпенков

в перспективе могут стать конкурентоспособными и на мировом уровне.

В рамках блиц-интервью молодым ученым было предложено ответить на следующие вопросы: «Что Вы хотели получить от этой встречи?»; «Что Вам дала эта встреча?»; «Ваши предложения по развитию научной и инновационной деятельности в регионе?».

Белов Александр,
старший преподаватель
кафедры общей физики ТвГУ
«Необходимость совершенствования и повышения эффективности системы образования как обязательного условия для создания инновационных технологий очевидна. На



Александр Белов

встрече с губернатором хотелось бы обсудить проблемы практического внедрения и коммерциализации инновационных проектов, предлагаемых студентами и молодыми преподавателями вузов региона. Было бы интересно услышать мнение региональных властей о развитии ряда образовательных проектов, разрабатываемых на нашем факультете. Например, о проекте «Сетевая научно-образовательная лаборатория» студента 2-го курса магистратуры физико-технического факультета ТвГУ Александра Кузьмина, у которого я являюсь научным руководителем. Его суть проста – дистанционное управление физическим экспериментом через Интернет. Развитием этой идеи стало бы создание в Тверской области первой региональной удаленной лаборатории, с помощью которой школьники из удаленных районов могли бы выполнять лабораторные работы на оборудовании ТвГУ. В России трудности внедрения такой системы обусловлены неприемлемо высокой стоимостью оборудования и программного обеспечения, поставляемого из-за рубежа. Наш проект при сохранении основных функциональных качеств в десятки раз дешевле.

При встрече с губернатором хотелось послушать его оценку и обсудить возможные перспективы. Мы рады, что нашли его понимание и заинтересованность. Понятно, что сейчас предстоит много работать, надо решить многие технические проблемы, чтобы быть готовым к внедрению. В случае успеха наш регион будет первым, внедрившим подобную образовательную технологию».

Карпенков Алексей,
к.ф.-м.н., доцент кафедры
физики конденсированного
состояния ТвГУ

«В первую очередь необходимо отметить важность встреч губернатора с молодыми учеными. Только так

— в прямом разговоре с руководством — можно понять и обсудить будущее науки в Тверском регионе. Хочется отметить интересный и неофициальный формат общения, предложенный губернатором.

В ходе открытого разговора с губернатором была высказана главная проблема – малое количество внедрения результатов научных исследований и проектов ученых в производство, а следовательно, и на рынок: это отсутствие прямого общения между представителями промышленности региона и ученых, выражающееся в конкретных проблемах и задачах, стоящих перед развитием промышленности, и финансированием их решений. Однако необходимо понимать, что наука не всегда бывает прикладной и имеет быстрый выход в реальный сектор экономики. Часто путь от лабораторного образца до производства занимает долгое время и не всегда заканчивается успехом. Например, в США, чья экономика является самой инновационной в мире, лишь 5% исследований заканчиваются внедрением.

Говоря о будущем науки и всего Тверского региона в целом, необходимо отметить, что единственный путь их совместного развития – это создание большого количества наукоемких производств, появление которых возможно только при развитых аграрном и промышленном секторах экономики Тверской области.

И в заключение хочется сказать, что не бывает молодых и старых ученых: ученый определяется не возрастными критериями и всегда остается таковым».

Веселов Игорь,
к.х.н., старший научный
сотрудник Тверского ИнноЦентра
«Встреча с губернатором показала, что Тверская область активно поддерживает начинания молодых



Говоря о будущем науки и всего Тверского региона в целом, необходимо

отметить, что единственный путь их совместного развития — создание большого количества наукоемких производств, появление которых возможно только при развитых аграрном и промышленном секторах экономики Тверской области.

ученым, содействует предоставлению им финансовой помощи и поощряет продвижением их проектов. В ходе диалога поднимались достаточно серьезные вопросы о результативности финансовой поддержки, когда в ряде случаев перспективные проекты так и остаются студенческими и не выходят на рынок. И я согласен, что это действительно серьезная проблема, точного решения которой пока нет».

Смирнов Илья,
аспирант, ассистент кафедры
социально-экономической
географии и территориального
планирования ТвГУ

«25 января мне посчастливилось побывать на встрече губернатора Тверской области А.В. Шевелева с молодыми учеными области, которая состоялась в стенах родного Тверского государственного университета. Я не впервые стал участником подобной встречи и всегда жду от таких мероприятий чего-нибудь хорошего, полезного. В этот раз мои ожидания оправдались не полностью, хотя формат предполагал более активное обсуждение поставленных вопросов. Удивило то, что Андрей Владимирович очень хотел «поспорить» с молодыми учеными на тему их докладов, отчасти из-за этого ребята немного ступали».

Я считаю, что проблема «утечки мозгов» из нашего региона – одна из самых острых, и ребят, которые не уехали и продолжают свои исследования на Тверской земле, необходимо поддерживать. Отличный пример – программа «УМНИК», но этого мало, за пределами внимания программы остается слишком большая область научных знаний.

Я надеюсь, что губернатор проанонсирует какие-нибудь гранты от правительства области для молодых ученых, но этого не случилось. Понятно, что всем хочется всего и сразу. Но молодежная наука – это не инструмент решения серьезных практических задач. Это инструмент, в первую очередь, образовательный. Молодые люди получают опыт, компетенции, чтобы потом вырасти в серьезных ученым.

Молодежную науку я сравниваю со спортом. Есть спорт высших достижений, а есть массовый спорт. Без развития одного не будет развиваться другой. Так и в науке, без поддержки молодых ученых большая наука через пару десятков лет может кончиться. Это должны понимать представители власти и своими действиями поддерживать интерес молодежи к научной деятельности».

Мерсиянов Виталий,
студент магистратуры
кафедры менеджмента ТвГУ

«Для меня как для студента, закончившего бакалавриат по направлению «Экономика», было крайне важно, что поднимались вопросы не только внедрения перспективных проектов, но и их финансирования. По моему мнению, встреча также показала, что в Твери есть инициативные представители молодой науки с искренним желанием развивать инновационную экономику родного края и этот вектор будет и в дальнейшем поддерживаться руководством области».

Такие встречи должны проходить как можно чаще, это будет способствовать продвижению как самих молодых учёных, так и их проектов.

Развитие современной науки не может осуществляться стихийно, требуется четкая и слаженная система управления. Мировой опыт показывает, что наука и инновации эффективно развиваются в тех регионах, где функции интегратора берет на себя ведущий университет. Примеры тому — Силиконовая долина, крупнейшая технопарковая агломерация «Исследовательский Треугольник» (США) и др.

Тверской государственный университет — ведущий вуз, ученые которого производят большую часть научного продукта региона, — вполне способен взять на себя роль подобного интегратора, вокруг которого может возникнуть особая среда, комфортная для реализации идей молодых ученых, создания новых конкурентоспособных инновационных компаний и способная притянуть в нашу область новые инновационные «производительные силы».

Скорбим

Математический факультет с глубоким прискорбием сообщает о кончине 6 февраля 2016 года на 59-м году жизни доктора физико-математических наук, профессора **Александра Васильевича Чагрова**.

Физико-технический факультет с прискорбием сообщает, что 8 февраля 2016 года скончался один из старейших преподавателей факультета, доктор физико-математических наук, профессор **Алексей Алексеевич Богомолов**.

Люби и знай свой край



Продолжение
(начало в № 10, 2015)

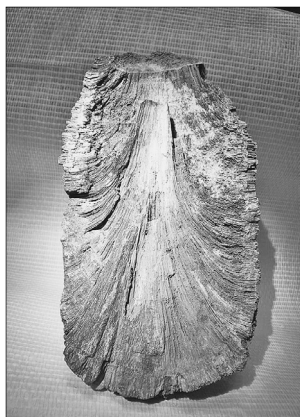
Во время второго путешествия, состоявшегося 19 ноября, наша группа намеревалась исследовать ручей в Щаповском овраге и взять пробы воды из его источника, а по пути до намеченной цели – заехать в известняковый карьер в Сасынье

Итак, в 7 часов 40 минут мы стартовали в намеченном направлении, чтобы уже в 9.15 оказаться на месте – в известняковом карьере неподалеку от деревни Сасынье. Цель нашего маршрута – фотографирование искусственных геологических обнажений в карьере «Сасынье» и естественных обнажений в Шаповском овраге. При фотографировании предполагалось использовать нивелирную рейку. Описания обнажений по фотографиям, на которых изображена эта рейка, позволяют с достаточной точностью

определять мощность слоев горных пород.

Небольшое наблюдение: местность, граничащая с карьером, идеально подходит для любителей скандинавской ходьбы с палками. Проселочная дорога с частыми подъемами и спусками, отлогий берег Волги и вид самой реки – все это может сделать прогулку приятной и незабываемой.

Сделав несколько снимков с одной из высоких точек – восточной стены карьера, мы отправились к нашим машинам и после десятиминутного завтрака в 11.20 «марсианский» пейзаж карьера оказался позади, а под колесами снова зашуршало гравийное покрытие автодороги А112. Через несколько минут вдаль, при въезде в Старицу, показалась колокольня церкви Ильи Пророка. Еще минуты две-три и на перекрестке мы уходим влево, в сторону д. Ново-Ямской. Миновав этот населенный пункт, поворачиваем направо, свернув на дорогу, ведущую к Щапово. Проехав немного, опять поворачиваем



направо, но уже на грунтовку и оставшийся путь (около километра) приводит нас к шлагбауму, перекрывающему авто-транспортному въезду в деревню. Однако предусмотрительные селяне соорудили тут же рядом некое подобие парковочной площадки, где мы и оставили свои машины.

Захватив с собой геодезическую линейку, наша группа спустилась к Волге по правому берегу Щаповского оврага к конусу выноса. Расстояние до противоположного берега в этом месте составля-

ет около 50 метров, глубина около 2,5 метров, а скорость течения реки от 0,8 до 1,0 м в секунду. Для лучшего представления нашего местоположения скажем, что мы находились напротив околицы деревни Федурново, известной тем, что чуть выше от нее, по течению реки, есть вход в одну из многочисленных Старицких пещер. Что касается площади конуса – места нашей промежуточной остановки, то она, по нашим подсчетам, превышает отметку в двести квадратных метров.

Мы решили внимательно осмотреть этот участок суши, врезавшийся своими двумя оплывшими вершинами в русло реки, отдаленно напоминающей... Эльбрус. Нам повезло – были найдены несколько представителей палеофауны, относящихся к плеченогим – брахиопод (Brachiopoda). Попадались нам и камни с отметинами в виде круглых «печатей», словно кто-то поставил на них (будто на куски пластилина, а не твердого минерала) клейма различных форм – это были окаменевшие представители класса губок, примитивные беспозвоночные археоциаты (Archaeocyatha).

К сожалению, день был пасмурный, свет рассеянный и неяркий, и от этого снимки выходили малоконтрастными и блеклыми, а вспышка лишь усугубляла негативное воздействие – объекты получались словно вырезанными из картона. Тем не менее, удалось сделать несколько удовлетворительных фото, подсвечивая детали фонариком. Кому-то, наверное, это покажется высшей степенью непрофессионализма, но нам хотелось заснять все, что казалось достойным внимания, поскольку неизвестно, когда еще снова удастся попасть сюда.

→ Продолжение на 4-й стр.



ООН в Твери

В ТвГУ завершилась четвертая сессия Тверской Международной Модели ООН. После нескольких дней ожесточенных дебатов, споров и напряженных дискуссий утверждены итоговые документы, во всех комитетах приняты резолюции.

На протяжении четырех дней в комитетах велась серьезная и кропотливая работа, делегаты активно обсуждали вопросы повестки дня, вступали в коалиции для согласованного принятия решений, голосовали и вносили поправки в проекты резолюций. Конечно, между делегациями были и противоречия, но путем долгих переговоров участники смогли прийти к компромиссу, достигнуть консенсуса.

На церемонии закрытия Тверской Международной Модели ООН-2016 генеральный секретарь Модели, студент IV курса образовательной программы «Международные отношения» Дмитрий Моисеенко и председатели комитетов подвели итоги и вручили почетные грамоты и специальные призы наиболее отличившимся делегатам в номинациях «Самый харизматичный» и «Самый компетентный».

В этом году для участия в Модели прибыли делегаты-участники из других государств: Франции, Венесуэлы, Мексики, Польши и Болгарии. И так совпало, что делегация Болгарии отмечала в этот день национальный праздник – День освобождения Болгарии от османского ига. И в память о подписании Сан-Стефанского мирного договора болгары представили мировому сообществу интересный фильм-презентацию.

На протяжении всей Модели студенты направления «Журналистика» поддерживали наших делегатов. Они готовили фоторепортажи и видеоматериалы с места событий, выпускали газеты, рассказывали о процессе создания резолюций. А по итогам конференции журналисты подготовили памятный видеофильм.

Прошедшая Модель стала отличным шансом для наших студентов набраться опыта в ведении деловых переговоров, отстаивании своей позиции и, конечно, в освоении профессии дипломата. Участники проекта получили новые знания, яркие эмоции, приобрели новых знакомых. Делегаты из других городов России и стран пригласили тверских студентов для участия в Модели ООН в свои родные университеты.

Завершилась конференция словами: «До свидания, Тверская Международная Модель ООН – 2016! Здравствуй, Тверская Международная Модель ООН – 2017!».

Наш главный договор

← Начало на стр. 1

Значительно увеличены стимулирующие выплаты за защиту кандидатских и докторских диссертаций (10 000 и 20 000 руб. соответственно). Установлены новые стимулирующие выплаты руководителям образовательных программ за привлечение дополнительных средств и молодым специалистам из числа ППС, не имеющим трехлетний стаж работы в университете (устанавливаются приказом ректора), а также водителям состава за классность.

Все вопросы нормирования труда в отношении преподавателей скорректированы в соответствии с утвержденным Ученым советом в 2015 г. «Положением о продолжительности рабочего времени и порядке определения учебной нагрузки ППС»: закреплен новый порядок расчета и распределения учебной нагрузки по образовательным программам (ст. 3.8), конкретизировано понятие рабочего времени ППС (ст. 3.11) и т.д.

Дополнительные права и гарантии преподавателей и сотрудников закреплены и в отношении права на дополнительный отпуск (ст. 4.8, 4.10, 4.12 и т.д.), на гибкий график работы (ст. 4.2), на отказ от работы в случае возникновения опасности, угрожающей жизни и здоровью вследствие нарушений требований по охране труда, норм температурного режима и т.д.

Принципиальным образом переработан раздел «Социальные гарантии». Еще в 2013 г. на фоне отказа государства от всех обязательств по социальной защите вузовских работников, ликвидации самого понятия «социальная защита» и замены его понятием «социальная поддержка» в отношении отдельных лиц и категорий населения университетское «Положение о социальной поддержке» было по инициативе профсоюзного комитета существенно изменено в контексте расширения направлений социальной защиты. Поэтому при разработке нового проекта коллективного договора

раздел «Социальные гарантии» был приведен в соответствие с реальным положением дел. В частности, были закреплены все направления социальной поддержки: по рождению детей, частичному возмещению лечения, санаторно-курортного лечения, оздоровительного отдыха детей в детских оздоровительных лагерях; по оплате ритуальных услуг, компенсации затрат на обязательные периодические медицинские осмотры; по снижению стоимости платных образовательных услуг – детям работников университета и студентам – работникам университета; по предоставлению льготных услуг при посещении бассейна «Парус»; по материальному поощрению к юбилейным датам и т.д. (ст. 6.1.2)

Установлен статус двусторонней комиссии по социальной защите сотрудников, утверждаемой приказом ректора и ежегодно представляющей Ученому совету отчет о расходовании средств, выделенных на социальную поддержку работников ТвГУ

(ст. 6.1.3). Конкретные размеры материальной помощи определены в «Положении о социальной поддержке», при этом в отношении ряда направлений (по рождению детей, компенсации дорогостоящего лечения, по сложным жизненным ситуациям и др.) размеры материальной помощи также увеличены.

Значительно в новом Коллективном договоре расширен раздел «Гарантии профсоюзной деятельности» в плане установления дополнительных прав и льгот членам профсоюзной организации.

В целом работа согласительной комиссии была очень полезной не только потому, что ее результатом стал Коллективный договор, определивший качественно новый уровень социальной защищенности университетского коллектива, но и потому, что в ходе обсуждения проекта было выявлено проблемное поле дальнейшего социального партнерства: по определению стимулирующих выплат по результатам рейтинга, принятию положения о

поддержке молодых специалистов, положения о премировании и т.д.

Помимо Коллективного договора и его Положений университетская конференция трудового коллектива обсудила и утвердила Правила внутреннего распорядка – важный вузовский документ, регламентирующий организацию и осуществление образовательной деятельности в ТвГУ.

Вопросы заключения и выполнения Коллективного договора являются приоритетными для профсоюзной организации. Профком университета выражает благодарность ректору, всем членам согласительной комиссии за деятельную и конструктивную позицию в процессе разработки и утверждения Коллективного договора, который, безусловно, является лучшим среди коллективных договоров тверских вузов и одним из лучших в области.

М.В. ЦВЕТКОВА,
председатель профсоюзного комитета преподавателей и сотрудников



Гордимся и поздравляем

Студент факультета физической культуры фристайлист Петр Медулич – победитель Кубка мира!

Петр Медулич победил в лыжной акробатике на этапе Кубка мира в Дир-Вэлли (США). Для Медулича эта победа стала первой на этапах Кубка мира.

Российский фристайлист Петр Медулич смог одержать первую в карьере победу на этапах Кубка

мира благодаря стабильности и блестящим прыжкам.

Он и в квалификации, и в первом финале, а затем и в решающем раунде получал такие высокие оценки, что ошибки соперников для него не имели значения. Петр Медулич выиграл за счет своих блестящих прыжков.

Подготовка спортсмена ведется с прицелом на Олимпийские игры 2018 года. Ждем новых спортивных побед!

КОНКУРС!

Ежегодно в рамках фестиваля студенческого творчества «Студенческая весна» проводится отдельное конкурсное соревнование между журналистами в нескольких направлениях: печатная публикация, фоторепортаж, видеосюжет, радиоматериал. В этом году для участников данной номинации организаторы фестиваля предлагают на выбор три темы: «Молодежь – это мы!», «Время творчества», «Настоящий человек Алексей Маресьев». Последняя тема посвящена 100-летию со дня рождения Героя Советского Союза А. Маресьева.



Для участия в номинации необходимо подать заявку до 23 марта, а крайний срок для сдачи работ – 1 апреля (но не раньше подачи заявки на участие).

Получить дополнительную информацию можно в культурно-досуговом центре ТвГУ по телефону (4822) 34-74-07.

Обогнали почти всех

Студенты ТвГУ – лидеры тверского этапа гонки «Лыжня России»



В последнее зимнее воскресенье за микрорайоном Южный в нашем городе прошел тверской этап Всероссийской традиционной массовой лыжной гонки «Лыжня России 2016».

По словам организаторов, в соревнованиях приняли участие около

семи тысяч спортсменов со всей Тверской области. Сборная ТвГУ по лыжным гонкам не могла остаться в стороне от такого масштабного мероприятия. И в этот раз наши студенты завоевали почти весь пьедестал почета.

В мужском забеге на дистанции 6 км лидировал Андрей Горшнев (ТвГУ), на втором месте Иван Морковин (выпускник ТвГУ), третье ме-

сто занял Кирилл Комаров (ТвГУ). Среди девушек победу одержала Анжела Соколова (ТК им.Коняева), на втором месте Ольга Крылова (ТвГУ), третье место заняла Анастасия Шевченко (ТвГУ).

И конечно, очень здорово, что на «Лыжню России» традиционно выходят преподаватели нашего университета и ректор Андрей Владленович Белоцерковский.

Люби и знай свой край

← Начало на 3-й стр.

Памятуя о том, что световой день в это время года короток и надо успеть осуществить задуманное, да и стрелки часов уже перевалили за полдень, мы отправились вверх по течению ручья – от устья к его источнику. Уже в самом овраге нас поразило обилие растущего там бересклета бородавчатого (*Euonymus verrucosus*). На некоторых кустах еще оставались плоды, словно маленькие фонарики, контрастно выделяющиеся на фоне голых веток. Розовый цвет створок коробочки и оранжевый у присемянников в сочетании с черным цветом собственно семян, делали их кусты довольно заметными как для людей, так и для птиц. Однако в отличие от пернатых для человека эта красота ядовита! Ядовито это растение полностью: кора, листья и плоды. И хотя о летальных последствиях поедания ягод бересклета не сообщалось, однако надо всегда помнить: диарея и рвота «экспериментатору» точно

обеспечены, поэтому – не срывайте плоды, оставьте их птицам!

На пути нашего продвижения к намеченной цели нам попадались в русле ручья небольшие водопады, образованные на участках выхода стойких пород, представленных доломитами среднекаменноугольного возраста. Стены оврага, высота обнажений которых местами доходила до 5–7 метров, поднимались почти отвесно вверх, образуя ущелье. Было как-то необычно тихо: не было даже слышно лая деревенских собак или еще каких-либо шумов, свидетельствующих о существовании внешнего мира. Иногда казалось, что и ход времени изменился: было такое ощущение, словно находимся в этом овраге уже целый день. Лишь журчание ручья возвращало в реальный мир. Впереди мы увидели плотину, построенную местными, видимо, для купания. Кто-то вложил немало труда, соорудив эту дамбу, довольно основательно укрепив ее ветками, камнями и дерном: можно было спокойно переходить с одного ее края на другой.

В 14.40 мы выбрались из оврага и, дойдя до стоянки с автомобилями, принялись тщательно очищать подошвы ботинок от налипшей грязи. Для тех, кто отправится в это время года в Щаповский овраг, можем дать совет: взять с собой сменную одежду и пару мешков для мусора на 120 литров, чтобы потом сложить в них свое туристское снаряжение. На ноги лучше всего надеть легкие сапоги из ПВХ, на руки – трикотажные перчатки. От цепляющихся веток защитит ветровка из полиэстера; да и палки для ходьбы тоже не будут лишними.

Возможно, местные власти, принимая во внимание уникальность этого природного объекта, проложат здесь туристскую тропу, оборудуют место для стоянки автотранспорта, а также установят стенд с соответствующей текстовой и графической информацией. А мы двинулись в обратном направлении. День стремительно убывал, оставалось все меньше и меньше светлого времени суток, а нужно было еще заехать в Юрьев-

ское, где нас ожидали два объекта: озерцо правильной формы, непонятно когда и кем созданное, и местная церковь. Ровно в 15 часов мы были на месте и решили начать с осмотра церкви Георгия Победоносца. Конечно, от самой церкви, построенной Шугоной-Поджогиным в XVI веке, ничего не осталось. Существующая на этом месте церковь относится ко второй половине XIX века. Штукатурка на фасаде здания местами обвалилась. Колонны, поддерживающие капитель, подозрительно наклонились. Одно радует – реставрационные работы уже начались: периметр огорожен забором из колючей проволоки, а прилегающая к церкви территория тщательно выкошена.

Озерцо, или точнее – пруд, как нам удалось выяснить, рукотворное; ни о каком его карстовом или метеоритном происхождении говорить не приходится. Дно, как мы уже ранее упоминали, практически плоское, с небольшим увеличением глубины к его середине; основу его составляют илестые отложе-

ния, изрядно утрамбованные копытами местных коров, пригоняемых сюда на водопой. Плотное дно препятствует быстрому просачиванию влаги в грунт, что, в свою очередь, позволяет этому месту стать водоемом для скота. Может быть, исследователю, занимающемуся изучением подобных природных явлений, хватило бы одного взгляда на снимок из космоса, чтобы определить, имеет ли место быть – в данном случае импакт или это карстовая воронка, однако нам доставило удовольствие самим изучить эту «ложу» в ее натуральном виде, чтобы сделать однозначный вывод: озерцо возникло по воле людей, никакие небесные или подземные силы к его созданию не причастны.

Наш поход выходного дня почти подошел к концу – нам предстояло лишь «прокатиться» в обратном направлении около 70 километров по дороге А112, чтобы добраться до дома.

Авторский коллектив АСО «TERRA INCOGNITA»