

Университетская ЖИЗНЬ в КНАГУ



№ 3(134), 26.04.2024

KNASTU.RU

РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО

12+

стр. 2

Первая на Дальнем Востоке молодёжная лаборатория по промышленной робототехнике будет создана в КНАГУ

Научно-исследовательский коллектив ФЭУ победил в конкурсном отборе молодёжных лабораторий в рамках национального проекта «Наука и университеты»

стр. 5

Студенты ФЭУ выиграли 2 миллиона рублей на реализацию научных проектов

Первыми впечатлениями о победе и своих проектах поделились наши «умники» и «умница»

стр. 7

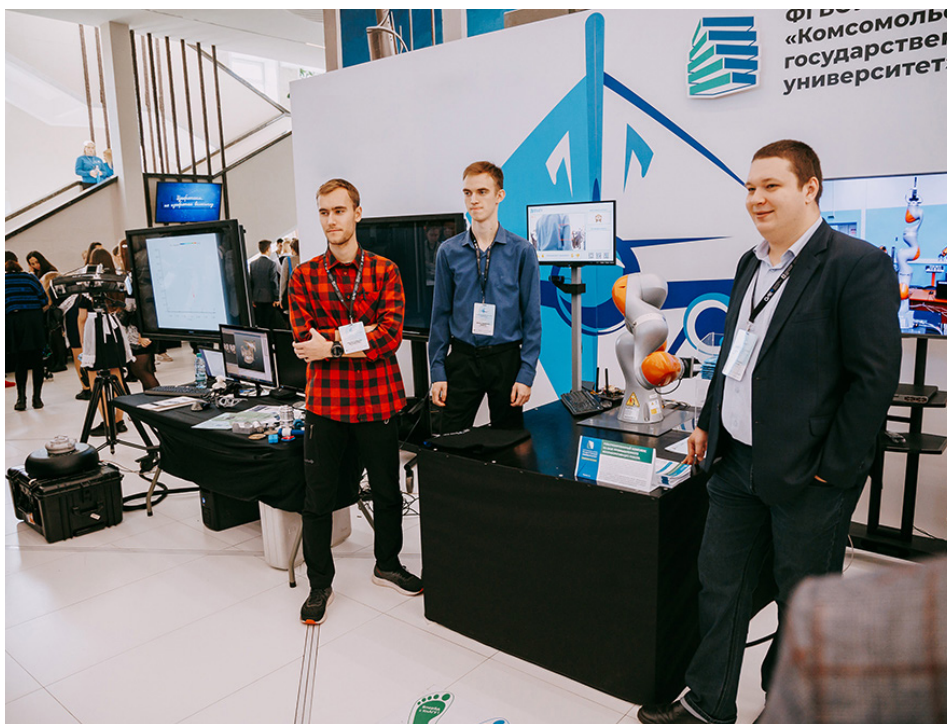
Подведены итоги работы Первичной профсоюзной организации студентов

Софью Ясинскую повторно избрали на председателя первичной профсоюзной организации студентов КНАГУ

стр. 8

Труд крут: о наиболее важных событиях движения студенческих отрядов

Новым командным составом штаба стали: командир – Иван Колесник; комиссар – Сергей Старостин





Первая на Дальнем Востоке молодёжная лаборатория по промышленной робототехнике будет создана в КНАГУ



В рамках национального проекта «Наука и университеты» в 2024 году по всей стране создаётся 200 новых молодёжных лабораторий. Общий объём финансирования указанных лабораторий составляет 3,2 млрд рублей. Приоритетные направления научно-исследовательской работы: Арктика, малотоннажная химия, искусственный интеллект, приборостроение, медицина, климат, сельское хозяйство, востоковедение, микроэлектроника.

Большую часть коллективов в лабораториях составляют молодые исследователи в возрасте до 39 лет. В состав лабораторий входят аспиранты, инженеры-исследователи, научные сотрудники, студенты последних курсов обучения и выпускники вузов. Ключевые результаты деятельности лабораторий нацелены на быстрый переход результатов исследований в стадию практического применения в соответствии с приоритетными направлениями российской экономики.

В Комсомольском-на-Амуре государственном университете будет создана лаборатория «Автоматизация авиастроительных производств с применением средств промышленной робототехники». Тема научного исследования новой лаборатории направлена на решение вопросов повышения степени автоматизации высокотехнологичных производств, для которых характерны относительно невысокие объёмы выпускаемой продукции, если считать в количестве экземпляров в год (в качестве таких производств выбрано авиастроение).

«Основная проблема в том, что классические и наиболее развитые подходы в сфере промышленной автоматизации, а в особенности робототехники, максимально эффективны при крупносерийном производстве. Хорошим примером здесь может служить автомобильостроение, в котором одна конвейерная сборочная линия в год производит несколько десятков тысяч одинаковых изделий. При этом весь процесс производства разбивается на множество простых операций и для каждой операции задействуется свой робот или станок, повторяющий эту операцию многократно и непрерывно в течение нескольких лет. Такой подход не применим в случае авиастроения, поэтому мы создаём лабораторию, которая как раз и будет разрабатывать и исследовать новые подходы к автоматизации малосерийных производств с применением промышленных роботов», – отметил руководитель новой лаборатории кандидат технических наук **Сергей Иванович Сухоруков**.

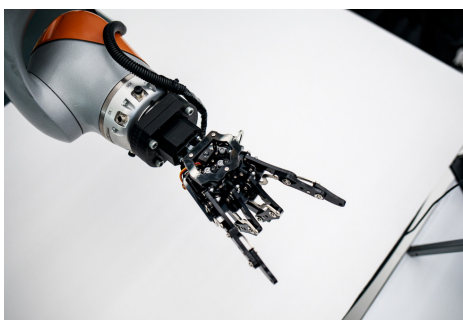
Кроме того, предполагается серьёзная практическая ориентация деятельности лаборатории, то есть, помимо теоре-

тических разработок, будет выполняться также широкая экспериментальная апробация предлагаемых решений как в рамках лаборатории и университета, так и в рамках имеющихся в городе авиастроительных предприятий.

В работе лаборатории будут принимать участие сотрудники и обучающиеся факультета энергетики и управления (ФЭУ), обладающие компетенциями в соответствующих областях. Общим подходом с точки зрения персонала лаборатории является ориентир на максимальное привлечение молодых исследователей из преподавателей, аспирантов и студентов факультета. Руководить лабораторией будет доцент кафедры «Электропривод и автоматизация промышленных установок» кандидат технических наук Сергей Иванович Сухоруков, уже порядка шести лет возглавляющий самый крупный центр промышленной робототехники среди вузов Дальнего Востока.

В состав основных исполнителей вошли: Сергей Петрович Черный, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Электропривод и автоматизация промышленных установок», и Михаил Александрович Горькавый, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Промышленная электроника и инновационные технологии». К работе лаборатории будут активно привлекаться молодые исследователи из состава аспирантов ФЭУ: Маркел Андреевич Мельниченко, Александр Олегович Недоедко, Анастасия Александровна Биткина, а также активные студенты направлений «Мехатроника и робототехника», «Управление в технических системах», «Электроэнергетика и электротехника» и других, имеющие опыт участия в научно-исследовательских работах.

Поздравляем научно-исследовательский коллектив ФЭУ и команду проекта с победой в конкурсном отборе молодёжных лабораторий в рамках национального проекта «Наука и университеты»! Желаем научных открытий, новых научных результатов, удачи! Университет гордится вами!





Студенческие команды вышли в финал Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»

Второй год подряд КНАГУ становится площадкой проведения отборочного этапа Международного инженерного чемпионата «CASE-IN». Так, 21 марта 2024 г. в университете прошёл отборочный этап XII сезона Международного инженерного чемпионата «CASE-IN», входящего в платформу «Россия – страна возможностей», а также в План проведения мероприятий Десятилетия науки и технологий, Инициативу «Наука побеждает». 18 студенческих команд соревновались в решении задач на тему «Бережливое производство» в направлениях «Электроэнергетика» и «Металлургия».

Стратегическим партнёром направления «Электроэнергетика» выступила Группа «Россети» – один из крупнейших в мире электросетевых холдингов, обеспечивающий электроснабжение потребителей в 82 регионах России. Перед участниками чемпионата выступил начальник службы эксплуатации и диагностики ПС филиала ПАО «Россети» –



«Магистральные электрические сети Востока» Михаил Евгеньевич Жиравов. Он провёл презентацию филиала, рассказал о деятельности, успехах компании и планах развития.

По итогам конкурса призовые места в направлении «Электроэнергетика» распределились следующим образом:

1-е место – команда КНАГУ «Соegi-potentia». Состав команды: Роман Хохлов (капитан), Никита Бобровский, Виктория Сапон, Филипп Грищенко (наставник команды – ассистент кафедры ЭПАПУ Кирилл Андреевич Емельянов).

2-е место – команда ДГУПС «Теория взрыва». Состав команды: Альбина Евграфова (капитан), Иван Подъячий, Эдуард Дубинский, Анжелика Коломина.



3-е место – команда КНАГУ «Сешкины». Состав команды: Владимир Бутко (капитан), Анна Цыкунова, Елена Бабинова, Игорь Тураков.

Роман Хохлов, капитан команды «Соegi-potentia», поделился своими впечатлениями: *«В ходе решения кейса нами была предложена интеллектуальная система прогнозирования возможного раннего выхода из строя электрооборудования. Команда работала чётко и слаженно, к финалу планируем дорабатывать экономическое обоснование и конкретизировать структуру решения. В целом, от мероприятия получили хорошие впечатления, попробовали себя в роли инженеров-инноваторов».*

Кейс направления «Металлургия» разработан по материалам стратегического партнёра направления – Объединённой компании «РУСАЛ» – и посвящён оценке возможностей применения инструментов «бережливого производства» для повышения эффективности бизнес-процессов и технологии производства алюминия.



В направлении «Металлургия» призовые места распределились следующим образом:

1-е место – команда КНАГУ «Благородные». Состав команды: Татьяна Морозова (капитан), Илья Люхо, Арсений Щербов (наставник команды – Ольга Григорьевна Шакирова, заведующая кафедрой ХиХТ).

2-е место – команда КНАГУ «Илектр». Состав команды: Полина Козлова (капитан), Илья Боровской, Иван Плуталов.

3-е место – команда КНАГУ «КБР». Состав команды: Мухаммаджон Мирфайзиев (капитан), Сабур Шарипов, Абубакр Нарзуллоев, Бахромджон Артихолов.



Студентка второго курса, капитан команды «Благородные» **Татьяна Морозова** рассказала подробнее про работу команды и планы на финал: *«Наша команда сработала очень слаженно. Каждый внёс свой вклад в анализ ситуации, генерацию идей и расчёты эффективности. Самый опытный в экономике член коман-* ➔



ды Илья умело координировал процесс. В команде создалась атмосфера взаимного уважения и открытости к конструктивной критике. Мы смогли реализовать преимущества групповой работы, дополняя друг друга компетенциями. К финалу мы планируем ещё раз критически оценить и применить наши предложения с точки зрения операционной применимости и потенциальных рисков. Также необходимо будет подготовить убедительную презентацию и тщательно отрепетировать доклад.

Мероприятие в стенах КНАГУ произвело очень позитивное впечатление своей профессиональной организацией, полезными мастер-классами и возможностью пообщаться с членами других команд. Кейс был интересным и отражал реальные производственные вызовы. Мы получили бесценный опыт работы в команде над актуальной бизнес-задачей в ограниченные сроки».

Наставник команды «Благородные» **Ольга Григорьевна Шакирова** рассказала про решение задачи и поделилась впечатлениями от чемпионата: «В секции «Металлургия» успешно представили свои решения 6 команд. Тот факт, что в полуфинал прошла команда, ранее участвовавшая в двух сезонах, говорит лишь о том, что бесценный опыт можно наработать и накопить. Поэтому всех призываю участвовать в конкурсах и чемпионатах регулярно и прокачивать свои технологические и экономические компетенции через решение предлагаемых кейсов. А призы и дипломы будут дополнительным приятным бонусом к вашим успехам».



Команды КНАГУ «Coegi-potentia» и «Благородные», команда ДВГУПС «Теория взрыва» представят доработанные проекты на дистанционном полуфинале и поборются за путевки в финал чемпионата. Основной сезон чемпионата продлится четыре месяца и завершится финалом в Москве в конце мая 2024 года. На решающем соревновании сильнейшие участники всех лиг представят отраслевому сообществу свои решения, а также обменяются опытом с коллегами и получат ценные советы экспертов.

Победители получат ценные призы и подарки, а также возможность пройти практику, стажировку и трудоустроиться в отраслевые компании. Дополнительно победители получают преимущественное право при поступлении в магистратуру и аспирантуру ведущих университетов России.

Поздравляем всех призёров и участников чемпионата, а победителям желаем удачи в полуфинале!

Николай Суриков,
студенческий медиацентр, ФЭУ





Студенты ФЭУ выиграли 2 миллиона рублей на реализацию научных проектов

В апреле были подведены результаты региональных конкурсов в рамках программы «УМНИК-2023», в рамках которого было принято решение по финансированию проектов-победителей Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фондом содействия инновациям).

В этом году в финал конкурса прошли 30 участников с Хабаровского и Приморского краёв, победителями стали четыре студента факультета энергетики и управления Комсомольского-на-Амуре государственного университета, а именно:

- Артур Воронин, тема проекта «Разработка системы адаптивного термоконтроля процесса полимеризации композитов в процессе изготовления и ремонта»;
- Ярослав Иванюта, тема проекта «Разработка настольного лабораторного фабрикатора филамента для 3D-печати»;
- Елизавета Ильченко, тема проекта «Разработка интеллектуального сервиса для психологической оценки сотрудника на базе мультимодального искусственного интеллекта»;
- Михаил Лямин, тема проекта «Разработка робототехнического транспортного комплекса для магистральных трубопроводов».

Все они получают финансирование на реализацию своих проектов в размере 500 000 рублей каждому.

Первыми впечатлениями о победе и своих проектах поделились наши «умники» и «умница».

Артур Воронин планирует разработать систему термоконтроля, которая будет использоваться в процессе изготовления и ремонта композиционных деталей, что позволит поддерживать стабильность требуемых технологических режимов вне зависимости от геометрии и массогабаритных параметров изделия, проводить ремонтные работы в «полевых» условиях, повысить качество и снизить долю брака: «Предлагаемая система не только обеспечит импортозамещение оборудования, произведённого в недруже-

ственных нам странах, но и расширит технологические возможности за счёт интеграции в производственный процесс инструментов контроля кинетики полимеризации, ранее использовавшихся лишь в научно-исследовательских целях. Ключевым отличием создаваемого продукта от представленных на рынке является интеграция исследовательских лабораторных методов контроля в инженерную практику. При этом будет разработан уникальный программно-аппаратный комплекс».



Опытный участник конкурса УМНИК **Ярослав Иванюта** стал победителем конкурса: «Не с первого раза, но победа меня нашла!». Студент планирует разработать настольный лабораторный фабрикатор филамента для 3D-печати, предназначенный для создания прутка филамента для последующей печати в FFF или FDM 3D-принтерах. создать MVP устройство, способное обеспечить удобство в работе. Проект будет реализовываться на базе СКБ «Электроника и робототехника».

Проект Елизаветы Ильченко «Разработка интеллектуального сервиса для психологической оценки сотрудника на базе мультимодального искусственного интеллекта» предназначен для автоматизации процесса оценивания, начиная от ответов на вопросы и заканчивая анализом мимики, жестикуляции и интонаций голоса. «Это было очень волнительно и круто. Очень рада победе и труду, который пришлось для этого приложить. Большую благодарность хочу выразить Иванову Юрию Сергеевичу, моему научному руководителю, который помог мне качественно донести мысль для экспертов комиссии, а так-



же в проработке проекта. Проект будет реализовываться на базе СКБ «Электроника и робототехника», членом которого я являюсь», – добавила Елизавета Ильченко.

Михаил Лямин: «Невероятно рад победе! Мой проект называется «Разработка робототехнического транспортного комплекса для магистральных трубопроводов» и предназначен для автоматизации процессов по сварке магистральных трубопроводов с учётом различных возможных конфигураций. В рамках программы УМНИК планирую собрать функциональный макет комплекса для апробации предлагаемых подходов к автоматизации процесса сварки магистрального трубопровода. Проект будет реализовываться на базе СКБ «Промышленная робототехника», членом которого я являюсь».



Поздравляем «умников» нашего университета с абсолютной победой и желаем успехов в реализации проекта!

Михаил Лямин,
ФЭУ, СКБ





День открытых дверей в КНАГУ раскрыл секреты рекламы

В апреле в стенах нашего университета состоялся день открытых дверей для учеников 9, 10 и 11-х классов школ Комсомольска-на-Амуре. В этот день студенты университета провели мероприятия, демонстрирующие активную творческую сторону учебного процесса, позволяя будущим абитуриентам прикоснуться к научной и практической деятельности, которой они могут заниматься во время обучения.

Студенты группы 1Р06-1, обучающиеся по направлению «Реклама и связи с общественностью», София Чайкина, Елизавета Брыкова, Ярослав Царегородцев и Даниил Буланов под руководством преподавателя Андрея Александровича Аксенова предложили ребятам попробовать себя в роли рекламщиков и PR-менеджеров. Андрей Александрович поделился со школьниками увлекательными историями о случаях из практики различных компаний, демонстрируя, как грамотно построенные реклама и PR помогают справляться с кризисными ситуациями. Одним из примеров был случай на заводе Procter & Gamble, связанный с продвижением их нового продукта – мыла: «В 1879 году на заводе Procter & Gamble случайно произошёл сбой в процессе производства мыла. Рабочий забыл выключить мешалку, из-за чего в мыло попало больше воздуха, чем требовалось по рецептуре. В результате мыло стало плавать в воде...»

Школьником была предложена возможность обдумать, как же компания



справилась, казалось бы, с производственной ошибкой, в результате которой не было возможности продать мыло в его привычном виде. Ученики активно участвовали, предлагали разные идеи: от преобразования продукта в жидкое мыло для рук до его продвижения как инновационного продукта для принятия ванны, выделяя уникальную способность не тонуть в воде. Однако лишь немногие смогли угадать правильный ход действий, который был выбран компанией: «...Вместо того чтобы считать партию бракованной, основатели компании решили превратить эту ошибку в преимущество и начали массово производить плавающее мыло под брендом Ivory. Этот уникальный продукт быстро завоевал популярность среди потребителей – домохозяек, использующих мыло для ручной стирки, – так как оно не тонуло в воде.»

Студенты и будущие профессионалы в сфере рекламы и связей с общественностью подготовили для школьников кейсы из реальной жизни, в которых они могли применить инструменты PR для нахождения эффективных решений предложенных задач. Один из кейсов звучал так: «Вы оказываете медицинские услуги, ваш бизнес идёт довольно-таки хорошо, и вот вы решаете подняться выше и берёте рекламу у крупного блогера, предоставляете ему услугу, а вместе с рекламой получаете скандал, где вас обвиняют в халатности и некачественной продукции. Как вы будете действовать, чтобы не втянуть свою компанию в грязь этого скандала?».

Особенно запомнился ответ, что можно объяснить ситуацию аллергической реакцией блогера, которую он намеренно скрыл от медицинской организации. Было очень интересно послушать версии ребят, их предложения, какие бы действия они предприняли в разных кризисных ситуациях.

В современном мире PR и реклама просто необходимы, так как каждая компания или отдельная личность должны уметь быстро реагировать на внешние или внутренние изменения, а также выстраивать стратегию коммуникаций с общественностью, чтобы укреплять доверие к своему бренду.

Общение со школьниками оказалось увлекательным, мы надеемся, что День открытых дверей оставил у них яркие и приятные впечатления. Мы искренне хотим, чтобы, во время выбора вуза для дальнейшего обучения они вспомнили о КНАГУ как о месте, где ценят творческий подход студентов.

София Чайкина, СГФ





Подведены итоги работы Первичной профсоюзной организации студентов

В Комсомольском-на-Амуре государственном университете состоялась отчётно-выборная конференция первичной профсоюзной организации студентов (ППОС). В работе конференции приняли участие студенты университета – члены ППОС, а также почётный гость – Анна Юрьевна Медведева, заместитель председателя Хабаровской краевой организации профессионального союза работников народного образования и науки РФ.

Организатором конференции выступила первичная профсоюзная организация студентов КНАГУ при содействии проректора по воспитательной работе и работе с молодёжью Т. Е. Наливайко и отдела организации воспитательной работы университета.

Согласно повестке конференции был заслушан отчёт председателя профсоюзного комитета Софьи Ясинской о проделанной работе за период с 2023 по 2024 гг., а также отчёт контрольно-ревизионной комиссии, который был утверждён единогласно. Работа ППОС получила положительную оценку со стороны делегатов и была признана удовлетворительной.

Также были озвучены и приняты следующие вопросы: увеличить членский взнос с 1 до 3 %, избрать делегата на 24-ю отчётно-выборную конференцию – Софью Валентиновну Ясинскую и т. д.



Затем участники конференции перешли к выборам председателя первичной профсоюзной организации студентов Комсомольского-на-Амуре государственного университета. Со своей предвыборной программой, включающей перспективы развития ППОС, выступила Софья Ясинская. Участники конференции большинством голосом поддержали кандидатуру Софьи Ясинской, студентки факультета химических и машиностроительных технологий, на должность председателя первичной профсоюзной организации студентов КНАГУ. Далее были проведены довыборы членов профсоюзного ко-

митета, все кандидатуры были выбраны делегатами единогласно.

Поздравляем **Софью Ясинскую**, повторно избранного председателя первичной профсоюзной организации студентов КНАГУ! Желаем удачи, достижения новых высот и плодотворной работы.

По вопросам вступления в члены Первичной профсоюзной организации студентов КНАГУ обращаться к председателю профсоюза Софье Ясинской <https://vk.com/sooyaaaay>, сот. тел. +7(914)169-77-51, ВКонтakte ППОС https://vk.com/profkom_knasu.

Николай Суриков, ФЭУ





Труд крут: о наиболее важных событиях движения студенческих отрядов



За последнее время в штабе российских студенческих отрядов КНАГУ произошло много значимых событий. Наиболее важным и серьёзным мероприятием стала отчётно-выборная конференция штаба РСО КНАГУ, которая прошла 12 апреля 2024 года. На конференции присутствовали руководство Комсомольского-на-Амуре государственного университета в лице ректора университета Э. А. Дмитриева, проректора по воспитательной работе и работе с молодёжью Т. Е. Наливайко, а также приглашённые гости: командир студенческих отрядов Хабаровского регионального отделения В. С. Прядко и комиссар студенческих отрядов Хабаровского регионального отделения К. В. Дедина, председатель Объединённого совета обучающихся КНАГУ С. С. Попков.

В ходе конференции работа штаба за 2023 год была признана удовлетворительной, был изменён командный состав штаба университета, а также принят план работы на 2024 год.

По итогам конференции новым командным составом штаба стали: командир – **Иван Колесник**; комиссар – **Сергей Старостин**.

Ещё одним немаловажным событием стали встречи отрядов штаба РСО КНАГУ

со своими кураторами направлений Хабаровского регионального отделения:

- Лада Манько – куратор направления проводников – поделилась своим опытом работы от Хабаровского депо и от депо в Тынде. Также Лада дала много полезной и важной информации по трудоустройству и успешному прохождению медкомиссии. Она познакомила отряды Комсомольска-на-Амуре с разнообразием отрядов проводников г. Хабаровска.
- Богдан Муравцов – новый куратор путинного направления – лично встретился с отрядом СПУО и поделился очень важной информацией по трудоустройству, а также своим опытом работы на путинном направлении. Бойцы отряда напрямую пообщались с куратором и задали интересующие их вопросы.
- Кристина Сысоева – куратор педагогического направления. На этой встрече бойцы имели возможность напрямую задать вопросы куратору

и просто узнать о ней что-то новое. Были рассмотрены важные вопросы: выход в ЛТС, школа подготовки вожатых, медкомиссия, цели и планы развития.

Напомним, что для движения 2024 год – юбилейный. Исполняется 65 лет движению студенческих отрядов Российской Федерации и 20 лет с момента учреждения молодёжной общероссийской общественной организации «Российские Студенческие Отряды».

Желаем новому командному составу штаба дальнейшей продуктивной деятельности в составе Российских Студенческих Отрядов и сбалансированной командной работы. Желаем всем бойцам штаба новых трудовых побед и достижений, самого насыщенного, продуктивного, замечательного отрядного лета!

Виктория Рубашова,
колледж



История движения ССО Комсомольского-на-Амуре политехнического института (КНАПИ)

Студенческие отряды Комсомольского-на-Амуре политехнического института (КНАПИ) имеют многолетнюю историю и берут начало практически с основания самого института в Комсомольске-на-Амуре.

В разные годы существования вуза формировались и успешно работали в третьем трудовом семестре:

- студенческие строительные отряды: «Дзержинец», «Данко», «Фрегат», «Рубин», «Алмаз», «Прометей», «Импульс», «Сатурн», «Товарищ», «Амур», «Антей», «Искатель» и др.;
- студенческие путинные отряды: «Нептун», «Волна»;
- отряды по обслуживанию пассажиров на водном и железнодорожном транспорте: «Амур», «TRANS».

Стройотрядовское движение в КНАПИ носило поистине массовый характер, так, например, в 1985 году на базе нашего института было сформировано 17 стройотрядов, и каждый насчитывал не один десяток бойцов.

Студенты объединённого студенческого отряда КНАПИ трудились на разных строительных объектах Дальнего Востока и всей страны: возводили корпуса и цеха промышленных предприятий и жильё для сельчан, участвовали в сооружении Сахалинской ГРЭС, золотодобывающего рудника в пос. Многовершинный, работали на строительстве пос. Маго в Николаевском районе, пос. Сидима в районе им.



Лазо Хабаровского края, причала и подъездных железнодорожных путей в Ванинском порту, на ремонте детских садов в г. Оха, строительстве школы в пос. Ноглики Сахалинской области, строительстве Драмтеатра и площадки под строительство ТЭЦ-3 в Комсомольске-на-Амуре, выполняли капитальный и средний ремонт железнодорожных путей на Амурском предприятии промышленного железнодорожного транспорта, обслуживали пассажиров в поездах дальнего следования и теплоходе «XXX лет ГДР», участвовали в работах по запуску целлюлозно-картонного комбината в г. Амурске и его очистных сооружениях и многих других объектах строительства.





В пос. Нижнее Пронге Николаевского района с середины 60-х годов и далее многие годы на переработке рыбы трудились наши путинные отряды. Отряды рыбопереработчиков КНАПИ считались одними из лучших в Хабаровском крае, неоднократно награждались грамотами крайкома ВЛКСМ, ценными подарками предприятия.

Отдельно стоит отметить работу нашего отряда безвозмездного труда «Данко». Дислоцировался отряд в г. Амурске, выполнял отделочные и плотницкие работы на многоэтажном жилом доме. Объекты сдавали вовремя, а на заработанные деньги закупали подарки для подшефного детского дома.

В 1983 году крайкомом КПСС было принято постановление о расширении строительства жилья в сельской мест-



ности. На слёте студенческих отрядов было решено подключиться к строительству двухквартирных домов из бруса и железобетона в период зимних каникул. КНАПИ активно подключился к движению зимних отрядов, в которые зачисляли студентов, успешно сочетавших учёбу и работу в летних стройотрядах. Отряды «Дзержинец», «Антей», «Искатель» нашего института работали в период зимних каникул на строительстве домов в посёлках Хабаровского края (с. Пивань, пос. Молодёжный, с. Гайтер) и Еврейской автономной области (с. Унгун и др.). Бойцы осваивали для себя нелёгкое зимнее строительство, то и дело сталкиваясь с трудностями. Поджимали сроки, не хватало профессиональных навыков, были сбои в снабжении материалами и инструментом, но справились со всеми поставленными задачами достойно, возвели дома в срок и надлежащего качества.

Всего зимними отрядами в Хабаровском крае было построено 250 двухквартирных домов в сельской местности. Уместно отметить, что в СССР зимних отрядов такого масштаба не было.



Студенты в период трудового семестра не только работали, но и отдыхали. Большое внимание уделялось культурно-массовой работе и работе агитбригад. Остались в памяти танцы в сельских клубах, сражения на спортплощадках с местной молодёжью, шефская помощь детсадам и клубам. А ещё пенсионерам, которым помогали колоть дрова, красить дома и заборы.

ССО КНАПИ регулярно признавались краевым штабом ССО лучшими строительными отрядами края, награждались грамотами крайкома ВЛКСМ, ценными подарками и туристическими путёвками.

В 2012 году в г. Владивостоке состоялся Всероссийский слёт студенческих отрядов, посвящённый окончанию 53-го трудового семестра, 50-летию путинных отрядов, в котором приняли участие ветераны отрядного движения КНАПИ: Александр Костин (начальник штаба трудовых дел КНАПИ, командир зонального штаба ССО 1984 г.), Виктор Ищенко (командир ССО «Товарищ»), Ольга Кузнецова (комиссар зонального штаба ССО), Иван Новолодский (секретарь комитет комсомола КНАПИ).

Оксана Приходченко,
ЦИК





Новое дыхание страницы СГФ: методы регулирования сообщества факультета в интернете

Данная журналистская статья является частью моего проекта по улучшению выпускаемого контента страницы социально-гуманитарного факультета в социальной сети ВКонтакте.

Первое, на что нужно обращать внимание при создании контента в интернете, это нормативная база. Федеральный закон от 27 июля 2006 года № 149 «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» является основным. В данном законе есть два положения, которые касаются деятельности в интернете, а именно: в интернете нельзя разжигать национальной ненависти между людьми, а также запрещено публиковать материалы экстремистской направленности.

А для того чтобы знать, какие материалы нельзя публиковать, нужно ознакомиться с Федеральным списком экстремистских материалов, который опубликован на сайте Министерства юстиции Российской Федерации. За размещение материалов, которые находятся в Федеральном списке, любым способом, в том числе и на личной странице в социальных сетях, будет наложена административная ответственность. На гражданина, который опубликовал экстремистский материал, накладывается штраф в размере от 1000 до 3000 рублей, согласно Федеральному закону Российской Федерации от 25 июля 2002 года № 114 «О противодействии экстремистской деятельности».

В социальной сети ВКонтакте предусмотрен свой список запрещённых методов продвижения. Если использовать данные методы, то сообществу грозит блокировка от администрации социальной сети. К запрещённым методам продвижения относятся: спам, бот-страницы, накрутка, смена тематики сообщества на одну из запрещённых, а также нарушения при проведении конкурсов и акций.

Перейдём к подразделениям внутри КНАГУ, которые занимаются созданием положительного имиджа университета в публичном пространстве. К таким подразделениям относятся: центр имиджевых коммуникаций и пресс-служба университета. Одним из направлений деятельности центра имиджевых ком-

муникаций является создание и внедрение единого стиля оформления для официального сайта и социальных сетей университета. Данное подразделение помогает в разработке оформления страниц факультетов или студенческих объединений вуза в социальной сети (логотип, баннеры, обложки и прочее), чтобы узнавался фирменный стиль КНАГУ. Каждая страница должна отражать связь с КНАГУ и соответствовать фирменному стилю университета. Также подразделение занимается разработкой макетов полиграфической продукции о вузе, макетов сувенирной продукции, информационных стендов, баннерной рекламы.



В структуру центра имиджевых коммуникаций входит пресс-служба университета, в задачи подразделения входит информационное сопровождение деятельности КНАГУ: подготовка и сбор новостей, фото и видеоматериалов о жизни университета, информационных поводов для распространения пресс-релизов в городских СМИ.

И всё же, как происходит регулирование деятельности университета в медиапространстве? Пресс-служба университета осуществляет мониторинг страниц факультетов и студенческих объединений. Если среди выпускаемого контента замечены моменты, которые можно исправить, то их сразу же исправляют. К примеру, на странице СГФ опубликовали новостную заметку, она написана сплошным текстом, в тексте не использованы эмодзи и к записи не прикреплены фотографии или видеоматериалы. В таком случае пресс-служба может связаться с редакторами страницы и текст отредактируют. Иногда это

может осуществляться и через студенческий медиацентр, поскольку у многих студентов, которые в нём состоят, есть доступ к страницам факультетов или студенческих объединений. В таком случае в рабочем чате студенческого медиацентра отправляют публикацию, которую необходимо исправить, и студент, у которого есть доступ к сообществу, исправляет публикацию.

Страница социально-гуманитарного факультета насчитывает 333 подписчика. За последний месяц охват снизился. На 15 марта охват составлял 785 уникальных пользователей, сейчас же 538. Постепенное падение охвата обусловлено большим количеством репостов публикаций с главной страницы университета. На данный момент работа продолжается и разрабатывается стратегия по улучшению качества выпускаемого контента страницы СГФ. В дальнейшем будет осуществляться внедрение маскота, появление новых рубрик, а также взаимодействие с аудиторией.

Никита Садовников-Козлов,
СГФ 





«Странный гений...»

Николай Васильевич Гоголь. 215 лет со дня рождения

В истории литературы трудно найти более загадочную фигуру. Уже современники понимали, что Николай Васильевич Гоголь – и человек, и писатель – загадочен, непостижимо глубок, парадоксален. Интерес к нему не ослабевает до сих пор. Он оставил миру богатое наследие, а также множество невероятных тайн, мистических подробностей жизни и смерти.

Николай Васильевич Гоголь родился 1 апреля 1809 года в местечке Великие Сорочинцы Полтавской губернии, которая на тот момент входила в состав Российской империи. Отец Василий Афанасьевич Гоголь-Яновский был замечательным рассказчиком и писал пьесы для домашнего театра. Отец передал свои склонности и увлечения сыну, научил его владеть словом. Мать Мария Косяровская посвятила себя семье.

Сочинительство увлекло Николая Гоголя с ранних лет. Вместе с отцом он часто выезжал в поля, и по дороге тот просил сына подобрать рифмы к словам «солнце», «степь», «небеса». В пять лет Гоголь уже начал сам записывать свои произведения.

В мае 1821 года Гоголь поступил в Нежинскую гимназию высших наук, окончил её в 1828 году.

Николай Гоголь не был прилежным учеником, но обладал прекрасной памятью, за несколько дней готовился к экзаменам и переходил из класса в класс. Гоголь делал успехи только в рисовании и русской словесности.

Гоголь восхищался творчеством Александра Пушкина. Когда в 1825 году вышли первые главы «Евгения Онегина», Гоголь перечитывал их столько раз, что выучил наизусть.

Годы, проведённые в гимназии, открыли в Гоголе страсть к театральному искусству. Он организовал театр и привлёк к игре в нём своих товарищей. Будущий писатель сам рисовал декорации, собирал реквизит, ставил спектакли и выходил на сцену. Сокурсник писателя Тимофей Пащенко вспоминал: «Все мы думали тогда, что Гоголь поступит на сцену, потому что у него был громадный талант и все данные для игры на сцене».



Ещё в гимназии Гоголь пробовал себя на литературном поприще. Он вместе с товарищами издавал рукописный журнал, в котором регулярно публиковал свои стихотворения, написанные в духе популярной тогда романтической поэзии. При этом Гоголь сочинял в разных жанрах. Из-под его пера вышли и драматические произведения, и рассказы, и историческая повесть.

В тот период были написаны стихотворение «Непогода», несохранившиеся поэма «Россия под игом татар», сатира «Нечто о Нежине, или Дуракам закон не писан», повесть «Братья Твердиславичи» (или «Братья Твердославичи») и др.

В 1825 году умер отец Гоголя, после его смерти у семьи начались материальные трудности. Гоголь предложил матери продать лес, принадлежащий ему по завещанию, а спустя некоторое время отказался от своего наследства в пользу сестёр.

В декабре 1828 года Николай Гоголь приехал в Петербург устраиваться на службу. Он не мог найти работу: выпускника Нежинской гимназии либо не хотели принимать, либо предлагали слишком маленькое жалованье.

В начале 1829 года Гоголь написал стихотворение «Италия», а весной того же года под псевдонимом «В. Алов» напечатал идиллию в картинах «Ганц Кюхельgarten». Поэма вызвала резкие и насмешливые отзывы критиков. Гоголь

выкупил весь тираж у книгопродавцев и сжёг. После неудачи писатель пробовал стать актёром и был на прослушивании у директора Императорских театров Сергея Гагарина, но его в театр не приняли. В июле 1829 года Гоголь уехал путешествовать в Германию.

Осенью 1829 года Николай Гоголь вернулся в Петербург. Денег не хватало, и в конце 1829 года он поступил на службу в Департамент государственного хозяйства и публичных зданий Министерства внутренних дел.

С апреля 1830 года по март 1831 года служил в Департаменте уделов писцом, помощником столоначальника под руководством известного поэта Владимира Панаева.

К этому времени Гоголь больше времени уделял литературной работе. В 1830 году в журнале «Отечественные записки» писатель опубликовал повесть «Бисаврюк, или Вечер накануне Ивана Купалы».

В 1831 году в «Литературной газете» вышли материалы «Несколько мыслей о преподавании детям географии» и «Женщина», а в альманахе «Северные цветы» появились главы исторического романа «Гетьман». Владельцем обоих изданий был поэт Антон Дельвиг.

Дельвиг ввёл Гоголя в литературный круг и познакомил с Василием Жуковским и Петром Плетневым. Писатели помогли найти молодому автору новую работу: он стал учителем в женском Патриотическом институте, а в выходные давал частные уроки детям знатных дворян.

В 1831 году вышла книга Гоголя «Вечера на хуторе близ Диканьки», куда вошло четыре рассказа: «Сорочинская ярмарка», ранее опубликованный «Вечер накануне Ивана Купала», «Майская ночь, или Утопленница» и «Пропавшая грамота». Сборник сразу же стал популярным и получил хорошие отзывы читателей. Автора хвалили поэты Александр Пушкин, Евгений Баратынский, Иван Киреевский и многие другие.

В 1832 году Гоголь выпустил второй том «Вечеров на хуторе близ Диканьки». Туда вошли ещё четыре повести: «Ночь перед Рождеством», «Страшная месть», «Иван Федорович Шпонька



и его тётушка» и «Заколдованное место». Новая книга повторила успех. Гоголя приглашали на все литературные вечера, он часто виделся с Александром Пушкиным.

В 1834 году писателю предложили место адъюнкт-профессора на кафедре всеобщей истории в Санкт-Петербургском университете. Николай Гоголь согласился. Днём он читал лекции о Средневековье и периоде Великого переселения народов, а в свободное время писал.

В 1835 году вышел ещё один сборник Гоголя под названием «Арабески». Одной из самых популярных в книге стала статья «Несколько слов о Пушкине». В ней Гоголь проанализировал творчество Пушкина и назвал его первым русским национальным поэтом.

В «Арабесках» напечатали и первые петербургские повести Гоголя: «Портрет», «Записки сумасшедшего» и «Невский проспект».

Через месяц после сборника «Арабески» у Гоголя вышла ещё одна книга – «Миргород». Это было продолжение «Вечеров на хуторе близ Диканьки». В «Миргороде» вошли повести «Старосветские помещики», «Тарас Бульба», «Вий» и «Повесть о том, как поссорился Иван Иванович с Иваном Никифоровичем».

Осенью 1835 года Николай Гоголь решил профессионально заняться литературой, уволился из университета и начал писать пьесу «Ревизор».

В 1836 году Гоголь закончил комедию и прочитал её в гостях у Василия

Жуковского. Среди слушателей были Александр Пушкин, Петр Вяземский, Иван Тургенев и другие. Писателю посоветовали обязательно поставить пьесу в театре. Премьера пьесы состоялась в апреле 1836 года на сцене Александринского театра в Петербурге, в мае – на сцене Малого театра в Москве.

В это же время вышел первый выпуск журнала «Современник», издателем которого был Пушкин. В номере напечатали повесть Николая Гоголя «Нос». Также в 1836 году были опубликованы повесть «Коляска», драматическая сцена «Утро делового человека», несколько рецензий и статей.

В 1836-1848 годах Гоголь жил в Европе: в Германии, Швейцарии, Франции, Италии, – где восполнял все недостатки скудного гимназического образования: знакомился с культурой и искусством, посещал художественные галереи, много читал.

Годы жизни в Риме оказались одними из самых продуктивных в творчестве Гоголя. Здесь он написал многие знаменитые свои произведения, в том числе «Шинель». За границей писатель работал и над главным своим творением – романом «Мёртвые души», который сам называл поэмой. Всего Гоголь задумывал написать три тома «Мёртвых душ».

В 1841 году, чтобы напечатать «Мёртвые души», Гоголь вернулся в Москву.

Цензура допустила «Мёртвые души» к печати весной 1842 года. Обложку для издания Гоголь оформил сам.

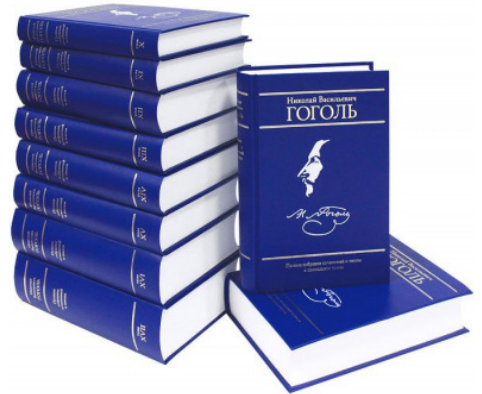
В июне 1842 года Гоголь снова уехал за границу, где работал над вторым томом «Мёртвых душ».

В 1845 году у Гоголя случился душевный кризис. В порыве он сжёг второй том «Мёртвых душ» и все свои рукописи. Практически перестал писать друзьям, а в 1848 году отправился в Иерусалим. В апреле 1848 года, после паломничества в Святую землю, Гоголь окончательно вернулся в Россию, где большую часть времени проводил в Москве.

К началу 1852 года была заново создана редакция второго тома «Мёртвых душ», главы из которой Гоголь читал близким друзьям.

Однако чувство творческой неудовлетворённости не покидало писателя. В ночь на 24 февраля 1852 года он сжёг все свои рукописи, включая поч-

ти восстановленный второй том романа «Мёртвые души». В неполном виде сохранилось лишь пять глав, относящихся к различным черновым редакциям, ко-



торые были опубликованы в 1855 году.


4 марта 1852 года Николай Гоголь скончался в Москве.

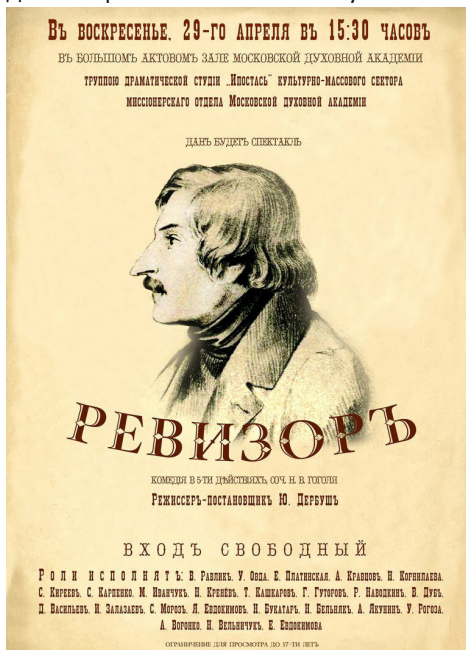
Диапазон творческого мастерства Николая Гоголя простирается от едкой общественной сатиры до тонкого лиризма, от реализма до мистики, уходящей корнями в первобытный фольклор, от живого и колоритного изображения быта до торжественного, пафосного нравоучения. За всем этим неизменно стоит стремление Гоголя к служению людям, к изменению мира и человеческой природы к лучшему.

Многогранность гоголевского таланта по заслугам оценивали и современники, и потомки, на творчество которых он повлиял.

Произведения Гоголя много раз экранизировались. Композиторы сочиняли оперы и балеты по его произведениям. Помимо этого, Гоголь сам становился героем фильмов и других художественных произведений.

Художественный фонд научно-технической библиотеки КНАГУ содержит немало книг Николая Васильевича Гоголя. Приглашаем желающих прочитать или перечитать книги великого писателя.

Е. В. Бессерт, научно-техническая библиотека 





«Память нашей Победы...»: Комсомольчане в Великой Отечественной войне

*«Есть память, которой не будет забвенья,
И слава, которой не будет конца»
Р. Рождественский*

Великая Отечественная война была одним из наиболее значимых событий ушедшего в прошлое XX столетия. Это была самая тяжёлая и кровопролитная из всех войн, когда-либо пережитых нашей страной. Война втянула в ожесточённые сражения огромное число людей и сопровождалась гигантскими человеческими и материальными потерями.

История Великой Отечественной войны наполнена фактами мужества и самоотверженности миллионов людей, беззаветно защищавших свою Родину. Война была тяжким испытанием крепости духа советского народа, его воли к борьбе. Это испытание народ выдержал, выстоял и победил. Тысяча четыреста восемнадцать дней длилась Великая Отечественная война, и каждый день войны останется яркой страницей в бессмертной книге всенародного подвига, совершённого во имя защиты Родины, во имя мирной жизни на всей земле.

В годы Великой Отечественной войны Дальний Восток стал надёжной кузницей резервов для действующей армии. Неувядаемую славу обрели на фронтах отдельные части и соединения, сформированные на Дальнем Востоке. Первый эшелон бойцов был отправлен на фронт в 4 часа утра 29 июня 1941 года.

На самые ответственные и горячие участки борьбы с фашистскими захватчиками были направлены 23 дивизии, 19 бригад, а также авиационные части, сотни маршевых рот, огромное количество боевой техники. Более 100 тысяч воинов отправили на сухопутные фронты Тихоокеанский флот и Краснознаменная Амурская флотилия. В грандиозных сражениях войны приняло участие свыше 1 миллиона дальневосточников, среди которых были тысячи комсомольчан.

Жители Комсомольска-на-Амуре встретили известие о начале войны массовыми митингами на всех предприятиях, стройках, в учреждениях и учебных заведениях. Они давали клятву, что сделают всё возможное, чтобы внести свой вклад в победу над врагом.

Сотни горожан пришли в военкомат с заявлениями о добровольном уходе на фронт. Желание лично, с оружием в руках встать на защиту Родины было очень велико, многие подавали заявления не один раз.

Свыше **40 тысяч** комсомольчан сражались на фронтах войны.

35 тысяч бойцов были удостоены боевых наград.

5248 наших земляков не вернулись с полей сражений.

18 комсомольчан были удостоены звания Героя Советского Союза.

Все восемнадцать Героев Советского Союза трудились на строительстве города Комсомольска-на-Амуре в предвоенные годы, участвовали в боях

и сражениях Великой Отечественной войны, шестеро из них героически погибли, защищая Родину. Их имена: Андрей Антонович Бельгин, Евгений Александрович Дикопольцев, Александр Федорович Кретов, Иван Васильевич Ларев, Алексей Андреевич Павловский, Игнат Степанович Хоменко.

Более подробно о биографиях и судьбах героев и других комсомольчан – участников войны можно узнать из материалов книг «Солдаты Великой Победы. 1941-1945» (2005), «Память священна. Комсомольчане 1941-1945» (2010).

Победа ковалась не только на фронтах Великой Отечественной войны, огромный вклад в борьбу с фашизмом внесли и труженики тыла.

В суровые военные годы наш город, как и вся страна, жил одним стремлением, одним порывом: «Всё для фронта, всё для победы!»

Комсомольску-на-Амуре в начале войны было менее десяти лет. Несмотря на молодой возраст, город был готов вступить в борьбу с врагом на трудовом фронте. Все усилия жителей были направлены на выпуск военной продукции.

Крупнейшими предприятиями оборонной промышленности Комсомольска-на-Амуре в годы войны стали авиационный завод (завод № 126) и судостроительный завод (завод № 199).

Работа заводов была перестроена на военный лад: установлен одиннадцатичасовой рабочий день, отменены отпуска, выход на работу в выходные дни стал обычным явлением. Фактически же люди по своей воле работали день и ночь, подчас не выходя с завода по несколько дней. Не хватало рабочих рук, у станков стояли женщины и подростки.

С самого начала Великой Отечественной войны судостроительный завод стал не только судостроительной верфью, но и начал производство боеприпасов – фугасных бомб и артиллерийских снарядов. Планы по их выпуску постоянно перевыполнялись. За всё военное время со стапелей завода сошли два крейсера, пять эскадренных миноносцев, один сторожевой корабль, было капитально отремонтировано семнадцать подводных кораблей Тихоокеанского флота.





Комсомольский-на-Амуре авиационный завод в 1939 году проводил активные испытания, доводку и усовершенствование самолётов ДБ-ЗФ. В марте 1942 года выпускаемый дальний бомбардировщик ДБ-ЗФ получил новое название – Ил-4. На них устанавливались более мощные двигатели, были усилены бронирование и оборонительное вооружение, увеличена бомбовая нагрузка. Вклад комсомольских авиастроителей в общую победу огромен: за годы войны фронту было поставлено 2732 самолёта.

Значительную часть предприятий (металлургический, аккумуляторный, ремонтно-механический, нефтеперерабатывающий, сернокислотный заводы) пришлось достраивать и вводить в эксплуатацию непосредственно в годы войны.

В 1942 году был введён в строй завод «Амурсталь», который начал поставлять броню для танков, металл для оборонных заводов, снаряды и патроны.

К 12 апреля 1942 года сумел дать первую продукцию аккумуляторный завод: с конвейера сошёл стартерный аккумулятор ЗСТ-70. В 1944 году завод выпустил 26 тысяч батарей больших типов для подводных лодок, почти 5 тысяч танковых аккумуляторов и 65 тысяч батарей для автомобилей.

Завод «Амурлитмаш» (механический завод № 313) был пущен в эксплуатацию в августе 1942 года. Коллектив завода ремонтировал строительные механизмы и оборудование, наладил выпуск миномётов и мин для фронта, учебных винтовок и ракетниц.



В декабре 1942 года начал давать продукцию Комсомольский нефтеперерабатывающий завод, для нужд фронта были отправлены первые эшелоны жидкого топлива.

Широкий размах в Комсомольске-на-Амуре, как и по всей стране, получило движение по сбору средств на постройку боевой техники, самолётов, танков, реактивных миномётов. Всего за время войны комсомольчане внесли на строительство военной техники свыше 50 миллионов рублей.

Жителями города было собрано и отправлено на фронт 80 тысяч тёплых вещей. В мае 1942 года с подарками воинам Ленинградского фронта был послан эшелон, где было собрано 150 тысяч индивидуальных посылок, 10 тонн рыбы, три вагона овощей и других продуктов.

Молодой город жил, строился, помогал фронту. За самоотверженный труд в годы Великой Отечественной войны более 30 тысяч комсомольчан были награждены орденами и медалями.

Это и есть тот самый подвиг советских людей в тылу, который был приравнен к подвигу на фронте.

Трудное и героическое время Великой Отечественной войны вошло в историю Комсомольска-на-Амуре одной из самых ярких и памятных страниц.

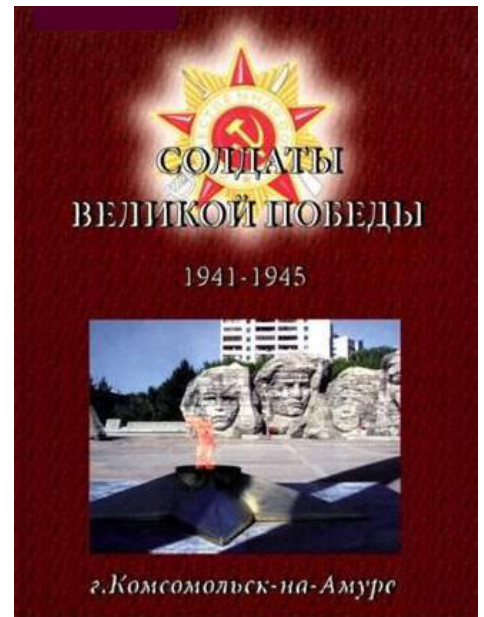
Самым святым местом для многих комсомольчан является Мемориальный комплекс «Землякам-комсомольчанам, павшим в боях за Родину в суровые годы Великой Отечественной войны».

Авторы проекта Мемориального комплекса на берегу Амура: скульптор, член Союза художников СССР Н. С. Ивлева, архитекторы В. И. Баев, В. С. Бабин, А. Н. Матвеев, Г. Н. Муратова (все – комсомольчане).

Открытие Мемориального комплекса состоялось 24 июня 1972 года в дни празднования 40-летия города.

Первая часть комплекса – три пилона, символизирующие солдатские штыки. На двух из них цифры «1941» и «1945», на третьем – орден Отечественной войны. Они – как вечная память о тех, кто уже не придёт никогда. Стоят пилоны на земляном четырёхугольнике, что символизирует силу родной земли. Остальная часть Мемориала выложена плитами. Высота пилонов 14,7 метра. Выкрашены они в белый цвет.

Вторая часть комплекса – это латунная пятиконечная звезда, в середине кото-



рой горит Вечный огонь, зажжённый в память о тех, кто отдал жизнь за свободу и независимость нашей Родины.

Третья часть мемориала – семь каменных глыб, семь лиц воинов всех родов войск. Это собирательные образы: пехотинец, танкист, моряк, лётчик, девушка-партизанка. Рядом нанаец-снайпер – это образ всех воинов – дальневосточников, воинов – героев, представителей малых народов. И последний в галерее «лиц» – мальчик, сын полка. Глыбы сформированы из гранитных блоков. Высота каждой от 5 до 6 метров.

Завершают мемориальный комплекс плиты с фамилиями комсомольчан, погибших на полях сражений Великой Отечественной войны. Эти плиты изготовлены из красного гранита, лицевая сторона отшлифована. Насечка более 3 тысяч фамилий производилась вручную. В настоящее время этих фамилий уже около 5 тысяч.

Отдельно расположена плита с именами шести комсомольчан – Героев Советского Союза, погибших в боях за Родину.

Ежегодно 9 мая в Комсомольске-на-Амуре на мемориальном комплексе проходят митинги, посвящённые Победе советского народа над фашизмом, встречаются ветераны войны и труженики тыла, жители города возлагают цветы.

Мы гордимся подвигами наших земляков и чтим тех, кто не дождал наших дней. Вечная им память и слава!

Н. М. Гаер,
Научно-техническая библиотека





1 мая

День Весны
и Труда



9 мая
с Днём победы!



«Университетская жизнь в КНАГУ»
№ 3(134), 26.04.2024

Учредитель: ФГБОУ ВО «КНАГУ»

Главный редактор: Ю. Н. Осинцева

Верстка: Т. Н. Карпова

Корректор: Т. Н. Карпова

Фотографии на обложке: А. О. Шuftайкина

Корреспонденты: О. О. Фадеева,

Н. И. Суриков, В. С. Михалёва,

А. А. Шаповалов

Фотокорреспонденты: Н. И. Суриков,

А. А. Шаповалов, В. С. Михалёва

Адрес издательства и редакции:

681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре,

пр. Ленина, 27, корп. 4, ауд. 508.

+7 (4217) 24-11-47

E-mail: mic@knastu.ru

<http://knastu.ru>

Адрес типографии:

681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре,

пр. Ленина, 27, Типография КНАГУ

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Дальневосточному федеральному округу

Регистрационный номер ПИ № ТУ27-00656 от 26 апреля 2018 года



© Все права на опубликованные материалы принадлежат авторам. Частичное или полное воспроизведение возможно только с указанием имени автора и выходных данных издания. Мнения авторов могут не совпадать с точкой зрения редакции.

Ответственность за содержание статей несут авторы.

Тираж: 1000 экз.

Объём: 2 печ./л.

Дата выхода в свет 26.04.2024

Распространяется бесплатно



КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ