

№ 3 (190)
март
2024

12+

Маришкка

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

«Крокус Сити Холл»
Скорбим
22.03.24



В подмосковном ТЦ «Крокус Сити Холл» произошла страшная трагедия.

Террористы расстреляли и сожгли десятки ни в чем не повинных людей.

Скорбим о погибших.

Выражаем искренние соболезнования их родным и близким.

Желаем скорейшего выздоровления пострадавшим!

Студенты, преподаватели и сотрудники Пермского ГАТУ





-2024

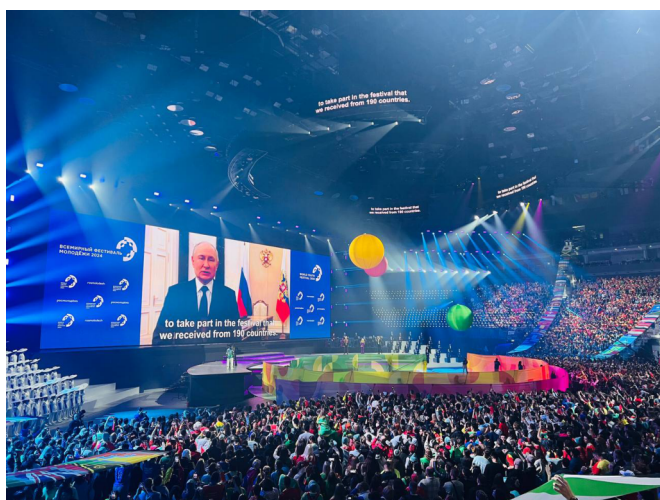


ВСЕМИРНЫЙ
ФЕСТИВАЛЬ
МОЛОДЁЖИ
2024

1 марта состоялось официальное открытие Всемирного фестиваля молодежи!

Торжественный старт фестивалю дал Президент России

. Он отметил, что для молодежи нет границ и разделительных линий, они готовы общаться, получать новые знания и опыт.



«
», —
обратился к 20 тысячам участникам Фестиваля почти из 190 стран мира Президент России Владимир Путин.

* * * * *

Волонтеры, которые будут помогать сделать Всемирный фестиваль молодежи незабываемым, уже добрались до федеральной территории «Сириус»!

Пермский край на ВФМ представляют 50 волонтеров, из которых 6 представителей края — из Лысьвы, Елово, Чайковского, Красновишерска, Ильинского и Березников — и 44 волонтера из Перми.



От Пермского ГАТУ в качестве волонтера отправился

, студент института фундаментальных и прикладных агроэкобиотехнологий и лесного хозяйства. Сейчас волонтеры получили аккредитацию, экипировку и ждут участников,

которые прямо сейчас находятся в пути! Напомним, Всемирный фестиваль молодежи — это крупнейшее международное молодежное событие, которое соберёт 20 тысяч участников со всего мира с 1 по 7 марта 2024 года.

* * * * *

2024

В Сочи завершился Всемирный фестиваль молодежи-2024. В масштабном мероприятии участвовали более 25 тысяч человек из 190 стран мира. Гости Фестиваля посещали лекции ведущих российских и зарубежных спикеров, участвовали в мастер-классах, круглых столах, культурных и спортивных мероприятиях.

Студенты нашего Университета приняли активное участие в Фестивале. В качестве волонтера отправился студент института фундаментальных и прикладных агроэкобиотехнологий и лесного хозяйства. А в качестве участников Фестиваля: студент факультета экономики и информационных технологий; аспирант кафедры Агробиотехнологий и студентка института фундаментальных и прикладных агроэкобиотехнологий и лесного хозяйства.

Проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной политике Пермского ГАТУ также приняла очное участие в работе Фестиваля.

В рамках программы для студентов и проректоров вузов состоялась встреча с заместителем Министра науки и высшего образования РФ Ольгой Викторовной Петровой.



-2024



приняла участие во встрече с _____, председателем правления ПАО «Сбербанк». Главной темой обсуждения стало применение технологий искусственного интеллекта, который в настоящее время применяется во всех сферах общества: от производства и науки до индустрии развлечений.

По словам _____: "

2026

* * * * *

« _____ »

« _____ !»



Состоялась лекция _____, заместителя Председателя Правительства Российской Федерации – Министра промышленности и торговли Российской Федерации.

Студенты посетили площадку на которой обсуждались вопросы о проектном управлении и социальном предпринимательстве, а также проектная игра "Мир своими руками".

В XXI веке человечество столкнулось с проблемами, которые ни одна страна не может решить в одиночку. Наше будущее зависит только от нас, поэтому важно научиться слышать друг друга и работать сообща. На решение этих задач и направлена проектная игра «Мир своими руками».

Также состоялась панельная дискуссия с участием Помощника Президента Российской Федерации _____: «Наводя мосты: современные инструменты и лучшие практики международного сотрудничества в образовании и науке».

Кроме того, проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной политике ПГАТУ

С 13 по 15 марта в Молодёжном центре «Кристалл» проходит региональная программа Всемирного фестиваля молодёжи «Действуй!».

13 марта сервисный отряд «Промоутер», педагогические отряды «Парус» и «Сахар» посетили площадки мероприятия, приняли участие в лекциях, дискуссиях и мастер-классах.

День был посвящён теме: «Пермский край: всё реально!». Культура, достижения, традиции региона будут представлены именно в этот день.

14 марта тематикой стало «Открываем Россию заново», день посвящен достоянию, наследию нашей страны, образу России в будущем и ее месту в глобальном мире.

Сегодня командир сельскохозяйственного отряда «Флора» стоит на интерактивной площадке, где участники фестиваля создают рассаду из цветов, которые в дальнейшем будут высажены на улицы города.

15 марта день будет посвящен теме: «Многополярный мир», а именно, выстраиванию связей между молодыми и активными людьми различных регионов России и других стран, сотрудничеству и балансу интересов.



III

« »



В Государственном университете по землеустройству (г. Москва) состоялся III этап Всероссийского конкурса на лучшую выпускную квалификационную работу по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры».

Всего на конкурс было представлено 190 работ со всех вузов РФ, выпускающих специалистов в области землеустройства и кадастра. Выпускные квалификационные работы оценивались в 10 номинациях по уровням подготовки бакалавриата и магистратуры. Выпускные квалификационные работы выпускников Пермского ГАТУ, представленные на конкурс, заняли призовые места, а их авторы и научные руководители награждены почетными грамотами и дипломами:

- Дипломом 2 степени в номинации Кадастр недвижимости (магистратура) награжден _____, «Проблемы при выполнении комплексных кадастровых работ в границах земель населенных пунктов и пути их решения» (руководитель – к.э.н., доцент Желясков А.Л.);

- Дипломом 3 степени в номинации Оценка земли и недвижимости (бакалавриат) награждена _____, «Совершенствование государственной кадастровой оценки для обоснования вовлечения неиспользуемых угодий Пермского края в сельскохозяйственное производство» (руководитель – к.э.н., доцент Желясков А.Л.);

- Дипломом 3 степени в номинации Землеустройство (бакалавриат) награждена _____, «Прогноз использования земель сельскохозяйственного назначения Кудымкарского муниципального округа Пермского края» (руководитель – к.э.н., доцент Кошелева Л.А.).

* * * * *

29 февраля 2024 года в Муниципальном автономном учреждении «Спортивная школа «Ермак» состоялся Чемпионат города Перми по вольной борьбе. В соревнованиях принимали

участие более 50 человек, среди которых 10 мастеров спорта России и 24 кандидата в мастера спорта.



В зрелищных схватках борцы Пермского ГАТУ заняли несколько призовых мест в следующих весовых категориях:

- до 57 кг – II место _____, студент группы ЗКБ2–32 института землеустройства, кадастра, инженер-

ных и строительных технологий;

- до 61 кг - IV место _____

_____ студент группы ПВб–11 института фундаментальных и прикладных агроэкобиотехнологий и лесного хозяйства;

- до 65 кг - IV место _____

_____ студент группы АИб–21 института землеустройства, кадастра, инженерных и строительных технологий;

- до 86 кг – III место _____

_____ студент группы АИб–11 института землеустройства, кадастра, инженерных и строительных технологий.

* * * * *



2 марта в манеже Пермского ГАТУ прошли соревнования по гиревому спорту в рамках Универсиады вузов Пермского края. Молодые спортсмены пробовали силы в двоеборье, девушки – в дисциплине «рывок». Более 40 спортсменов из 8 студенческих команд определяли, кто сильнее.

По результатам соревнований:

- среди мужчин в весовой категории до 63 кг 1 место занял _____, студент ПГАТУ (тренер Мошев Д.И.);

- среди девушек 1 место в весовой категории до 68 кг заняла _____, студентка ПГАТУ (тренер Мошев Д.И.).

В командном зачёте команда Пермского ГАТУ завоевала бронзовую медаль за 3 место!



в области цифровых инноваций в сельском хозяйстве.

* * * * *



Студенты 4 курса направления подготовки «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» в рамках дисциплины «Цифровые технологии в АПК» посетили Лабораторию прецизионных технологий в сельском хозяйстве «Пермский НИИСХ» – филиал ПФИЦ УрО РАН.

Сотрудники лаборатории С.С. Полякова и Г.И. Вахрина познакомили студентов с деятельностью лаборатории и Пермского НИИСХ. Рассказали о современных информационных технологиях в сельском хозяйстве и провели мастер-класс по ведению личного кабинета в Единой федеральной информационной системе о землях сельскохозяйственного назначения (ЕФИС ЗСН).

Пермский край одним из первых в России полностью перешел в цифровое пространство ЕФИС ЗСН.

В ЕФИС ЗСН представлены данные о показателях почвенного плодородия, мелиорируемых землях, состоянии и индексах развития сельскохозяйственной растительности, пострадавших от пожаров сельскохозяйственных полей.

С 1 января 2025 года в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 18 января 2023 года №42 господдержка аграриев в виде субсидий на реализацию сельхозпроизводства будет осуществляться только при условии документального подтверждения права пользования земельным участком получателем бюджетных средств.

Выражаем благодарность сотрудникам лаборатории прецизионных технологий в сельском хозяйстве «Пермский НИИСХ» – филиал ПФИЦ УрО РАН за возможность расширения кругозора

Руководители ООО «Шерья», ООО «Уралец», ООО «Нытвенский мясокомбинат» рассказали студентам о деятельности организаций и показали передовые технологии производства.

Примечательно и радостно, что встречаем наших выпускников, которые по окончании обучения успешно трудоустроились по специальности и выстраивают карьеру в отрасли АПК.

Благодарим Центр развития агробизнеса за организацию экскурсий, а руководителей и работников предприятий за теплый прием!

Напоминаем, что по вопросам содействия в организации практик и трудоустройства вы можете обратиться в Центр карьеры АгроТехно-Универса opit@pgatu.ru, +7(342)217-94-03

* * * * *

XXVII





С 28 февраля по 1 марта 2024 года в Санкт-Петербурге прошла Международная научная конференция XXVII Докучаевские молодежные чтения, посвященная 300-летию Санкт-Петербургского государственного университета и 120-летию Центрального музея почвоведения имени В.В. Докучаева «Традиции и инновации в почвоведении».

Студенты третьего курса направления подготовки Агрохимия и агропочвоведение Тякин А.М., Волдырева Н.М., Сятчихина Н.А. и доценты кафедры агрохимии и почвоведения Института фундаментальных и прикладных агроэкобиотехнологий и лесного хозяйства ПГАТУ Субботина М.Г. и Горохова С.М. приняли участие в работе и выступили с докладами.

Студенты успешно выступили с докладами посвященными почвенным исследованиям на территории Курорта «Ключи», посетили минералогический музей Санкт-Петербургского государственного университета, кабинет Докучаева В.В. и Центральный музей почвоведения им. В.В. Докучаева.

* * * * *

« - »:

,



26 февраля в инженерном корпусе Пермского ГАТУ состоялся первый день Форума «Твой путь - твоя карьера». В рамках программы прошли встречи студентов и представителей компаний и ведущих предприятий региона из строительной, архитектурной, землеустроительной, кадастровой и инженерной отрасли.

В рамках открытия с приветственным словом к студентам обратилась Ведерникова Лариса Геннадьевна, министр по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края. Лариса Геннадьевна рассказа-

ла о работе министерства, о преимуществах государственной службы и карьерных возможностях, также она обозначила потребность в квалифицированных специалистах с высшим профобразованием в строительной, градостроительной и землеустроительной отрасли региона.

Специалисты Центра занятости населения Пермского края провели для студентов мастер-классы и тренинги по составлению резюме, подготовке к собеседованию, коммуникационным навыкам, самоанализу и оценке карьерных возможностей.

В первый день в форуме приняли участие представители компаний: ООО «ПН СтройИнновация»; ПЦБК; ООО «АМ Терра Верде»; Управление Росреестра; Greyland; ООО «ТехДорГрупп»; АО «СтройПанельКомплект»; ООО «Кинетика»; ООО «Строительная Компания «Химспецстрой»; ООО «Техноград»; ООО ТПК «Промбизнес».

На площадках компаний у студентов выпускных курсов была возможность узнать напрямую от работодателей информацию о вакансиях и стать потенциальными кандидатами на будущее место работы, а у первокурсников – познакомиться с руководителями предприятий и найти место практики или стажировки.

* * * * *

-



22 февраля в рамках дисциплины «Основы профессиональной деятельности» студенты Института фундаментальных и прикладных агроэкобиотехнологий и лесного хозяйства, направления подготовки «Экология и природопользование» познакомилась с будущими работодателями – представителями ведущих экологических компаний и предприятий города Перми.

На встречу были приглашены:
Мокрушина Алёна Витальевна – ведущий



инженер-эколог ООО «КОНСОРТ». Данная организация занимается разработкой природоохранной документации и консалтинговыми услугами в сфере природопользования и охраны окружающей среды.

Баксанов Данила Олегович – ведущий эколог-проектировщик ООО «ЭКОЭНЕРДЖИ». Компания занимается разработкой и согласованием проектной природоохранной документации, а также оценкой рисков.

Жуйкова Дарья Дмитриевна – ведущий инженер-эколог; Ветчанина Дарья Сергеевна – инженер-эколог компании «Авиационные редуктора и трансмиссии – Пермские моторы». В рамках данного предприятия экологи выступают в роли специалистов, отвечающих за организацию комплекса мер, направленных на обеспечение экологической безопасности и минимизацию негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.

Приглашенные специалисты не только рассказали о деятельности организаций и функциях эколога на предприятиях, но и обсудили с ребятами такие важные темы, как «Необходимые навыки для успешной карьеры», «Презентация себя и своих умений будущему работодателю».

В ходе встречи ребята задавали вопросы, участвовали в обсуждении и в завершении были приглашены для прохождения практик и проведения научных исследований в рамках подготовки к написанию выпускной квалификационной работы.

* * * * *

« »



В рамках межрегиональной выставки-форума сельскохозяйственной техники, современных технологий и материалов «Агротехнологии-

2024», состоялся ряд подписаний соглашений.

В рамках круглого стола «Перспективы использования хлореллы в сельскохозяйственном производстве» было подписано соглашение о стратегическом партнёрстве в области развития и внедрения научно-исследовательских разработок между Институтом фундаментальных и прикладных агроэкобиотехнологий и лесного хозяйства Пермского ГАТУ и ООО «Зеленое Солнце».

Основной целью сотрудничества является популяризация и внедрение инновационных решений для технологий гидропоники, обезвреживания сельскохозяйственных стоков и технологий производства новых функциональных продуктов питания с использованием микроводоросли хлореллы.

Первые результаты экспериментальной работы кафедры агрохимии и почвоведения по выращиванию микрозелени на гидропонике с использованием микроводоросли хлореллы были представлены в докладе Субботиной Марии Георгиевны, доцента кафедры агрохимии и почвоведения.



ПРИХОДИТЕ К НАМ УЧИТЬСЯ!

« »



15 марта в главном корпусе Пермского аграрно-технологического университета имени академика Д.Н. Прянишникова прошло крупное профориентационное мероприятие – Городской



форум школьников и педагогов «Атмосфера АгроТехноУнивера»!

Активное участие в форуме приняли более 400 школьников из средних общеобразовательных организаций г. Перми и Пермского муниципального округа Пермского края, а также более 15 педагогических работников.

С приветственными словами к участникам форума обратились ректор университета А.П. Андреев и проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной политике Л.Е. Красильникова, которые подчеркнули важность мероприятия и о готовности университета к сотрудничеству со школами региона.

Для участников форума университет организовал интерактивные площадки, где каждый школьник смог пройти до 40 профессиональных проб практической направленности по всем профилям обучения, а также посетить мастер-классы.

В связи с празднованием Масленичной недели, преподаватели и студенты университета провели мастер-классы по выпеканию блинов и провели экспертизу качества сельскохозяйственной продукции, а также ее дегустацию.

В рамках форума состоялись мероприятия для экологических объединений школ г. Перми. Проведена презентация электротранспорта, прошли встречи с руководителями ведущих природоохранных предприятий и организаций региона.

С педагогическими работниками школ сотрудники университета провели круглый стол по вопросам взаимодействия в области профессиональной ориентации школьников, где обсудили вопросы организации выездных профессиональных проб, форумов и создания профильных классов.

Кроме того, 45 школьников стали участниками экскурсионного блока форума, в рамках которого посетили вертикальную гидропонную установку «Пермское молодежное “АгроПространство”», анатомический и зоологический музеи университета.

Большой интерес у участников форума вызвали интерактивные площадки молодежных объединений университета – это площадки Штаба студенческих отрядов и волонтерского движения ПГАТУ, площадки профсоюзной организации студентов и студенческого совета.

Завершилось мероприятие интеллектуально-развлекательной игрой от Пермского регионального отделения «Российский союз сельской молодежи» и традиционной лотереей АгроТехноУнивера!

Все участники форума получили памятные призы и подарки от университета!

* * * * *



В рамках профориентационной работы 29 февраля преподаватели кафедры садоводства и перерабатывающих технологий Института фундаментальных и прикладных агроэкобиотехнологий и лесного хозяйства (доценты Ренёва Юлия Анатольевна, Катаева Елена Владимовна и заведующий кафедрой Михалёва Елена Валерьевна) посетили МАОУ «Открытая СОШ» города Перми.

В своём выступлении представители кафедры рассказали о порядке поступления, условиях обучения в Университете, а также о направлениях подготовки «Садоводство» и «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции». Старшеклассники приняли участие в викторине и получили ответы на все свои вопросы.

Благодарим администрацию школы за помощь в организации мероприятия и ждем будущих выпускников в стенах нашего вуза!

* * * * *



29 февраля специалисты Отдела организации приема Ташкинова Екатерина Сергеевна и Линкевич Полина Николаевна приняли участие в образовательном профориентационном ма-



рафоне «Я знаю, округ будет!» Очерского городского округа.

Участниками мероприятия стали более 200 учащихся средних общеобразовательных организаций муниципалитета.

Представители ПГАТУ рассказали участникам о преимуществах аграрных профессий и провели интерактивную презентацию университета. Познакомили школьников с вариантами дальнейшего трудоустройства и внеучебной жизнью студентов АгроТехноУниверса.

* * * * *

- «Инструментальные методы обследования зданий и сооружений»;

- «Построй дом своей мечты»;

- «Инженер по землеустройству и кадастрам»;

- «Оценка условий труда».

В заключении Дня открытых дверей была организована интеллектуально-развлекательная игра от Российского союза сельской молодежи!

Институт землеустройства, кадастра, инженерных и строительных технологий выражает глубокую благодарность руководству Соликамского технологического колледжа и Управлению образования Соликамского городского округа!

* * * * *

« - »:

20



27 февраля состоялся День открытых дверей Института землеустройства, кадастра, инженерных и строительных технологий в городе Соликамске на базе ГБПОУ «Соликамский технологический колледж». Участие в Дне открытых дверей приняли почти 180 человек.

С приветственным словом выступили директор колледжа Наталия Валерьевна Шипулина, директор Института землеустройства, кадастра, инженерных и строительных технологий Людмила Анатольевна Кошелева и руководитель Управления образования Соликамского городского округа Наталия Владимировна Михайлова.

Для студентов была организована образовательно-практическая программа, включающая в себя профессиональные пробы и мастер классы по самым перспективным и востребованным профессиям:

- «Агророботы»;
- «Современная сельскохозяйственная техника, инженерные головоломки, сборка узлов сельскохозяйственной техники»;
- «Строительство дорог»;
- «Оказание первой помощи пострадавшим»;
- «Инженер беспилотной авиации»;



28 февраля в главном корпусе Пермского ГАТУ состоялся второй день Форума «Твой путь - твоя карьера». В рамках программы прошли встречи студентов и представителей компаний и ведущих предприятий региона производственно-пищевой промышленности и переработки, оценке качества продукции, товарного консалтинга, сельского хозяйства, ветеринарии и зоотехнии.

В Форуме приняли участие предприятия: АО «Агро - Альянс», УК Алэндвик, ООО «Суксунское», ПАО Группа Черкизово, ООО «Талицкое», ООО ТК «Пермский», группа компаний «КОМОС ГРУПП», ООО «Хохловка», ООО «Санфрут», ГБУВПК «Пермская СББЖ» и другие.

Второй день форума открыл ректор университета Алексей Петрович Андреев.

Алексей Петрович Андреев, ректор ПГАТУ:

- -



Участие в Форуме приняло более 400 студентов различных направлений. На площадках компаний у студентов выпускных курсов была возможность узнать напрямую от работодателей информацию о вакансиях и стать потенциальными кандидатами на будущее место работы, а у первокурсников – познакомиться с руководителями предприятий и найти место практики или стажировки.

Специалисты Центра занятости населения Пермского края провели для студентов мастер-классы и тренинги по составлению резюме, подготовке к собеседованию, коммуникационным навыкам, самоанализу и оценке карьерных возможностей.

Полина Эйдемиллер-Вуккерт, карьерный консультант ЦЗН:

* * * * *



С февраля 2024 года в школах города Красновишерска реализуются элективные курсы - «Химические и физико-химические методы анализа» и «Основы ветеринарной медицины».

В работе профильного класса принимают участие более 45 учащихся учреждений муниципалитета.

ципалитета.

- Преподаватели университета проводят занятия в двух форматах - дистанционно (лекции) и очно (практические занятия). Кроме того, сотрудники университета активно взаимодействуют с педагогами школ в вопросах организации работы профильного класса.

Пермский АгроТехноУнивер готов к сотрудничеству!

По вопросам организации работы профильных классов на базе вашей образовательной организации, просим обращаться в Отдел организации приема ПГАТУ по телефону: +7(342)217-98-17, эл. почта: priemkom@pgatu.ru.

* * * * *



26 февраля студентка Института фундаментальных и прикладных агроэкобиотехнологий и лесного хозяйства (направление подготовки «Биология») Мария Зюзина провела встречу со школьниками 9-11 классов школ Сивинского района Пермского края. На встрече приняли участие ребята из Екатерининской СОШ, Бубинской СОШ, Северокоммунарской СОШ.

Школьники узнали о личном опыте обучения в Пермском ГАТУ, о кафедре и направлениях исследований, а также о студенческой жизни и возможностях для творчества и самореализации.

Подробно ребята узнали о направлениях подготовки, реализуемых на кафедре: Экология и природопользование (профиль «Экологическая безопасность и контроль»); Биология (профиль «Экологический мониторинг и устойчивое развитие экосистем»); Химическая технология (профиль «Химическая технология неорганических и органических веществ»).

Кафедра экологии и химических технологий выражает благодарность руководству учебных заведений за организацию мероприятия!

Ждем ребят в нашем университете!

* * * * *



20 февраля, на базе МБОУ «Добрянская средняя общеобразовательная школа № 5» состоялась ярмарка высших и средних профессиональных учебных заведений Пермского края.

Традиционно Пермский АгроТехноУнивер принял участие в ярмарке, представив свою интерактивную площадку.

Специалист Отдела организации приема Полина Линкевич провела для старшеклассников презентацию университета и ответила на вопросы о поступлении в Пермский ГАТУ в 2024 году.

Доцент кафедры процессов и машин в агробизнесе Евгений Лялин провёл для школьников мастер-класс практической направленности по управлению беспилотной сельскохозяйственной техникой и рассказал об образовательных программах инженерно-технической направленности, реализуемых в вузе.

Площадку АгроТехноУнивера посетили более 150 школьников, они получили также информационный раздаточный материал и памятные сувениры!

!

<https://stih.ru/2007/02/26-1184>

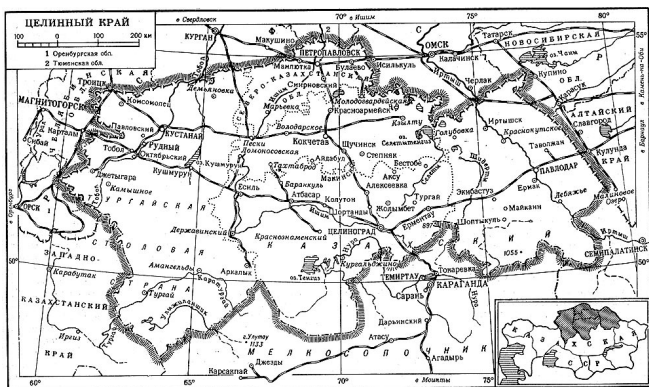


СТУДЕНЧЕСКИЕ ОТРЯДЫ НАЧАЛО



Ярким проявлением молодежной политики советской власти явился опыт ВЛКСМ по организации массового участия молодежи в освоении целинных и залежных земель в 50-60-х годах XX века, положенного Постановлением Пленума ЦК КПСС 1954 г. «О дальнейшем производстве зерна в стране и освоении целинных и залежных земель». В соответствии с этим и последующими постановлениями в 1954-1960 гг. в степных регионах СССР было распахано и введено в сельскохозяйственный оборот около 42 млн га новых земель.

Решение об освоении целины было принято в кризисной ситуации, когда невозстановленная после Великой Отечественной войны советская деревня не могла обеспечить потребности страны в продуктах земледелия и животноводства.

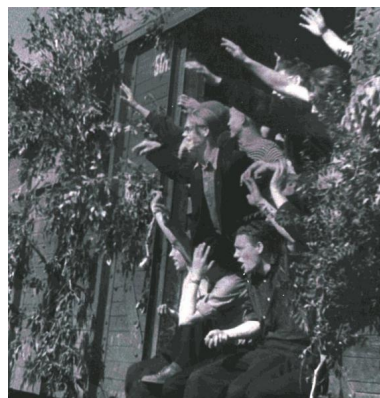


Целина поднималась на громадные пространства юга страны – в Поволжье (Волгоградская и Саратовская области), на Урале (Курганская, Оренбургская, Челябинская области), в Сибири (Омская, Новосибирская, Читинская области, Красноярский край), на Алтае, Дальнем Востоке, в Казахской ССР. В подъеме целины приняли участие около 1,7 млн человек из разных регионов Советского Союза. Основ-

ной ударной силой в осуществлении целинного проекта стала молодежь. Вновь распаханные земли увеличили хлебное поле целинных районов России на 45%. Государственная статистика дала такие цифры: затрачено на целину – 37,4 млрд руб. (1954-1959 гг.), а получено за эти годы 62 млрд руб. В 1958 г. получен рекордный для всего СССР урожай зерна – 135 млн тонн. Многие целинники получили награды правительства и ЦК ВЛКСМ, в их числе 230 пермяков (молотовчан). Оценка значимости целины в решении зерновой проблемы в СССР дана в 4-м томе «Истории советского крестьянства» (М., 1988).



Посланцы Пермского края трудились в основном в Кокчетавской и Западно-Казахстанской областях, основали там несколько совхозов, в том числе одним из первых в 1954 г. – совхоз «Первосоветский» (после 1957 г. – «Пермский»). Своей «малой» целиной для молодежи Прикамья стали те районы Молотовской области, где имелись пригодные для выращивания зерна, но не возделанные земли, например, в Куединском районе и др.



В первом эшелоне из г. Молотова на целинные земли Западного Казахстана отправилось 1500 человек. Среди них студенты Молотовского государственного университета, сельскохозяйственного, медицинского, педагогического институтов. В газете «Молодая гвардия» (1956, 29 июня) опубликована статья о первых целинниках – студентах Молотовского СХИ. Это студенты 301-й группы агрофака (комсорг Виктор Шкляев) и студентка 4 курса Тамара Волкова. Всего из института на



целину отправилось более 300 человек и 100 из них в первом эшелоне. Одним из первых студент III курса факультета механизации Артур Есарев получил значок «За освоение новых земель». Он работал в совхозе им. Павлова Кустанайской области (Молодая гвардия. - 1956. - 28 ноября). В 1954-1955 гг. по путевкам комсомола отправились свыше 3000 юношей и девушек Прикамья.

В 2024 году исполняется 70 лет целинному движению. Бесспорно, что целинная эпопея была одной из самых ярких страниц отечественной истории. 1954-1964 гг. – первый этап освоения целины, который характеризовался введением в севооборот дополнительных площадей - завершился. Следующий период целинной эпопеи, начавшийся с 1964 года – это освоение ее вглубь: строительство сельскохозяйственных, промышленных, жилищно-бытовых, культурных объектов на уже освоенных землях.



Молодежные трудовые инициативы к этому времени приобретают новые формы – в частности, студенческие строительные отряды (ССО). В 1964 г. образуются Центральный и Западно-Казахстанский штабы для руководства ССО, утверждается Устав Целинного студенческого отряда. На его основе был разработан Устав Пермского целинного отряда, утвержденный 15 марта 1965 г. В 1965 г. в Перми создается штаб областного ССО. В апреле 1977 г. Министерство высшего и среднего специального образования СССР и ЦК ВЛКСМ по согласованию с ВЦСПС, Министерством юстиции СССР и другими министерствами утвердили «Положение о студенческом отряде». Содержательно движение студенческих строительных отрядов, вырастая из целинных отрядов, непрерывно изменялось. Появлялись новые формы организации студенческих отрядов, например, такие, как педагогические, научно-производственные, проектно-конструкторские, отряды безвозмездного труда, проводников и др., которые никак не подходили под название «строительные». Поэтому с 1984 г. штабы отря-

дов стали называть штабами студенческих отрядов, но слово «стройотряд» укоренилось и часто применяется к любому виду студенческого отряда.

Стройотрядовское движение имело ряд добрых традиций, которые могли быть, безусловно, полезными в наше время. Так, участие в стройотрядах имело прямую связь с учебным процессом, поскольку одним из условий участия в них была успешная учеба, а нередко – досрочная сдача сессии. Нередко в стройотряды не брали троечников, что служило стимулом для студентов. Доброй традицией был и «сухой» закон.

Для стройотрядовского движения была характерна идеологическая, нравственная составляющая: воспитание коллективизма, взаимной ответственности, патриотизма, привлечение молодежи к финансированию общественно значимых акций и мероприятий. Активное участие студенческие отряды приняли в двухлетке «Комсомол – сельской школе», ремонтировали школьные классы, оказывали помощь семьям ветеранов Великой Отечественной войны, приводили в порядок памятники и обелиски, участвовали в субботниках и воскресниках.



Одним из важных направлений деятельности стройотрядов была культурно-массовая работа внутри отряда и в населенном пункте, где он находился. Формы работы были многообразны: лекции и концерты для населения, смотры агитбригад, фестивали и др. Важной составляющей жизни отрядов стали слеты, рапорты, отчеты. Интересной стороной стройотрядовского движения был студенческий фольклор – альбомы стройотрядов, песни, стихи и другие формы устного и письменного студенческого творчества. Широкое стройотрядовское движение не могло существовать на одной идеологии, поэтому и возможность приличного заработка стало одним из серьезных стимулов движения.

Стройотрядовское движение, родившись из



патриотического движения молодежи по освоению целины, выполняло широкий комплекс социальных задач, одной из главных была адаптация будущего специалиста на производстве. Студенты, прошедшие школу стройотрядов, представляли, что такое производственная дисциплина, техника безопасности, имели возможность организовать фронт работ, учились вести переговоры с хозяйственниками, органами власти. Поэтому не случайно, что из бывших стройотрядовцев сформировались успешные государственные деятели и хозяйственные руководители.

По мере развития стройотрядовского движения руководство страны осознавало экономический эффект от работы студентов, поэтому все больше стало учитывать участие молодежи в решении народнохозяйственных задач. Каждое лето в народное хозяйство СССР вливалось несколько сот тысяч студентов (1983 г. – 861 тыс.), однако потребности были гораздо больше.



Для руководства всеми формами участия молодежи в летних работах был создан штаб летних работ, для участия в строительных работах в колхозах Пермской области – Штаб Пермского строительного отряда, кроме того были созданы отдельные отряды («Казахстанский целинный», «Энергия», «Экспресс» и др.).

После сентябрьского (1989 г.) постановления бюро ЦК ВЛКСМ «О реорганизации штаба студенческих отрядов» Пермским обкомом ВЛКСМ был изменен статус областного штаба студенческих отрядов и создано объединение хозрасчетных формирований учащейся молодежи. Завершение советской стройотрядовской эпохи датируется июлем 1992 года, когда руководителем Пермского областного штаба студенческих отрядов В.Н. Шакирзяновым было принято решение о ликвидации штаба.

И, тем не менее, стройотрядовское движение не погибло. Оно возродилось, хотя и ослабленное, лишившись многих позитивных черт, но сохранив, тем не менее, саму основу – стремление молодежи к самостоятельности, к созидательному труду.



12 марта в стенах Аграрного университета состоялась встреча бойцов студенческих отрядов Пермского ГАТУ с ветеранами движения штаба.

(отряд

«Механик» 1974-1981 гг.) и

(командир ССО «Буревестник» 1974-1978 гг.) рассказали о своём студенчестве, о том, как они выезжали на практику на предприятия Пермского края, как строили здания и, конечно же, пожелали ребятам продуктивной работы.

На протяжении всего вечера бойцы и ветераны сравнивали отряды тогда и сейчас, искали отличия и сходства, обменивались забавными историями с целины.

Приятно осознавать, что, несмотря на годы, традиции студенческих отрядов сохраняются и с гордостью передаются следующим поколениям. Здорово, что есть люди-первоисточники, создатели истории отрядного движения, которые могут поделиться бесценным опытом, приобретенным на целине, привить молодым ребятам любовь и интерес к труду, саморазвитию и работе в команде.

Рассказы ветеранов отрядов помогают современным бойцам в полной мере осознать, что они являются частью большой истории, частью движения, которое меняет судьбы.



В 2024 году на территории 22 муниципальных образований Пермского края миновала Молодёжная патриотическая акция «Десант Прикамья». Участниками акции стали более 500 студентов и школьников из 40 образовательных учреждений края, а также представители из 20 регионов России: Кировской, Мурманской, Томской, Астраханской, Свердловской, Нижегородской, Новгородской, Вологодской, Ростовской, Омской, Архангельской областей, Алтайского края, Чувашской и Удмуртской Республик, Республик Крым и Татарстан, Донецкой и Луганской Народных Республик, Москвы и города Санкт-Петербурга.

На базе штаба студенческих отрядов и волонтерского движения Пермского ГАТУ функционирует 4 отряда акции «Десант Прикамья»:

« »



ОДП «Малахит» путешествовал со своей программой по Косинскому муниципальному округу. Десантники посетили 4 населенных пункта: с. Коса, с. Кордон, с. Пуксиб, с. Чазёво.

Ребята оказали шефскую помощь посетив 44

адреса: чистили снег с крыш и у жилых помещений, занимались рубкой дров, а также делали уборку в домах.

Помимо этого, ребята провели 26 мастер-классов для 428 школьников. У каждого отряда заранее было подготовлено несколько видов деятельности, у отряда «Малахит» таковыми стали: шапочки, оригами, мыловарение, плетение фенечек и другое.

Также десантниками были показаны 2 концерта и проведены 4 спортивные встречи по волейболу и весёлым стартам.

Благополучателями отряда стали 1254 жителя Косинского округа.

« »



В этом году ОДП «Млечный Путь» отправился открывать новые просторы Кочевского муниципального округа. На протяжении 10 дней местные жители радушно встречали ребят с горящими глазами и улыбками.

За время проведенное в зимнем путешествии, отряд успел оказать помощь в 8 населенных пунктах: Лобозово, Хазово, Юкеево, Большая Коча, Сеполь, Октябрьский, Демино и Кочево.

За 10 дней отряду удалось:

- посетить 30 адресов с шефской помощью;
- провести 6 концертов;
- организовать 40 мастер-классов;
- провести 2 зажигательные дискотеки;
- провести 7 профориентационных встреч;
- организовать 2 спортивных мероприятия;
- устроить 1 песенную встречу;
- провести 1 поздравительную акцию.

Благополучателями отряда стали 1026 жителей Кочёвского округа.

« »

Десантники третьего отряда помогали жителям Краснокамского муниципального округа. Ребята успели оказать помощь в 4 населенных пунктах: р.п. Оверята, с. Усть-Сыны, д. Ананичи и городе Краснокамске.

Ребята помогли 13 социальным объектам: Домам Культуры, церквям, храмам, музеям и



детским садам.



Также десантники провели 21 мастер-класс для 457 школьников. По таким видам как: аквагрим, картины из песка, цветы из синельной проволоки и другие.

Ребята показали 7 концертных программ, которые посетили 210 жителей!

Благополучателями отряда стали 1006 жителей Краснокамского округа.

« »



Многие ветераны и старики движения студотрядов с радостью готовы отправиться в снежное путешествие в мир акции, но не у всех есть возможность это сделать, так как выезд выпадает на рабочие будни.

Поэтому в 2022 году создан Ветеранский отряд «Основа», который выезжает на 3 дня, но совершает добрые дела на уровне с классическими отрядами Десанта Прикамья.

Добрые дела ждали десантников в Кудымкарском муниципальном округе. Старики движения студотрядовцев во главе с руководителем Отдела по молодёжной политике Кудымкара расчищали набережную в селе Кува - это более 500 метров прогулочной дорожки. Также десантники перетаскивали и складывали поленицы дров, расчищали крыши жилых домов и придомовых территорий.

Кроме отрядов акции, которые базируются в

штабе студотрядов Пермского ГАТУ, имеются отряды Десанта Прикамья в других учебных заведениях. Представители наших летних отрядов и там подарили частичку добра.

« » ()

Ирина Тудвасева (сельскохозяйственный от-



ряд «Тaurus»)

« » ()

Даниил Васюков (педагогический отряд «Са-



хар»)

Наталья Казымова (педагогический отряд «Сахар»)

Мария Михалева (педагогический отряд «Сахар»)

Данила Яковлев (педагогический отряд «Сахар»)

Таисья Абрамова (педагогический отряд «Сахар»)



« » ()



Алина Михеева (строительный отряд «Строитель»)

Олеся Байдулина (строительный отряд «Строитель»)

Екатерина Марвиева (строительный отряд «Строитель»)

Наталья Завьялова (педагогический отряд «Парус»)

Динар Максеев (педагогический отряд «Парус»)

Валерия Дёмина (педагогический отряд «Парус»)

Елена Малмыгина (педагогический отряд «Парус»)

Ольга Вештемова (сельскохозяйственный отряд «Флора»)

Никита Чернышёв (сельскохозяйственный отряд «В.О.М.»)



« » ()

Ярослава Иванова (педагогический отряд «Сахар»)



« »

Владимир Юшков (строительный отряд «Строитель»)

Дмитрий Булаткин (строительный отряд «Строитель»).



« » ()

Константин Чугайнов (механизированный отряд «В.О.М.»)

Кирилл Дерюшев (механизированный отряд «В.О.М.»)

Марианна Катаева (сельскохозяйственный отряд «Флора»)

Мария Чернышева (сельскохозяйственный отряд «Флора»)

По данным отрядных статистов благополучателями юбилейного выезда Молодежной патриотической акции «Десант Прикамья» в 2024 году стали 28086 человек!

: « -
» « -
» « -
», « -
- « -
» « -
» « -



!

20

22

23

16

22

*Пускай звучат сегодня комплименты
Вниманием родные окружают,
И праздника прекрасные моменты
Теплом, любовью сердце наполняют.
Ваш Юбилей таинственный, красивый
Подарит всё о чём давно мечталось,
Чтоб ваша жизнь всегда была счастливой,
Улыбками и солнцем наполнялась!*





7

85

*Поздравляем с юбилеем!
От души желаем Вам
Верить в лучшее все время,
Дать дорогу чудесам!
Быть веселой и задорной,
И неважно, сколько лет —
С львиной долей оптимизма
И с улыбкой вдаль смотреть!
Мы Вас безмерно уважаем,
Желаем чтоб сбылись мечты,
Самой лучшей быть желаем
И хорошей Вам судьбы!*





«

»

() ,

«

»

С первых дней Великой Отечественной войны студенты и сотрудники Пермского СХИ встали на защиту Родины.



Сталинградская битва стала одной из самых масштабных военных операций Великой Отечественной войны. Она завершилась 81 год назад и длилась 200 дней и ночей. Сталинградская битва показала всему миру героизм и беспримерное мужество советского народа. Она положила начало коренному перелому не только в ходе Великой Отечественной войны, но и во всей Второй мировой войне в целом.

В битве участвовали студенты и сотрудники нашего института.

Среди них:

- Александровский Вячеслав Абрамович;
- Андриевский Алексей Матвеевич;
- Герасименко Иван Иванович;
- Городилов Яков Матвеевич;
- Новиков Василий Трифонович;
- Оньков Василий Иванович;
- Попцов Вениамин Петрович;
- Сафронов Николай Иванович;
- Смолкин Алексей Петрович;
- Цветков Николай Тимофеевич;
- Чагина Татьяна Мироновна;
- Шестаков Юрий Андреевич.

Все они награждены медалью «За оборону Сталинграда».

Медаль «За оборону Сталинграда» вручали советским воинам, которые приняли участие в защите города Сталинграда в 1942-1943 годах

и проявили несгибаемую стойкость и мужество, сражаясь с врагом.



Это #НаучныйПолк ПГАТУ!

Сведения о ветеранах представлены в книге «Они сражались за Родину»:

<http://pgsha.ru:8008/books/%CE%ED%E8%20%F1%F0%E0%E6%E0%EB%E8%F1%FC%20%E7%E0%20%D0%E%E4%E8%ED%F3.pdf>

Свою тихую войну вели женщины-медики, борясь за жизнь раненых и больных солдат. Это еще один повод вспомнить о женщинах, внесших свой колоссальный вклад в победу в Великой Отечественной войне. Санитарные врачи, эпидемиологи, фельдшеры, медсестры – стойко переносили все тяготы, рисковали жизнью и спасали сотни и тысячи раненных.



– старший лейтенант медицинской службы. Служила с августа 1941 г. по июнь 1946 г. Награды: медаль «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».



«

»



с декабря 1941 г. была мобилизована в армию и направлена на работу в военно-санитарный поезд № 144. Награды: медаль «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», орден Отечественной войны II степени.



в сентябре 1941 г. была мобилизована и определена в эвакогоспиталь №3781. Награды: медаль «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», медаль «За доблестный труд».



в 1941 г. поступила на работу в полевой госпиталь, в/ч, п/я 43956. Награды: медаль «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», медаль «За взятие Кенигсберга», орден Отечественной войны II степени.



в 1941 г. была мобилизована в армию, в качестве старшей операционной медсестры в 445 медикосанитарный батальон. Награды: медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», медаль «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».



— младший лейтенант медицинской службы, была направлена в часть под Сталинградом в составе 3-го Украинского фронта. Награды: медаль «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», орден Отечественной войны II степени.

Это #НаучныйПолк ПГАТУ!

Сведения о ветеранах представлены в книгах «Бессмертный батальон» и «Они сражались за Родину»:

<http://pgsha.ru:8008/books/%C1%E5%F1%F1%EC%E5%F0%F2%ED%FB%E9%20%E1%E0%F2%E0%EB%FC%EE%ED.pdf>

<http://pgsha.ru:8008/books/%CE%ED%E8%20%F1%F0%E0%E6%E0%EB%E8%F1%FC%20%E7%E0%20%D0%EE%E4%E8%ED%F3.pdf>



— лейтенант медицинской службы 7 истребительно-противотанковой артиллерийской бригады. Награды: медаль «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.»; орден Отечественной войны II степени, орден Красной Звезды, орден Боевого Красного

Знамени.

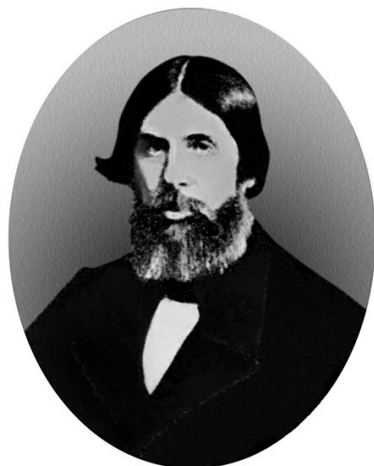




Мы продолжаем рассказывать о прекрасных людях, известных династиях, которые жили в нашем крае. В этом номере речь пойдет о Любимовых.

Династия пользовалась известностью благодаря выдающимся заслугам в развитии отечественной промышленности, предпринимательства и широкой общественной благотворительности.

Основатель династии с сыновьями Иваном, Леонтием и Кузьмой был записан в 1820 г. в купечество 3-й гильдии. Купец торговал шелковыми и бумажными товарами и занимался грузовыми перевозками по воде. Несмотря на то, что Филипп Алексеевич Любимов не был ни именитым, ни богатым купцом, благодаря деловой хватке и удачным проектам по вложению денег, он приумножает и накапливает финансы и получает вес в купеческой среде.



Старший сын Филиппа Алексеевича Любимова

(1807

- 1864) был дважды женат.

В первом браке не было детей. Вторая жена, дочь кунгурского купца Анна Степановна Фоминых, родила пятерых детей: Ивана, Михаила, Константина, Александру и

Клавдию. Иван Филиппович после смерти отца развивает грузовые перевозки и строит небольшую канатно-прядельную фабрику. В 1840-е годы занимается поставками соли с Дедюхинских казённых соляных промыслов в Оханск и Кунгур, оптовой торговлей железом, хлебом и солью, с оборотом более миллиона рублей. В 1855 году Иван Филиппович приобрел буксирный пароход «Любимый», переименованный после в «Пермь». В том же году он покупает у судостроительной компании «Гаке и Тет» свои первые пароходы «Екатеринбург» и «Березники». Иван Филиппович удачно продолжил дело отца, занявшись перевозкой не только грузов, но и пассажиров от Перми до Нижнего Новгорода. Кроме этих, у купца имелись речные суда обыкновенного устройства. Позднее в его пароходной компании было уже 4 парохода и более 30 барж. На земле и воде камско-сибирская фирма Ивана Филипповича Любимова де-

монстрировала колоссальные транспортные возможности. Владелец буксиро-почтово-пассажирского пароходства гарантировал доставку грузов по всей Западной Сибири. В 60-х годах XIX века Иван Филиппович - потомственный почетный гражданин, имел звание коммерции советника, которое присваивалось купцам 1 гильдии, пробывшим в ней не менее 12 лет. Пермские краеведы отмечают, что он неоднократно занимал пост городского головы Перми. При нем решались такие бытовые вопросы, как устройство плота на р. Каме для полоскания белья, постройка моста через р. Егошиху. Пермские краеведы отмечают, что он неоднократно занимал пост городского головы Перми. При нем решались такие бытовые вопросы, как устройство плота на р. Каме для полоскания белья, постройка моста через р. Егошиху. Пермские краеведы отмечают, что он неоднократно занимал пост городского головы Перми. При нем решались такие бытовые вопросы, как устройство плота на р. Каме для полоскания белья, постройка моста через р. Егошиху. Пермские краеведы отмечают, что он неоднократно занимал пост городского головы Перми. При нем решались такие бытовые вопросы, как устройство плота на р. Каме для полоскания белья, постройка моста через р. Егошиху.



Больше всех известен старший сын Ивана Филипповича -

Унаследовав 5 домов, Пермскую канатную фабрику, 12 лавок в гостином дворе, 4 амбара, пароходы, обладая духом предприимчивости и широтой взглядов в промышленных делах, он значительно расширил предприятия своего отца.



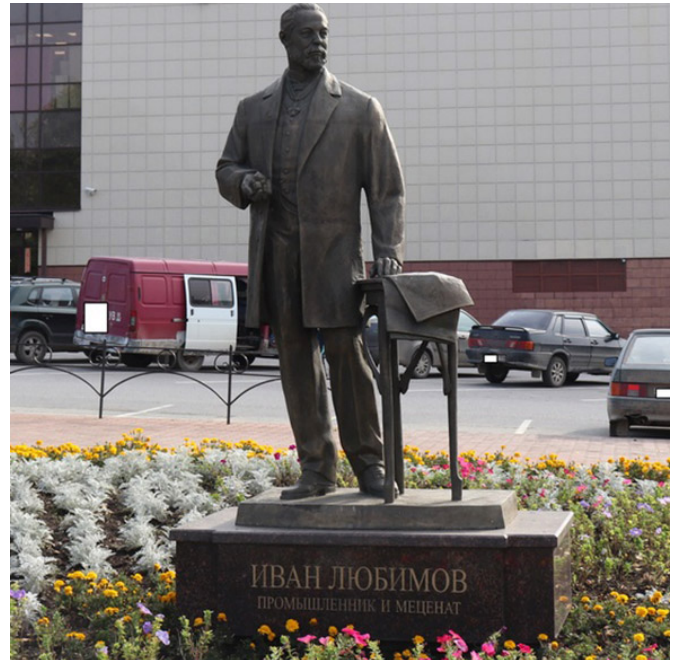
Пароход Пермь „И. Любимова и К.“ снимок съ Камского Ж. Д. моста.



300-

Иван Иванович занялся дальнейшим развитием своего пароходства и судоходства по Каме. Построил механический завод ниже Слудской Свято-Троицкой церкви. Со временем значительно увеличил производство завода и стал брать подряды на постройку паровых судов не только для Камы и Волги, но и для Каспийского моря.

ном совета общественной библиотеки, бургомистром городского магистрата.



С его участием связано появление Березниковских солеваренного и содового заводов и других предприятий. И. И. Любимов, будучи городской главой, заботился о благосостоянии родного города. Он выступал за замену старых деревянных тротуаров на каменные плиты, при нем были отремонтированы торговые лавки, уделялось внимание очистке рыночных площадей, содержанию и освещению городских бульваров. В 1874 г. городская Дума решает о строительстве в Перми каменного здания для театра. Собственных средств на такое крупное строительство у Думы не хватало, и она обратилась к населению с призывом собрать необходимые деньги. И. И. Любимов вошел в избранный Комитет по строительству театра, а кроме того внес значительные личные пожертвования.

Династия Любимовых оставила значительный след в истории развития промышленности Перми и Пермского края. Не было начинаний, на которые они не откликнулись. Отличаясь многопрофильностью, Любимовы создали крупное торгово-промышленное хозяйство, включавшее машиностроительные, химические, транспортные и торговые предприятия, которые играли активную роль в развитии и становлении экономики.

В 1878-м неурожайном году он выступал в Думе с идеей создания хлебного запаса города.



Он был также попечителем Мариинской женской гимназии, Алексеевского реального училища, для которого он пожертвовал собственный дом, директором Богородицкого детского приюта, его он благоустроил за свой счет. И. И. Любимов имел звание коммерции советника и знаки отличия — орден святого Владимира III и IV степени, Анны III степени и другие. Иван Иванович был избран почетным мировым судьей Пермского уезда с 1879 по 1882 годы, членом учетного комитета Пермского отделения государственного банка, действительным членом губернского статистического комитета, почетным членом научно-промышленного музея, чле-

- : <https://www.zel-veter.ru/article/view/125>
- <https://infourok.ru/metodicheskiy-material-mecenati-permi-lyubimovi-952727.html>
- https://www.yaneuch.ru/cat_102/predprinimateli-permskogo-kрая-ljubimovy/234073.2146933.page2.html



области. Планета рукоплескала Гагарину, это был настоящий триумф советской науки.

Летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза, кавалер высших знаков отличия ряда государств, почетный гражданин многих российских и зарубежных городов, полковник ВВС СССР, военный летчик 1-го класса, заслуженный мастер спорта СССР... Его званий и регалий не счесть! Он прожил всего 34 года, но до сих пор остается символом героизма и своего рода воплощением великих научных достижений землян. Гагарин не просто совершил полет в космос, он открыл дверь в новую эпоху исследований и вдохновил миллионы людей по всему миру. Его знаменитое «**!**» стало символом смелости и прогресса. На протяжении десятилетий имя Гагарина является символом чистой радости открытия и неукротимого стремления человечества к знаниям.

«...
:»

»,– говорил Юрий Гагарин.

Научная библиотека к знаменательной дате подготовила виртуальную выставку «Легенда Космоса». С виртуальной выставкой можно ознакомиться на сайте университета, пройдя по ссылке:

https://pgatu.ru/export/sites/default/generalinfo/divisions/kic/kic_files/gagarin.pdf.

: [http://library.volsu.ru/chelovek-legenda-90-](http://library.volsu.ru/chelovek-legenda-90-let-yuriyu-gagarinu/)

[let-yuriyu-gagarinu/](http://library.volsu.ru/chelovek-legenda-90-let-yuriyu-gagarinu/)

<https://www.cultmanager.ru/article/12471-yubiley-gagarina-v-2024-godu-stsenarii-meropriyatiy-24-02-16-qqrz>

9 марта 2024 года исполнилось 90 лет со дня рождения первого в мире космонавта,

Юрий Гагарин родился в деревне Клушино Гжатского района Смоленской области, где и пошел в первый класс, но началась Великая Отечественная война. Деревня была оккупирована немецкой армией. Учеба остановилась, началось выживание в условиях оккупации. После окончания войны семья Гагариных переехала в город Гжатск, где Юрий провел свои школьные годы и закончил шесть классов. Именно в Гжатске, можно сказать, произошло становление Гагарина как личности, а также родилось его увлечение авиацией.

9 декабря 1959 года Гагарин написал рапорт с просьбой зачислить его в группу кандидатов в космонавты. 12 апреля 1961 г. Гагарин находился на борту космического корабля «Восток-1», стартовавшего с космодрома Байконур. В общей сложности, время полета первого космонавта составило 108 минут, он облетел Землю на высоте 302 километра со скоростью около 28 тысяч километров в час, после чего он успешно приземлился неподалеку от г. Энгельса Саратовской





“

”

”

”

ЮРИЙ ГАГАРИН

,

—

XX

,

,

—

,

,

—

“

»

—

«

»,

«

,

—

»;

—

,

«

».

?

12

1961

?

«

»

—

?

:

?

?

?

,

—

?

—

»

?

«
1968-

50-



15 марта 2024 года писателю-фронтовику Юрию Васильевичу Бондареву исполнилось 100 лет.

Решающую роль в становлении Ю.В. Бондарева как писателя сыграла война. Военное поколение авторов, к которому принадлежал Юрий Васильевич, перенесло на страницы своих произведений убедительную правдивость и пронзительную достоверность тех страшных лет.

Детство Юры, родившегося в городе Орске, прошло в переездах: Урал, Средняя Азия, Оренбуржье, далее – Замоскворечье. Мать Клавдия Иосифовна являлась для ребенка воплощением любви и нежности, отец Василий Васильевич – бесстрашия и стойкости. По вечерам в семье читались книги, особенно русская классика, повлиявшая на развитие творческих способностей мальчика.

Будучи 17-летним юношей, летом 1941 года Юрий с другими добровольцами принимал участие в сооружении оборонительных сооружений под Смоленском. Он едва успел вернуться в Москву на последнем эшелоне перед началом ожесточённых боев.



Год спустя, после окончания школы Юрий Бондарев прошёл ускоренную трёхмесячную подготовку во 2-м Бердичевском пехотном училище и попал под Сталинград.

Воевал на южном фланге Сталинградской битвы – в Котельниковском районе, командиром миномётного

расчёта. Был и ранен, и контужен, и обморожен... Драматические дни отражения танкового удара группировки Эриха фон Манштейна в декабре 1942 года Юрий Васильевич описал потом в романе «Горячий снег».

После лечения в госпитале до октября 1944 года Бондарев служил командиром орудия. Участвовал в форсировании Днепра, воевал на Украине и в Польше. За уничтожение в Сумской области трех огневых точек, автомобиля и противотанковой пушки противника был награждён медалью «За отвагу». Под Каменец-Подольским – за подбитый немецкий танк получил вторую медаль «За отвагу».

Снова был ранен. После выздоровления его направили в Чкаловское артиллерийское училище. Ю. Бондарев хотел стать профессиональным военным, проучился год, но не прошёл очередную медкомиссию и был комиссован в звании младшего лейтенанта.

После демобилизации Юрий отважился осуществить свою мечту. Он поступил в Литературный институт им. А.М. Горького, где проходил обучение под руководством самого К. Г. Паустовского.

Первый рассказ «Поздним вечером» был напечатан в 1949 г., а через четыре года вышел сборник «На большой реке» (1953 г.). Ю.В. Бондарев говорил:

« ... , - ... - ».

Очень скоро Бондарев стал одним из самых печатающихся авторов. В 1956 г. вышла повесть «Юность командиров», это первое произведение писателя на военную тему. Настоящая известность пришла к нему после публикации



повестей «Батальоны просят огня» (1957 г.) и «Последние залпы» (1959 г.). Впечатления военных лет нашли отражение во многих произведениях Юрия Васильевича. Основная тема творчества Юрия Васильевича Бондарева — героизм советских солдат, психология человека на войне. По мнению писателя, до героического поступка способен подняться лишь тот, кто живет единой жизнью со своим народом и всего себя отдает Отечеству, не заботясь о личном преуспевании.

Роман «Тишина» (1962-1964) – один из первых в советской литературе обращений к теме сталинских репрессий. Большой успех имел роман «Горячий снег» (1969 г.), в нем писатель вплотную подошел к созданию эпического полотна, хотя действие произведения было ограничено одними сутками и одним событием – боями на подступах к Сталинграду. Бондарев стал одним из отцов-основателей великой "лейтенантской прозы", которая является одной из самых главных страниц русской прозы XX века. Крупными произведениями Ю.В. Бондарева также являются романы «Берег» (1975 г.), «Выбор» (1980 г.), «Игра» (1985 г.), «Искушение» (1991 г.), составляющие тетралогия. Но главной темой Юрия Бондарева, была не война, а человеческая порядочность. Как никто из писателей Бондарев вносил в военную прозу вот эту "интеллигентскую" ноту. Книги Бондарева зачитывались до дыр в библиотеках, за ними стояли очереди, купить их было не так-то просто.

В своих произведениях Бондарев размышлял о судьбах Советского Союза и России, о причинах развала СССР, деградации советского общества, размышлял о смысле жизни, о смерти. Таковы его крупные произведения «Непротивление» (1996 г.), «Бермудский треугольник» (1999 г.), «Без милосердия» (2004 г.). Также Юрий Васильевич активно выступал как публицист. Он выпустил сборники статей «Поиск истины», «Человек несет в себе мир» и другие. Еще одно значительное место в его творческой биографии занимают работы в кино. Бондарев создал киносценарии по многим собственным произведениям, в частности сценарий киноэпопеи «Освобождение» (1970–1972).

На одной из встреч с читателями писатель сказал: «Всякому разумному человеку дано думать, что жизнь его не праздный случайный подарок, а несет в себе великий земной смысл – воспитать собственную душу в борьбе за свободное существование, за очеловечивание человека во имя всемирной справедливости, выше которой ничего нет».

Знаменитые произведения Ю. Бондарева есть в фонде Научной библиотеки, предлагаем

с ними ознакомиться.



<https://www.culture.ru/events/4127375/vystavka-goryachii-sneg-yuriya-bondareva>
<https://mbi74.ru/metodinfo/kopilka-metodista/>
 /5188-bondarev-stoletnik
<http://.../callendar/15-03-2024>
<https://godliterary.ru/articles/2024/01/01/iubilei-pisatelej-2024>





Каждый год 21 марта отмечается Международный день лесов. Это глобальное мероприятие направлено на сохранение зелёных насаждений.



Как появился День лесов: Европейская конфедерация сельского хозяйства в 1971 году предложила идею основания Дня леса, которую поддержала Всемирная продовольственная сельскохозяйственная организация, но только в 2012 году Генеральная Ассамблея ООН официально объявила 21 марта Международным днём лесов. Основной задачей праздника является привлечение внимания к лесным экосистемам.



Международный день леса проводится ежегодно для оказания разным странам поддержки на локальном, национальном и международном уровнях в области охраны и восстановления лесов.



Лес – целый микромир, экосистема, где можно встретить разнообразные виды растений, животных и микроорганизмов. 80% сухопутных живых существ обитают именно в лесах. Они занимают около трети суши планеты (38 млн. км кв.). Леса жизненно важны для планеты по многим причинам, в том числе:

- Лесные насаждения помогают нам дышать.

Всем известно, что деревья и растения выделяют кислород, очищая воздух, и поглощают углекислый газ.

- От леса зависит жизнь людей.

Лесное богатство даёт то, что помогает нам существовать, а именно воду, пищу, энергию.

- Лесные богатства приносят пользу для здоровья.

Прогулка по лесу — замечательная возможность улучшить работу сердца, укрепить иммунную систему и сосуды. Также время, проведённое на свежем воздухе, благоприятно влияет на уровень обмена веществ, нормализует пульс и сердечный ритм.

- Лесные экосистемы поддерживают здоровую окружающую среду.

Леса умеют творить чудеса: стабилизируют климат, обогащают почву, контролируют температуру воздуха, регулируют круговорот воды. Это делает нашу среду экологичной и чистой.

Сохранение леса – одна из актуальных задач на сегодняшний день, ведь объем вырубки часто в несколько раз превышает объем его естественного восстановления. Более 13 миллионов гектаров леса, вырубает ежегодно. Для решения этой проблемы в некоторых местах запрещают вырубку леса или создают искусственные лесопосадки.

Международный день лесов празднуется во многих странах. Каждый год мероприятия в рамках Дня посвящены определённой теме. В



2023 году они прошли под девизом "Леса и здоровье". Основную тему каждого Международного дня лесов выбирает Совместное партнёрство по лесам.

Тема Международного дня лесов в 2024 году — «Леса и инновации: новые решения во благо более совершенного мира».

21 марта проводятся встречи, конференции, образовательные беседы, организовываются акции по посадке деревьев. На пресс-конференции в ТАСС и Научно-практической конференции в Доме ООН будут обсуждаться такие вопросы, как: цифровизация лесного сектора, инновации для охраны лесов от пожаров и защиты от вредителей и болезней леса, современные решения для мониторинга и таксации, искусственный интеллект в лесном хозяйстве, передовые подходы к восстановлению лесов, лес и климат, биотехнологии в лесном хозяйстве.

День лесов активно отмечается и в России. Леса — национальное богатство страны, на долю РФ приходится практически пятая часть площади мировых лесов и примерно такая же часть мировых запасов древесины. Это определяет глобальное значение лесов для российского государства не только как источника ценнейшего сырья, но и как важного

компонента биосферы.

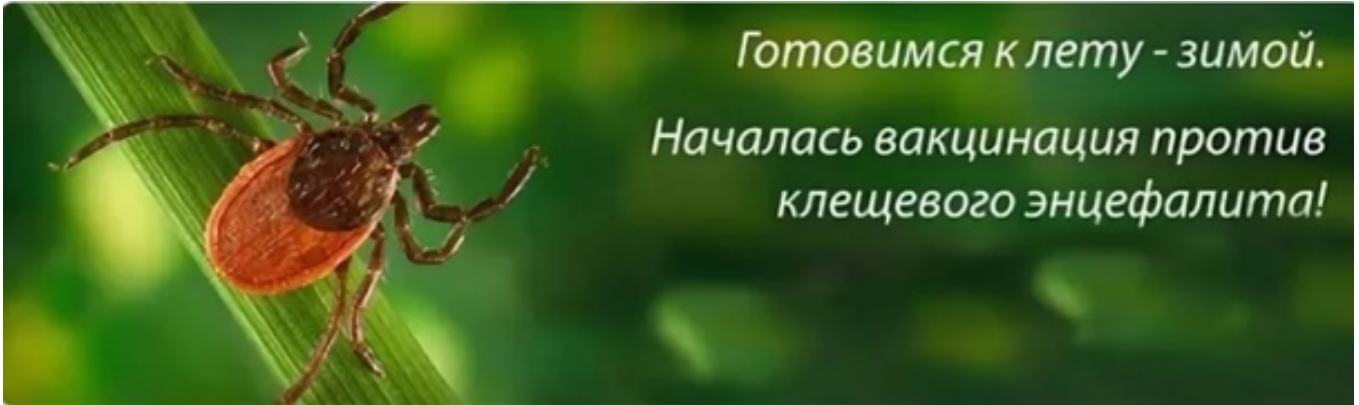


Люди — часть экосистемы, поэтому каждый человек должен бережно относиться к природе.

:
<https://barnaul.press/news/mezhdunarodnyy-den-lesov-pochemu-on-vazhen-i-kak-ego-prazdnovat.html>
<https://www.kp.ru/family/prazdniki/mezhdunarodnyj-den-lesov/>
<https://www.timeanddate.com/holidays/un/forest-day>
<https://www.fao.org/international-day-of-forests/ru/>

:
 ..





По данным Роспотребнадзора по Пермскому краю, в 2023 году показатель заболеваемости клещевым энцефалитом в крае выше в 2,4 раза показателя Российской Федерации и в 3,4 раза выше показателя Приволжского федерального округа.

Клещевой энцефалит — это природно-очаговое инфекционное заболевание, вызываемое вирусом клещевого энцефалита. Заразившись, человека сопровождает лихорадка, поражаются различные отделы нервной системы, приводящие к парезам и параличам. Тяжелые формы болезни могут привести к инвалидности или смерти.

Для инфекций, передающихся иксодовыми клещами, характерна весенне-осенняя сезонность - с апреля по октябрь, самый высокий риск заражения - май – июнь.

Надежный способ профилактики клещевого энцефалита – вакцинация! Прививка не поможет избежать укуса клеща, но уберезет от тяжелого течения болезни и необратимых осложнений.

При экстренной или ускоренной схеме вакцинации сокращается интервал между первой и второй прививкой (от 2 недель до 1 месяца в зависимости от вакцины). Ревакцинация проводится через 12 месяцев после 2 прививки, в последующем – каждые 3 года.

Прививку от клещевого энцефалита можно сделать в поликлинике по месту жительства после консультации врача или вакцинироваться в мед.кабинете организации. Вакцина бесплатная. На данный момент в медучреждениях доступно четыре вида вакцины для взрослых и детей.

Вакцина имеет высокую эффективность. Уровень защиты колеблется в пределах 90–100% в зависимости от конкретного препарата вакцины. Прививка помогает предотвратить тяжелое течение болезни, специфической терапии от которой на данный момент не существует.

<https://www.perm.kp.ru/daily/27574/4899303/>

