

№ 5 (192)
май
2024

12+

Маршанка

студенческая газета
Пермского аграрно-технического университета имени академика Д. Н. Прянишникова
издается с октября 2002 г.



alma mater.





Пермский государственный аграрно-технологический университет стал одним из вузов, поддержавший Международную детско-юношескую Премию Росприроднадзора «Экология – дело каждого».



79-

Ранее, между Пермским ГАТУ и Росприроднадзором, было подписано соглашение о взаимодействии. Цели сотрудничества – сохранение благоприятной окружающей среды, экологическое просвещение, развитие научных исследований в сфере охраны окружающей среды, а также вовлечение молодежи в экологическую повестку.

Напомним, что лауреаты и победители премии «Экология — дело каждого» получают дополнительные баллы и преференции при поступлении в Пермский ГАТУ. Для талантливых ребят это социальный лифт, шанс получить прекрасную профессию!

Благодарность объявлена ректору Пермского ГАТУ за поддержку участников Международной детско-юношеской Премии «Экология - дело каждого».

Благодарственное письмо от имени руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Светланы Геннадьевны Радионовой вручил заместитель руководителя Западно-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора Дмитрий Александрович Клейн.





НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

?



Эксперт АгроТехноУниверса назвала методы, которыми могут воспользоваться владельцы садовых участков.

, директор учебно-научного центра «Липогорье» Пермского ГАТУ дала ответы на вопрос корреспондентов интернет-СМИ 59.RU: как защитить плодовые деревья и кустарники в периоды понижения температуры?

Читайте материал «Май в Пермском крае богат на заморозки. Эксперт назвала три способа, как защитить от холодов садовые деревья» от 15 мая 2024 г. по ссылке <https://59.ru/text/spring/2024/05/15/73578296/>

* * * * *

Студенты Пермского аграрно-технологического университета начали очередной эксперимент, направленный на повышение урожайности: на опытном поле посеяли ячмень, прошедший специальную магнитную обработку.



Автор метода - магистрант первого курса

ПГАТУ, который перед посевом провел магнитную обработку ячменя сорта «Памяти Чепелева»:

« , , -

15-20 ».

В этом году из-за аномально холодного мая работы по посеву даже экспериментальных сортов стартовали на две недели позже. Обычно средняя температура в конце весны - 11 градусов. Нынче - не выше 4. Но такие условия помогают дополнительно проверить всхожесть ячменя.

, проректор ПГАТУ, говорит: «

3-5 , -

1-2

15-17 ».

Также студенты-агрохимики проверяли действие удобрений на почву.

, доцент кафедры агрохимии и почвоведения ПГАТУ, комментирует так:

« , , -

».

30-

250

* * * * *



На базе Пермского аграрно-технологического университета (ПГАТУ) создано малое инновационное предприятие «ЭкоБиоРесурс», которое



будет специализироваться на круглогодичном выращивании ягодных культур гидропонным методом в промышленных масштабах.

В настоящее время ведутся работы по строительству инфраструктуры гидропонного цеха, готовится техническая разработка оборудования.

Впервые технологию возделывания ягодных культур на гидропонной системе вуз представил в рамках выставки-форум «Агротехнологии», которая состоялась в Перми в феврале.

, проректор по научно-инновационной работе и международному сотрудничеству ПГАТУ:

рекомендации, что делать с переросшей рассадой помидоров, как уберечь ее от минусовой температуры в теплицах.

Аномально холодная погода в Приволжском федеральном округе заставляет волноваться жителей Прикамья, имеющих личные подворья и садовые участки, как вырастить урожай. Напомним: специалисты-агрономы Университета всегда готовы оперативно дать высококвалифицированные советы и консультации.

С текстом «В Прикамье холодный май: когда можно пересаживать помидоры и не погибнут ли они, если перерастут на окне? Говорим с экспертом» можно ознакомиться по ссылке <https://59.ru/text/spring/2024/05/15/73574573/>

* * * * *

«

», «

»

«

», «

»

:

«

».

* * * * *

:



Директор учебно-научного центра «Липогорье» ПГАТУ, агроном на интернет-портале 59.RU дала



Специалистам, трудоустроившимся в сельскохозяйственные организации Пермского края, предоставляются единовременные и стимулирующие выплаты.

Кто может получить единовременную выплату:

- специалисты не старше 35 лет, окончившие учебное заведение и работающие в сельскохозяйственной организации по специальности.

Какой размер единовременной выплаты:

- имеющим высшее образование - 150 тыс. руб.;

- имеющим среднее специальное образование – 100 тыс. руб.

Какие условия получения единовременной выплаты:

- молодые специалисты имеют право на получение единовременной выплаты при обязательстве отработать не менее трех лет в сельскохозяйственной организации.

Какие условия получения стимулирующей выплаты:

- молодые специалисты по окончании срока действия договора о предоставлении единовременной выплаты, имеют право на получение стимулирующей выплаты в аналогичном размере и с аналогичным сроком отработки в сельскохозяйственной организации.

Как получить выплаты:

- устроившись на работу в сельскохозяй-



ственную организацию по специальности не позднее двух лет со дня окончания учебного заведения, представить в течение двух лет с момента трудоустройства в сельскохозяйственную организацию необходимые документы в Министерство агропромышленного комплекса Пермского края по адресу: г. Пермь, Б. Гагарина, 10, каб. 417;

- пройти документарную проверку Министерства агропромышленного комплекса Пермского края.

: « -
 », -
 2013 1320- 3 -
 * * * * *
 «
 »

На факультете экономики и информационных технологий ПГАТУ состоялась краевая научно-практическая конференция «Актуальные вопросы продовольственной и экономической безопасности в современных условиях».



Участники обсудили 23 апреля 2024 года актуальные вопросы по следующим направлениям:

- продовольственная безопасность и независимость;
- экономическая безопасность территорий и субъектов хозяйствования;
- экономика и управление АПК; информационная безопасность как направление развития цифровой экономики.

Участие в конференции приняли ученые (пять докторов наук, 13 кандидатов наук), аспиранты, магистранты и студенты следующих вузов: Пермского ГАТУ, Тверской ГСХА, Самарского ГАУ, Вавилонского университета. Кроме того, в заочной форме приняли участие преподаватели Туркменского сельскохозяйственного института.

С приветственным словом к участникам конференции обратилась Тупицына Ольга Влади-

мировна, к.э.н., декан факультета экономики и информационных технологий.

На пленарном заседании Яркова Татьяна Михайловна, д.э.н., профессор кафедры экономики и организации аграрного производства, выступила с докладом на тему «Анализ заработной платы работников сельского хозяйства в России».

Итоговые материалы конференции будут опубликованы в форме ежегодного сборника научных трудов «Экономика АПК Предуралья».

* * * * *



Наши студенты стали участниками ежегодного мероприятия «Дни молодого специалиста», организованного для обучающихся вузов с 9 по 24 апреля. Мероприятие приурочено к празднованию Дня местного самоуправления, которое отмечается 21 апреля.

В рамках обширной программы около 30-ти студентов ведущих пермских вузов узнали о работе муниципалитета, встретились с руководителями разных подразделений администрации города. В частности, общались со специалистами городского департамента транспорта, органов ЗАГСа, департамента культуры и молодежной политики, муниципальной службы спасения и службы по обращению с животными без владельцев. Также посетили недавно открывшийся молодежный общественный центр в Кировском районе. Кроме того, в рамках Дней молодого специалиста состоялся тренинг «Выявление компетенций для замещения должности муниципальной службы».

Завершающим мероприятием Дней молодого специалиста стала встреча с главой Перми

- , « »



отметил Эдуард Соснин.

Студенты высказали свои предложения по развитию города в сфере молодёжной политики и поделились впечатлениями. Так, студент педуниверситета предложил организовать для активных студентов Школу лидеров общественного мнения, а студент Пермского политеха проведсти «Играфест» для разработчиков компьютерных игр. Глава города поддержал предложения ребят и отметил, что сейчас в стране динамично развивается креативная экономика. В рамках федерального проекта осенью этого года в Доме молодежи Перми откроется Школа креативных индустрий. Предложения было решено включить в программу развития этой организации и провести мероприятия на базе Дома молодежи.

Студент РАНХиГС поделился идеей организовать общегородской бал у танцующих фонтанов на эспланаде:

Главе Перми понравилась эта идея и он поручил ответственным департаментам проработать вопрос в рамках летнего фестиваля «Город встреч». Также Эдуард Соснин принял приглашение студентки РАНХиГС

принять участие в финале федеральной программы «Я в деле», на котором будут представлены 15 проектов молодежного предпринимательства.

, – подчеркнул глава.

Студентка третьего курса Пермского аграрно-технологического университета спросила,

Глава города ответил, что в Перми действует более 50-ти общественных центров, которые открыты для всех категорий граждан. Также в обновленном Доме молодежи для таких целей

- открыт коворкинг.

подчеркнул начальник городского департамента культуры и молодежной политики

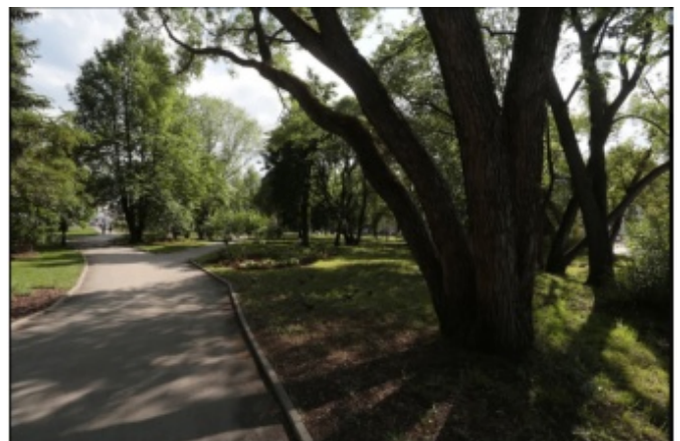
Глава Перми поручил подготовить карту коворкингов на территории города и довести ее до сведения через студенческие активы вузов и колледжей.

Эдуард Соснин пригласил студентов принять участие в конкурсе «Лучший студенческий проект по развитию местного самоуправления», где ребята смогут предложить свои идеи по совершенствованию деятельности городской администрации и механизмы их реализации.

- Перми.

* * * * *

« - »



Завкафедрой лесоводства и ландшафтной архитектуры ПГАТУ, кандидат сельскохозяйственных наук представила свое мнение в материале прило-



жения «Коммерсанта» «Городская среда» от 15 апреля 2024 г. Текст посвящен обсуждению нового тренда города - реновации и созданию новых рекреационных пространств.

Илюса Илдаровна (напомним: в 2014–2021 годах занимала пост Главного садовника Перми) считает, что «Пермь является одним из самых «зеленых» городов России. По данным, полученным госкорпорацией «Роскосмос», столица Прикамья признана лидером по площади озеленения среди городов-миллионников. На территории Перми удалось сохранить природный комплекс, который значительно нарушен только в ее центре.

Ссылаясь на данные управления по экологии и природопользованию, госпожа Збруева говорит, что зеленый фонд Перми насчитывает 56,7% от ее площади: из них 83,6% — это городские леса и 17,4% — зеленые насаждения. А вот площади под объектами озеленения (313,41 га) — парками, садами, скверами и бульварами — не хватает. Такие объекты озеленения неравномерно распределены по территории Перми. Больше всего их в Мотовилихинском, Ленинском и Свердловском районах, небольшое количество — в Кировском и Орджоникидзевском районах.

Илюса Збруева подчеркнула, что реконструкция и строительство объектов озеленения повышают комфортность городской среды, в пешей доступности для жителей микрорайонов появляются благоустроенные общественные пространства. При проведении работ власти Перми стали учитывать новые тенденции озеленения, использовать комбинированные и блочные посадки из устойчивых многолетних цветочных культур, кустарников. По словам эксперта, по качеству выполнения работ имеются небольшие недочеты: бывает, не соблюдается плотность посадок, сроки высадки растений, не проводятся работы по уходу за культурами и прочее. Иногда есть вопросы к проектированию самих пространств. Госпожа Збруева надеется, что при благоустройстве и озеленении территорий к каждому объекту будут подходить индивидуально, а не применять стандартные решения.

«...», — подчеркнула заведующая кафедрой лесоводства и ландшафтной архитектуры ПГАТУ.

Ознакомиться с полным текстом «Скверные настроения» можно по ссылке:

<https://www.kommersant.ru/doc/6649280>.



СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

В турнире, состоявшемся 18 мая при участии более 25 человек, в командном зачете:

- занял
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;



В личном зачете студенты Пермского ГАТУ заняли следующие места:

- 60 :
 - 1 место - Мискинзода Хуршед (ИЗКИСТ, третий курс);
 - 2 место – Нуралиев Бинёмин (ИЗКИСТ, первый курс);
 - 3 место – Саидмуродов Мухаммаджон (ИФПАЛХ), первый курс).
- 70 :
 - 1 место – Сафаров Курбонджон (ИЗКИСТ, третий курс);
 - 2 место – Бачабеков Манучехр (ИЗКИСТ, второй курс);
 - 3 место – Кодиров Абдурахим (ИЗКИСТ, третий курс).
- 80 :
 - 1 место - Зарифзода Самариддини (ИФПАЛХ, третий курс);



II

-

,

79-



Фестиваль состоялся 4 мая на территории студенческого городка с участием двух команд: «Патриот» студенческого совета общежития № 2А и команды студенческого совета общежития №3.

Фестиваль включал три этапа.

На заочном, до фестиваля, ребята отвечали на вопросы, посвященные ВОВ.

На творческом этапе команды показали свое умение в строевой маршировке с исполнением патриотической песни.

На последнем этапе в формате спартакиады соревновались в эстафетах.

По итогам фестиваля первое место заняла команда студенческого совета общежития №3.

Второе место у команды «Патриот» студенческого совета общежития №2А.

Обе команды получили грамоты и призы, а для общего чаепития - пасхальные куличи.

* * * * *

« -2024. - »

Институт землеустройства, кадастра, инженерных и строительных технологий АгроТехно-Универа провел региональный этап Международной олимпиады «ГЗК-2024. Гео-вызов».



22-24 апреля 2024 года в нём приняли участие команды из семи вузов Уральского РУМЦ по направлению «Землеустройство и кадастры»:

- Нижневартовского государственного университета;
- Уральского государственного горного университета;
- Уральского государственного аграрного университета;
- Тюменского государственного университета;
- Уральского государственного экономического университета;
- Курганского государственного университета;
- Пермского государственного аграрно-технологического университета.

22 апреля Олимпиада началась для гостей с обзорной экскурсии по городу, которую провела заведующий кафедрой истории и философии Шувалова Юлия Борисовна, а также студенты Института организовали для них развлекательные мероприятия.

Команды вузов на своих оригинальных выступлениях-«визитках» представили свои учебные заведения и участников, названия команд и девизы. Затем команды приняли участие в игре «Brain Ring».

В течение двух дней команды прошли индивидуальные теоретические и командные практические испытания по разделам: «Землеустройство», «Кадастры», «Геодезия», «Управление недвижимостью и земельно-имущественным комплексом».

По итогам регионального этапа Олимпиады места распределились следующим образом:

- первое место – команда «ГеоМетры» Пермского ГАТУ;
- второе место – команда «Просто СОК» Тюменского ГИУ;
- третье место – команда «ГЛОНАСС» Уральского ГАУ.

В номинации, не учитывавшейся в общем командном зачете «Работа с электронным тахеометром», первое место заняла команда «ГЛОНАСС» Уральского ГАУ; второе - команда «ГеоМетры» Пермского ГАТУ; третье – команда «Просто СОК» Тюменского ГИУ.

Также в отдельной от командного зачета номинации «Пилотирование БАС» первым стал Елкин Александр из команды «Маги Земли» Нижневартовского ГУ; вторым - Карочкин Андрей из команды «ГЛОНАСС» Уральского ГАУ; третьим - Гиляутдинов Роман из команды «Горняки» Уральского ГГУ.

Председателем жюри Олимпиады выступил руководитель Уральского РУМЦ, кандидат экономических наук, доцент кафедры геодезии и кадастра недвижимости Желясков Александр



Любомирович.

Членами жюри стали:

- директор института землеустройства, кадастра, инженерных и строительных технологий, доцент кафедры землеустройства, кандидат экономических наук Кошелева Людмила Анатольевна;

- замдиректора, руководитель центра Публично-правовой компании «Роскадастр» Садыков Алексей Владимирович;

- начальник отдела геодезии и картографии Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю Молозин Кирилл Олегович;

- инженер технической поддержки EFT GROUP Третьяков Алексей Александрович.

По итогам регионального этапа «Международной олимпиады ГЗК-2024. Гео-вызов» для участия в третьем этапе Олимпиады, которая состоится в Государственном университете по землеустройству» (г. Москва) отобраны три команды:

- «ГеоМетры» Пермского ГАТУ; «Просто СОК» Тюменского ГИУ и «ГЛОНАСС» Уральского ГАУ.

Институт землеустройства, кадастра, инженерных и строительных технологий выражает благодарность студентам за участие в игре, преподавателям вузов - за проявленное внимание и подготовку участников.

Также Институт выражает благодарность EFT GROUP за сопровождение Олимпиады, предоставленные памятные подарки и призы участникам.

* * * * *

Студентам Пермского ГАТУ рассказали о религиозном, политическом и националистическом экстремизме.



26 апреля замдиректора Координационного центра по вопросам противодействия идеологии экстремизма и терроризма при ПГНИУ -

объяснил студентам Университета характерные черты религиозного, политического и националистического экстремизма.

Студенты получили информацию о том, какие действия могут быть отнесены к преступлениям экстремистской и террористической направленности, какая ответственность российское законодательство предусматривает за совершение таких преступлений.

Лектор также дал алгоритм действий в случае обнаружения информации экстремистского характера.

* * * * *

« »



43 студента Пермского ГАТУ приняли участие в региональной просветительской акции «Пермский диктант». Все участники диктанта

получат сертификаты.

Напомним, наши студенты пишут диктант второй год подряд. В работе площадки Университета участвовали студенты двух факультетов - экономики и информационных технологий; ветеринарной медицины и зоотехнологий.

Так как 2024-й объявлен Годом Семьи, диктант был посвящен истории известных пермских семей, которые внесли значительный вклад в развитие Пермского края и страны.

Впервые в диктанте приняли участие пермяки, проживающие за пределами Пермского края - в представительстве «Пермского землячества» в Москве.

Спасибо всем, кто поддержал акцию!

* * * * *

-

25 апреля в стенах нашего вуза прошла традиционная интеллектуально-развлекательная игра АкадемиУМ.

На протяжении 5 раундов ребят проверяли на знание музыки, кинематографа, истории и даже проверили, что они знают о нашем вузе.

По результатам всех раундов места распределились следующим образом:

1 место - команда «Конь и его команда» институт землеустройства, кадастра, инженер-



ных и строительных технологий;

2 место - команда «Демидковы дети» факультет ветеринарной медицины и зоотехнологий;

3 место - команда «Коржики» студенческий совет общежития №2А.



Все участники были награждены памятными призами, играми и подарками от наших партнёров. Благодарим всех за участие и ждём на будущих мероприятиях.

* * * * *

« »

26 апреля на факультете экономики и информационных технологий прошла открытая лекция с представителем Пермского РФ АО «Россельхозбанка» для профессорско-преподавательского состава и студентов для следующих направлений подготовки: 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия.

Открытую лекцию провела начальник отдела по развитию корпоративного канала продаж Пермского РФ АО «Россельхозбанк» - , также присутствовал ведущий менеджер отдела по развитию корпоративного канала продаж

. Обсуждались вопросы повышения финансовой грамотности, в рамках ежегодной акции «Всероссийской Недели финансовой грамотности для детей и молодежи 2024».

Открытая лекция на тему «ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ — ЛИЧНЫЙ ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН», раскрыла основные вопросы по формированию финансового плана: последовательность шагов по финансовому планиро-

ванию, защита от рисков (применение страховок, финансовая подушка безопасности).

Пермский РФ АО «Россельхозбанк» является одним из надежных крупнейших российских банков и опорным банком АПК. Взаимодействие с аграрными вузами и их поддержка считается одним из самых приоритетных направлений работы банка.

На открытой лекции, предваряющей цикл практических занятий по финансовой грамотности, обучающиеся познакомились с историей «Россельхозбанка», миссией и основными направлениями развития банка в современной среде. Узнали о возможности прохождения производственных практик на базе Пермского регионального филиала АО «Россельхозбанк», а также о поддержке талантливой молодежи и формированию кадрового резерва для банка, а также, обсуждались вопросы прохождения производственной и преддипломной практики и возможности дальнейшего трудоустройства.



Целью данного мероприятия является повышение финансовой грамотности, как у обучающихся, так и у всех участников финансового рынка. Современное поколение российской молодежи в условиях рыночной экономики остро нуждается в освоении элементарных навыков планирования, работы в команде, стремлению к развитию, повышая, тем самым, эффективность решений по управлению финансами.

Встреча прошла в виде лекции-дискуссии, вопросы, обсуждаемые в процессе встречи, носили проблемный характер, на актуальные темы. Светлана Геннадьевна давала полные исчерпывающие ответы на поставленные вопросы.



Сознавая практическую и социальную значимость проводимых разъяснительных мероприятий по трудоустройству, по повышению финансовой грамотности, выражаем огромную благодарность начальнику отдела по развитию корпоративного канала продаж Пермского РФ АО «Россельхозбанк» Васильевой Светлане Геннадьевне и ведущему менеджеру отдела по развитию корпоративного канала продаж Боже Дмитрию Олеговичу, за участие и время, потраченное на общение с преподавателями и обучающимися.

* * * * *

| Soup day

26 апреля студенты из России, Алжира, Марокко, Перу, Индии, Китая, Египта, Туркменистана, Узбекистана, Кыргызстана и Таджикистана вместе отметили международный День супа, приготовив супы по своим национальным рецептам.



Уже второй год Пермский центр иностранных обучающихся - Perm CFS организует это мероприятие. Традиционно День супа прошел на площадке Пермского торгово-технологического колледжа.

В этом году команда Пермского ГАТУ угостила гостей и участников мероприятия «Жемчужным супом с грибами». Интересный факт: название перловой крупы происходит от французского слова «perlé», что означает «жемчужина», так суп и получил свое название.

Студенты из Китая приготовили свой традиционный «Жемчужный суп», студенты из Туркменистана – суп «Дограма» (дословно переводится на русский язык как «крошево»), а студенты из Египта – суп «Фарес» с морепродуктами.

Помимо дегустации супов все присутствовавшие также могли принять участие в мастер-

классе по росписи национальными русскими орнаментами и узорами берёзовых заголовков, которые можно использовать в качестве подставок под горячее.

* * * * *

« -2024»:



18 апреля для студентов факультета экономики и информационных технологий была организована встреча со старшим помощником прокурора города Перми, советником юстиции . Он осветил вопрос о правовой ответственности в сфере незаконного оборота наркотиков.

Денис Игоревич подробно рассказал, какая именно уголовная ответственность наступает при участии в обороте запрещенных веществ, привел реальные примеры и рассказал о последствиях участия в цепочке сбыта. А также ответил на вопросы аудитории.

Напомним, в Пермском крае состоялся первый этап Всероссийской межведомственной комплексной оперативно-профилактической операции «Чистое поколение-2024».

Операция нацелена на выявление фактов вовлечения несовершеннолетних в преступную деятельность и склонения несовершеннолетних и молодежи к потреблению наркотиков. Задача информационно-просветительских мероприятий – повысить правовую грамотность молодежи, формировать ответственное отношение к своему здоровью и здоровью окружающих, вовлечь в добровольческую деятельность, развивать гражданскую активность, показать опасность употребления психоактивных веществ.

Информацию о местах хранения, сбыте наркотиков и лицах, распространяющих запрещенные вещества, можно сообщить по телефонам: +7 (342) 249-95-01 – Управление по контролю



за оборотом наркотиков Главного управления МВД России по Пермском краю;

102 – на единый номер вызова полиции для сообщения о преступлениях и иных правонарушениях (работает круглосуточно).

* * * * *

«ARTYS»

« »

В Перми на площадке Дома актёра с 28 марта по 1 апреля впервые прошел фестиваль-конкурс любительских театров «Воздух».



В рамках фестиваля состоялись выступления творческих объединений, мастер-классы, встречи с экспертами. В жюри фестиваля вошли преподаватель кафедры режиссуры Пермского института культуры Юлия Буторина, хореограф и режиссёр Театра-Театра Дамир Сайранов и драматург Александр Югов.

Всего в фестивале приняли участие восемь театральных компаний, в том числе и коллектив студенческого клуба ПГАТУ танцевальная компания «ARTYS», представившая свой перформанс «Сказки на ночь».

По итогам фестиваля наш коллектив занял высокие награды:

- Лауреат 2 степени в номинации «Лучшая режиссура»;
- Лауреат 1 степени в номинации «Лучший спектакль»;
- Лауреат 1 степени в номинации «Лучший актер».

Желаем нашим студентам дальнейшего развития в их творческой реализации, а студенческому клубу также поддерживать высокий уровень мастерства его участников!



ПРИХОДИТЕ К НАМ УЧИТЬСЯ!

Кафедра экологии и химических технологий ПГАТУ приняла участие в IV краевом фестивале научно-исследовательских работ школьников 1-8 классов.

В состав жюри вошел

, заведующий кафедрой экологии и химических технологий Пермского ГАТУ, а также другие ученые и педагоги: Галина Кронидовна Матвеева, доцент кафедры зоологии позвоночных и экологии ПГНИУ, Мария Михайловна Комбарова, ученый секретарь кафедры охраны окружающей среды ПНИПУ, Светлана Петровна Хромцова, учитель биологии высшей категории лицея №2 г. Перми.



На фестиваль, который состоялся 26 апреля в Детско-юношеском центре «Рифей», приехали юные исследователи из Чусового, Карагая, Барды, Бершети: всего 35 школьников из 12-ти учебных заведений Перми и Пермского края.

Поздравляем ребят и желаем совершенствоваться в своих выступлениях, набираться опыта в изучении природы!

* * * * *

Преподаватели Института фундаментальных и прикладных агроэкобиотехнологий и лесного хозяйства 27 апреля 2024 года приняли участие в агротехнологическом форуме «Агространство – территория возможностей».

Форум состоялся для учащихся 9-11 классов шести школ Нытвенского городского округа с целью ознакомления с аграрной профессиональной деятельностью. Площадкой мероприятия стала муниципальная общеобразовательная Шерьинская базовая школа Нытвенского городского округа Пермско-



го края.



От Пермского ГАТУ выступал доцент кафедры агробиотехнологий

: он поделился с участниками перечнем востребованных направлений подготовки в сфере агропромышленного комплекса, обучение которым ведется в Университете.

Также преподаватели Института фундаментальных и прикладных агроэкобиотехнологий и лесного хозяйства провели для учащихся увлекательные мастер-классы: «Цифровые технологии в АПК», «Определение качества молочной продукции», «Я выбираю профессию «сити-фермер», «Ландшафтный профи-мастер».

В рамках форума ребятам удалось пообщаться с будущими потенциальными работодателями в сфере АПК: ООО «Шерья», ООО «Маслозавод Нытвенский», ООО «Дубровинский», ООО «Слобода», а также с индивидуальными предпринимателями. Школьники с удовольствием дегустировали продукцию этих предприятий и поставили высокую оценку продуктам, произведенным на территории Нытвенского городского округа. Кроме того, ознакомились с выставкой сельскохозяйственной техники, представленной ООО «Шерья».

Благодарим организаторов форума за приглашение и теплый прием!

* * * * *

« - »

Кафедра агробиотехнологий Института фундаментальных и прикладных агроэкобиотехнологий и лесного хозяйства провела агротехнологический конкурс «Я выбираю профессию «сити-фермер» среди школьников для повышения их интереса к выращиванию агропродукции в условиях города и сельской местности; с целью привлечения внимания к новому и современному аспекту бизнеса, развитию навыков в разработке новых технологий,

используемых при выращивании растений.

Конкурс проводился по двум номинациям: «Микрозелень» и «Гидропонное растение». Особенностью конкурса стало представление участниками технологических инструментов, которые позволили им получить продукцию.



« »:

1-е место - («Экошко- ла», г. Пермь);

2-е место - (Карагайская средняя общеобразовательная школа №1);

3-е место - (Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат для обучающихся с ОВЗ, г. Нытва).

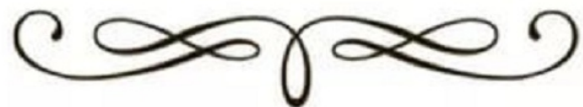
« »:

1-е место - («Центр детского творчества «Ровесник», средняя общеобразовательная школа №5, г. Чусовой);

2-е место - (школа №1530 «Школа Ломоносова», г. Москва);

3-е место (Дом творчества «Кванториум Фотоника», г. Пермь).

Поздравляем победителей и благодарим участников конкурса!





70
65
60



художественной самодеятельностью, проводили спортивные мероприятия, отряды соревновались между собой.

В 1964 году на объединенном пленуме промышленного обкома ВЛКСМ и Пермского горкома ВЛКСМ было решено одобрить инициативу комсомольских организаций вузов отработать месяц в счет летних каникул на важнейших предприятиях и стройках города и области, был создан ударный студенческий отряд. В 1990-е годы произошел спад, поэтому началом современной истории движения стал 2004 год. В целом через российские студенческие отряды прошли более 20 млн человек, через отряды Прикамья - около 300 тысяч молодых людей.

- 2004



- 65-

, 60

20-

XIII

, 700

14



А начиналось всё более полувека назад, в 1959 году, когда 339 студентов-добровольцев физического факультета Мос-

ковского государственного университета имени М. В. Ломоносова отправились поднимать целину в степи Казахстана. Считается, что именно тогда и зародилось движение студенческих отрядов. В общенародном деле принимали участие студенты разных вузов страны, в том числе и из Пермской области. Освоение целины для советской молодежи стало практикой и школой жизни. Наряду с работой занимались

, - говорит Алексей Блюмин, руководитель Пермского регионального отделения «Российских студенческих отрядов».

Ежегодно пермское отделение РСО входит в число лучших по итогам конкурса-рейтинга среди 82 региональных отделений организации. В краевой столице установлены мемориал «Душа студотряда», памятник механизированным студенческим отрядам Пермского края, заложена Звезда на Аллее Славы города Перми в честь 50-летия студенческих отрядов региона.

Всего в Прикамье действует более 160 студенческих отрядов. Подростки и молодежь в возрасте от 14 до 35 лет работают по семи направлениям.



Так, ребята из сельскохозяйственных отрядов выезжают на агропредприятия Пермского края, Курской, Липецкой



«
»,
».
Желание творить — еще одна отличительная особенность студенческих отрядов. Остается только сдать сессию и можно приступать к работе. Поднятие российского флага на церемонии открытия означал официальный старт летнего трудового сезона.

160

* * * * *

« »



22 апреля бойцы педагогического отряда «Парус» и землеустроительного отряда «ЗемляК» помогли Таисии Павловне в уборке квартиры. Девушки уже не

первый год приходят к ней, чтобы оказать помощь.

Акция проводится с целью создания благоприятной обстановки одиноко проживающих пенсионеров и людей с ограниченными возможностями здоровья, нуждающихся в помощи.

Суть акции далеко не в том, чтобы просто помыть окна. А чтобы пожилые понимали, что они не одиноки, что кому-то небезразлична их судьба. Поэтому волонтеры приходят к ним не только для того, чтобы помыть окна, но и пообщаться, выслушать их рассказы о нелегких судьбах.

* * * * *

22 апреля прошли первые занятия по профессиям «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах третьего разряда», «Дорожный рабочий третьего разряда», «Бетонщик третьего разряда», «Штукатур

третьего разряда». Дисциплине «Введение в профессию» занимает особое место - именно с нее начинается формирование профессиональных знаний, углубленное понимание выбранной профессии, ее роли в карьере.



В содержании каждой рабочей профессии предусмотрена дисциплина «Охрана труда и промышленная безопасность». Здесь преподаватель расскажет ребятам о том, какие нормативно-правовые документы по охране труда необходимо знать при трудоустройстве, какие организационно-технические мероприятия нужно соблюдать по обеспечению пожарной безопасности на рабочем месте.

Учебные программы каждой профессии Регионального центра непрерывного образования Пермского ГАТУ направлены на то, чтобы по окончании обучения бойцы были готовы приступить к реализации полученных компетенций при трудоустройстве.

88

2024

2024

2021 . 876 «

9

* * * * *

С 17 по 21 апреля более 700 студентов и школьников из разных уголков Пермского края определили сильнейших спортсменов. В столице региона соревновались ребята из Перми, Верещагино, Березников, Октябрьского, Лысьвы, Чайковского, Кудымкара, Чердыни, Кочёво,



Краснокамска, Соликамска и Чернушки. Опорными площадками спартакиады стали спортивный манеж Пермского ГАТУ, игровой клуб #DARUGAME LCC и бассейн «Кама».

Ежегодно соревнования регионального уровня являются отборочным этапом. Лучшие спортсмены спартакиады представят регион на соревнованиях студенческих отрядов Приволжского федерального округа, которые пройдут осенью 2024 года в г. Уфе. А после у спортсменов есть возможность попасть в сборную округа на всероссийскую спартакиаду.

«...», – прокомментировал руководитель студенческих отрядов Пермского края Алексей Блюмин.

Спортсмены соревновались в 12 дисциплинах: армспорт, баскетбол 3х3, волейбол, дартс, настольный теннис, перетягивание каната, мини-футбол, интерактивный футбол, черлидинг, шахматы, сдача нормативов физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне». Впервые среди команд прошли соревнования по дисциплине «Тэг-регби».

Итоги по дисциплине «Интерактивный футбол»:

2 место - Перепелицин Алексей, ССО «59 Регион»

3 место - Каспрышин Евгений, ССО «Строитель»

Итоги по баскетболу среди ЛСО:

МУЖЧИНЫ:

1 место - ССХО «В. О. М.»

2 место - ССО «59 Регион»

ЖЕНЩИНЫ:

2 место - СООП «Чёрная молния»

Итоги соревнований по шахматам

ЖЕНЩИНЫ:

3 место – Александра Рожкова (отряд «Флора»)

Итоги соревнований по тэг-регби:

1 место – отряд «59 Регион»

3 место – отряд «Чёрная молния»

Итоги соревнований по волейболу:

1 место – отряд «Чёрная молния»

3 место – отряд «Строитель»

Итоги соревнований по футболу:

1 место – отряд «Чёрная молния»

2 место – отряд «59 Регион»

3 место – отряд «Парус»

Итоги по настольному теннису:

МУЖЧИНЫ:

2 место - Даниил Хлопин (отряд «Строитель»)

3 место - Владислав Воронцов (отряд «Строитель»)

ЖЕНЩИНЫ:

2 место - Валерия Тимофеева (отряд «59 Регион»)

3 место - Алина Горланова (отряд «Чёрная молния»)

- Итоги общекомандного зачёта по ГТО:

- 1 место – отряд «Чёрная молния»

- 2 место – отряд «59 Регион»

- Итоги соревнований по дартс (командный зачёт):

- 3 место – отряд «Чёрная молния»

Итоги общекомандного зачёта по армспорту:

1 место – отряд «Чёрная молния»

2 место – отряд «59 Регион»

3 место – отряд «В. О. М.»

Итоги общекомандного по перетягиванию каната:

3 место – отряд «В. О. М.»

По итогам соревнований победителем спартакиады студенческих отрядов Пермского края стал отряд «Чёрная молния» (Пермский ГАТУ).

Второе место занял отряд «59 Регион» (Пермский ГАТУ).



Поздравляем победителей, призёров и всех участников с завершением праздника спорта! Продолжайте вести здоровый образ жизни и совершенствовать свои спортивные навыки!

Спартакиада проводится Пермским региональным отделением Молодёжной общероссийской общественной организации «Российские Студенческие Отряды», Пермской Региональной общественной организацией «Студенческие сельскохозяйственные отряды» и Штабом студенческих отрядов и волонтерского движения ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ при поддержке Агентства по делам молодежи Пермского края, Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова».



!

1

9

15

*Мы от души поздравить рады,
Много счастья пожелать,
Уваженье как награду
Просим Вас от нас принять.
Пусть невзгоды и напасти
Все исчезнут навсегда,
Пусть удачи, радость, счастье
С вами будут навсегда!*





!



В этот прекрасный, цветущий, весенний месяц май празднует свой юбилей доцент кафедры экологии и химических технологий, кандидат химических наук

Юбиляр – не просто преподаватель, она – настоящий наставник, вдохновитель и лидер для многих из нас!

Студенты, коллектив кафедры всегда с теплотой отзываются о Елене Валентиновне как об открытом, добром, позитивном сотруднике, учителе и наставнике. Каждый, кому повезло работать с Еленой Валентиновной, восхищается её организаторскими способностями и умением добиваться наилучшего результата из всех возможных. Обладая большим педагогическим опытом и профессиональной чуткостью, она всегда готова оказать помощь коллегам, поддержать, найти нужное решение. Елена Валентиновна – талантливый, эрудированный, мудрый руководитель и педагог. Её отличает невероятная энергичность, огромная самоотдача, широта мышления, целеустремленность и принципиальность, неординарный подход к решению сложных задач, умение всегда довести

– начатое дело до конца.

Елена Валентиновна внесла неоценимый вклад в развитие кафедры экологии, будучи заведующей с 2002 по 2023 годы. За годы руководства Елена Валентиновна сумела создать и поддерживать на кафедре и в студенческой среде гармоничную, дружескую атмосферу, основанную на взаимоуважении и взаимопомощи. 9 декабря 2023 г. кафедра экологии Пермского ГАТУ (в настоящее время она именуется как кафедра Экологии и химических технологий) отметила свое 25-летие.

За все время существования кафедры было подготовлено 885 выпускников разных направлений подготовки уровней бакалавриата, специалитета и магистратуры. Первыми выпускниками в 2001 году были специалисты – агроэкологи. Елена Валентиновна создала все условия на кафедре для успешной реализации трех направлений подготовки – 05.03.06 Экологии и природопользование, 06.03.01 Биология, 06.04.01 Биология (магистратуры). Кроме того, для успешного старта в трудовой деятельности именно Елена Валентиновна предложила и организовала подготовку студентов по рабочей профессии Лаборант химического анализа. Практические навыки химических исследований и умение анализировать результаты являются важными компетенциями для экологов и биологов.

Радостно осознавать, что выпускники кафедры в настоящее время трудятся в самых разных отраслях, работая экологами на предприятиях, в проектных организациях, НИИ, контрольно-надзорных органах, органах управления в сфере экологии и природопользования. Стараниями Елены Валентиновны и коллектива кафедры сформировался в некотором смысле негласный клуб профессиональной взаимопомощи выпускников.

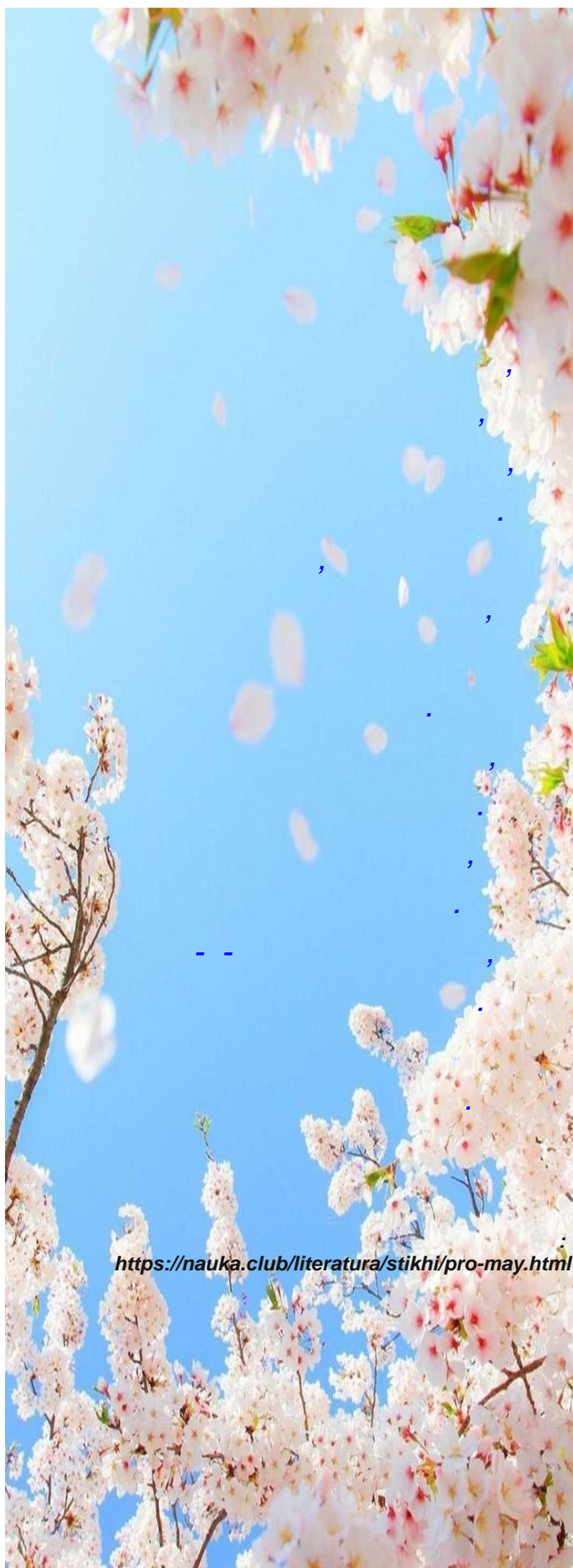
Преподаватели кафедры – к.с.-х.н. Сатаев Эдуард Фанилович, к.х.н. Рачева Надежда Львовна, к.б.н. Жакова Светлана Николаевна, к.с.-х.н. Лихачев Сергей Васильевич, Боброва Анастасия Валерьевна, Мокрушина Алена Витальевна, являются ее же выпускниками. И для каждого из них Елена Валентиновна несомненно является наставником.

За достигнутые успехи в совершенствовании образовательного процесса, реализации программ высшего образования и подготовку высококвалифицированных специалистов Елена Валентиновна награждена Почетной грамотой Департамента Пермской области (2005), Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства Пермского края (2008), Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ (2013), Почетной грамотой Министерства природных



ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (2013), Благодарностью Министерства сельского хозяйства РФ (2015), Благодарственным письмом Главы города Перми (2017). За значительные успехи в организации и совершенствовании образовательного процесса в свете современных достижений науки и техники, в теоретической и практической подготовке обучающихся, магистрантов, руководство научно-исследовательской деятельностью, заслуги в подготовке кадров высшей квалификации, многолетний добросовестный труд и в связи с юбилеем Елена Валентиновна представлена к награждению почетным званием «Почетный работник сферы образования Российской Федерации» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Коллектив кафедры и института фундаментальных и прикладных агроэкобиотехнологий и лесного хозяйства от всей души поздравляет Елену Валентиновну с юбилеем, выражает глубокую признательность и благодарность за трудолюбие, талант и профессионализм, за неоценимый вклад в развитие кафедры, института и экологическое образование в Пермском крае. Желаем Елене Валентиновне крепкого здоровья на долгие годы, благополучия в семье, творческих идей, удачи во всех начинаниях и неиссякаемой энергии для их реализации!



<https://nauka.club/literatura/stikhi/pro-may.html>



17

75

21

85





Сегодня мы хотим поздравить с 75-летним юбилеем прекрасного человека – Тамару Феофиловну Борисову! Мы хотим пожелать ей крепкого здоровья, процветания большой и дружной семье, творческой работы и исполнения заветных желаний!

Родилась Тамара Феофиловна 17.05.1949 г. в городе Чёрмоз Пермской области. В семье Новиковых Феофила Денисовича и Зои Павловны было 5 детей, родители всем детям дали возможность получить высшее образование, среди них есть учитель, инженер-механик, программист, врач и химик.

После окончания школы в городе Чёрмоз в 1966 г., Тамара Феофиловна поступила на химический факультет Пермского университета (ПГУ), где обучалась с 1966 по 1971 гг. и по завершении учёбы получила диплом с отличием. С 1971-1974 гг. обучалась в аспирантуре на кафедре физической химии ПГУ, в 1976 г. Тамара Феофиловна защитила кандидатскую диссертацию по теме «Исследование водородной хрупкости деформированной высокоуглеродистой стали при катодной обработке в серной кислоте» по специальности 02.00.04 «Физическая химия».

С 1974-1983 гг. работала младшим научным сотрудником лаборатории электрохимии ЕНИ при ПГУ, затем в 1983 г. получила звание старшего научного сотрудника и продолжала работать в этой же лаборатории до 1996 г.

С 1996 г. началась трудовая деятельность Тамары Феофиловны в качестве доцента кафедры общей химии ПГСХА (ныне кафедра экологии и химических технологий ПГАТУ), где она успешно проработала до 2015 г. За время работы на кафедре было выпущено 7 методических пособий, Тамарой Феофиловной разработаны и читались курсы лекций по предметам: «Пищевая химия», «Аналитическая химия», «Физическая и коллоидная химия», «Общая и неорганическая химия», «Химия окружающей среды». Тамара Феофиловна является автором методических пособий и лекций, которые не утрачивают свою актуальность и используются в настоящее время в учебном процессе.

Помимо преподавания и методической работы Тамара Феофиловна занималась подготовкой студентов к студенческой краевой олимпиаде по химии, к научно-практическим конференциям, была членом экспертного совета студенческого конкурса инновационных проектов «Умник» по Пермскому краю. Также велась научная работа со студентами по изучению качества мёда и винограда, антиоксидантной активности томатов. Борисова Т.Ф. имеет общее количество публикаций – 53, в том числе 17 в специализированных журналах.

Также она занималась воспитательной деятельностью, являясь куратором студенческих групп.

В течение нескольких лет вела подготовительные курсы по химии (до введения в практику ЕГЭ) в ПГСХА, в том числе с выездом в районы области. С первого года введения ЕГЭ в Пермском крае (2013 г.) стала членом экспертной комиссии ЕГЭ по предмету «Химия» и в звании старшего эксперта занимается этой деятельностью по настоящее время.

С 2016 г. Тамара Феофиловна является преподавателем химии в «Частном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования "Современное образование"».

Все сотрудники кафедры, с которыми работала Тамара Феофиловна, очень тепло о ней отзываются, для кого-то она стала добрым другом, для кого-то наставником, часто к ней просто обращались за советом и помощью. До сих пор мы с ней поддерживаем тесные дружеские связи и всегда находим от неё поддержку.

Вот такие добрые слова говорит о ней инженер кафедры Шавкунова Лариса Александровна: «



А вот так отзывается о ней доцент кафедры общей химии Тетерина Надежда Михайловна:

1986

В свою очередь я также хочу сказать, что знаю Тамару Феофиловну с 1989 г., когда стала студенткой химического факультета ПГУ и занималась научной работой в лаборатории электрохимии, где научным сотрудником работала Тамара Феофиловна. Нам, студентам, все сотрудники лаборатории казались очень умными и недостижимыми, когда они стояли за своими приборами, крутили какие-то ручки и снимали показания. Но оказались все они очень прекрасными людьми, всё нам показывали и объясняли, да ещё и поили чаем. В лаборатории была очень дружественная атмосфера. А уже на старшем курсе Тамара Феофиловна вела у нас спецкурс, очень интересно объясняя прикладные стороны электрохимических процессов. Лекции проходили живо, при этом Тамара Феофиловна устраивала нам ещё и физкультминутки, показывая упражнения, которые позволяют сохранить здоровье. Дальше наше сотрудничество продолжилось уже на кафедре общей химии ПГСХА (ПГАТУ), где мы стали коллегами по преподаванию химических дисциплин. Работая на кафедре, Тамара Феофиловна всегда приходила на помощь, это касалось и рабочих моментов, и житейских проблем. А какие вкусные пироги и

20%



торты она умеет печь, всегда радовала нас ими на праздниках, проводимых на кафедре.

Во время работы Тамары Феофиловны на кафедре, заведующей кафедрой была Юнникова Лидия Петровна, которая отмечает её пунктуальность и ответственность во всех делах, доброту по отношению к студентам, и считает, что для Тамары Феофиловны является делом чести, чтобы студенты усвоили нужные им знания.

А это слова доцента кафедры общей химии Ягановой Надежды Николаевны: «

»

Много лет Тамара Феофиловна была также и куратором студенческих групп, к поздравлениям присоединяется её студент, ныне заведующий кафедрой экологии и химических технологий Лихачёв Сергей Васильевич: «

2002 2007

!»



от Горохова Валерия Юрьевича, ныне научного сотрудника ПФИЦ ИТХ УрО РАН, а в годы работы Тамары Феофиловны на кафедре – студента и аспиранта: «

2001

!»

В настоящее время Тамара Феофиловна ведёт очень активный образ жизни, постоянно совершенствует свои знания, её интересует всё – от устройства мира до политики, от новых медицинских технологий до выращивания сельскохозяйственных культур. Она является старшим экспертом по проверке ЕГЭ по химии на территории Пермского края, занимается со школьниками в ЧОУ ОЦ «Современное образование». И если посмотреть на просторах интернета, то и там мы видим отзывы благодарных учеников, например: «Тамара Феофиловна – самый лучший учитель химии», «Доброта учителя и ответственный подход к предмету», «Замечательный педагог, благодаря ей полюбила химию!» и ещё много добрых слов в её адрес.

Тамара Феофиловна – поздравляем Вас с юбилеем, желаем Вам новых свершений и долгих лет жизни!



Вот такие слова в адрес юбиляра прозвучат



Педагогическая деятельность у -
началась с 1980 года, когда она пришла работать на кафедру частной зоотехнии зооинженерного факультета. До этого она успешно защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата с.-х. наук. За период научно-педагогической деятельности прошла путь от ассистента до доцента. Имея за плечами большой практический опыт, на высоком профессиональном уровне давала теоретические знания студентам по дисциплинам «Скотоводство», «Технология продуктов животноводства», «Первичная переработка продукции животноводства» и практические навыки в будущей профессии.

Более 15 лет была заместителем декана по воспитательной работе зооинженерного факультета. Неоднократно была куратором студенческих групп, выпускники с благодарностью и теплотой вспоминают своего куратора и приглашают на встречи.

Всегда активная Валентина Ивановна регулярно выезжала на предприятия Пермского края для проведения консультаций со специалистами, научно-исследовательской работы, с ее участием составлялись планы селекционно-племенной работы с крупным рогатым скотом. Основным научным направлением работы Агеевой Валентины Ивановны было – разведение и совершенствование племенных и продуктивных качеств крупного рогатого скота в Пермском крае: ресурсосберегающие технологии производства молока, выращивание высокопродуктивных коров, технология и экономические аспекты продуктивного долголе-

тия коров. По результатам научных исследований Валентиной Ивановной опубликовано более 70 научных работ.

За период работы на кафедре частной зоотехнии, затем технологии производства продукции животноводства, далее животноводства подготовила и выпустила дипломников очного и заочного обучения более 100 человек.

Кроме всего, Валентина Ивановна принимала активное участие в организации и проведении научно-практических конференций на факультете, участвовала во всероссийских и вузовских научных конференциях, вела общественную работу, являлась членом Совета Ветеранов Университета.

За добросовестный труд в Академии и большой вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов Валентина Ивановна награждена почетными грамотами вуза и медалью Академии «За трудовые заслуги», ей присвоено звание «Ветеран труда», она занесена в книгу почета Академии в 2007 году.

Более 35 лет проработала Валентина Ивановна в Университете, за годы работы в Институте, Академии, Университете Валентина Ивановна проявила себя как высококвалифицированный и уважаемый преподаватель и просто замечательный человек.





(13.05.1939 – 25.04.2023)



после окончания службы в Советской Армии поступил на факультет агрохимии и почвоведения Пермского СХИ, который окончил в 1966 году, и был назначен начальником почвенного отряда кафедры почвоведения. В 1968-1971 годах учился в аспирантуре Пермского СХИ и под руководством профессора Н.Я. Коротаяева досрочно защитил кандидатскую диссертацию, после чего был направлен в Тюменский сельхозинститут, где и проработал 12 лет в должности проректора по научной работе. Затем с 1983 г. он работал в Университете на кафедре почвоведения, деканом агрохимического факультета, деканом заочного отделения, а с 1993 по 2007 годы - проректором по заочному обучению и повышению квалификации, одновременно являясь заведующим кафедрой почвоведения. В своей работе проректором профессор В.П. Дьяков успешно развивал заочную форму обучения и Университет в целом.

При непосредственном участии проректора В.П. Дьякова и благодаря его огромной работоспособности и энергии учебный процесс по заочной форме обучения был организован в 13 представительствах нашего вуза на территории Пермского края, Удмуртии и Свердловской области. В.П. Дьяков успешно сочетал административную деятельность с научно-исследовательской работой по теме «Дерново-подзолистые почвы Пермской области, их свойства и оценка плодородия». Под руководством В.П. Дьякова была проведена почвенная съемка сельскохозяйственных предприятий Чернушинского, Кишертского, Соликамского, Усольского, Красновишерского, Верещагинского, Карагайского, Осинского районов, Коми-Пермяцкого автономного округа на площади свыше 200 тыс. гектаров. С 1998 по 2009 гг. В.П. Дьяков заведовал кафедрой почвоведения. Под его руководством на кафедре началась подготовка специалистов по специальности «Почвоведение». В.П. Дьяков пользовался авторитетом среди студентов и преподавателей Университета, работников агропромышленного комплекса Пермского края. За добросовестный и многолетний труд В.П. Дьяков награжден медалью «Ветеран труда», Почетной грамотой Законодательного собрания и администрации Пермской области, знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».

Валерий Павлович Дьяков ушел из жизни на 84 году 25 апреля 2023 года.

:



кандидат экономических наук, доцент, родился 17 мая 1919 года в г. Самаре в крестьянской семье. В 1944 году с отличием окончил планово-экономический факультет Ленинградского СХИ.

В 1942 году был мобилизован на строительство военно-оборонных сооружений, зачислен бойцом МИВО Приморского района, принимал активное участие в обороне Ленинграда. В апреле 1942 года эвакуирован в г. Пермь (истощение). Трудовой стаж с 1941 года: тракторист Колчановской МТС Ленинградской области, старший агроном МТС.

После окончания вуза с 10.01.1944 по 1946 г. работал главным агрономом Родченского РАЙЗО (Воронежская область). Педагогический стаж с сентября 1947 года. До работы в Пермском СХИ преподавал экономические дисциплины в Усманском сельскохозяйственном техникуме, организацию социалистических сельскохозяйственных предприятий в Воронежском СХИ, по совместительству был заместителем декана агрономического факультета. С мая 1955 по сентябрь 1958 г. Ю.П. Фомичев возглавлял Московскую МТС.

Ю.П. Фомичев активно повышал свой идейно-политический уровень и деловую квалификацию – в 1951 году досрочно на «отлично» окончил вечернее отделение университета марксизма-ленинизма при Воронежском горкоме ВКП/б/, а в последующем занимался в кружке по углубленному изучению политэкономии. Находясь в годичной аспирантуре при Харьковском ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственном институте им. Докучаева, он в мае 1954 года досрочно защитил диссертацию на соискание степени кандидата экономических наук. Повседневно занимаясь научно-исследовательской работой по вопросам совершенствования организации труда в МТС, он привлек к ней студентов старших курсов агрономического и экономического фа-

культетов.

Ю.П. Фомичев оказывал систематическую помощь производству, осуществлял консультации и помощь по различным вопросам производственной деятельности МТС. Являясь активным общественником, участвовал в выборных кампаниях, возглавлял профбюро научных работников, был председателем выставочной комиссии, выполнял все возлагаемые на него общественные и партийные поручения с большой аккуратностью и добросовестностью.

Имея богатый опыт преподавательской и производственной деятельности, Юрий Павлович в 1958 году по конкурсу занимает должность доцента кафедры организации социалистических сельскохозяйственных предприятий Пермского СХИ, которой свыше 15 лет беспрерывно заведовал. Избирался деканом экономического факультета (1961-1962 гг.). За годы работы на кафедре Юрий Павлович создал школу подготовки научных кадров экономистов-аграрников, под его руководством 14 человек стали кандидатами наук. В их числе профессора Ю.Г. Югов, З.Е. Пахтусов, доцент И.В. Захарченко и др.

Научная деятельность Ю.П. Фомичева посвящена вопросам организации трудовых коллективов и совершенствованию экономической службы в системе агропромышленного комплекса Пермской области. Им опубликованы капитальные монографии, свыше 130 научных работ, его статьи печатались в центральных журналах. За исследование проблемы развития трудовых коллективов на сельскохозяйственных предприятиях награжден бронзовой медалью ВДНХ и дипломом 3 степени.

Юрий Павлович имеет 11 медалей и знаков отличия. Его имя занесено в Книгу ветеранов и в Книгу Почета института.

Ученым советом Пермской государственной сельскохозяйственной академии имени академика Д.Н. Прянишникова 25.11.1999 г. установлена стипендия имени Ю.П. Фомичева для студентов экономического факультета.

. . .
« »



2024



Вернувшись с фронта, Астафьев вместе с женой приехал на ее родину в г. Чусовой на Западном Урале. В 1953 году в Перми вышла первая книжка рассказов Виктора Астафьева, названная «До будущей весны», а в 1955 году была опубликована вторая книга под названием «Огоньки» – рассказы для детей. Виктор Астафьев был принят в Союз писателей РСФСР, и в 1959 году был направлен на Высшие литературные курсы при Литературном институте имени Максима Горького в Москву. Конец 1950-х годов отмечен расцветом лирической прозы Виктора Астафьева. Повесть «Звездопад» (из сборника «Последний осколок») – первая из военной жизни и о первой любви. Грустная, чистая, щемящая душу история юного раненого солдата и молодой медсестры. Их обжигающее первое чувство любви, милой, наивной, детской ещё, бесхитростной, и оттого настоящей... Но, не смотря на то, что на первом месте, конечно же, их чувства, читатель прекрасно понимает, в чем главное препятствие их счастья – Война. И тут нужно отметить мастерство Астафьева: так тонко написать об ужасах войны, не описывая ни

Об этих великих писателях в течение года мы будем рассказывать в газете.

(1924–2001) – рядовой той войны. Писатель признавался, что война навсегда изменила его судьбу и его личность. Но воспоминания о себе прежнем остались – и легли в основу многих замечательных произведений. В 1942 году, отказавшись от брони, он ушёл добровольцем на фронт. Участвовал в боях на Брянском, Воронежском, Степном фронтах. Был шофёром, артразведчиком, связистом. В 1943 году форсировал Днепр, воевал южнее Киева на Букринских плацдармах, был ранен. 25 ноября 1943 года награждён медалью «За отвагу», в апреле 1944 года – орденом Красной Звезды. В сентябре 1944 года в Польше под городом Дукла получил тяжёлое ранение, после которого почти восемь месяцев пролежал в госпитале. В мае 1945 года был комиссован и направлен в нестроевую часть. Победу встретил в городе Ровно.



79-

одной сцены боя, и так пронзительно описать чувства двух людей, которые толком-то и вместе не были.

В эти же годы появляются рассказы и повесть «Где-то гремит война», составившие автобиографическую книгу «Последний поклон».

В 1970 году Астафьевы переехали в Вологду. В то время там жили известные советские писатели — Николай Рубцов, Александр Яшин, Василий Белов. Астафьев познакомился и быстро подружился с ними. В Вологде он продолжал заниматься творчеством. Выходят книги — «Кража», «Пастух и пастушка», «Царь-рыба», повесть «Перевал».



В 1980 году писатель решил вернуться на историческую родину — в Красноярск, где начался новый период его творчества. Здесь Астафьевым была создана его главная книга о войне — роман «Прокляты и убиты», который был не окончен. Он снова возвращается к теме испытания человека на

войне. Это произведение о солдатах, оно стало одним из самых сильных и пронзительных образцов российской "военной" прозы. Необычно уже название романа, пришедшее из писаний русских старообрядцев: "Все, кто сеет на земле смуту, войны и братоубийство, будут Богом прокляты и убиты". Ничего подобного в русской "военной" прозе не было ни до, ни после удивительной эпопеи. Роман развел по разные стороны читателей Астафьева.



В 1990-е годы изданы книги «Так хочется жить» (1995), «Обертон» (1998), «Весёлый солдат» (1998) — роман, рассказывающий о фронтовой и послевоенной жизни рядового бойца. Эта правдивая, одновременно горькая и ироничная история, в которой нет места романтическому героизму

и патриотическому пафосу.

Виктор Петрович Астафьев писал о себе, о своём детстве, о людях, с которыми его столкнула судьба, о проблемах, о страданиях и радости простых людей, словом — о жизни. Произведения писателя — это лучший учебник жизни.

В. П. Астафьев — Почётный гражданин городов Игарка, Красноярск, Пермь, Чусовой, член Международной академии творчества, Почётный профессор Красноярского педагогического университета, который носит имя писателя. Книги Астафьева переведены на многие языки мира.

Учитывая значительный вклад В. П. Астафьева в развитие отечественной литературы, по Указу Президента РФ (от 22.03.2023 № 182) 2024 год объявлен Годом празднования 100-летия В. П. Астафьева.

Произведения В. П. Астафьева есть в фонде Научной библиотеки, предлагаем с ними ознакомиться.



<https://libozersk.ru/god-lejtenantskoj-prozy/>
<https://rewizor.ru/literature/reviews/leytenantskaya-proza-strashnaya-ispoved-na-bumage/>
<https://libozersk.ru/besstrashnyj-soldat-literatury/>
<https://bakalycbs.ru/2024/04/25/1-maya-100-let-so-dnya-rozhdeniya-viktora-astafeva/>
https://warheroes.ru/hero/hero.asp?Hero_id=10582





Библиотека была образована в октябре 1931 года.

Фонд не превышал 9 тысяч экземпляров. В основном это фонды кабинетов и полученные в дар от профессорско-преподавательского состава книги (Никитин).

Штат – 3 человека: Попова Карелия Михайловна, Мезенцева Екатерина Андреевна,...



. 30-



С 1937 года возглавила работу библиотеки

. На ее долю выпало самое тяжелое бремя – работать в условиях военного времени.

Еще в 1940 году вузу предписано освободить помещение главного корпуса, поэтому, библиотечный фонд разде-

лен на три части.

Мезенцевой Е. А. дано указание определить какие книги необходимы на Липовой горе, какие для младших курсов студенческого общежития на Луначарского, 3, остальные разместить в помещениях госуниверситета.

В результате около 60 % фонда передано в университет.

Фонд в то время составлял порядка 100 тысяч экземпляров.

В крайне стесненных условиях коллективу института пришлось решать свою главную задачу – подготовку специалистов для сельского хозяйства. Главный корпус был передан Ленинградскому НИИ 13, который занимался конструкторско-исследовательской разработкой новых образцов вооружения. Положение с нехваткой учебных площадей и общежитий для студентов усугубилось в связи с переездом Ленинградского сельхозинститута на базу Молотовского СХИ. Для студентов и преподавателей

трудности в учебной работе еще более возросли в связи с тем, что 3-4 курсы обоих институтов были расположены на Липовой горе, а 1-2 - в городе. Транспорта не было, преподаватели и студенты в любую погоду шли пешком из корпуса в корпус.

В городе из-за недостатка учебных площадей не могли в полном объеме развернуть свое оборудование кафедры.

Библиотека также не имела соответствующего помещения, что затрудняло ее систематическую работу. Отсутствие читального зала не позволяло заниматься студентам самостоятельно.



Основные занятия проходили на Липовой горе в «белом доме».

Вопросам сохранности библиотечного фонда в вузе всегда уделялось особое внима-

ние. В 30-х годах издано распоряжение обо всех случаях нарушения правил пользования библиотекой сообщать в администрацию вуза на предмет применения к нарушителям мер административного и судебного порядка.

В военное время требования не только к читателям, но и к руководителям усиливаются.

Так, Мезенцевой Екатерине Андреевне объявлен выговор за «

».

Вопрос о сохранности библиотечного фонда рассматривался на открытом партийном собрании 1942 года.

В отчете за 1944–1945 гг. отмечается, что «

».

В марте 1944 г. на бюро Обкома выносился вопрос о работе библиотеки, в частности: наличие учебной, научной и художественной литературы, как идет пополнение библиотечного фонда и его использование.

В сентябре 1944 года приказано «полностью перевести в главный корпус и подготовить к новому учебному году библиотеку». Для выполнения этой задачи, 18 студентов института прикреплены для работы в библиотеке, так как штат библиотеки, по-прежнему, 3 – 4 человека.

В первый послевоенный 1946 год приобретено 4 150 экземпляров учебной и научной литературы. По воспоминаниям сотрудников библиотеки: «

». Институт восстанавливал научно-учебную базу, интенсивно готовил спе-



двиг в бою 8 июля 1944 года вблизи д. Кужницы (Украина). Вылетел на перехват самолета-разведчика, сбил его. На обратном пути был атакован двумя самолетами Me-109, вступил в неравный бой. Один самолет противника был сбит Е.В. Елькиным, второй — уничтожен тараном. Герой Советского Союза, посмертно (1944). Награжден орденом Ленина. Именем В.И. Елькина названа улица в Свердловском районе г. Перми.



(1911-1943). В действующей армии с августа 1941 года. Гвардии капитан, командир звена 2-го гвардейского авиационного полка дальнего действия. Участвовал в бомбардировках военно-промышленных объектов в глубоком тылу противника: Берлин (1942), Бухарест (1942). Летал бомбардировать скопления войск неприятеля (аэродромы и железнодорожные узлы) в районе Вязьмы, Харькова, Смоленска, Ржева (декабрь 1942). Участвовал в Сталинградской битве (1943). За два года совершил 139 боевых вылетов, в том числе 129 — ночью. Герой Советского Союза (1943). Погиб при выполнении задания. Награжден орденами Ленина (1943), Красного Знамени (1942), Отечественной войны I степени (1942). Именем С.П. Данцина названа улица в г. Перми в Дзержинском районе.



(1926-1945). Призван в Красную Армию в ноябре 1943 года. Лядов И. Г. был заряжающим орудия танка. Воевал на первом Украинском фронте и особо отличился гвардии сержант Иван Лядов при освобождении Польши. В боях 22-27 января 1945 г. гвардии сержант Лядов обеспечил бесперебойный огонь танковой пушки и пулеметов. В бою в районе польского города Кобылий экипаж танка уничтожил вражеский танк и 5 орудий. Когда боевая машина остановилась, из-за технической неисправности, танкисты и пять автоматчиков три дня выжили до последнего снаряда, уничтожив сотни фашистов, бронетранспортер, 4 машины с боеприпасами, штабную машину. После 18-го прямого попадания танк загорелся. Гвардии сержант Лядов И.Г. пал смертью храбрых 27 января 1945 г., не дожив один день до своего 19-летия. Герой Советского Союза, посмертно (1945). Награжден орденами Ленина, Отечественной войны II степени. Именем И.Г. Лядова названы улица в Кировском районе г. Перми и школа № 71.



(1922-1944). На военной службе с января 1941 года. Окончил военную авиационную школу пилотов, стал летчиком-истребителем. Младший лейтенант, командир звена 908-го истребительного авиационного полка 141-й авиационной дивизии ПВО Южного фронта. Совершил по-



(1917-1942). С 1939 г. — летчик-испытатель. На фронте с первого дня войны. Командир звена, комэск. 4 сентября 1942 г. во главе эскадрильи вылетел на встречу группе бомбардировщиков противника, идущих под прикрытием истребителей. Атаковал и подбил первый самолет. Атакуя второй самолет, был тяжело ранен, но из боя не вышел. После



300-

отказа пушки пошел на таран, затем сумел посадить свой самолет. За произведенный двойной таран самолета противника, был награжден орденом Ленина (1942). Герой Советского Союза, посмертно (1943). Награжден двумя орденами Ленина. Мемориальная доска в память о герое установлена на здании Пермского аэроклуба. Именем Б. Г. Пирожкова названа улица в Мотовилихинском районе г. Перми.

50



2024 . 50

- <https://www.permgaspi.ru/enc/2020/04/16/>
- <https://www.permgaspi.ru/enc/2020/04/17/>
- <https://memory-map.1sept.ru/memorial-5060>
- <https://www.permgaspi.ru/enc/2020/04/30/>

() .

Строительство железной дороги, которая выводит Россию к Тихому океану, началось в 1974 г. Общая протяженность Байкало-Амурской магистрали превышает 4300 км, она проходит по территории Иркутской, Читинской, Амурской областей, Бурятии и Якутии, Хабаровскому краю. Более тысячи километров пути лежат в зонах вечной мерзлоты или высокой сейсмичности. Магистраль проходит через 11 рек и 7 горных хребтов. На протяжении трассы находятся 8 тоннелей, 142 моста, более 200 железнодорожных станций и разъездов, свыше 60 городов и поселков.

Итак, 50 лет назад было принято решение о форсированном строительстве Байкало-Амурской магистрали. Решение о старте «стройки века» не было чьей-то прихотью и можно говорить о продуманной стратегии, в которой просчитывались тенденции на несколько десятилетий вперед. В Госплане СССР давно вынашивалась идея о создании в зоне освоения будущего БАМа нового промышленного района. Её отстаивали, обосновывали. Проект требовал беспрецедентных капиталовложений и напряжённой работы. Идея строительства БАМа победила, и магистраль объявили Всесоюзной ударной комсомольской стройкой, ключевой для того времени. Через три десятилетия после победы в Великой Отечественной войне СССР мог позволить себе столь дорогостоящий системный проект.



**ТРИСТА ЛЕТ
ПЕРМИ**

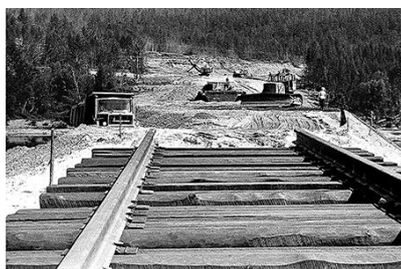


«



писали экономисты.

Окрестности БАМа – это и нефть, и газ, и уголь, и золото, и титан, и медь. Список можно продолжать долго. Там должны были возникнуть десятки новых предприятий и городов. Именно в то время Советский Союз стал крупным экспортёром нефти и газа. Страна готовилась к рывку на азиатско-тихоокеанских рынках – и для этого имелись веские основания. БАМ усиливал позиции нашей страны в качестве моста между Европой и Азией. Появление нового логистического объекта способствовало развитию промышленности, сельского хозяйства и других отраслей экономики Сибири и Дальнего Востока.

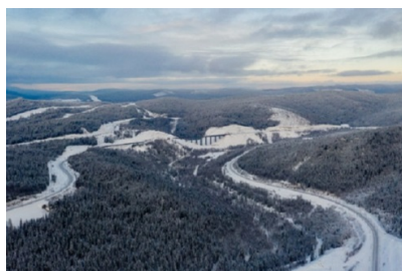


БАМ – трасса первооткрывателей, землепроходцев – это истинно русское слово, и появиться оно могло, наверное, только в нашей стране с её масштабами, с её трудным климатом и сокровищами, овладеть которыми непросто. В XX веке землепроходцами стали изыскатели и строители железных дорог, которым доводилось трудиться там, где прежде не ступала нога человека, прокладывая стальные магистрали сквозь вечную мерзлоту. Каждый шаг вперёд от Тихого океана и от берегов седого Байкала означал открытие малоизученных территорий. Магистраль проходит по болотам и вечной мерзлоте, пересекает десятки рек, каждый десятый километр на БАМе – надземный. Работали на строительстве трассы настоящие герои. Зимой обычная температура для тех мест – минус 40, а жили строители в спартанских условиях, и укладывали километры пути на совесть. Несмотря на все трудности, комсомольцы сумели проложить сотни километров железной дороги и соорудить объекты инфраструктуры. В 1989 году состоялся торжественный ввод магистрали в эксплуатацию.

Развитие Байкало-Амурской магистрали стало толчком для модернизации сразу нескольких отраслей промышленности. Предполагалось наладить выпуск современных стройматериалов – таких как утеплители из полимерных материалов и стеклопластик. Требовались новые технологии – для прокладки тоннелей, строительства мостов, для освоения многочисленных месторождений в районе БАМа. Увы, после начала политических и экономических преобразований в 1990-х годах интерес государства к БАМу значительно снизился, и линия была прозвана журналистами «Дорогой в никуда» – как

напоминание об эпохе застоя. Наши государственные вершители судеб и властители дум тогда отказались от планов, связанных с долгим и напряженным трудом и постепенным прогрессом, предпочитая распродавать то, что «плохо лежит», то, что приносит быстрый и лёгкий доход. Логику развития, которой руководствовались в середине 1970 х, списали в архив, объявили устаревшей, «застойной». Это стало болезненным ударом по БАМу.

Сегодня ситуация кардинально изменилась и самое важное состоит в том, что история БАМа продолжается. Именно сейчас ведется развитие так называемого Восточного полигона. Это масштабнейший в истории отечественного железнодорожного сообщения проект увеличения провозной способности БАМа и Транссиба в сторону дальневосточных портов. Сегодня работы идут на объектах уже второй очереди. К ним относится строительство вторых путей и разъездов. Большинство новых объектов возводится на участках трассы БАМа в Бурятии: разъезды с пассажирской и грузовой инфраструктурой на перегонах Кичера – Дзелинда, Дзелинда – Кирон, Кирон - Ангоя и Агней – Анамакит.



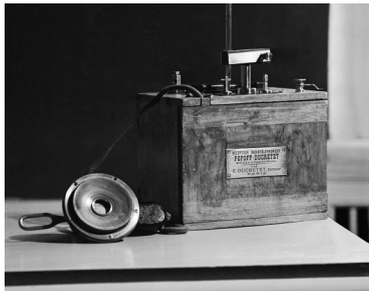
Всего за годы возведения БАМа на стройке было задействовано 500 тысяч человек. Неслучайно ветераны-бамовцы и в наши дни участвуют в строительстве самых ответственных и уникальных объектов – таких как Крымский мост. Магистраль воспитала не одно поколение незаменимых специалистов.

50 лет – замечательный повод, чтобы вспомнить о тех, кто замыслил и строил БАМ. Ведь магистраль сегодня – не только славная страница истории, не только реликвии, которые хранятся в музейных экспозициях и архивах. БАМ строится, обретает новое дыхание, его значение в жизни современной России возрастает. И уроки прошлого отзываются в повестке сегодняшнего дня.

<https://www.vedomosti.ru/society/news/2023/03/03/965-208-putin-podpisal-ukaz-o-prazdnovanii-50-let>
<https://e-cis.info/news/566/111442/>
<https://korvesti.ru/novosti/141-ocherki/17182-vsosoyuznoj-strojke-bam-50-let>
<https://www.rewizor.ru/society/stati/bam-otmechaet-50-let/>
<https://e-cis.info/news/566/117296/>



129 лет назад, 7 мая 1895 года, русский инженер Александр Попов продемонстрировал созданный им прибор для связи на расстоянии. Это изобретение стало одним из величайших в истории науки и техники — в конечном счете, именно оно стало предвестником нынешнего информационного общества, впервые сделав возможной сверхбыструю доставку новостей.



Александр Степанович Попов впервые представил своё изобретение на заседании Русского физико-химического общества, где выступил с докладом и демонстрацией созданного им первого в мире радиоприемника. Свое сообщение Попов закончил следующими словами:

«
 ,
 -
 -
 ,
 ,
 ».

Этот день вошел в историю мировой науки и техники как день рождения радио.

Изобретение радио оказало ключевое влияние на жизнь человечества в XX веке. Для того времени было немыслимо получать новостные сообщения или слушать концерты с помощью беспроводной связи.

Телевидение также обязано своим существованием пытливому уму Попова. На основе его открытий по сей день работает морская навигация и радиоастрономия. Более того, все привычные на сегодняшний момент средства связи, без которых мы не представляем современную жизнь, а именно интернет и Wi-Fi, также немыслимы без открытия радиоволн. Мобиль-

ная связь и Bluetooth — в эту же копилку.

Изобретение Александра Попова, а также производные от него, во многом помогло нашим солдатам на фронтах Великой Отечественной войны. Трудно было бы себе представить победу без средств связи, которыми обеспечивалась Красная Армия. Советское руководство в 1945 году отметило это установлением нового праздника — Дня радио, который отмечается каждое 7 мая. В пояснительной записке Совнаркома СССР говорилось, что изобретение Поповым радио сыграло огромную роль не только в культурной жизни страны, но и в деле защиты нашей страны, а также развития научной мысли.

Стоит отметить, что свою дорогу Александр Степанович Попов начал в Перми. Именно пермские годы сформировали мировоззрение талантливого юноши, и здесь он получил образование. После окончания в 1877 году общего курса, он с успехом защитился в Пермском мужском училище, после чего отправился в Петербург, где продолжил обучение. В Перми Александр Попов оставил еще один след. В начале XX века он разработал проект первой городской электростанции, построенной в 1901-1902 годах.

К 165-летию со дня рождения А. С. Попова, Научной библиотекой подготовлена и опубликована на сайте университета выставка, посвященная жизни и деятельности ученого-изобретателя.



: <https://nashural.ru/culture/ural-characters/aleksandr-stepanovich-popov/>
<https://iz.ru/1007450/arsenii-zamostianov/den-radio-izobretenie-inzhenera-popova>
<https://www.osnmedia.ru/1000/izobretenie-radio-aleksandrom-popovym/>
<https://parmaday.ru/biography/aleksandr-popov-v-permi.html>



ЮРАЙТ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПЛАТФОРМА



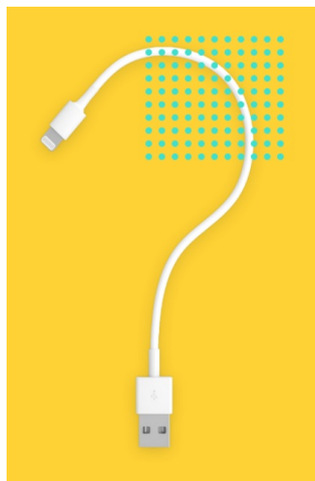
XV ЛЕТНЯЯ ШКОЛА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ – 2024

Коммуникации, сообщества и связи в цифровом образовании

24-28 июня 2024 г.



Дважды в год Школа преподавателя объединяет профессионалов в сфере образования из всех регионов России и ряда стран ближнего зарубежья.



Чему я научусь?

- определять преимущества и ограничения интерактивных занятий;
- анализировать педагогический эксперимент;
- выстраивать учебную коммуникацию со студентами;
- оценивать педагогическое мастерство;
- проектировать индивидуальную траекторию педагогического роста.



С 10 мая 2024 года стартовал Всероссийский месячник антинаркотической направленности и популяризации здорового образа жизни. Главные задачи антинаркотического месячника - это привлечение внимания к проблемам наркомании и наркопреступности, повышение уровня осведомленности несовершеннолетних о негативных последствиях немедицинского потребления наркотиков и об ответственности за участие в их незаконном обороте; приобщение детей и подростков к здоровому образу жизни, организация комплексной профилактической антинаркотической работы с детьми и молодежью.

Вовлечение несовершеннолетнего в совершение преступления (ст. 150 УК РФ)

До 8 лет лишения свободы

Склонение к потреблению наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов (ст. 230 УК РФ)

До 10 лет лишения свободы.
Если деяния совершены в отношении несовершеннолетнего или повлекли смерть потерпевшего, срок лишения свободы может составить до 15 лет.

Хищение либо вымогательство наркотических средств или психотропных веществ, а также растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, либо их частей, содержащих наркотические средства или психотропные вещества (ст. 229 УК РФ)

До 20 лет лишения свободы со штрафом до 1 000 000 Р

16 лет – возраст наступления уголовной ответственности

За хищение или вымогательство наркотиков уголовная ответственность **наступает раньше**

14 лет

Вам стало известно о фактах незаконного распространения или потребления наркотиков?

Сообщите в полицию по телефону **102**

Подготовлено ГУНК МВД России

12+

УГОЛОВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРЕСТУПЛЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С НЕЗАКОННЫМ ОБОРОТОМ НАРКОТИКОВ

ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНА ВАМ ГРОЗЯТ МИЛЛИОННЫЕ ШТРАФЫ И ДЛИТЕЛЬНЫЕ СРОКИ ЛИШЕНИЯ СВОБОДЫ ВПЛОТЬ ДО ПОЖИЗНЕННОГО

Запрещено организовывать либо содержать наркопритоны, а также систематически предоставлять помещения для потребления наркотиков (ст. 232 УК РФ)

До 7 лет лишения свободы

За нарушение правил оборота наркотиков или психотропных веществ также предусмотрена ответственность (ст. 228.2 УК РФ)

Штраф **до 120 000 Р** либо обязательные работы на срок до 360 часов с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 3 лет.

То же деяние, совершенное из корыстных побуждений либо повлекшее по неосторожности причинение вреда здоровью человека или иные тяжкие последствия

До 3 лет лишения свободы с лишением права занимать определенные должности, штраф **до 300 000 Р** либо обязательные работы на срок до 480 часов

Запрещена контрабанда наркотиков, психотропных веществ, их прекурсоров или аналогов, наркосодержащих растений и их частей, инструментов или оборудования, используемого для изготовления наркотиков (ст. 229.1 УК РФ)

До пожизненного лишения свободы со штрафом до 1 000 000 Р

Наказания по ряду статей Уголовного кодекса РФ зависят от количества изъятого наркотика.

Значительный, крупный и особо крупный размеры наркотических средств и психотропных веществ, а также наркосодержащих растений определены Постановлением Правительства РФ от 01.10.2012 № 1002

В Российской Федерации запрещены любые действия с наркотиками, психотропными веществами, их прекурсорами, наркосодержащими растениями. Запрещены их незаконные: приобретение, хранение, перевозка, изготовление, переработка, производство, сбыт, пересылка (ст. 228, 228.1, 228.3, 228.4 УК РФ)

До пожизненного лишения свободы со штрафом до 1 000 000 Р

Кроме того запрещено культивирование наркосодержащих растений (ст. 231 УК РФ)

До 8 лет лишения свободы со штрафом до 300 000 Р



Всемирный день без табака ежегодно отмечается 31 мая — это международная акция, которую в 1988 году внедрила Всемирная организация здравоохранения для борьбы с одной из самых главных вредных привычек — курением.

Согласно статистике, ежегодно в мире от болезней, вызванных табакокурением, умирает около 7 000 000 человек. В России около 300 000 смертей связывают со злоупотреблением сигаретами. По статистике, в России курят около 30% населения. Бросить курить нелегко. Известно, что никотин вызывает сильную зависимость. Сегодня существуют эффективные методы лечения, а также средства, заменяющих никотин.

На самом деле способов бросить курить очень много, но большинство из них так или иначе связаны с психологией, то есть главное — самому, у себя в голове, обозначить, что всё, ты бросаешь, просто так или по какой-то причине, будь то экономия денег (может, хочешь на что-то накопить), защита близких от пассивного курения или что-то другое. Существуют ещё и специальные препараты, которые могут помочь в этом деле, но только помочь, ведь основная борьба только в ваших руках.

Помимо вреда для здоровья человека, в ВОЗ отмечают, что табак также негативно воздействует на окружающую среду. Табачные отходы содержат более семи тысяч токсических химических веществ, включая канцерогены. Две трети из 15 миллиардов продаваемых ежедневно сигарет выбрасываются в природу. На сигаретные окурки приходится 30-40% всех предметов, подбираемых во время уборки прибрежных и городских районов.

Как и во многих других странах, в России тоже ведут борьбу с курением и делают это через

определённые запреты, которые вводят на законодательном уровне (запреты курения в публичных местах, запрет на курение в подъездах, запрет вейпов и электронных сигарет, массовая кампания по профилактике табакокурения на телевидении и в СМИ и др.).

Всемирный день без табака 2024 года посвящен защите детей от влияния табачной индустрии. Он призывает сообщества, родителей и педагогов объединиться против умных стратегий, таких как таргетированная реклама. Расширение возможностей молодых умов знаниями и поддержка строгих правил являются важными шагами на пути к созданию будущего, свободного от табачного дыма, для будущего поколения.

31 мая, в российских регионах по инициативе Минздрава проходит акция "Бирюзовая ленточка" — символ отказа от курения. Бирюзовые ленты раздают на улицах детям и взрослым, но упор всё-таки делается на школьников. Для них проводятся флешмобы, конкурсы, викторины и квесты, а всем участникам вяжут на запястья бирюзовую ленточку — символ свободы от курения, чистоты окружающего мира, единства природы и человека.

Помните, каждый день — это возможность сказать «нет» табаку и «да» более здоровому



будущему. Давайте объединим усилия в борьбе против табака и постараемся построить мир, в котором никто не будет страдать от вредных последствий употребления табака.

: <https://www.calend.ru/holidays/0/0/50/>
<https://life.ru/p/1582154>

<https://www.geeksforgEEKS.org/world-no-tobacco-day-2024-theme-history-quotes/>

2024



20 2024



Подать заявление на поступление смогут:

- абитуриенты, имеющие среднее общее образование (11 классов) с действующими результатами ЕГЭ. Результаты ЕГЭ действительны 4 года (для поступающих в 2024 году – результаты не ранее 2020 года);
- абитуриенты, имеющие профессиональное образование (начальное профессиональное, среднее профессиональное, высшее образование) могут предоставить результаты ЕГЭ и/или имеют право сдать внутривузовский экзамен по профильным предметам.
- абитуриенты, имеющие высшее образование – для поступления в магистратуру;
- абитуриенты, имеющие высшее образование не ниже уровня специалитета и магистратуры – для поступления по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

!

ются, хозяйства и предприятия модернизируются очень высокими темпами, а это значит, что нужны новые подходы в управлении и молодые кадры, которые могут оперативно реагировать на все изменения, происходящие в экономике страны и мира.

- • 2 института, 2 факультета и 61 направление
- • Современные и востребованные профессии
- • Цифровые технологии
- • Новые образовательные программы
- • Практика и гарантированное трудоустройство
- • Целевое обучение
- • Повышенная стипендия
- • Бесплатная подготовка к ЕГЭ для школьников
- • Интересная студенческая жизнь

Стать студентом Пермского ГАТУ!

Подробная информация для абитуриентов на сайте <https://pgatu.ru/candidate/>

Задать интересующие вопросы можно по адресу: г. Пермь, ул. Петропавловская, 23 (Отдел организации приема), а также по телефону +7(342)217-98-17 и электронной почте priemkom@pgatu.ru



В 2024 г. для абитуриентов и их родителей создана площадка "Электронная Пермская образовательная система" <https://epos.permkrai.ru/news/prodolzhaetsya-seriya-onlajn-prezentaczij-programm-specialiteta-i-bakalavriata/>, в которой представлены основные вузы г. Перми и ПК.

1. Лично подойти в университет по адресу: г. Пермь, ул. Петропавловская, 23, каб. 2
2. Дистанционно через корпоративный Портал университета (<https://pgatu.ru/candidate/>)
3. Дистанционно через Единый Портал Государственных Услуг (ЕПГУ).

Пермский ГАТУ – возможность получить достойное образование и уверенность в будущем трудоустройстве. Аграрные профессии интересны, стабильны и имеют хорошие перспективы в будущем. Внедрение современных технологий в отрасль способствует ее развитию. Агропромышленная отрасль сегодня активно развива-