

# внеКЛАССНЫЕ преподаватели

ЧЕМ ЛЮБЯТ ЗАНИМАТЬСЯ В СВОБОДНОЕ ВРЕМЯ  
ЛЕКТОРЫ ВУЗОВ

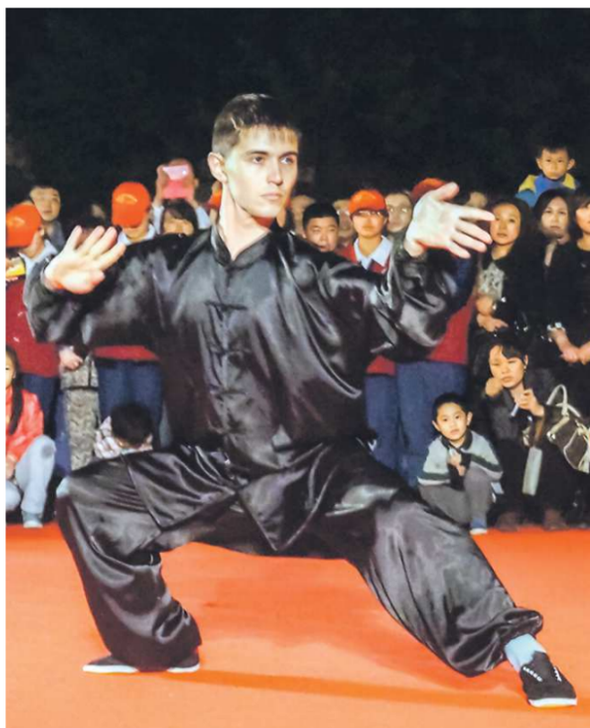


ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНЫ: УРГПУ, В. СМЕРНОВЫМ, Н. ТЕРЛЫГА

Вчера в России отмечали День преподавателя высшей школы. В вузах прошли торжественные мероприятия, вручения наград. А сегодня «ОГ» решила показать преподавателей с неофициального ракурса – рассказать, чем они любят заниматься в свободное время. Его у педагогов, конечно, немного. Лекции, семинары, зачеты, экзамены, научные исследования – вздохнуть некогда. Однако большинство доцентов и профессоров, кандидатов и докторов наук находят время для самых различных хобби. Они не только сами занимаются творчеством, спортом, коллекционированием, но и заражают этим студентов. Рассказу об этих увлеченных людях «ОГ» посвящает подборку материалов.

## Горы, наука и спорт

Как совмещать хобби и работу, когда ты проректор Горного университета?



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ДЕНИСИМ СИМИСИНОВЫМ

Карьера Дениса СИМИСИНОВА в УГГУ складывалась вопреки его ожиданиям. Окончив вуз по специальности «Технологические машины и оборудование», он не планировал связывать жизнь с преподавательской деятельностью – считал себя непубличным человеком. Но успешно прошел путь от ассистента до заведующего кафедрой эксплуатации горного оборудования, защитил докторскую диссертацию и сегодня занимает пост проректора по научной работе.

Деятельность Дениса Ивановича всегда была тесно связана с прикладными изысканиями – повышением надежности и эффективности бурового инструмента, триботехническими исследованиями.

За годы плодотворной работы Денис Симисинов нашел свой рецепт продуктивности, но признается, что пришел к нему не сразу.

– Лучший способ восстановить силы – это сменить вид деятельности: с интеллектуальной на физическую. Но сам я начал заниматься спортом лет в 40. До этого любил повторять, перефразируя *Черчилля*: «Своему здоровью я обязан спорту, которым никогда не занимался». А потом увлекся лыжами, затем бегом и буквально стал зависим от спорта! Сейчас занимаюсь в свое удовольствие: выступаю на любительских соревнованиях, периодически бегаю марафоны и с удовлетворением отмечаю прогресс от сезона к сезону, – рассказывает проректор.

Денис Симисинов старается принимать участие во всех крупных лыжных беговых марафонах Уральского региона и, если позволяет время, России. Одно из недавних достижений – победа в своей возрастной категории на Уфимском марафоне (42,2 км).

Поддерживает он и студенческие инициативы: в начале учебного года вместе с горняками преподаватель на велосипеде проехал от базы практик УГГУ в по-

селке Верхняя Сысерть до главного корпуса вуза в Екатеринбурге.

При этом спортивные достижения не ограничиваются только лишь марафонами. За плечами проректора – два успешных восхождения на Эльбрус.

– К первому восхождению я никак специально не готовился, но все сложилось удачно. Во второй раз подошел к делу более осознанно и даже несмотря на то, что совершал восхождение без команды, получил еще больше удовольствия. На самом деле, это не так уж и трудно, главное – не рисковать, пройти акклиматизацию и правильно экипироваться, – говорит Денис Симисинов.

По словам преподавателя, несмотря на то, что любительский спорт требует и времени, и материальных затрат, это того стоит! Взамен получаешь не только отличную физическую форму и привычку к ежедневным тренировкам, но и новых друзей, и даже хобби. Так, например, сам Денис Иванович теперь коллекционирует лыжи, стартовые номера и медали.

### Проект на миллион

Горняки выиграли в конкурсе «Студенческий стартап»

Команда студентов кафедры информатики УГГУ – Никита КОЛЬЦОВ, Никита РОМАНОВ и Данил БОДРОВ – одержала победу в конкурсе «Студенческий стартап». Их инновационный проект приложения для автоматического анализа горной массы с использованием компьютерного зрения и нейросетевых алгоритмов был высоко оценен экспертами, а его разработчики получили грант в размере 1 млн рублей.

Победители планируют направить средства на дальнейшее развитие алгоритмов и повышение точности своей системы.

Это уже вторая победа будущих программистов УГГУ в «Студенческом стартапе». В прошлом году материальную поддержку получил проект горняков по распознаванию оружия с помощью машинного зрения. Обе идеи родились и получили развитие в рамках ИТ-курсов на цифровой кафедре вуза.