



Новый перспективный объект на Верхней Шапше удастся быстро ввести в эксплуатацию. Почему? Спасибо надо сказать логистике и мастерству проектировщиков, считает наш автор.

СТР. 2



Не за горами время, когда новые сотрудники Компании будут поступать в магистратуру Высшей школы инновационного бизнеса МГУ. Руководители корпоративного факультета дают им советы.

СТР. 3



При поддержке фонда «САФМАР» Михаила Гущериева детский оздоровительный центр «Ровесник» на Волге провел благотворительную смену для 197 юных спортсменов Поволжья.

СТР. 4



# Время РуссНефти

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

СЕНТЯБРЬ–ОКТАБРЬ

9 (173) 2019

## КОНКУРС МЕСТОРОЖДЕНИЙ

### Верхняя Шапша, северо-восточное направление

Наш корреспондент в Ханты-Мансийске Юлия Амариани выполнила важное задание редакции – она побывала на «передовой» Компании, на объектах Верхне-Шапшинского месторождения, которые сейчас интенсивно разрабатывает Ханты-Мансийский филиал. Предлагаем ее репортаж об этой поездке.

Самое интересное и важное сейчас, о чем не раз сообщала газета, происходит в северо-восточной части Верхней Шапши, на площади, граничащей с Приразломным участком недр. Напомню, что работы там начались в 2017 году с расконсервации разведочной скважины №17. Тогда был получен суточный дебит около 100 тонн нефти. Это для специалистов стало сильным аргументом в пользу начала интенсивной разработки перспективного участка. Более 190 скважин здесь намечено пробурить в ближайшие три года, согласно плану.



Сегодня разработка запасов ачимовской толщи на Верхней Шапше ведется уже на семи кустовых площадках. Еще на одной специалисты бурят пилотный ствол скважины с горизонтальным окончанием – это делается для уточнения геологического строения и характера насыщения пород ачимовских отложений.

Строительство куста №4 началось около двух лет назад. В настоящее время здесь в штатном режиме эксплуатируются 11 добывающих и 11 нагнетательных скважин. В сентябре на «кусте-старожиле» были завершены буровые работы, его готовят к зиме – утепляют греющим кабелем манифольды скважин, благоустраивают.

Мы прибываем на кустовую площадку №22. Тут работы в самом разгаре. Электромонтер Юрий Аликин (сотрудник подрядной компании «Новомет») рассказывает нам, что сейчас в составе бригады участвует в выводе на режим скважины № 4265.

– Мы используем по большей части оборудование собственного производства – от кабелей и насосов до станции управления, – сообщает Юрий Иванович. – Запустили насос, фиксируем контрольные параметры, которые проанализируют специалисты Ханты-Мансийского филиала. Когда скважина выйдет на плановый режим, наши обязанности будут выполнены. Пока все идет нормально.

С кустовыми площадками месторождения меня знакомит мастер по добыче нефти и газа Андрей Корона. Андрей Николаевич считает себя коренным северянином – он очень давно живет в Сургутском районе. «Аристократическая» фамилия досталась ему от деда, эмигрировавшего в нашу страну из Греции. На предприятии Андрей Корона работает немногим больше года, а до этого почти 20 лет трудился в других нефтегазодобывающих компаниях региона. На данном объекте он руководит работой звена операторов по добыче нефти и газа, базирующегося на ДНС-2 в районе новых кустовых площадок. По словам мастера, с начала года на участке недр пробурены 68 скважин. Самыми «молодыми» кустами являются 27-й, где только начинается бурение, и 19-й, где уже построена одна эксплуатационная скважина и начато бурение второй. >>> 2



Мастер Андрей Корона руководит работой звена операторов ДНС.

## ВИЗИТ

В октябре председатель совета директоров Промышленно-финансовой группы «САФМАР» Михаил Гущериев принял участие во встрече деловых кругов России и ОАЭ на полях государственного визита Президента РФ Владимира Путина в Абу-Даби.



Ранее в столице Саудовской Аравии прошло первое заседание российско-саудовского совета по экономическим вопросам, которое было приурочено к государственному визиту Президента РФ в Эр-Рияд. В заседании этого органа, составленного из представителей деловых кругов двух стран, участвовал президент «Русснефти» Евгений Толочек. Создание совета стало важной вехой в истории динамично развивающихся двусторонних отношений. Как отметил президент «Русснефти», Компания готова предложить саудовским инвесторам участие в разработке ее западно-сибирских месторождений.

В Саудовской Аравии состоялся обстоятельный обмен мнениями по региональной проблематике, положению дел на рынке энергоносителей, ценам на нефть.

## СУДЬБА

### Притяжение Радужного

**Наталья Анатольевна Гордоя, посвятившая «Варьганнефти» более четверти века, в минувшем августе была удостоена почетного звания «Ветеран «Русснефти». На предприятии она прошла путь от бухгалтера до заместителя начальника отдела расчетов с персоналом.**



Наталья Анатольевна родом с Херсонщины. Ее родители всю жизнь работали на земле, поэтому и наша героиня (хотя одно время собиралась учиться на юриста) после школы поступила в Каховский совхоз-техникум. Она получила специальность бухгалтера. Применять свои навыки Наталья стала в бухгалтерии совхоза «Красный Перекоп».

Хорошо жить на родине, но ведь и зарабатывать надо, детей поднимать. Когда ее сынишке исполнилось полтора года, их семья приняла решение переехать в Радужный, где открывалась перспектива достаточно быстро накопить на кооперативную квартиру. Наталья Анатольевна вспоминает: «Чем встретил нас Север? Снегом! Из лета при-

ехали в зиму. Предполагали вернуться в родные края года через три, но судьба сложилась иначе. Родился второй ребенок. Мы получили трехкомнатную квартиру. У нас появились друзья, работа была интересной. Не отпустил Север».

В «Варьганнефти» Наталья Гордоя прошла путь от бухгалтера до заместителя начальника отдела расчетов с персоналом предприятия. «Непростые были годы, но от них остались теплые воспоминания. Когда нужно было, дневали и ночевали на работе. Людям надо зарплату вовремя получить – вот и щелкаешь костяшками счетов до изменения. Иной раз думаешь: все, надоело, ухожу! Но наступает утро, и ты с желанием бежишь на работу». >>> 3

КОНКУРС МЕСТОРОЖДЕНИЙ

# Верхняя Шапша, северо-восточное направление

» 1 На кустовой площадке №21 завершается бурение очередной скважины. Ее проектная глубина – 3430 метров. Представитель подрядчика (компании «РуссИнтеграл-Пионер») мастер Анатолий Стрижак сообщает, что проходка за девять дней работы составила 2836 метров. После плановой остановки, которая потребовалась для смены компоновки оборудования, бурильщикам останется пройти заключительные 600 метров. Считая с марта прошлого года, подрядчик строит на этой кустовой площадке уже 23-ю скважину. У скважины № 4225 достаточно сложный профиль – ствол отходит от устья под углом 37 градусов, его длина составляет 1900 метров. В среднем бурение таких скважин занимает 14–16 дней. Работы и на этом объекте идут по графику.

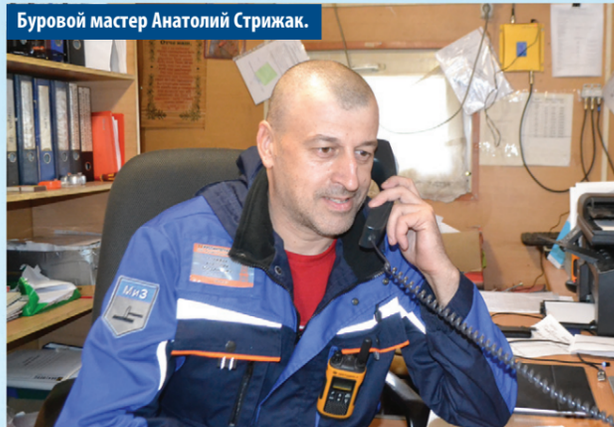
Новый участок недр удается быстро вводить в эксплуатацию. Почему? Тут надо спасибо сказать логистике и мастерству проектировщиков: близость развитой инфраструктуры Верхне-Шапшинского месторождения позволяет Компании при разработке ачимовских пластов экономить много времени и ресурсов. Можно использовать имеющиеся на про-

мысле ДНС, энергосистему, базу производственного обслуживания и другие необходимые и дорогостоящие объекты инфраструктуры.

В заключение этой части репортажа – несколько существенных цифр, которые сообщили мне специалисты предприятия. За девять месяцев текущего года на производственных объектах Ханты-Мансийского филиала Компании пробурены 68 скважин, введены в эксплуатацию 63 скважины, добыто 1,724 млн. тонн нефти. К концу года ханты-мансийские нефтяники выйдут на плановый показатель по добыче 2,3 млн. тонн (рост за год превысит 20 процентов). Всего в 2019-м на предприятии намечено пробурить 80 и ввести в эксплуатацию 76 скважин.

Наш корреспондент привезла с Верхней Шапши много актуального материала, который трудно уместить в один репортаж. В следующем номере она расскажет о важном проекте, который осуществляется в Ханты-Мансийском филиале, – о реконструкции производственных мощностей по сдаче нефти.

Буровой мастер Анатолий Стрижак.



Электромонтер Юрий Аликин участвует в выводе на режим новой скважины.



**«Сегодня разработка запасов ачимовской толщи на Верхней Шапше ведется на семи кустовых площадках. Еще на одной специалисты бурят пилотный ствол скважины с горизонтальным окончанием».**



На кустовой площадке №21 бурится уже 23-я скважина.

## ЗАСЛУЖИЛИ

**В Ханты-Мансийске подведены итоги окружного ежегодного конкурса «Черное золото Югры».**

Общество «Варьеганнефть» в состязании предприятий с годовым объемом добычи до 5 миллионов тонн нефти победило в номинации «За социально-экономическое партнерство» и заняло 3-е место в номинации «Самое динамично развивающееся предприятие».

В церемонии подведения итогов конкурса участвовали министр природных ресурсов и экологии РФ Дмитрий Кобылкин, замминистра энергетики РФ Антон Инюцын, глава региона Наталья Комарова, руководители компаний топливно-



энергетического комплекса, ветераны отрасли, почетные граждане Югры, участники официальных делегаций муниципальных образований округа, а также гости и жители Ханты-Мансийска. В своих выступлениях руководители отраслей и региона отметили, что в прошлом году были установлены рекорды по добыче нефти и газа. 2020-й станет для Югры историческим годом, поскольку накопленная добыча нефти на территории округа Югра достигнет отметки 12 млрд. тонн. Выступив перед собравшимися, высокие гости приступили к награждению победителей.

На снимке: главный геолог «Варьеганнефти» Дмитрий Неудачин (второй слева) представлял Общество на церемонии награждения.

## ОПТИМИЗАЦИЯ

На предприятии «Варьеганнефть» продолжают оптимизировать производственные затраты в соответствии с принятой программой. В первом полугодии 2019 года научно-технический совет «Русснефти» рекомендовал к внедрению 12 проектов, предложенных специалистами Общества. Одобрение экспертов получили предложения в областях энергосбережения, импортозамещения, применения новых схем работы технологического оборудования добычи, подготовки и перекачки нефти. За период с 2016 года специалисты Общества внесли свыше 100 перспективных рационализаторских предложений. Сейчас на стадии внедрения находятся 18 проектов. В текущем году проведение мероприятий по оптимизации производственных затрат в «Варьеганнефти», по оценке специалистов, принесет экономический эффект в размере более 256 млн. рублей.

**О Б Р А З О В А Н И Е**

# Вы готовы поступать в МГУ?

Советы абитуриентам 2020 года дают декан Высшей школы инновационного бизнеса МГУ профессор Дмитрий Коцуг и его коллега Ирина Рунова.



Магистранты Высшей школы во время летней практики на Белом море.

Начался второй учебный год для магистрантов набора 2018 года в Высшей школе инновационного бизнеса МГУ. Недавние практиканты вернулись в аудиторию. Скоро начнутся проверки знаний, контрольные тестирования, а там недалеко и до зачетной сессии.

2020-й год у магистрантов – выпускной. Это значит, что все силы надо бросить на подготовку магистерской диссертации, уверенно сдать государственные экзамены и достойно завершить курс обучения в Высшей школе инновационного бизнеса МГУ.

Следом за этими ребятами в Высшую школу придут другие перспективные работники «РуссНефти» и ее дочерних предприятий. Придут те, кто мечтает о настоящем рычке в карьере, об опытных преподавателях, которые помогут разобраться в сложных геологических процессах и освоить правила нефтяного бизнеса, получить результаты испытаний и проанализировать их с помощью уникальных компьютерных программ, научат ведению переговоров не только на русском, но и на английском языке.

Абитуриенты 2020 года! Эта статья для вас. Мы постараемся подробно рассказать вам о вступительных экзаменах, учебных программах и возможностях получения максимальных баллов при поступлении в Московский университет.

Готовьтесь, в МГУ с декабря по февраль ежегодно проводится универсиада «Ломоносов», информацию о которой можно найти на сайте университета. Секция «Инновационное природопользование» универсиады дает возможность

отбирать самых достойных претендентов на студенческие позиции в магистратуре Высшей школы. Победитель заключительного этапа универсиады получает 100 баллов по итогам вступительных испытаний, а два призера – по 90 баллов. Те же, кто не решится участвовать в столь серьезном отборе, вполне могут попробовать свои силы на обычных вступительных экзаменах в июле. Есть еще время распределить силы и хорошо подготовиться.

Абитуриенты могут подавать документы на одно из двух направлений образования – «Геология» и «Химия», включающих три магистерские программы.

Первая – «Геолого-геофизические исследования месторождений нефти и газа» – готовит специалистов по теоретическим и прикладным проблемам наук о Земле, связанным с изучением геологического строения недр, поисками и разведкой месторождений полезных ископаемых. Магистры геологии обладают навыками полевых и лабораторных геологических, геофизических, геохимических, гидрогеологических, инженерно-геологических, нефтегазовых и экологогеологических исследований. Освоившие эту программу сотрудники нефтегазовой отрасли смогут уверенно применять новейшие технологии геологического и гидродинамического моделирования, разработки месторождений, самостоятельно собирать и обрабатывать геологическую информацию с использованием геофизических методов.

Вторая магистерская программа – «Управление природными ре-

сурсами» – помогает магистрам решать проблемы в сфере природопользования и устойчивого, эффективного развития регионов, управлять проектами и рисками, пользоваться различными методами анализа и составлять прогнозные заключения, овладевать навыками разработки государственной нормативной документации в области природопользования, уметь применять новые законодательные акты для регулирования природопользовательской деятельности.

Третья магистерская программа – «Химические технологии переработки углеводородного сырья» – готовит специалистов нефтехимии и газохимии, обладающих широким кругозором с учетом новых экологических и технологических требований и разбирающихся в современных проблемах производства топлив, масел и продуктов нефтехимии. Программа обучения включает изучение фундаментальных основ современных процессов переработки углеводородного сырья, актуальных возможностей увеличения экономической эффективности производства, интеграции нефтепереработки и нефтехимии.

Требования к документам, правила приема, сроки вступительных испытаний, рекомендации по подготовке к вступительным экзаменам можно найти на сайте факультета [www.hsib.msu.ru](http://www.hsib.msu.ru).

Самые успешные из будущих абитуриентов будут приняты в семью студентов Московского университета. Они получат возможность обойти все этапы знаменитого здания на Воробьевых горах, смогут с высоты птичьего полета, из Музея землеведения, хоть каждый день любоваться московской панорамой, а заодно изучать знаменитые коллекции этого высотного музея; смогут петь, танцевать и лицедействовать в коллективах художественной самодеятельности Дворца культуры; с Академическим хором МГУ – ездить на конкурсы в разные страны мира и выступать на концертных площадках России; играть в футбол, хоккей, плавать в бассейне, кататься на лыжах, поддерживать отличную форму на тренажерах и даже играть в большой теннис – заниматься любыми видами спорта в секциях университета.

Высшая школа инновационного бизнеса Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова ждет своих абитуриентов!

**Н Е З Р И М Ы Й Б О Й**

## «Врезаться» не удалось

**Пять попыток хищения нефти из напорных трубопроводов были пресечены минувшим летом на месторождениях Компании. Криминальные врезки выявили и ликвидировали сотрудники служб безопасности и управления эксплуатации трубопроводов «РуссНефти».**

21 июля в шести километрах от Радужного на трассе, ведущей на Северо-Варьганский участок недр, остановился автомобиль МАЗ. Цель этой остановки наши секьюрити определили безошибочно. Прибывший на место наряд полицейских задержал двух местных жителей, которые «добывали» нефть из врезки на НПП-15. Злоумышленники успели закачать в автобойлер около 30 кубов углеводородного сырья. Возбуждено уголовное дело, выявлены сообщники

похитителей, скоро виновные предстанут перед судом.

25 июня звено обходчиков УЭТ «Варьганнефти» совершало плановый осмотр напорных трубопроводов. В районе 96-го километра автодороги Нижневартовск – Радужный наши бдительные коллеги обнаружили характерные признаки подготовки к хищению нефти. На следующий день, более тщательно обследовав местность, они выявили и ликвидировали врезку. Другие криминальные врезки наши специалисты совместно с полицейскими обезвредили в районах 78-го, 96-го и 129-го километров трассы Нижневартовск – Радужный. Злоумышленники задержаны, возбуждены уголовные дела, пресечена деятельность двух организованных преступных групп. В результате этих мероприятий предотвращен ущерб Компании на сумму свыше 3 млн. рублей.

(По материалам службы безопасности Компании)



Продолжаем публиковать список сотрудников Компании, награжденных высокими корпоративными наградами за добросовестный труд и по случаю Дня нефтяника.

### НАГРУДНОГО ЗНАКА «ТРУДОВАЯ СЛАВА» I СТЕПЕНИ ПАО НК «РУССНЕФТЬ» УДОСТОЕНЫ:

- ГАРИПОВ Э. Н.**  
начальник отдела исполнения и анализа БДДС казначейства
- ДОГАН Е. В.**  
ведущий бухгалтер  
отдела учета общехозяйственных операций бухгалтерии
- ИНДИЧЕКОВ П. В.**  
заместитель директора департамента разработки месторождений нефти и газа
- ТИХОНОВ Д. Ю.**  
начальник отдела компенсаций и льгот  
департамента по работе с персоналом  
(все – головная компания)
- СИДРОВ В. Н.**  
слесарь-ремонтник нефтепромыслового оборудования  
(Ханты-Мансийский филиал)
- МАСЛЮКОВА В. А.**  
геолог отдела разработки нефтяных и газовых месторождений  
(Ульяновский филиал)
- ПАВЛЕНКО В. В.**  
начальник отдела по работе с персоналом  
(«Томская нефть»)
- УГРЕНЕВ С. С.**  
начальник отдела режима и внутренней безопасности  
(«Аганнефтегазгеология»)
- СТАРШОВА Н. И.**  
заместитель генерального директора  
по связям с государственными органами власти  
и социальным вопросам  
(«Саратовнефтегаз»)
- АЙРАПЕТАН С. Г.**  
оператор по добыче нефти и газа
- АЛЕКПЕРОВ Н. О.**  
бурильщик капитального ремонта скважин
- КАРАНФИЛ В. И.**  
слесарь КИПиА  
(все – «Варьганнефть»)

**С У Д Ь Б А**

## Притяжение Радужного

»1 Наталью Анатольевну коллеги полюбили за отзывчивость, доброту. Эти качества сочетаются в ней с настойчивостью, стремлением учиться, идти в ногу со временем. В 2008 году она окончила в Архангельске профильный вуз по направлению «Бухгалтерский учет и аудит».

– «Варьганнефть» – это мой второй дом, – говорит наша героиня. – Здесь меня окружают необыкновенные люди. У нас очень дружный коллектив, много молодежи. Средний возраст сотрудников нашего

отдела – 35 лет. Мы вместе отмечаем праздники, дни рождения, выезжаем отдыхать на природу.

В свободное время Наталья Анатольевна вышивает бисером и делает алмазные вышивки. Она любит путешествовать, обожает Крым. Говорит, что, наверное, там не осталось места, в котором она бы не побывала. А сейчас ее тянет в Москву, где живут и работают ее дети, подрастет любимый внук Семен. Рядом с ними ее счастье.

**Лиля Москвина,  
г. Радужный**

**С М Е Н А**

## Студенты познакомились с профессией

**В Ульяновском филиале организовали экскурсию по объектам цеха добычи нефти и газа № 2 «Север» для студентов Рязановского сельскохозяйственного техникума.**



Предприятие и учебное заведение давно сотрудничают. В техникуме при поддержке ульяновских нефтяников внедрена образовательная программа по направлению «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений». 11 октября студенты посетили участок подготовки и сдачи нефти и газа, где познакомились с процессом обезвоживания и обессоливания нефти. Также ребята побывали в лабораторном комплексе с современными аналитическими приборами, предназначенными для исследования углеводородного сырья и пластовой воды.

**Татьяна Никитина, г. Ульяновск**

**БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ**

# Смена для спортивных талантов



**В конце лета при поддержке благотворительного фонда «САФМАР» Михаила Гуцериева детский оздоровительный центр «Ровесник» провел смену для 197 юных спортсменов из муниципальных районов Саратовской области и областного центра.**

В лагерь на Волге приехали подающие надежды волейболисты, легкоатлеты, гимнасты, самбисты и другие спортивные таланты. В «Ровеснике» для юных спортсменов были созданы все необходимые условия. Их оздоровительный отдых стал частью тренировочного процесса. Дети участвовали в разнообразных конкурсах, турнирах, фестивалях, мастер-классах и турпоходах. Сочетание спортивной и творческой тематик позволило сделать программу отдыха ребят более насыщенной, разнообразной и познавательной.

Ранее также при участии фонда «САФМАР» в лагере состоялась Межрегиональная творческая школа для одаренных детей «Волжская радуга-2019». Она объединила воспитанников детских школ искусств из Балашовского, Балаковского, Вольского, Саратовского, Ершовского, Ивanteevского, Марковского, Петровского, Энгельсского районов и Саратова. Под руководством деятелей культуры и науки дети повышали мастерство игры на музыкальных инструментах, учились изобразительному и театральному искусству.

На протяжении пяти лет проекты детского оздоровительного центра «Ровесник» успешно воплощаются при поддержке фонда «САФМАР». Каждый из них способствует интеллектуальному и духовному развитию личности ребенка, раскрытию его потенциала, патриотическому воспитанию и полноценной интеграции в общество. Благодаря помощи фонда лагерь постепенно приобретает статус культурного и спортивного центра не только регионального, но и всероссийского уровня.

Благотворительный фонд «САФМАР», основателем которого является предприниматель Михаил Гуцериев, уделяет особое внимание программам, направленным на сохранение здоровья подрастающего поколения, популяризацию здорового образа жизни среди молодежи и пропаганду массовых видов спорта. Фонд поддерживает строительство и реконструкцию спортивных объектов в городах и поселках России, содействует проведению молодежных соревнований, приобретению спортивного инвентаря и формы для молодежных команд, оказывает помощь в организации специализированных смен и проведении благотворительных акций в детских оздоровительных лагерях, в том числе – для воспитанников детских домов.



**ПАМЯТЬ**



**В селе Благодатка Ульяновской области состоялось открытие памятника погибшим воинам и труженикам тыла.**

Мемориал возведен на частные средства. Местные жители жертвовали на доброе дело, кто сколько мог. Наши нефтяники перечислили на нужды строительства 100 тысяч рублей. На церемонии открытия памятника генеральному директору Ульяновского филиала Олегу Шульге была вручена грамота администрации Кузнецкого района за многолетнее сотрудничество и помощь в реализации инициатив граждан.

**ФУТБОЛ**

## Сезон сбывшихся надежд

**В 2019 году воспитанники ФК «Нефтяники» из поселка Новоспасское Ульяновской области участвовали в различных областных, региональных и всероссийских детских футбольных турнирах, которые проводились в городах Анапа, Туапсе, Сочи, Нижний Новгород, Сызрань, Ульяновск и других.**

Наши футболисты не раз становились победителями и призерами соревнований такого уровня. Мальчишкам и девчонкам из Новоспасского есть на кого равняться: взрослая команда «Нефтяник» много лет является лидером ульяновского футбола, неоднократным чемпионом, обладателем кубка и суперкубка. Вот и в нынешнем сезоне старшие повторили свой успех: они выиграли самые престижные областные соревнования без единого поражения. Все воспитанники нашего клуба могут быть довольны итогами летнего сезона. Впереди их ожидают не менее жаркие баталии в залах, о ходе которых мы будем информировать читателей.

**Авхат Абдулин,  
директор ФК «Нефтяник»**



**НА ЗАМЕТКУ**

# МГУ: ПЯТЬ ФАКТОВ, КОТОРЫХ ВЫ, ВОЗМОЖНО, НЕ ЗНАЛИ



**У ВХОДА В МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ** стоят две скульптурные группы ученых: искусствовед и механик, биолог и географ. Представителей сильного пола в этих композициях давно прозвали «культурными» и «некультурными»: географ стоит в присутствии дамы, а механик – сидит. По традиции студенты в дни бракосочетаний приходят к скульптурам с цветами. Невесты несут их «культурному мужику», а женихи – «некультурному».

**ПОД ЗДАНИЕМ МГУ** расположено гигантское многоэтажное бомбоубежище. Точных размеров его не знает никто – часть бронированных дверей заварена, а документация не сохранилась.

**ПАМЯТНИК ЛОМОНОСОВУ** на 34 см ближе к физфаку, чем к химфаку. Долгое время химики водили за нос физиков, уверяя, что измеряли расстояния с точностью до спичечного коробка. Но не так давно физики провели собственные измерения с помощью лазерного углового дальномера. Тут-то и выяснилось, что гениальный ученый ближе к физфаку на «целых» 34 см, из чего был сделан вывод, что его правильнее называть физиком, чем химиком.

**ВЫСОТА ГЛАВНОГО ЗДАНИЯ МГУ** – 240 м. Почти 40 лет оно считалось самым высоким жилым зданием в Европе.

**ПЛОЩАДЬ ПЕРЕД МГУ** однажды собрала 5 млн. людей. Это произошло в 1997 году на концерте французского музыканта Жан-Мишеля Жарра. Этот рекорд, говорят, до сих пор не побит.

**СПОРТ**

## «Золото» и «серебро» Владислава Шепеля

**В конце сентября в Анапе прошел чемпионат России по вестилевому каратэ. В борьбе за престижные награды участвовали спортсмены из 57 регионов страны. Разыгрывались 44 комплекта медалей.**



В завершающий день соревнований 1-е место в дисциплине кумитэ сабон завоевал Владислав Шепель – сын руководителя группы финансово-экономической службы «Саратовнефтегаза» Александра Шепеля. В командном кумитэ мужская сборная Саратовской области заняла второе место. Таким образом, Владислав стал чемпионом и серебряным призером самого престижного турнира страны.

В. Шепель, воспитанник саратовского клуба каратэ-до «Бультерьер», много лет профессионально занимается единоборствами. Это далеко не первый громкий успех молодого спортсмена: он носит титул дважды чемпиона мира по каратэ WKC в поединках иппон (проводятся без средств защиты).

**Владимир Катаев, г. Саратов**