

ТЫ В АРМИИ СТУДЕНТОВ

Статус • ВО!

СТУДЕНЧЕСКИЙ ВЕСТНИК

№ 6, 31 октября 2019 г.

ИННОВАЦИИ

ЧЕРЕЗ ТЕРНИИ К ЗВЁЗДАМ



Фото С. Каракадыко.

Первого сентября в нашем университете состоялось открытие планетария, которое очень ждали студенты, сотрудники вуза и жители города. Для учёных – это возможность проводить исследования, для простых обывателей – окунуться в малоизвестное. Кто знает, быть может, сегодня мы стоим на пути открытия новых галактик.

История планетария КемГУ берёт начало в 1967 году. Именно тогда его создателю, первому декану физического факультета Кузьме Петровичу Мацукову пришла мысль основать исследовательскую площадку, которая впоследствии станет известна далеко за пределами области. Кузьма Петрович практически с нуля создал Кемеровский планетарий на базе тогда еще педагогического института и на протяжении многих лет оставался единственным профессиональным астрономом Кузбасса. Трудовая деятельность Мацукова связана с Кемеровским государственным университетом с 1955 года. Он управлял космическим царством в течение полувека, а сегодня его дело продолжают новые заинтересованные лица.

Сравнивая современные снимки планетария с теми, что были сделаны 5–10 лет назад, понимаешь: реновация напрашивалась давно. Прежнее помещение больше было похоже на учебный класс по астрономии. Всюду висели карты звёздного неба, школьникам и студентам читывались лекции, теория подкреплялась практикой при помощи оптико-механического планетария фирмы CarlZeiss (Карл Цейс). В 2018 году руководством университета было принято решение о реконструкции планетария, стоимость проекта составила 15 млн рублей. О том, как шло строительство, редакция «Статуса-ВО!» узнала из первых уст.

1²⁰¹⁷ Кемеровский государственный университет
Объединяем знания и людей

Юбилей филологического образования Кузбасса.

стр. 4

Научному журналу КемГУ - 20!

стр. 5

Азбука наций. Каба Усмани.

стр. 8

УЗНАЙ ПЕРВЫМ!

ВАЖНЕЙ ВСЕГО ПОГОДА В ДОМЕ



В КемГУ успешно завершён ремонт кровли общежитий №2 и №3, площадь которой составляет 3500 кв. метров. Пользователи социальных сетей, ранее бившие тревогу по поводу крыш этих общежитий, теперь могут быть спокойны.

Сейчас осадки студентов не пугают. Более того, жить стало куда комфортнее, ведь в процессе ремонта кровли рабочие также утеплили крышу минплитой, толщина которой составляет 150 мм. Замене подверглись система отопления чердачного помещения, в котором провели освещение, а также установили противопожарную сигнализацию.

Алексей Анатольевич Молчанов, заместитель проректора по развитию имущественного комплекса, отмечает: - Ремонт прошёл успешно. Мы предполагали, что сроки окончания работ могут растянуться, однако нам удалось завершить задачу даже раньше положенного срока.

В общей сложности ремонт обошелся в 24 миллиона рублей. Работы велись аккуратно. Главным для ремонтников было не мешать процессу обучения студентов. Поэтому крыша разбиралась частями, рабочим хватало двое суток, чтобы покрывать намеченные участки. Протеканий во время ремонта студентами замечено не было.

- Работали тихо, насколько это можно. Заходили пару раз, что-то смотрели, но никак не мешали. А сейчас крыши не течет, штукатурка не сыпется. Жить стало намного безопаснее, - рассказала студентка Елизавета, которая также живет на 5-м этаже общежития №2.

Ремонт завершился к 1 сентября, что для многих студентов стало приятным подарком на День знаний. Но на этом

сюрпризы не закончились: ранее летом был презентован отремонтированный студенческий коворкинг, который профком студентов КемГУ подготовил в честь 45-летия университета. Современная учебная аудитория расположена на втором этаже общежития №2: здесь студенты университета могут готовиться к парам, разрабатывать научные или творческие проекты и просто хорошо проводить время.

Савелий Баширов,
ИФИЯМ, 1 курс.



МУЗЫКАЛЬНАЯ СИБИРЬ

ВДОХНОВЛЕННЫЕ МУЗЫКОЙ



Сибирский музыкальный форум «Акколада» собрал в Государственной филармонии Кузбасса им. Б.Т. Штоколова профессионалов и любителей культуры и искусства. Среди них были и наши коллеги, студенты направления «Журналистика» Кемеровского госуниверситета.

Зимой этого года Государственная филармония Кузбасса выиграла грант Правительства Российской Федерации для музыкальных организаций. Средства были направлены на реализацию Сибирского музыкального форума «Акколада», который прошёл 17-19 октября. Во время мероприятия участники смогли посетить музыкальные концерты и выставки духовых инструментов, практические семинары и круглые столы, посвященные проблемам сферы культуры и искусства.

Вдохновленные музыкой, студенты направления «Журналистика» Кемеровского госуниверситета пришли на форум, чтобы получить специализированные знания о своей профессии. С этой целью сорок студентов на протяжении трех дней посещали Школу музыкальной журналистики под руководством Елены Марксовны Езерской - главного редактора «Музыкального журнала».

На семинарах-практикумах Елены Марксовны ребята узнали об особен-

ностях профессии музыкального журналиста, обсудили проблемы современных специализированных журналов в сфере культуры и искусства, а также продемонстрировали свои профессиональные навыки. Елена Езерская

пообещала, что лучшие из работ будут опубликованы в печатной версии «Музыкального журнала» или на его сайте. В завершающий день Сибирского музыкального форума «Акколада» участники получили сертификаты о прохождении Школы музыкальной журналистики.

- Этим проектом мы хотели показать ученикам, как сейчас важно и востребовано освещать события сферы культуры и искусства. Во время работы мы убедились, что интерес к музыкальной критике есть. Особенно нас порадовала активность студентов, их желание разобраться в музыкальной журналистике, - рассказала о результатах Школы музыкальной журналистики Ольга Трефилина, редактор отдела маркетинга и PR филармонии Кузбасса им. Б.Т. Штоколова.

Ольга Ивановна отметила, что филармония будет продолжать работу по образованию журналистов в сфере культуры и искусства.

Наталья Шишкина,
ИФИЯМ, 3 курс.



75-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ ПОСВЯЩАЕТСЯ



ПУТЕШЕСТВИЕ НАЧИНАЕТСЯ!

Чемоданы упакованы, бойцовки сложены, значки и медали красуются на красно-синих куртках - бойцы студенческого поисково-добровольческого отряда «Память поколений» готовы к незабываемой поездке по прекрасной и пока что неизведанной Белоруссии. Ещё летом это путешествие было лишь нашей маленькой мечтой, а уже сегодня мы летим на самолёте знакомиться с единомышленниками и делиться опытом работы, которая много лет владеет нашими сердцами. Всем немного волнительно, организатор проекта Анна Котова повторяет доклад для круглого стола, командир отряда Екатерина Дубовик уже готовится к проведению занятия по военной археологии, а комиссар Александр Шулепов репетирует поисковые песни, которые вскоре будет петь под гитару уже международный отряд. Все ждут начала работы и испытывают легкий трепет, ведь для кого-то это первая поездка за границу, да и на самолёте многие полетели в первый раз.

Наконец, спустя 4 часа, воздушное судно выпускает свои

шасси, и мы приземляемся. Пока что нас встречает прекрасная столица, впереди долгая дорога по рельсам, уже завтра поезд «Москва - Полоцк» примчит нас в Беларусь...

ДЕЛО ДОБРОЕ - СТРАНАМИ ДРУЖИТЬ!

Шоколад за три рубля, красивые исторические здания и архитектурные сооружения, прекрасные реки и спокойные улочки - именно таким встретил нас город Полоцк вместе с прекрасными студентами факультета истории и филологии Полоцкого государственного университета. С большим интересом и от-

История у НАС ОДНА

С 12 по 19 октября команда из семи бойцов студенческого поисково-добровольческого отряда КемГУ «Память поколений» отправилась на территорию Витебской области, в город Полоцк, чтобы создать международный поисковый отряд совместно со студентами из Белоруссии. Поездка состоялась в рамках собственного проекта наших бойцов, который стал победителем Всероссийского конкурса молодёжных идей в номинации «Патриотическое воспитание». Участники событий и организаторы проекта рассказали редакции о результатах проделанной работы.

ветственностью наши товарищи подошли к реализации данного проекта: для нас были проведены экскурсии по музеям, ребята подготовили доклады и рассказы о своих достижениях, об истории своей страны. Интересными были поездки по музеям поисковых находок, где мы могли посмотреть на фрагменты самолёта, элементы обмундирования советских солдат и их вооружение. В музее книгопечатания мы познакомились с самыми древними книгами и станком изобретателя книгопечатания - Иоганна

Гутенберга. Нам даже довелось поговорить со «старцем» Полоцкого университета - искусственным интеллектом, который отвечает на любые вопросы. Даже такие как «В чем смысл жизни?», «Найду ли я хорошую работу?» и самый популярный вопрос от девушек «Когда я выйду замуж?». Особой честью было посещение дома Зинаиды Михайловны Тусноловой-Марченко, ведь это первая женщина-Герой Советского Союза из Кузбасса.

За время совместной работы и неформального времяпрово-

ждения потерялось ощущение, что мы граждане разных государств. Это совсем не помешало нам сдружиться и строить дальнейшие планы.

РАЗНЫЕ СТРАНЫ, НО ОДНА ИСТОРИЯ

Та страшная Великая Отечественная война коснулась нас всех, и память о минувших годах должна жить в сердцах людей, а долг поисковиков - сохранять эту память, увековечивать имена пропавших без вести солдат. Об

этом не раз упоминали участники проекта за время работы. Как оказалось, в Белоруссии наиболее развитой в поисковой сфере является теоретическая сторона процесса, научно-исследовательская и архивная работа. Мы же, в свою очередь, показали себя как практики, рассказав о «Вахтах памяти» и военно-исторических экспедициях в боевых регионах, в которых принимали участие. На круглых столах мы обсудили вопросы актуальности поисковой работы в наши дни и проектной деятельности для студентов, продумали ряд проектов, которые могли бы написать вместе, а также провели занятия по поисковой этике, военной археологии, методике поиска и технике безопасности. Самым трепетным было зажжение свечей у мемориала «Освободителям Полоцка», когда каждый из нас почтил минутой молчания память о павших героях и вспомнил события страшных лет.

Следующим этапом реализации проекта станет «Неделя единых действий», когда одновременно на территории Белоруссии и территории России пройдут одни и те же патриотические мероприятия, а именно: интеллектуальные игры, презентационные встречи, акция «Свеча памяти» и творческий конкурс. Теперь у нас одна общая цель: выехать на «Вахту памяти-2020» уже в составе сводного международного поискового отряда «Память поколений» и вернуть из небытия еще одно солдатское имя!

Арина Ворфоломеева,
ИФИЯМ, 2 курс.



ИННОВАЦИИ

ЧЕРЕЗ ТЕРНИИ К ЗВЁЗДАМ

(Окончание.
Начало на стр.1)

Алексей Анатольевич Молчанов, заместитель проректора по РИК:

— Во время строительства планетария перед нами стояло три задачи. Первая — большой вопрос о том, как под куполом, диаметр которого составляет порядка 6 метров, разместить максимальное количество кресел. Это нужно было сделать так, чтобы план соответствовал всем нормам и радовал посетителей хорошей акустикой и красивой картинкой. Проект разработала фирма из Нижнего Новгорода. Их компьютерная модель позволила нам понять, что в зале поместится 24 кресла. Спинки у них отбрасываются, что позволяет в лежачем положении погружаться в космическую атмосферу. Вторая задача — желание совместить оптико-механический планетарий фирмы CarlZeiss с полнокупольным цифровым проектором. Однако этого сделать пока не удалось. Карл Цейс устарел, необходима его глубокая модернизация. Заняться этим может лишь фирма-производитель. Но от идеи мы не отказались, лишь перенесли сроки реализации.



И наконец, третье — общая картина. Планетарий расположен во втором корпусе университета, первоочередной задачей было соответствовать общему стилю. У нас преобладают синий и белый цвета, поэтому именно их мы выбрали для оформления смотровой площадки, вывески и самого зала. А вот лестничный пролёт отделан в серо-коричневых цветах. Как пояснили дизайнеры, без помощи которых нам бы пришлось тяжело, это цвет тёмного космоса. Кстати, этого же цвета и натяжной потолок в коридоре. Он не такой, как обычные потолки в домах. Выполнен из специального синтетического материала с вкраплениями из светодиодов, изнутри подведены проводки толщиной с человеческий волос — ювелирная работа. Модель планеты и луны — тоже авторская работа по спецзаказу. Шарик крутится, потолок сверкает.

Во время строительства планетария было много интересных моментов. Например, плитка, которая установлена на полу смотровой площадки, выполнялась на заказ в Новосибирске: гидробразивный станок по модели выпиливал стрелки компаса, цифры и направления сторон света. Сложный процесс, но результат того стоил. Кстати, сама смотровая площадка небольшая. Однако этого достаточно, чтобы на ней поместилась обсерватория, в которой установлен технологичный телескоп CelestronNexstarEvolution 9.25 — подходит к средней категории пользования. Его нельзя сравнивать с теми, что находятся в более опытных обсерваториях, но и к «настольному» не отнесёшь. Створки купола раскрываются, небо готово к исследованию. По периметру — фонари, поэтому во время ночных наблюдений площадка подсвечивается. А днём можно рассмотреть город если не с высоты птичьего полёта, то хотя



Кузьма Петрович Мацуков.

бы с уровня 5-этажного дома.

Сегодня просторами обновлённого планетария заведует Оксана Сергеевна Красильникова, в интервью редакции она поделилась планами развития исследовательского комплекса:

— Реновация планетария, конечно, удивительный процесс. Появилось новое цифровое оснащение — 4 проектора и 7 аудиоколонок. Интерактивная полнокупольная среда даёт возможность визуализировать Вселенную, созвездия и астрономические явления в соответствии с точными научными данными. Сюда же относится и телескоп — последняя модель серии Селистрон. Несмотря на небольшой размер, он многофункционален. Позволяет наблюдать за небом в 180-кратном увеличении, делать астроснимки и видеть цветное изображение. В тестовом режиме мы наблюдали за Юпитером, он жёлтый, Луной, она серая, и звёздами, больше похожими на яркие огоньки. С появлением нового телескопа в площадку на улице вдохнули жизнь. Теперь студенты и школьники могут проводить здесь свои исследования. В июле 2019 года к нам приезжал Президент ассоциации планетариев России Андрей Владимирович Лобанов, который в своё время был техническим директором Большого московского планетария. Он



Планетарий до ремонта, в центре - его основатель Кузьма Петрович Мацуков.



Кузьма Петрович Мацуков с коллегами.

CarlZeiss — один из первых современных планетариев, оптико-механическая модель которого передаёт изображение звёздного неба за счёт вложенной внутрь фольги. В ней проделывались отверстия, имитирующие звёзды, которые внутри подсвечивала лампочка. Чем больше прокол и больше света, тем крупнее становилась картинка. В зависимости от размеров модели процировали разные наборы небесных тел. Те, что поменьше, — Солнце, Луну, планеты и туманности. Крупные модели — гораздо больший набор звёзд и даже кометы. В нашем университете в 1997 году был установлен малый CarlZeiss. Кстати, звёзды этого планетария имели разные цвета. Такой эффект достигался путём подкрашивания фольги.

дал очень высокую оценку нашему оборудованию.

Что касается самого зала и купола для просмотра фильмов, то эти части тоже хорошо оснащены. На куполе хорошо проецируется изображение, правда, обычное видео на нём не посмотришь. Картинка должна быть сферической, для этого необходима обработка в специальной программе. У нас этим занималась CERN (ЦЕРН) — студия Европейской организации по ядерным исследованиям, которая сотрудничает с ведущими европейскими планетариями и Европейским Космическим Агентством. Разбег в тематике большой: от видеолекций по истории освоения космоса до подробного устройства Солнечной системы. Объём информации в фильме и время просмотра зависит от возраста посетителей. Для школьников — 25 минут, для студентов и взрослых — до 40 минут.

Для зрителей планетарий открывает возможность вспомнить свои забытые знания по астрономии или же приобрести совершенно новые. Мы выполняем информационно-познавательную роль, для школьников проводим профориентационную работу. Когда они приходят в университет, всегда рассказываем о жизни студентов, истории университета и институтов.

Приятно осознавать, что планетарий КемГУ входит в список планетариев мира и ассоциацию планетариев России. Это заслуга Кузьмы Петровича Мацукова, ему удалось создать площадку, которая продолжает существовать и просвещать окружающих. Именно

поэтому планетарий нашего университета носит имя этого человека. Человека, вложившего душу и сердце в своё дело.

Уникальность планетария КемГУ заключается в том, что он единственный в городе, а ещё — что он основан при университете. На самом деле, в России есть только три вузовских планетария. Один из них наш, второй — Малый новосибирский планетарий при Сибирском государственном университете геосистем и технологий (СГУГиТ), третий — при Казанском федеральном университете. Но для нас планетарий — это в первую очередь место, где делаются открытия, где студенты получают незабываемые эмоции и уникальные знания. Место, при помощи которого через тернии можно попасть к звёздам.

Елизавета Матико,
ИФИЯМ, 2 курс.

Фотографии **Сергея Каракадько, Дмитрия Кирчанова, Александры Бондаренко.**

Архивные изображения планетария предоставлены фондом отдела истории вуза музея «Археология, этнография и экология Сибири» КемГУ.



Экскурсия

Во 26 классе гимназии №71 «Радуга» есть очень хорошая традиция — по субботам посещать интересные места в городе. В этот раз мы были в удивительном месте — в настоящем планетарии КемГУ!

Познавательная суббота

Нам там очень понравилось! Мы просто побывали в космосе! Планетарий оснащён современным цифровым оборудованием, которое позволяет показывать необыкновенные фильмы о звёздном небе, о Галактике. Мимо нас проплывали кометы и метеориты, а вокруг было звёздное небо! Нам казалось, что это настоящая реальность и мы находимся там, в звёздном пространстве!

А ещё нам очень понравилось на крыше планетария. Это от-

дельное маленькое приключение. Ведь именно там находится обсерватория, в которой стоит огромный телескоп. Нам рассказали, что такой телескоп — единственный в России. И нам даже дали попробовать управлять им! Как это классно! Мы узнали, что в обсерватории раскрывается купол. Это настоящее чудо техники и архитектуры! Было очень интересно узнавать что-то новое!

В планетарии нам очень понравилось! Суббота не про-

шла даром. Мы получили новые знания, пообщались с учёными, узнали много интересного о космосе. А ещё мы пообщались друг с другом, поделились впечатлениями с нашими родителями, которые тоже были с нами. Мы советуем побывать в планетарии и кемеровчанам, и гостям нашего города!

Арина Вальд,
Злата Кондратьева,
26 класс, МБОУ
«Гимназия №71 «Радуга».

ЮБИЛЕЙ ФИЛОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЗДЕСЬ КРЕПНУТ ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ ДУШИ

Филологическое образование Кузбасса восходит к 1949 году. В те далекие годы наш КемГУ был Учительским институтом с двумя отделениями. Одно - отделение русского языка и литературы. В 1954 году был создан Кемеровский педагогический институт. В послевоенный период страна и область испытывала острую необходимость в учителях, а также в специалистах по их подготовке.

- Первые преподаватели института, окрыленные романтической идеей развития филологии в Кузбассе, - это выпускники столичных вузов страны, - вспоминает директор ИФИЯМ Лидия Густовна Ким.

В то время студенты по возрасту часто были старше своих преподавателей, а многие из них - ещё и бывшими фронтовиками. Первые сотрудники Учительского института впоследствии стали известными учеными-филологами. И нам приятно осознавать, что их научная карьера начиналась именно здесь.

В 1954 году в структуре Кемеровского педагогического института открылся факультет иностранных языков, а в 1956-м - филологический. В семидесятые годы оба этих факультета имели невероятный интерес у абитуриентов. Мест на первый курс на каждый факультет было по 100, а заявлений в три раза больше. Студенты учились с огромным старанием, при этом соблюдалась очень жесткая система требований. Нерадивых отчисляли после первой же сессии. У обучающихся была такая установка: главное - дойти до 3-го курса. К этому времени студенты уже умели организовать своё время, ответственно готовиться к занятиям и экзаменам.

80-е и 90-е были трудными для всей страны, а для филологии - особенно. Запрос на гуманитарные профессии резко снизился, а вместе с этим - количество желающих получать филологическое образование. К сожалению, приходилось идти на сокращение преподавательских кадров. Тем не менее наш филологический факультет продолжал развиваться, осуществлять набор студентов, пусть и не в таких масштабах, как прежде.

В 2000-е годы началась стабилизация. На филологических специальностях открылись новые направления, ориентированные на запросы поступающих. Лингвисты начали изучать китайский и английский языки, что оказалось очень востребованным. Выпускники школ поняли, что могут стать переводчиками, успешно работать в сфере межкультурных коммуникаций. Появился интерес к журналистике, из-за чего в последнее время особенно возросло количество желающих об-

Стены Кемеровского государственного университета хранят многолетнюю историю. 25 октября самое старшее направление университета - филологическое образование - празднует своё 70-летие. Редакция «Статуса-ВО!» узнала, как менялся преподавательский состав и студенты филфака, насколько сильно трансформировался его образ за эти годы и как он стал частью современного института.



Выпуск 1983 г.



Выпуск 1979 г.

учаться на этом направлении.

Рост числа поступающих связан и с открытием различных магистерских программ. Особым интересом пользуется направление «Юридическая и документальная лингвистика», где происходит пересечение филологии и правоведения - его выпускники могут работать с документами на разных предприятиях. Программы «Теория и практика перевода» и «Иностранные языки в профессиональной коммуникации» позволяют совершенствовать навыки переводческой деятельности. А это значит, что перед нашими студентами открывается спектр новых профессий.

В 2016 году университет получил статус Опорного, что предполагало изменение структуры вуза. Так, был создан ИФИЯМ. Студенты полюбили эту благозвучную аббревиатуру и даже сочинили девиз «Его ато ИФИЯМ», что с латинского пере-

водится как «я люблю ИФИЯМ». Филологическое образование в нашем вузе развивается, опираясь на хорошие традиции, заложенные 70 лет назад, на профессионализм преподавателей и любовь к науке филологии. Изучая историю филфака, мы решили поинтересоваться, каким его запомнили преподаватели, много лет проработавшие в университете, и каким они его видят сегодня?

Ольга Владимировна Валько - доцент кафедры переводоведения и лингвистики, кандидат филологических наук, посвятившая 20 лет работе в КемГУ. - После объединения факультетов жизнь стала насыщеннее и интересней. Студенты все разные, и чем больше мы учим друг друга новому, тем выше потенциал нашего института. Каждый год появляются новые впечатляющие моменты, поэтому выделить один сложно.



1 курс, 4-я группа отделения русского языка и литературы. Преподаватели в 1-м ряду. 1951 г.

Студенты-филологи отличаются от студентов других направлений тем, что сочетают в себе главные навыки XXI века: быстро находят общий язык с людьми, креативно мыслят и работают в коллективе. Обычно в юбилей все жаждет успехов, а я хочу пожелать как коллегам, так и студентам непрерывного развития и умения принимать вызовы судьбы. Ведь жизнь часто «подкидывает» нам сложности, а сложности - это всегда хорошо, потому что после их преодоления мы испытываем ощущение победы. Благодаря сложностям мы приобретаем новые навыки, новые умения и новые впечатления.

Светлана Юрьевна Дашкова - преподаватель французского языка кафедры романо-германской филологии, кандидат филологических наук. Преподает в вузе 27 лет.

- Сегодня я не представляю себя в роли кого-то другого,

потому что именно эта работа приносит мне огромное удовольствие. Здесь не «закисаешь», ведь каждый год появляется что-то новое. Жизнь на факультете за эти 27 лет, конечно, изменилась. Раньше было проще и уютнее, как-то по-семейному, а сейчас всё стало таким разнообразным, но привычным. Наши студенты всегда были самыми творческими. Мероприятия и концерты филологов мне кажутся более продуманными, в них чувствуется логика и глубина души. Ещё я бы отметила нашу самоорганизацию. Студентов не приходится заставлять, если что-то нужно сделать. Я всегда с трепетом вспоминаю выпускников, особенно свою первую группу, и радуюсь, когда они приезжают в Кемерово, находят минутку, чтобы навестить преподавателей родного факультета. Студентам в день юбилея я хочу пожелать скорее становиться нашими коллегами и

с радостью работать по специальности, ведь филолог - одна из лучших профессий.

Марина Геннадьевна Чабаненко - кандидат филологических наук, доцент кафедры русского языка и литературы, работает в КемГУ уже более 30 лет.

- Мои родители тоже работали здесь преподавателями, и я, можно сказать, продолжила эту династию. Жизнь на кафедре за это время изменилась. Сначала было отделение русского языка, затем факультет филологии, а сегодня это уже ИФИЯМ. Но все перемены к лучшему. Я с особой теплотой вспоминаю традиции филологов. Например, когда-то у нас были очень интересные выездные практики: фольклорная и диалектологическая. Студенты после первого и второго курсов выезжали в сельскую местность, чтобы собирать материал. На фольклорной практике собирали песни, сказки, рассказы из жизни людей. На диалектологической узнавали, как называются предметы быта или наименования местности. После третьего курса студенты выезжали работать в пионерские лагеря. Остальные практики уже проходили в школах. Такие мероприятия повышали интерес обучающихся к языку, литературе и культуре народа. Можно сказать, что они приобретали не только профессиональные знания, но и развивали свою филологическую духовность. Мне кажется, что выпускники нашего факультета - особенные, потому что, прочитав и изучив тома классиков литературы, человек по определению не может быть плохим. Филологическое образование дает заряд духовной энергии. Выпускники звонят, пишут, поздравляют, а некоторые возвращаются сюда встретиться с преподавателями. Мы понимаем, что наша работа имеет ценность: мы не только даем знания, но и, я думаю, совершенствуем духовный облик человека. Строим человеческие души.

Богатая история филологического факультета - гордость университета, педагоги, которые хранят память минувших лет, - его опора, а их студенты и выпускники - символ продолжения давней традиции. Не стоит останавливаться на цифре 70, ведь это лишь начало масштабной истории. И только от нас зависит, как долго она просуществует. Главное - не забывать прошедших «филологических эпох».

**Дарья Колеватова,
Алиса Бодянская,
Елена Варенникова,
ИФИЯМ, 1 курс.**

**(Продолжение
в следующем номере).**



М. Н. Дарвин проводит семинар. 1989 г.



Студентки-филологи на смотре художественной самодеятельности. 1968 г.



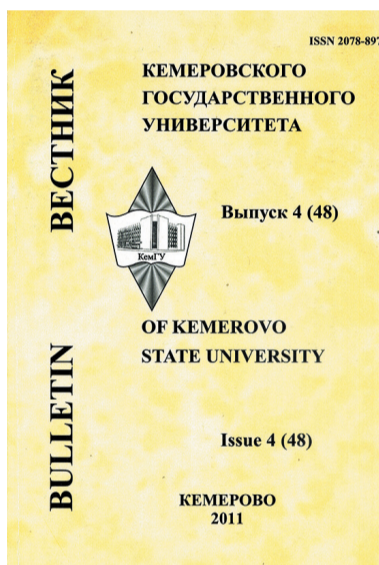
Научная конференция. 1970-е гг.

ИСТОРИЯ



И физики могут быть лириками

«Кто сказал, что физик не поэт?» - гласит строка из стихотворения Леонида Мартынова. И правда, порой с этим трудно поспорить. Особенно когда берёшь интервью у создателя и ответственного редактора научного журнала «Вестник Кемеровского государственного университета». Многопрофильному изданию в этом году исполняется 20 лет! Все эти годы Борис Павлович Невзоров, доктор педагогических наук, профессор и почетный работник высшей школы России, был его постоянным генератором развития. И даже после ухода на заслуженный отдых он с неменьшим энтузиазмом продолжает работу в «Вестнике» в качестве члена редакционной коллегии, автора и рецензента.



Поводом для создания журнала стало знакомство Бориса Павловича с научными изданиями Московского государственного университета, представленными на 250-летнем юбилее учебного заведения.

- Я увидел серии книг о профессорах МГУ, вестники по всем отраслям наук университета, и понял, что наши научные труды разбросаны по многим изданиям и часто неизвестны даже в родном вузе. Приблизился 25-летний юбилей КемГУ. Я приехал домой, а вскоре на свет появился первый номер «Вестника».

Он был подписан в печать 10 октября 1999 года и содержал большую часть трудов по научным направлениям, которыми славился переходный период Кемеровского пединститута в КемГУ. Борис Павлович занял должность ответственного редактора. За каждый материал, будь то исследования по физике или химии, философии или истории, нес высочайшую ответственность.

На тот момент его должность доцента кафедры экспериментальной физики обзывалась ко многому, поэтому издание журнала было и остаётся по сей день увлечением, которому герой верен как никогда. Профессор признаётся, пожалел, что не связал жизнь с журналистикой. А ведь их так много объединяло. Борис Павлович во время службы в армии был внештатным корреспондентом газет «Суворовский натиск» (Дальневосточный военный округ) и «Красная звезда» (Белорусский военный округ). В 1965 году совместно с доцентом кафедры русской литературы Альбертом Михайловичем Стрельцовым он создал многотиражную газету «Молодой учитель», ставшую первой профессиональной площадкой многих будущих журналистов, обучающихся в КГПИ. А уже в университете читал лекции журналистам по курсам естественности и экологической проблематике Кузбасса.

- В сборнике были работы преподавателей многих направлений, крупных специалистов с серьёзными позициями института. Немного позже на страницах нашего издания начали публиковаться научные труды учёных других вузов и научных организаций. В них были отражения тех направлений, которые вскоре стали постоянными в журнале

и актуальными в современной науке. Мы старались тематически выдерживать каждый из номеров, а не просто делать «сборную солянку». Журнал должен преследовать цель, которая показывала бы то, что представляет собой вуз, что представляет каждое направление, давать молодёжи возможность публиковать свои первые труды. Сотрудники редакции делали всё, чтобы статья каждого аспиранта, попавшая в журнал, была преподнесена как материал представителя серьёзной научной школы.

За 20 лет «Вестник» претерпел много различных изменений. Из локального журнала КемГУ мы переросли в журнал с международным составом редакционной коллегии, рецензентов и авторов. Сейчас журнал включен в перечень рецензируемых научных изданий Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации. Ведь только материалы, опубликованные в журнале с этой пометкой, могут быть зачтены при защите кандидатских и докторских диссертаций.

- Действительно, первое время журнал не был ВАКовским, и тем не менее много специалистов получили возможность опубликовать свои труды, которые повлияли на успешность защиты диссертаций и присвоение учёных степеней. Но их число стало ещё больше после того, как в 2010 году «Вестник» был включён в перечень ВАК. От соискателей учёных степеней мы получили много благодарностей.

Сегодня уровень профессионализма редакции подчёркивается грамотами и благодарственными письмами с различных выставок. Первая из них - Международная профессиональная выставка прессы - проходила в 2008 году. На ней журнал получил знак отличия, который размещался на обложке в течение года, а позже, учитывая качество издаваемых материалов, был продлен и на 2009 год. А Борис Павлович стал почётным членом Всероссийского общества российской прессы.

Немаловажная деталь, выделяющая журнал среди подобных научных изданий: до недавнего времени он был мультидисциплинарным, то есть в одном сборнике находилось 14 предметных направлений. Однако с 2016 года издание разделилось на 4 серии. В пер-

вой публикуются статьи по истории, археологии, психологии и филологии, она включена в перечень ВАК. Во второй - гуманитарно-общественные направления: педагогика, философия, юриспруденция. В третьей - политология, социология и экономика. В 2019 г. эти серии заявлены для включения в перечень ВАК. А в четвёртой, издание которой прекращено, место отдавалось под естественные науки: биологию, технические науки и науки о Земле.

- Сегодня для заинтересованных читателей все выпуски находятся в свободном доступе. Их можно найти на полках национальных, областных и университетских библиотек, а также на сайте «Вестника» в электронном формате. Журнал представлен в открытом доступе и на сайте Российской универсальной научной электронной библиотеки, а ещё включён в базу данных «Российский индекс научных цитирований» (РИНЦ).

Прежде чем решить публиковаться, учёным необходимо точно понять, соответствуют ли они и их работа общепринятым требованиям.

- В первую очередь важно знать, что ты хочешь сказать в своей работе и что хочешь, чтобы от тебя услышали. Важнее всего, если оценят твои мысли, а не умные писать.

В статье необходимо придерживаться строгой научности. Предусматриваются любые варианты написания - в одиночку или же в соавторстве с другими учёными. Есть о чём сказать - пожалуйста. Но чтобы на первых порах было легче, лучше, чтобы у начинающего автора был наставник.

- Наш журнал рецензируемый. Обязательное условие - два рецензента на каждую статью. Поэтому важно соблюдать и структуру научного труда: аннотация, введение, основные положения, результаты. Объём зависит от тем материалов, может быть и 25000 знаков, лучше, когда их 40000 - 45000. И не потому, что нам надо наполнить журнал, а по той причине, что только в таком объёме человек сможет выразить обоснование того, что он излагает, показать, как он находит подходы к методам, используемым им, какие выводы и заключения делает.

С 1999 года журнал выходит по 4 раза в год. И, стоит сказать, пользуется популярностью и у иностранных специалистов. В «Вестнике КемГУ» в числе авторов есть учёные из Азербайджана, Ирана, Казахстана, Китая, Турции, Бельгии, Германии, Франции. В настоящее время перед изданием стоит новая цель - войти в международные базы цитирования.

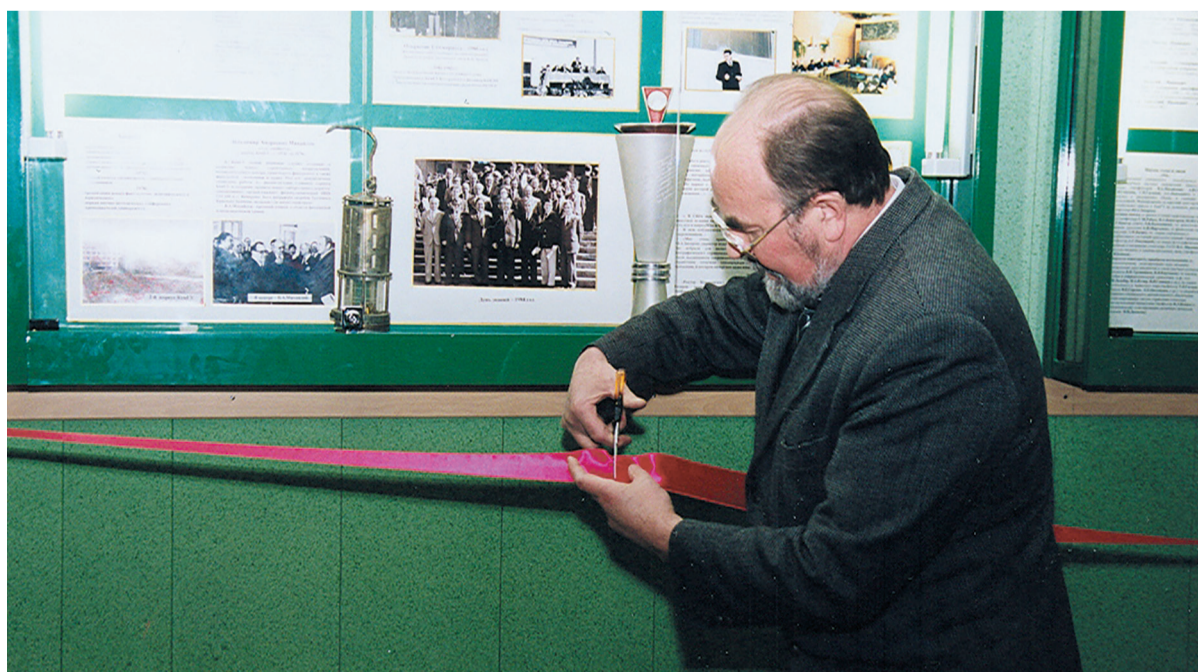
- Мы очень уверенно идём к этой цели. Журнал находится на 160 позиции в общем рейтинге SCIENCEINDEX за 2018 год. Всего журналов в SCIENCEINDEX - 3,5 тысячи изданий. Это очень хороший показатель, мы выглядим прилично, и я этим горжусь. Для того, чтобы поднять свой уровень, строго следим за тем, чтобы не было никакого плагиата, сурово рубим статьи, которые кто-то где-то «содрал». Поэтому, конечно, в 20-летие издания хочется пожелать ему и редакционной коллегии как можно больше уникальных статей. Коллегам - новых наград и свершений. Молодым учёным - уверенности в себе. Желаю, чтобы они писали и не боялись отстаивать свою точку зрения, даже если их критикуют за неправильно написанные слова. Если считаешь, что прав, настаивай на своём.

*«Не всегда и вполне безупречно
Я общался с своею судьбой.
Ошибался порой,
Но вечно
Оставался самим собой»*

Это четверостишие из неопубликованного сборника Бориса Павловича, которым он завершил пожелание молодому учёному. Отсюда напрашивается закономерный вопрос: кто сказал, что физики не могут быть лириками?

**Архивные изображения
предоставлены фондом
отдела истории вуза музея
«Археология, этнография и
экология Сибири» КемГУ.**

**Елизавета Матико,
ИФИЯМ, 2 курс.**



VIVAT, НАУКА!

ВОССТАНОВИМ СЕГОДНЯ — СОХРАНИМ ЗАВТРА!

Кемеровский государственный университет серьёзно подходит к решению вопросов охраны окружающей среды. Так, в период с 23 по 30 сентября 2019 года силами преподавателей, сотрудников и студентов вуза был проведён осенний этап биологической рекультивации земель. Работа проводилась на участках нарушенных земель угольных разрезов «Моховский» и «Караканский» компании ОАО «УК «Кузбассразрезуголь». Подробнее о её результатах — в нашем материале.



но подготовили 73 тысячи саженцев сосны сибирской, которые были приобретены в лесном хозяйстве департамента лесного комплекса Кемеровской области. Саженцы сильные, трёхлетнего возраста, с хорошо развитой корневой системой. Посадка саженцев на участке с нанесённым плодородным слоем почвы (5,5 га) позволит существенно повысить приживаемость саженцев с 70 до 90 % и ускорит темпы восстановления земель. Это экспериментальная посадка, которая произведена для того, чтобы в следующем году сравнить приживаемость на «голых» породах и на породах с плодородным слоем почвы и обосновать эффективность проведения работ по восстановлению нарушенных земель.

- Как проводились работы на участках?

- Посадка осуществлялась по общей технологии: до 4 тысяч саженцев высаживалось на 1 га с плотностью 0,5 - 0,7 м в ряду и от 3 до 5 м в междурядьях. Все работали отлично, безупречно соблюдали технологию посадки. Ребята просто молодцы! Радует, что все хорошо усвоили, как именно нужно высаживать саженцы в грунт и на каком расстоянии это следует делать. Мы, в свою очередь, прежде чем отправиться на участки, рассказываем студентам про токсичность грунтов, об особенностях гранулометрического состава (содержание глины, песка, гравия и камней в том или ином количестве в почве. - Прим. автора), про то, как отражается крутизна склона на приживаемости саженцев.

- С какими трудностями столкнулись при проведении работ?



- Рельеф отвалов встречался разный: то с крутыми, то с пологими откосами. Работать в условиях, когда на отвалах имеются крутые склоны, довольно сложно. Порой крутизна склонов составляла более 20 градусов, местами доходила до 50, что создавало большие трудности в работе.

Дело в том, что грунты подвержены сильным эрозионным процессам, а это значит, что новая техногенная почва формируется на них медленно. Поэтому очень важно и крайне желательно проводить научные исследования с применением разных вариантов технологий рекультивации, включая посев много-

летних трав, кустарников и даже внесение микробиоты, которая способствует микробиологическому выветриванию минералов, что, безусловно, пойдёт на пользу. Хорошо бы технологически, где это возможно, усовершенствовать методы рекультивации таким приёмом, как гидропосев многолетних трав. Это позволит быстрее закрыть техногенные породы растительностью и ускорить процессы почвообразования.

Несмотря на трудности, мы выполнили поставленные задачи. Огромную благодарность хочется выразить угольной компании за организацию работ и предоставление поливальной машины, что сыграло существенную роль в качестве проведения посадок сосны обыкновенной. Хороший полив помогает закрепиться растениям в почвогрунте, тем более, что в период проведения посадок на отвалах были ветра, которые быстро иссушают почву.

Хочется также сказать спасибо за организацию горячего питания на полевой кухне индивидуальным предпринимателям Владимиру Николаевичу и Надежде Степановне Буряковым. Хорошее и качественное питание в перерывах между работой — залог успеха в достижении намеченных целей.

- Какова польза рекультивации, помимо восстановления земель?

- Во-первых, работы по рекультивации — реальная возможность, прежде всего, для студентов ИБЭИПР, особенно биологов и экологов, освоить технологию работы по восстановлению нарушенных земель, увидеть всё наяву и сопоставить

теорию с практикой. Во-вторых, после проведения весеннего и осеннего этапов рекультивации нами были выявлены оптимальные сроки посадки, что существенно позволит повысить приживаемость растений. Весной посадка должна осуществляться в последнюю декаду апреля или в первую декаду мая, а осенью — в сентябре. В эти периоды очень важную роль играют осадки, от которых и зависит характер увлажнения грунтов. Нельзя высаживать растения поздно, нужно постараться это сделать, когда грунт ещё находится во влажном состоянии в естественных условиях среды.

- Каков предварительный прогноз результатов рекультивации?

- По норме приживаемость саженцев должна составлять не менее 70 %. Поскольку грунты на участках «Моховского» и «Караканского» разрезов оказались не самые токсичные, по предварительным прогнозам можно считать, что мы её выполнили.

- Каковы планы и перспективы дальнейших работ по биологической рекультивации?

- В ближайшее время мы планируем найти поддержку со стороны специалистов угольной компании, чтобы обсудить развитие разных технологий биологической рекультивации, которые бы могли взаимодополнять друг друга. Хорошо и выгодно было бы совместно с «Кузбассразрезуголь», угольными предприятиями других компаний и с департаментом лесного комплекса Кемеровской области построить современный оцифрованный комплекс по выращиванию растений-рекультивантов с закрытой корневой системой. Растения с открытыми корнями больше подвержены механическому повреждению и болезням, поэтому вложенные в реализацию этого замысла средства позволят оправдать проведение работ по биологической рекультивации и повысить её эффективность. КемГУ выступает за то, чтобы Кемеровская область была «зелёной». И, конечно, хотелось бы, чтобы в рекультивации активнее участвовали студенты не только всех направлений ИБЭИПР — экологи, биологи, географы и геологи, но и других институтов и факультетов университета.

Надеемся, что проведение биологической рекультивации будет способствовать не только восстановлению нарушенных земель, но и приближению населения к участию в решении экологических проблем угольного региона. Свой вклад в сохранение и восстановление природной среды может сделать каждый из нас! Вместе мы можем больше!

Дарья Дмитриева, ИБЭИПР, 2 курс магистратуры ИБЭИПР.

Источник фотографий — группа «ИБЭИПР I Ресурс.КемГУ - медиацентр Института» в социальной сети «ВКонтакте».

ЭКОГОЛОК

ПОЗНАЕМ АЗЫ профессии



Студенты 3-4 курсов направления подготовки «Экология и природопользование» ИБЭИПР КемГУ под руководством доцента кафедры экологии и природопользования Сергея Леонидовича Лузянина посетили Беловскую ГРЭС. На предприятии применяются многоступенчатые системы очистки, позволяющие минимизировать поступление загрязняющих веществ в окружающую среду.

В ходе визита обучающиеся познакомились с процессом выработки тепловой и электрической энергии. Будущие специалисты-экологи посетили цех по переработке продуктов сжигания угля тепловых станций в высококачественные мелкодисперсные пыльные наполнители — алюмосиликаты, которые используются большим спросом на внутрироссийском и международном рынке.

Отдельным пунктом программы было посещение действующего и уже отработанного золошлакоотвала, на котором была проведена полная программа рекультивации — техническая и биологическая. Преподаватели кафедры экологии и

природопользования Сергей Леонидович Лузянин и Светлана Николаевна Мякишева провели экспресс-оценку степени восстановления отвала, а также взяли пробы грунта.



Производственные экскурсии являются неотъемлемой частью профориентационной работы со студентами, они позволяют познакомиться со своей будущей профессией, организацией производства, условиями труда. Сотрудничество университета с компаниями реального сектора экономики позволяет в будущем выстраивать образовательные траектории непосредственно под спрос рынка труда, — отметил Сергей Леонидович.

Отдел информации и связей с общественностью КемГУ.

КРУГОВОРОТ ДОБРА

ЛАМПЕДУЗА, КАРЛУША И КРОЛИК—ДРАЧУН



В нашем университете вот уже шесть лет работает Центр помощи диким и экзотическим животным. О том, как из увлечения появилась целая лаборатория, кто обитает в вольерах центра и как проказничают питомцы, рассказала одна из его основателей и волонтеров Юлия Сергеевна Балашова.

- Как была создана лаборатория?

- В Кемерове находилось несколько частных коллекций экзотических животных: рептилий, амфибий, грызунов, беспозвоночных. Например, у меня была крупнейшая в Кемеровской области коллекция живых тропических насекомых. Это моё хобби, которое я очень люблю. Скрывать такую красоту от человеческих глаз нерационально, поэтому было принято решение разместить животных в стенах университета для научных, образовательных и выставочных целей. С тех пор я здесь и работаю, неотлучно от своих подопечных и вместе с коллегами, специализирующимися на определённых группах животных.

Коллекции, размещённые в лаборатории биозоологии, служили мини-выставочным залом, где любой желающий мог посмотреть на представителей зарубежной фауны, получить исчерпывающую консультацию, научиться работать с экзотическими животными. Но со временем приоритеты сменились: нам стали приносить самых разных животных, в основном пострадавших представителей отечественной фауны, для лечения и возвращения назад, в природу родного края. Так мы постепенно отошли от выставочной и зоотехнической деятельности и пришли к профессиональной ветеринарной работе. Для этого наши волонтеры получили дополнительное высшее образование в сфере ветеринарии,

прошли различные стажировки в зоопарках – сделали всё для качественной помощи питомцам.

Сейчас в Центре работает несколько постоянных волонтеров, стабильно отвечающих за работу с конкретными группами животных. Все они настоящие профессионалы, получившие биологическое и ветеринарное образование. Работа выстроена на бескорыстном энтузиазме, в нашем коллективе всегда царит дружественная атмосфера.

- Вы не могли бы поделиться интересными историями из жизни питомцев центра?

- Мы выпустили около тысячи подопечных – многих уже и не вспомнишь. Но сейчас у нас есть один забавный обитатель. Это Карлуша, самка чёрного ворона, живёт в центре уже три года.

Будучи ещё молодой птицей, Карлуша на своих ногах пришла в жаркий летний день в санпропускник детской больницы – летать не могла. Конечно, всех удивила своим появлением. В итоге, как и подобает пациентам человеческой больницы, была доставлена на машине скорой помощи прямо к нам. Мы провели обследование, узнали, что у неё грибковая инфекция дыхательной системы. Для Карлуши наступил период длительного лечения, поч-



ти полгода. За это время птица выросла, стала ручной, поэтому выпустить её в дикую природу невозможно. Однако один раз Карлуша сама попыталась выйти на волю – улетела в парк «Антошка». Там кланчила еду с рук, пила воду из горлышка бутылки, которую ей предлагали. И хулиганила: хваталась за шнурки кроссовок, дразнила собак. В итоге была возвращена назад, в свой просторный уличный вольер, чтобы не пострадать в агрессивных условиях городской среды.

Бородатая неясить Вера попала к нам из Красноярска. Эта птица очень любит принимать ванны в любую погоду – ни дождь, ни холод не заставят её прекратить водные процедуры. Сидит в ванне до тех пор, пока вода не замёрзнет.

Также у нас соседствует замечательное трио: агрессивный кролик-драчун, кудрявая морская свинка и крайне старая нутрия.

Первых двух нам отдали из живых уголков города за ненадобностью и из-за их недружелюбного характера. Нутрию я приобрела сама на ферме несколько лет назад. Теперь они живут втроём, очень даже дружно.

В наших вольерах обитают четыре совы-сипухи. Это исключительно европейские птицы, в России такие не водятся. Их заводят в качестве домашних питомцев, они очень похожи на кошек: социальные, проявляют эмоции к человеку, но своенравные. В нашу лабораторию их передавали с разных концов страны, условия для таких птиц в КемГУ весьма неплохи. Сипухи – экзотические птицы, с необычным окрасом. Поэтому клички у них незаурядные: Лампедуза, Сипа, Хермоза, Хастур.

- Расскажите о жизни лаборатории сегодня.

- Сегодня у нас содержатся самые разные животные: змеи,

ящерицы, крысы, летучие собаки, сипухи, соколы и другие. Для каждого мы создаём комфортные условия обитания. Ведь, честно говоря, животные попадают к нам не от хорошей жизни: от кого-то отказались, потому что не смогли правильно содержать, кто-то пострадал в дикой природе. Наша задача – вылечить несчастных и отправить в естественную среду обитания. Что мы для этого делаем?

Во-первых, сотрудничаем с университетским ветеринарным центром. Это значительно расширяет диагностические возможности и позволяет оказывать пациентам центра качественную и своевременную ветеринарную помощь, улучшая показатели количества возвращённых в природу животных.

Во-вторых, у нас имеются несколько помещений: уличные вольеры для грамотной реабилитационной работы вылеченных диких животных, помещение для кормовых культур, которые жизненно необходимы для наших пациентов, лаборатория для лечения пострадавших и больных. Каждое помещение обустроено под свою задачу.

И самое главное – наши волонтеры любят своё непростое дело. И конечно, мы всегда готовы принять в свои ряды добровольцев. Но надо помнить, что это работа не из лёгких: нужно чистить помещения животных, менять повязки, обихаживать, и не всегда подопечный вам скажет «спасибо». Если желание помочь есть, то обращайтесь к мне.

Внимание! Хочешь помочь питомцам, но не знаешь, что для этого нужно сделать? Подсказываем: помимо уборки клеток и вольеров, ты также можешь принести вещи, которые не особо нужны тебе, но очень востребованы в Центре.

Например, корм. Что любят обитатели центра помощи? Из овощей – кабачки, огурцы, тыквы, ботва от моркови и свеклы, листовые салаты – всё, что осенью в изобилии есть на многих огородах или легко приобретается в магазинах.

У вашего знакомого рыбака снова «мелочный» улов? Не топчите его выбрасывать, мелкая рыбёшка всегда придется по вкусу животным из центра.

Важный ресурс для работы лаборатории – ветошь: старое постельное бельё, полотенца, покрывала, халаты и т.д. Она очень нужна лежачим пациентам, находящимся в тяжёлом состоянии.

Всё это можно приносить в любое время на вахту музея Археологии, этнографии и экологии Сибири (3-й корпус, главный вход).

**Алина Кобец,
Дарья Алехина,
Элеонора Жданова,
ИФИЯМ, 1 курс.**

Наталья Ивлева, орнитолог Центра помощи экзотическим животным, также поделилась историями своих подопечных:

«Птицы попадают к нам зачастую интересными путями. Например, ушастая сова Телеграф и ворон Карлуша приехали на человеческих машинах скорой помощи, а чёрный аист попал в частный дом к многодетной матери. Она переполошила весь поселок, чтобы добыть неожиданному гостю рыбу. В результате аиста передали сотрудникам департамента, а они доставили его нам. Через некоторое время птица была выпущена в родные края.

Был у нас и самый настоящий фламинго, который не долетел до места зимовки. Позже наш центр передал подопечного в новосибирский зоопарк, теперь это его дом. Также некоторое время мы имели удовольствие общаться с кудрявым пеликаном. Это большая и очень прожорливая птица! Чтобы его прокормить, нам потребовалась помощь всего города: сообщества рыбаков, рыбные магазины и просто желающие дарить пеликану еду, а также приходили кормить сами. Весной пеликан был выпущен на волю на Алтае к своим братьям».

АЗБУКА НАЦИЙ

Слово «Гвинея» однозначно не воспринимается: Гвинея, Гвинея-Бисау, Экваториальная Гвинея, Папуа – Новая Гвинея – есть множество населенных пунктов с таким названием. Давайте разбираться. Для начала – топонимика: Гвинея в переводе с языка сусу означает «женщина». Название целому региону дали португальцы по одному из первых услышанных слов местного языка. Эта часть сейчас именуется Республикой Гвинея со столицей в Конакри. А вторая часть региона, получившая независимость на 15 лет позже Гвинеи (та – от Франции, эта – от Португалии), придумала себе дополнение к названию, чтобы отличаться. Дополнением стало название столицы страны – Бисау. 32-летний студент Каба Усмани родом как раз из столицы Республики Гвинеи – города Конакри. Чтобы учиться в КемГУ, Усмани выиграл стипендию для иностранных студентов. Среди множества университетов страны он выбрал именно наш.

– Потому что здесь мало таких как я. Мало африканцев, с которыми я бы мог спокойно говорить на нашем языке (официальный язык Гвинеи – французский. – Прим. автора), из-за чего бы менее продуктивно изучал ваш. Радикальный метод изучения языка – полностью сменить окружение, бросить себя в полную зону дискомфорта, – объясняет парень. Усмани, помимо родного, в совершенстве владеет английским. На нем мы и разговаривали. Не обошлось без переводчика. В Кузбассе гвинеец всего неделю и из русских фраз знает только «Доброе утро», «Добрый день», «Спасибо» и ещё парочку слов.

О ПЛАНАХ, МИФАХ И ЖИЗНЕННЫХ УБЕЖДЕНИЯХ

Знакомится с Россией гвинеец начал с поезда. Три дня Усмани добирался из Москвы в Кузбасс, преодолев расстояние в полстраны. Даже для бывалого путешественника это то ещё испытание, но, по словам нашего героя, дорога была комфортной и увлекательной.

Уже в Москве, а потом и в Кемерове, его удивили люди.

– Они не злые. Никто не смотрел на меня с удивлением или вызовом из-за мо-

Наш тур по мультинациональному составу студентов опорного вуза продолжается. Ранее мы уже писали про армян, бурят и вьетнамцев, теперь на очереди – буква Г. Казалось бы, куда проще было найти на эту букву человека из близкой и родной нам Грузии, но мы не ищем легких путей и представляем вам нового героя – Каба Усмани из Гвинеи.

ГВИНЕЙ МНОГО, А КАБА УСМАНИЕ – ОДИН

его цвета кожи. Люди спокойны и очень доброжелательны. А в Москве вообще много таких как я, – показывает на цвет кожи африканец.

Сейчас в планах у Усмани год учить русский язык, чтобы потом поступить в магистратуру на «Математическое обеспечение и администрирование компьютерных систем». Да, между прочим, в Конакри Усмани был учителем, как бы это назвали у нас, информатики. Преподавал школьную компьютерную грамотность, вместе со старшеклассниками создавал сайты. Каба мечтает о двух вещах: стать профессионалом в сфере IT-технологий и быть просто хорошим человеком.

– Доброта – самое важное. Все должно относиться друг к другу по-доброму,



Фото С. Баширова.

Интересный факт: если вы решите однажды посетить Гвинею, подготовьтесь к иглоукальванию. Путешественникам, выезжающим на её территорию, рекомендуют сделать прививки от брюшного тифа, дифтерии, столбняка, гепатита А и гепатита В. От Эболы прививки ещё, к сожалению, не придумали, а между тем Гвинея занимает первое место в списке стран, которые могут быть рассадниками этой болезни.

Уровень современной медицины в Гвинее считается одним из самых низких на Черном континенте. Связано это с тем, что до 1974 гвинец лечили только шаманы и колдуны, потому что любая медицина, кроме народной, была законодательно запрещена.

– с детской искренностью уверяет парня.

Его кумир – Криштиану Роналду, нападающий итальянского футбольного клуба «Juventus», отменный футболист и «про-



сто хороший человек». Но Усмани больше ценит его не за профессиональные качества и виртуозное владение мячом, а за отношение к детям и родителям.

Кстати, о футболе. Несмотря на то, что в интернете практически на всех сайтах пишут, что национальный спорт в Гвинее – теннис, футбол в стране любят больше и играют в него чаще.

О ЗИМЕ, СЕМЬЕ И НЕТРАДИЦИОННЫХ ТРАДИЦИЯХ

Хорошо это или плохо, но Усмани не слышал никаких стереотипов о Сибири, знает только как факт – здесь много сне-

га. Показывая на джемпер, говорит, что подготовился к нему – утеплился. Если бы он знал, что в нашу зиму джемпер – так, рубаха нательная... Усмани никогда не видел снега, и теперь с трепетом, как мальчишка, ждёт его.

Ждёт он и времени, когда будет свободно говорить на русском и проникнется русским духом. А пока он ещё не успел приобщиться к русской культуре, даже блины с борщом не поел. Вместо этого ест рис. Готовит сам, в общепите.

Дома, в Конакри, у Усмани большая семья: десять сестёр и десять братьев. У каждого члена семьи – своя хижина, островки которых образуют дом. Но мало кто из семьи остался там, в агломерации хижин – все разъехались за образованием. Усмани давно не видел родственников в полном составе.

Интересно, что гвинецу не обязательно брать в жены гвинеянку, можно и русскую. Но, девчонки, хочу вас предупредить...

Есть у гвинецев одна интересная традиция. Узнали они, что в Европе, когда делают предложение, дарят девушке кольцо. Находчивые гвинецкие парни подумали и решили, что кольцо (которое по традиции должно быть ещё и золотым!) дарить нереспектабельно, а вместо него лучше преподнести невесте... никогда не догадается. Колю! Да-да, эту чёрную газировку. Удобно, выгодно. Так что, дорогие читательницы, будьте на чеку – отнеситесь к принятию Колю seriously, слушайте своё сердце!

Кстати, в стране вполне нормально относятся к разводам, что несколько и удивляет, и впечатляет. Хотя... Кола – это вам не золотое кольцо. Говорим же, удобно.

Каба Усмани – обаятельный, искренний парень, воплощение доброты. Сейчас он полностью включен в процесс обучения. Его главная цель – освоить русский язык, чтобы, когда мы встретимся в следующий раз, он смог свободно говорить на нем. Усмани всегда открыт к общению, хочет как можно быстрее познакомиться с городом и культурой. А ещё он в предвкушении сибирской зимы и первого снега. Первого не в году, а в его жизни.

Над материалом работали **Артур Ильиних, ИФИЯМ, 1 курс, Анастасия Копылова, ИФИЯМ, 4 курс.**

СПОРТИВНЫЙ ОЛИМП

Первенство Европы по пауэрлифтингу

17 октября в городе Темпере (Финляндия) состоялось первенство Европы по пауэрлифтингу, на котором с успехом выступила студентка ФФКиС КемГУ, член сборной команды России и Кузбасса, мастер спорта международного класса Татьяна Смолехо.

В весовой категории до 52 кг Татьяна уверенно опередила соперниц в жиме, выжав штангу весом 117,5 кг. Также в копилку у Татьяны уже есть победы в двух первенствах России и бронзовая медаль с первенства мира по пауэрлифтингу среди юношей, девушек и юниоров.

Подвели итоги

11-13 октября на территории ЦАО «Пламя» прошел «XI Слет студенческих отрядов Кемеровской области», который собрал 250 представителей студенческих отрядов Кузбасса и не только. Среди участников были ребята и из Штаба студенческих отрядов КемГУ.



В этом году организаторами слёта была создана настоящая атмосфера морского путешествия, начиная со встречи отрядов и заканчивая балом торжественного закрытия. Также для ребят были организованы образовательные площадки, развлекательная игра «Крут Ой, Конфуз» и спортивная игра «Зарница Life». В рамках слета на Торжественной церемонии награждения подвели итоги года, бойцы, командиры и комиссары получили заслуженные награды. Также были выявлены лучшие отряды в своих направлениях.

– С первых же минут прибытия в лагерь я окупилась в эту атмосферу. Организаторы постарались на все 100%, чтобы мы почувствовали себя настоящими моряками. Несмотря на довольно прохладную погоду, на душе было очень тепло. Меня поразило то, что хоть и было много незнакомых мне людей, каждый улыбался, был приветлив и дружелюбен. Слёт оставил у меня только приятные воспоминания и ни одного плохого», – рассказал о слёте Максим Смагин, мастер ССО «Факел» КемГУ.

Ребята зарядились энергией на весь год и с нетерпением ждут следующий областной слёт.

Успешный дебют

В КемГУ завершилась Спартакиада первокурсников. В течение двух месяцев было разыграно более десяти комплектов наград в семи видах спорта.

Были выявлены победители в общем зачёте:
1 место – Институт экономики и управления;
2 место – Институт инженерных технологий;
3 место – Технологический институт пищевой промышленности.

Уже скоро первокурсники войдут в команды своих институтов для участия в Спартакиаде студентов КемГУ. Пожелаем им удачи и новых спортивных побед!

Спортсменка года – НАША СТУДЕНКА

В Кузбассе подвели итоги регионального заочного этапа Российской национальной премии «Студент года – 2019».

Победителем в номинации «Спортсмен года» стала студентка ФФКиС КемГУ Анна Анфиногенова. Очный этап пройдёт с 14 по 18 ноября в Ростове-на-Дону.



Бьем наповал

13 октября в Улан-Удэ завершился чемпионат мира по боксу. Бронзовую награду завоевала студентка первого курса ФФКиС КемГУ Екатерина Дынник.

Также она является бронзовым призёром чемпионата Европы и победителем чемпионата России 2019 года в городе Кемерове.

Рубрику подготовила **Варвара Водзинская, ИФИЯМ, 1 курс.**

