



выпуск №9
2020

АЛЬМАНАХ

ЖУРНАЛ ФОНДА ВЫПУСКНИКОВ-ГУБКИНЦЕВ

Указом Президента Российской Федерации
2020 год объявлен Годом памяти и славы



ГУБКИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

17 апреля 2020 года исполняется 90 лет со дня образования
Российского государственного университета нефти и газа (НИУ)
имени И.М. Губкина

20 ноября 2020 года исполняется 20 лет со дня образования
Некоммерческой организации «Фонд поддержки вузовского
образования и науки выпускников-губкинцев»

«Ваш университет – мощный центр отечественной науки, настоящая кузница кадров для нефтегазовых отраслей российской промышленности. По объему научных исследований вузу принадлежит одно из первых мест в России – каждый год здесь готовятся десятки научных трудов, совершаются уникальные научные открытия»

**Президент Российской Федерации
Владимир Путин**





СОДЕРЖАНИЕ

Вступительное слово ректора университета профессора Виктора Мартынова	4
С 90-летием, alma mater! С наступающим 20-летием, Фонд выпускников-губкинцев! <i>Иван Матлашов, Альберт Владимиров, Сергей Виряскин, Гульнара Ракипова</i>	6
С юбилеем, alma mater! <i>Валерий Грайфер</i>	14
Мы в будущее наше смотрим смело! <i>Александр Кочнев</i>	16
С 90-летием, Губкинский! <i>Сергей Донской</i>	17
Следуя заветам И.М. Губкина. <i>Владимир Кошелев, Алексей Лопатин, Виктор Шейнбаум</i>	18
Открыта мемориальная доска ректору МИНХ и ГП имени И.М. Губкина профессору В.Н. Виноградову	24
Защитникам Отечества посвящается	26
Нефтегазовые вехи Победы. <i>Никита Голунов</i>	35
Юбилеи 2020	40
На пути к профессии. <i>Андрей Трухачев</i>	42
С юбилеем, Губкинский! <i>Роман Котенко</i>	44
С днем рождения, Alma mater! <i>Кирилл Богачев</i>	45
Выпускник-губкинец гордо носит звание выпускника РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина. <i>Виталий Ларшин</i>	46
Проект года театра - реконструкция помещений студенческого театра. <i>Михаил Корси</i>	48
Благотворительные проекты Фонда	50
Благотворители Губкинского Университета 2019	56

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО РЕКТОРА РГУ НЕФТИ И ГАЗА (НИУ) ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА ПРОФЕССОРА ВИКТОРА МАРТЫНОВА



*Уважаемые выпускники,
партнеры, друзья!*

*Поздравляю Вас с 90-летием
Губкинского университета!*

За годы благотворной, созидательной работы мы вместе воспитали несколько поколений высококвалифицированных специалистов для нефтегазового комплекса, внесли вклад в ре-

шение ключевых приоритетных задач отрасли и национальной экономики. Важно, что сохраняя связь времен и поколений, мы всегда открыты для прогрессивных идей, новейших образовательных технологий.

Вот и сейчас в условиях неопределённости и вызовов, стоящих перед производственным сектором и образованием, идет

процесс организационных и пространственных изменений, руководящие должности занимают молодые управленцы, одно поколение преподавателей сменяется другим, обновляется материально-техническая среда вуза, что будет и дальше способствовать индивидуализации обучения, позволит подготовить конкурентных студентов, успешных в будущем.



Разработана комплексная программа развития РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина на период 2019–2024 гг., реализация которой создаст к 100-летию Губкинского университета основу для занятия лидирующих позиций в международном нефтегазовом образовании и науке.

Высокая оценка деятельности Губкинского университета профессиональным сообществом, отечественными и международными рейтинговыми агентствами стала возможной благодаря не только высокопрофессиональной работе коллектива вуза, но и постоянной заботе и поддержке попечителей и выпускников университета.

В этом году исполняется 20 лет Фонду выпускников-губкинцев, объединивших выпускников нашего вуза, благодарных альма-матер за полученные знания и лучшие студенческие годы, бескорыстно помогающих родному университету. Поздравляю всех выпускников с этой датой!



ГУБКИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



С 90-ЛЕТИЕМ, ALMA MATER! С НАСТУПАЮЩИМ 20-ЛЕТИЕМ, ФОНД ВЫПУСКНИКОВ-ГУБКИНЦЕВ!

*Председатель Правления Фонда выпускников-губкинцев ИВАН МАТЛАШОВ
Председатель Попечительского совета Фонда выпускников-губкинцев АЛЬБЕРТ ВЛАДИМИРОВ
Исполнительный зампред Правления Фонда выпускников-губкинцев СЕРГЕЙ ВИРЯСКИН
Генеральный директор Фонда выпускников-губкинцев ГУЛЬНАРА РАКИПОВА*



Российский государственный университет нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина по оценкам отечественных и международных рейтинговых агентств занимает лидирующие позиции среди высших учебных заведений, осуществляющих подготовку специалистов для нефтегазовых отраслей промышленности. Университет стабильно входит в пятерку

лидеров по востребованности выпускников российских университетов у работодателей по версии рейтинга «RAEX», занимает 12 место по востребованности выпускников среди 100 вузов России по версии делового журнала Forbes Russia, занимает 182 место в мире по версии британской компании QS Top Universities в рейтинге «QS EESA University Rankings 2020»,

в 2019 году Губкинский университет впервые вошел в рейтинг британского издания «Times Higher Education».

Московский нефтяной институт имени И.М. Губкина был создан 17 апреля 1930 года решением Президиума ВСНХ на базе нефтяного факультета расформированной Московской горной академии. Одновремен-



Московский нефтяной институт с 1930 года находился в здании расформированной Московской горной академии по адресу Калужская площадь, дом 6

но были созданы институты: геологоразведочный, горный, торфяной, черной металлургии и цветных металлов и золота. Это было время, когда страна взяла курс на индустриализацию народного хозяйства, и для создававшихся в те годы отраслей промышленности нужно было решать проблемы подготовки инженерных кадров, разрабатывать новые технологии и новые образцы технологического оборудования, заложить научный фундамент горного производства. Стране нужны были специалисты в области поиска, разведки и освоения углеводородных ресурсов.

С самого начала своего существования нефтяной институт

создавался как учебно-научное заведение, и чтобы оправдать такой высокий статус, директор института И.М. Губкин привлек к преподавательской работе выдающихся ученых того времени – Л.С. Лейбензона и С.С. Наметкина, С.Ф. Федорова, И.И. Черняева, М.А. Капелюшникова, Л.В. Пустовалова. Через два месяца в Московском нефтяном институте имени И.М. Губкина состоялся первый выпуск губкинцев – 51 инженер по специальностям «разведка нефтяных месторождений», «технология нефти и газа» и «экономика и планирование горной промышленности». За 10 довоенных лет вуз дал народному хозяйству страны 1436 инженеров.

Во время Великой Отечественной войны преподаватели и сотрудники института, студенты и аспиранты уходили на фронт, вступали в истребительные батальоны, участвовали в строительстве оборонительных сооружений, воевали в партизанских отрядах. В октябре 1941 г. Губкинский институт был эвакуирован в Уфу, через год, в октябре 1942 г. в Москве начал работу филиал института, с мая 1943 г. головным снова стал институт в Москве, а уфимский – его филиалом (впоследствии – самостоятельный вуз, позже – университет). Всего за военные годы в стенах МНИ имени И.М. Губкина было подготовлено около 1000 инженеров, открыты 34 месторождения нефти и



*Директор Московского нефтяного института имени И.М. Губкина
Иван Михайлович Губкин*

газа, в том числе и при активном участии ученых МНИ имени И.М. Губкина. За большие заслуги в деле подготовки кадров для нефтяной промышленности и в связи с его 25-летием 26 мая 1945 г. МНИ имени И.М. Губкина был награжден орденом Трудового Красного Знамени, а 42 его преподавателя – орденами и медалями.

Возобновилась научная работа на кафедрах. За открытие девонской нефти выпускники института М.В. Мальцев, Т.М. Золоев, С.И. Кувыкин были удостоены Государственной премии СССР.

В 1961 г. дирекция института была преобразована в ректорат. Первым ректором был профессор К.Ф. Жигач. В этом же году институт переехал в новое здание на Ленинском проспекте, дом 65.

В 1962 г. впервые в истории советской высшей школы Ученый Совет института тайным голо-

сованием избрал ректора института – доцента Владимира Николаевича Виноградова, ветерана Великой Отечественной войны, своего выпускника 1950 г.

В 60-70-ые гг. проблемные отраслевые лаборатории и кафедры института сосредоточили

огромный объем научных работ. Так, например, кафедра полевой геофизики во главе с проф. Л.А. Рябинкиным создала оригинальную научную школу в области сейсморазведки и разработала метод регулируемого направленного приема сейсмических волн. В 1970 г. в Государственном реестре научных открытий СССР (№75) было зарегистрировано открытие группы ученых (авторы открытия – Ф.А. Требин, В.Г. Васильев, Ю.Ф. Макогон, Н.В. Черский, А.А. Трофимук), доказавшее возможность существования в земной коре при определенных термодинамических условиях природных газов в твердом состоянии и образования газогидратных залежей в многолетних грунтах.

Ректор института В.Н. Виноградов стал инициатором создания учебно-методического объединения нефтегазовых вузов, в котором наш вуз и по сей день занимает лидирующие позиции. В 1968 г. возоб-

Московский институт нефтехимической и газовой промышленности имени И.М. Губкина переехал в новое здание на Ленинском проспекте, дом 65





Ректор Московского института нефтехимической и газовой промышленности имени И.М. Губкина Владимир Николаевич Виноградов на встрече со студентами - отличниками учебы.

новились Губкинские чтения. Расширились международные связи: ученые института работали в КНР, Албании, Египте, Румынии, Вьетнаме, на Кубе, в Индии. Сотрудники института еще в 50-е гг. приняли участие в создании в КНР (г. Пекин) нефтяного института, а в 60-е г. в г. Бумердес (Алжир) учебного центра – техникума и института нефти и газа.

В 1983 г. за большие заслуги в подготовке высококвалифицированных кадров, развитие научных исследований и в связи с шестидесятилетием со дня рождения ректор МИНХ и ГП имени И.М. Губкина Владимир Николаевич Виноградов был удостоен высокого звания Героя Социалистического Труда.

В самые тяжелые 90-е гг. вуз сумел сохранить научные, производственные связи с отраслью. В 1991 г. руководителями предприятий и организаций нефтегазовой отрасли был создан Совет попечителей во главе с В.И. Грайфером, выпускником института 1952 г. Материальная и организационная помощь Совета помогла институту выстоять и успешно справиться с поставленными перед ним задачами в непростые для нашей страны времена.

В 1992 г. была создана Ассоциация выпускников (генеральный директор - выпускник института 1966 г. Виктор Шейнбаум), на основе которой в 2000 г. был создан Фонд выпускников-губкинцев. Своей целью Фонд провозгласил сохранение

и приумножение традиций, существующих в университете, а также содействие выпускникам университета в их профессиональной деятельности, социальная и правовая поддержка.

Текущее руководство деятельностью организации осуществляется Правлением, возглавляемым Действительным государственным советником 1 класса Почетным выпускником Губкинского университета Иваном Матлашовым и Исполнительным заместителем председателя Правления Фонда Почетным выпускником Губкинского университета Сергеем Вирияским, оперативное руководство осуществляется генеральным директором Фонда выпускницей университета Гульнаррой Ракиповой.

Попечительский совет некоммерческой организации, возглавляемый Почетным выпускником университета профессором Альбертом Владимировым, осуществляет координацию и контроль деятельности Фонда, курирует и финансирует главные благотворительные программы и проекты Фонда выпускников-губкинцев.

Общественный совет Фонда, возглавляемый Почетным участником Фонда Заслуженным работником нефтяной и газовой промышленности Александром Кочневым, осуществляет консультационную деятельность и поддержку основных благотворительных программ и проектов Фонда.

20 ноября т.г. Фонду выпускников-губкинцев исполняется 20 лет, и в конце года выпускники-губкинцы будут подводить промежуточные итоги деятельности организации. Но уже сейчас мы можем говорить о существенных реализованных и



Почетный выпускник Губкинского университета Валерий Исаакович Грайфер на открытии Губкинского нулевого километра во время проведения торжественных мероприятий, посвященных очередному выпуску специалистов alma mater

действующих инициативах наших выпускников в поддержку Губкинского университета.

За данный период выпускниками-губкинцами были инициированы и реализованы благотворительные программы и проекты на общую сумму более 135 млн. рублей.

Так, за время действия одного из главных проектов Фонда поддержки молодых преподавателей РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина Фонд выплатил 189 грантов 84 молодым преподавателям. Направленная на подготовку и сохранение научно-педагогических кадров для Губкинского университета Программа была разработана в 2011 году Почетными выпускниками университета профессором Альбертом Владимировым и Сергеем Виряскиным и в 2019 году дополнена и усилена ректором университета профессором Виктором Мартыновым и проректором по учебной работе профессором Владимиром Кошелевым.

Основными финансовыми участниками Программы являются Почетные выпускники Губкинского университета Председатель Попечительского совета Фонда профессор Аль-

Совместное заседание Правления, Попечительского и Общественного советов Фонда





Вручение Сертификатов на получение грантов победителям конкурса по Программе Фонда выпускников-губкинцев по поддержке молодых преподавателей университета.

берт Владимиров, члены Попечительского совета Александр Джапаридзе, Ашот Хачатурянц; члены Правления Фонда Николай Каплун, Михаил Кийко, Председатель Общественного совета Фонда Александр Кочнев, член Общественного совета Фонда Евгений Рыбин, Почетные участники Фонда выпускников-губкинцев ПАО «НОВАТЭК», БФ «ОТКРЫТОЕ СЕРДЦЕ».

Многие годы выпускники, сотрудники и студенты alma mater мечтали о создании памятника организатору и директору Московского нефтяного института академику Ивану Михайловичу Губкину. И только благодаря активной позиции и решительным действиям руководства Фонда выпускников-губкинцев, поддержавшего инициативу своего выпускника и ректора университета профессора Виктора Мартынова, был реализован проект. Памятник был открыт в

день 140-летия со дня рождения И.М. Губкина и дополнен тематическими рельефами в день 100-летия alma mater Губкинского университета – Московской горной академии.

Выполненный Фондом проект, которым могут гордиться выпускники-губкинцы, является проект реконструкции мемориала памяти студентам и сотрудникам института, погибшим в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. от коллектива института имени И.М. Губкина. Совместно с музеем университета проведена работа по восстановлению в граните имен погибших студентов и сотрудников, проведено гранитное мощение площади у памятника и дорожек к нему, установлено современное освещение.

Проект Фонда спортивной и патриотической направленности «Кубок Губкинского университета по футболу», организа-

тором и куратором которого является Заместитель председателя Правления Фонда Почетный выпускник Губкинского университета Роман Котенко, ежегодно объединяет в рамках спортивных соревнований в олимпийском спортивном комплексе «Лужники» студентов и выпускников университета, сотрудников компаний ТЭК, таких как Газпром нефть, Зарубежнефть, Мосгаз, Роснефть, Сибур, Татнефть, Транснефть.

Фонд выпускников-губкинцев принимает активное участие в жизни alma mater: оказывает поддержку студенческому активу, выплачивает стипендии победителям конкурсов, помогает студенческим творческим коллективам, студентам-спортсменам благодаря активной позиции и поддержке выпускников и благотворителей Губкинского университета Рината Аюпова, Валерия Бесселя, Кирилла Богачева, Юрия Борисова, Ану-



Открытие памятника академику Ивану Михайловичу Губкину 21 сентября 2011 года

зы Гатиятуллиной, Алексея Забелина, Искандера Закирова, Владимира Капустина, Олега Капустина, Игоря Кацала, Александра Кузнецова, Виталия Ларшина, Наиля Маганова,

Александра Максименко, Александра Полищука, Владимира Свешникова, Михаила Силина, Михаила Ставского, Ольги Старовойтовой, Олега Терещенко, Андрея Третьякова, Марины

Филатовой, Людмилы Юмашевой, Азата Ягафарова и др.

Мы благодарны всем выпускникам и благотворителям Губкинского университета, когда-либо

Обладатели Кубка Губкинского университета по футболу - команда выпускников-губкинцев ФК «Керосинка» имени В.Б. Ясенева





Выпускники говорят «До свидания!» alma mater и ее ректору выпускнику-губкинцу профессору Виктору Мартынову

оказывавшим поддержку alma mater. Позвольте выразить слова признательности всем, кто своим участием, материальной и финансовой помощью помогает нам в воспитании нового поколения губкинцев.

В заключение, оценивая работу Губкинского университета за прошедшие 90 лет, можно сказать, что университет на протяжении всей своей истории всемерно содействовал развитию топливной энергетики страны, нефтегазовых отраслей промышленности. Выпускники-губкинцы ведут разведку земных недр, осваивают нефтегазовые кладовые Поволжья, Западной и Восточной Сибири, Заполярья и Оренбуржья, континентального шельфа, строят и эксплуатируют мощнейшие нефтегазопроводные системы. За эти годы университет подготовил более 100 тысяч специалистов. Сегодня в аудиториях и лабораториях университета овладевают профессией геолога

и геофизика, буровика и разработчика, механика и технолога, экономиста и юриста те, кто завтра выйдут из стен alma mater с университетским дипломом и возьмут на себя заботу о развитии нефтегазового комплекса страны, о будущем нашей топливной энергетики. Мы видим, с какой заинтересованностью и творческим азартом занимается наше студенчество, в полной мере осознающее, что приобретенные ими в университете знания – это мощный стартовый капитал, обеспечивающий им широкие возможности для самореализации в отрасли.

Надеемся, что отрасль и выпускники-губкинцы старших поколений внимательно и заботливо, по-губкински примут в свои отряды и нынешнее поколение губкинцев.

РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина встречает свой юбилей на подъеме. Университет располагает мощным

научно-педагогическим потенциалом, является сосредоточением интеллектуальной элиты нефтяной и газовой промышленности страны.

Уважаемые преподаватели, научные работники, сотрудники, аспиранты, стажеры и студенты Губкинского университета! Поздравляем Вас с 90-летним юбилеем нашей родной alma mater – Российского государственного университета нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина!

Уважаемые выпускники-губкинцы! Уважаемые участники некоммерческой организации «Фонд поддержки вузовского образования и науки выпускников-губкинцев»!

Поздравляем Вас с 20-летием со дня учреждения организации, своими делами доказавшей преданность alma mater и вносящей свой ежедневный вклад в ее процветание!

С ЮБИЛЕЕМ, ALMA MATER!

*Председатель Совета попечителей университета (1992-2015)
 Председатель Советов директоров ПАО «ЛУКОЙЛ»
 Председатель Совета директоров АО «РИТЭК»
 Член Попечительского совета Фонда выпускников-губкинцев
 Почетный выпускник университета
 ВАЛЕРИЙ ГРАЙФЕР*

*Уважаемые читатели,
 дорогие губкинцы!*

Я испытываю огромное удовольствие от того, что я могу со страниц этого журнала приветствовать вас и поздравить с замечательным юбилеем нашей дорогой и любимой alma mater. И одновременно выразить вам глубокую благодарность за направленные мне поздравления с моим юбилеем.

Да, действительно, я ровесник института Губкина, мне совсем недавно тоже исполнилось 90. И уже более 70 лет моя жизнь неразрывно связана с ним. В 17 лет, выбирая будущую профессию, я, как и многие мои сверстники, мечтал открыть что-нибудь новое, побывать там, где еще не ступала нога человека, я жаждал приобщиться к настоящему мужскому делу. И это стремление привело меня, честно говоря не без помощи providения, в Московский нефтяной институт. Там я выучился на инженера-нефтяника, и это стало моей счастливой судьбой. В этой профессии я нашел себя.

Я бесконечно благодарен своим учителям, а это были блестящие ученые, профессионалы высо-



чайшего класса - Л.С. Лейбензон, Б.Б. Лапук, В.Н. Щелкачев, С.В. Владиславлев, М.М. Чарыгин, И.Н. Стрижов, за приобретенные в институте знания и умения. Но главное - они разбудили во мне неодолимое желание работать, делать дело, как можно скорее оказаться на «нефтяной передовой» - там, где бурят скважины и добывают нефть, применяя новейшие технологии и оборудование.

В студенческие годы я приобрел своих лучших друзей, которые

на всю жизнь. В институте я много занимался общественными делами, избирался в комитет комсомола. Наш комсомольский вожак Володя Виноградов – фронтовик, орденосец, будущий ректор института, я бы сказал выдающийся ректор – был моим первым учителем в организаторской работе.

Когда он впервые предложил мне возглавить Совет попечителей института, а это было без малого 30 лет назад, я сразу согласился, хотя не понимал



тогда до конца, каковы будут мои обязанности. Согласился, потому что испытывал к Владимиру Николаевичу огромное уважение и отказать ему не мог. И сегодня, спустя эти 30 лет, я опять могу сказать: я счастлив, что выбор В.Н. Виноградова пал на меня. Потому, что осознание той поистине спасительной миссии, которую выполнил Совет попечителей в 90-е годы, когда вузы России, в том числе и родной институт, тогда ставший академией, а позже университетом нефти и газа, в одночасье остались без государственного финансирования (точнее оно было, но его хвата-

ло лишь на выплату мизерной, на уровне прожиточного минимума, зарплаты профессорам и крохотной стипендии студентам), наполняет меня чувством глубокого удовлетворения и даже, не скрою, гордости, что я к этому причастен.

Я благодарен и Альберту Ильичу Владимирову за то, что мне выпала возможность быть ему подспорьем в той титанической работе, которую он выполнял, чтобы вывести университет на лидерские позиции в нашем инженерном образовании, чтобы сохранить и приумножить научно-педагогический потенциал вуза.

Я благодарен и нынешнему ректору Виктору Георгиевичу Мартынову, и Ученому совету, и всему коллективу университета за доброе отношение ко мне, за удовольствие чувствовать, что это родной мне коллектив и я в нем свой.

Я желаю всем вам, мои дорогие губкинцы, здоровья, благополучия, удачи, новых достижений, а нашей альма матер – сохранения ее способности рождать для нашей страны все новые и новые поколения замечательных инженеров.



МЫ В БУДУЩЕЕ НАШЕ СМОТРИМ СМЕЛО!

*Председатель Общественного совета Фонда выпускников-губкинцев
Первый заместитель министра топлива и энергетики Российской Федерации (1999-2001)
Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности
Заслуженный работник топливно-энергетического комплекса
АЛЕКСАНДР КОЧНЕВ*



Мы – Губкинцы! На Ленинском проспекте
Стоит любимый нами РГУ.
Был Керосинкой, МИНХом, но поверьте,
я что-то лучшее представить не могу...
Ученый Губкин имя дал в названье,
геолог высших жизненных статей,
чтоб нефть и газ из словосочетания,
основой стали Родины моей.
Ведь никогда без суммы новых знаний,
природу мы не сможем покорить,
раз кадры пополняем для компаний,
мы помогаем Родине добыть
и нефте-барели, и газ берём кубами,
науку нашу двигаем вперед!

Нефтяник - звание и газовик, мы с вами,
снабжаем топливом Россию и народ!
Мы празднуем, открыв месторождения,
им имена великие даем.
Качалками с насосами сражения
за топливо российское ведем!
Роснефть, ЛУКойл, российские компании,
и наше достояние - Газпром,
берут запасы в строгом понимании,
что внукам нашим хватит на потом!
Они придут, они продолжат дело,
я в этом сомневаться не могу,
Мы в будущее наше смотрим смело
и в этом нам порукой - РГУ!



С 90-ЛЕТИЕМ, ГУБКИНСКИЙ!

*Заместитель председателя Попечительского совета Фонда выпускников-губкинцев
Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации (2012-2018)
Действительный государственный советник 2 класса
Почетный выпускник Губкинского университета
СЕРГЕЙ ДОНСКОЙ*



***Уважаемые выпускники,
преподаватели, студенты
Губкинского университета!***

Поздравляю вас с 90-летием университета!

Всякий раз, когда в разговоре с коллегами заходит речь о полученном высшем образовании, я испытываю гордость от мысли, что являюсь выпускником Губкинского университета. Наш вуз всегда считался самым престижным среди учебных заведений, готовящих специалистов в сфере недро-

пользования. Приятно осознавать, что и сейчас университет занимает лидирующие позиции как в отечественных, так и международных профессиональных рейтингах.

Достоинством губкинской школы является не только обучение профессии геолога и горняка, но и вклад в личностное развитие. Хорошее базовое образование, заложенная в методику образования системность, позволяет молодому специалисту-губкинцу почувствовать себя комфортно

в решении задач практически любой сложности. Лидерские качества губкинцев, привитые в вузе, помогают каждому выпускнику брать на себя ответственность при принятии решений и успешно выполнять руководящие функции, реализуя проекты любой сложности.

Пожелаю всем губкинцам всегда воплощать в жизнь свое главное конкурентное преимущество – лидерство, знания, ответственность. Желаю вам успехов и достижений в профессии и жизни!

СЛЕДУЯ ЗАВЕТАМ И.М. ГУБКИНА

Почетные выпускники Губкинского университета

*Зампред Общественного совета Фонда выпускников-губкинцев
Проректор по учебной работе университета
профессор ВЛАДИМИР КОШЕЛЕВ*

*Член Правления Фонда выпускников-губкинцев
Заведующий кафедрой термодинамики и тепловых двигателей
профессор АЛЕКСЕЙ ЛОПАТИН*

*Зампред Правления Фонда выпускников-губкинцев
Советник при ректорате университета
профессор ВИКТОР ШЕЙНБАУМ*





Славной истории Губкинского университета, отдельным ее периодам посвящено громадное количество литературы, включая диссертации, роскошно иллюстрированные многостраничные подарочные издания, красочные буклеты. Тем не менее и в наше время через каждые 5 и 10 лет со дня основания университета в многочисленных отраслевых журналах публикуются статьи, приуроченные к очередному юбилею университета. Как правило, их авторы пытаются по-новому высветить те или иные страницы его истории, иначе расставить акценты на событиях прошлого. Данные заметки – не исключение. Наш краткий экскурс в историю университета следует рассматривать именно в таком ключе.

Первое, о чем здесь будет рассказано чуточку иначе, чем это делали до нас, это рождение университета и его первые шаги.

В жизнеописании юридического лица не принято писать, что оно родилось тогда-то и там-то, в такой-то семье. В нарушение традиции сообщим читателям, которые не в курсе, что при рождении Губкинского университета, а оно состоялось в Великий, по православному календарю, четверг 17 апреля 1930 года в Москве по адресу: Большая Калужская улица, дом 14 (ныне Ленинский проспект, 6), его нарекли Московским нефтяным институтом имени Ивана Михайловича Губкина. Запись эта была сделана в тот же день в приказе Высшего Совета Народного Хозяйства (ВСНХ) СССР № 1238.

Присвоением новорожденному институту имени академика Губкина – основоположника отечественной научно-педагогической школы геологов-нефтяников, прославившегося организацией работ по освоению Курской магнитной аномалии, предсказавшего будущие открытия месторождений углеводородов в Западной и Восточной Сибири, на Мангышлаке и Средней Азии, имевшего, как сказано в приказе ВСНХ СССР, «огромные заслуги в деле организации высшей школы по подготовке инженерно-технических кадров социалистической промышленности, в частности, по созданию мощной Московской горной академии» – подчеркивалось, что он – отец-основатель нефтяного института.

Еще одна деталь касается матери, по латыни *alma mater*. Она была молода и ослепительно хороша собою. Это видно из фотографии. И звали ее Московская горная академия. Ей тогда отроду было всего 12 лет, а Иван Михайлович уже 8 лет был ее ректором, точнее директором.

Существенно важно, что в четвертый день пасхальной недели 1930 года она дала жизнь еще пятерым сыновьям. В числе трех из них – здравствующие сегодня Московский горный институт (МГИ), продолжающий жить в доме *alma mater*, Московский институт черной металлургии, ныне Московский университет стали и сплавов, топ-университет России, созданный с МГИ в 2012 году крепкую дружную семью, а также их брат Московский геологоразведочный институт (МГРИ),

белокаменный красавец, тоже ставший университетом, которого в 2016 году пытались принудить к созданию семейных уз с Губкинским университетом, но из этого ничего не вышло.

Рождения таких богатырей и в таком количестве *alma mater* не выдержала и ушла в небытие. Но из памяти благодарных потомков она не исчезла: 4 сентября 2018 года передовые геолого-горнометаллургическое и нефтегазовое сообщества страны торжественно и шумно отметили 100-летнюю годовщину дорогой и незабвенной Московской горной академии.

Надо сказать, что Московский нефтяной институт оставался в доме *alma mater* до 1962 года. Ему выделили левое крыло на Большой Калужской 14, а на небольшом участке земли сзади здания у забора, отделявшего институт от Первой градской больницы, было разрешено поставить лабораторную буровую установку, вышка которой долгие годы была видна москвичам издалека.

Академик Губкин был для Московского нефтяного института, любимого своего детища, хорош как ректор всем. Но, что особенно важно, тем, что имел такой колоссальный авторитет в научных кругах и властных структурах и, как бы сказали сегодня, обладал таким мощным административным ресурсом, который позволил ему собрать у колыбели новорожденного весь цвет тогдашней нефтегазовой науки. При этом он, мудрый от природы, понимал, что седовласые академики и профессора (до того уже ра-

ботавшие с ним в МГА А.Д. Архангельский, Д.В. Голубятников, Н.С. Шатский, В.П. Обручев, Л.С. Лейбензон, С.С. Наметкин, и приглашенные им в МНИ К.Р. Чепиков, Г.А. Саркисянц, Л.Ш. Давиташвили) смогут в полной мере реализовать свой могучий потенциал только будучи окруженными энергичными, амбициозными и одаренными молодыми людьми. Прежде всего, разумеется, теми его и их учениками - студентами, аспирантами, преподавателями МГА, кто сумел проявить эти качества (компетенции по нынешней терминологии), кто мог стать и стал опорой Ивана Михайловича в практической работе по организации образовательной и научной деятельности нового института.

А о том, насколько умело И.М. Губкин подбирал себе помощников, красноречиво говорят их профессиональные достижения. Большинство из них стали докторами наук, профессорами, заведующими кафедрами, работали деканами факультетов,

руководителями научных институтов, производственных предприятий. После кончины Губкина в 1939 году его преемником в качестве директора МНИ стал М.М. Чарыгин; Н.И. Титков на некоторое время был командирован руководить Грозненским нефтяным институтом, исполнял по поручению Губкина обязанности и директора своего родного института, когда Ивану Михайловичу нужно было сконцентрироваться на другой работе; С.Ф. Федоров в 1939 году был избран членом-корреспондентом АН СССР; А.А. Блохин, прославился как первооткрыватель Башкирской нефти, стал заместителем директора по науке геологического института РАН СССР, главным редактором 25-томного издания «Геология СССР».

Этот перечень можно продолжать и продолжать. И чем больше имен учеников и последователей Губкина (а всех их не перечислить) мы будем приводить в качестве иллюстрации этой его редкой способности вдохновлять своим приме-

ром и объединять вокруг себя талантливых людей, увлеченных своим делом, стремлением вносить свой личный вклад в приумножение топливно-энергетического потенциала страны, тем для нас, нынешнего поколения губкинцев, станет понятней поразительная истина: это во многом их трудом в небывало короткий срок был создан фундамент сегодняшнего лидерства страны как энергетической сверхдержавы мира, позволивший ей находить в недрах Земли, добывать, транспортировать и перерабатывать углеводороды, опираясь на собственные технологии, собственное оборудование, производимое на своих заводах, опираясь, и это главное, на собственные научные и инженерные кадры.

Но мы здесь, хотим подчеркнуть ту особую миссию Губкинского университета, которую 90 лет назад ему определил или, лучше сказать, заповедовал его основатель Иван Михайлович Губкин, и которой университет оставался верен все эти года.





Она сегодня открывает сайт университета и гласит, что Губкинский университет призван *«быть локомотивом производства новых знаний и обеспечения конкурентоспособности отечественных нефтегазовых технологий, главной кузницей специалистов - инноваторов, консолидирующей ресурсы высшей школы, академической и отраслевой наук для обеспечения технического прогресса нефтегазового производства как важнейшего фактора устойчивого развития страны».*

Еще один завет Губкина, которому следует университет его имени, выражается словами: *«будущее нашей нефтяной промышленности всецело зависит от развития разведочных работ, смелых и решительных, без боязни риска».* Сказаны они были Иваном Михайловичем в 1931 году на чрезвычайной Сессии академии наук в Москве. Видеть задачей первостепенной важности в своей научно-образовательной деятельности всемерное содействие наращиванию

ресурсной базы топливно-энергетического комплекса, развивать университет по всем направлениям *смело и решительно* – так губкинцы понимают завет основателя университета.

Прямым подтверждением тому служит представленная весной 2010 года в Правительство РФ и одобренная им программа развития Губкинского университета как национального исследовательского университета России в 2010-2019 годы – Программа НИУ, как ее кратко именуют.

Главная цель Программы НИУ – это по сути конкретизация, а можно сказать, проекция миссии Губкинского университета на второе десятилетие XXI века, и она состояла в том, чтобы: *сформировать в университете современную среду научно-образовательной деятельности, консолидирующую интеллектуальные, материальные и информационные ресурсы университета, академической, отраслевой науки и бизнеса, развить в этой среде исследо-*

вания мирового уровня, проектные и внедренческие работы по приоритетным для топливной энергетики направлениям, реализовать передовые образовательные технологии и на этой основе обеспечить стабильное пополнение топливно-энергетического комплекса страны высококлассными специалистами, способными и готовыми взять на себя лидерство в деятельности по его инновационному развитию.

Руководствуясь интересами государства, университет с самого начала рассматривал Программу как проект, инвестором которого является государство вместе с заинтересованными нефтегазовыми компаниями.

Реализация Программы позволила университету заметно повысить конкурентоспособность и укрепить свое лидерство среди нефтегазовых университетов мира, создать востребованные научно-технологические образовательные продукты и на этой основе оправдать инвестиции,



обеспечить дальнейшее развитие университета, реинвестируя в научно-образовательную деятельность и инфраструктуру получаемую прибыль.

О достижениях профессоров и преподавателей университета в приоритетных направлениях развития топливной энергетики и нефтегазового образования за время выполнения Программы НИУ свидетельствуют четыре премии Правительства Российской Федерации в области науки и четыре премии Правительства РФ в области образования. Лауреатами этих премий стали девятнадцать преподавателей и сотрудников университета.

На основании приказа Минобрнауки России № 288 от 20 апреля 2018 года Губкинский университет, являвшийся федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования, изменил свой статус, став федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования. Для Губкинского университета прямым следствием обретения нового статуса стало положительное решение Министерства науки и образования РФ о продлении по настоянию нового высшего органа управления университетом – Наблюдательного совета полномочий В.Г. Мартынова как ректора до завершения 2022/23 учебного года. Это было абсолютно необходимым условием для успешного выполнения Программы НИУ и сохранения динамики развития университета на последующие годы после ее завершения. Инновационная направлен-

ность программы НИУ нашла свое выражение в создании в университете двух новых факультетов: факультета международного энергетического бизнеса (2011 год) и факультета комплексной безопасности ТЭК (2018 год).

Первый из них (ФМЭБ) должен обеспечивать ТЭК России чрезвычайно востребованными специалистами в области моделирования и предиктивной аналитики мировой топливной энергетики, анализа мировых энергетических рынков и прогнозирования их развития, формирования бизнес-стратегий нефтегазовых компаний и энергетической политики ТЭК страны в целом, а также специалистов – практиков в области международных торговых операций с углеводородным сырьем и продуктами его переработки.

Задача второго факультета (ФКЭБ ТЭК) вроде бы вполне понятна из его названия. Тем не менее, важно понимать что когда говорят о цифровой трансформации экономики, формировании нового технологического уклада, именуемого «индустрией 4.0», зачастую не придают должного внимания тем угрозам обществу, государству, отдельным гражданам, которые возникают от нестыковки, разрывов, обусловленных отставанием в переходный период институтов (экономических, социальных, правовых), обеспечивающих жизнедеятельность страны, от технологий. Для того, чтобы видеть эти угрозы и разрывы *в комплексе*, формулировать и реализовывать политику, минимизирую-

щую их синхронизированно, государству необходим особый тип специалистов - технократов и гуманитариев в одном лице, обладающих системным, мультидисциплинарным мышлением. Именно таких специалистов и нацелился готовить новый факультет, в силу этого мультидисциплинарна и структура факультета. В этом его принципиальное отличие от других факультетов университета.

Университет удвоил количество базовых кафедр на предприятиях и организациях ТЭК и в структурах РАН. В настоящее время в структуре университета 21 базовая кафедра, в том числе впервые созданная в зарубежной компании «Uniped Global Commodities SE» (Германия) базовая кафедра маркетинга энергетических продуктов.

География международного присутствия университета расширилась к текущему году до 70 стран. Сотрудничество на договорной основе университет осуществляет с организациями более чем 50 стран мира.

В числе зарубежных партнеров университета свыше 100 университетов (Австрия; Аргентина; Бахрейн; Болгария; Великобритания, Венесуэла, Вьетнам, Германия, Индия, Ирак; Казахстан; Китай; Колумбия; Кувейт; Малайзия; Нидерланды, Норвегия; Румыния, Сербия Судан; США; Узбекистан; Финляндия, Франция; Швеция и др.) и более 50 нефтегазовых компаний и научных центров.



Доля иностранных студентов и аспирантов в общем контингенте обучающихся приближается к 20%.

Количество обучающихся на программах, предусматривающих возможность получения дипломов двух университетов – Губкинского и зарубежного – составило 42 человека. Это программы с Французским институтом нефти – «Моделирование природных резервуаров, залежей углеводородов и проектирование разработки» и «Международный нефтегазовый бизнес»; с Университетом Ставангера (Норвегия) – «Технологии освоения морских нефтегазовых месторождений, с Университетом Молде (Норвегия) – «Нефтегазовая логистика», с Горным университетом Леобена (Австрия) – «Передовые технологии строительства и эксплуатации нефтегазовых скважин», с Королевским технологическим институтом (Швеция) – «Энергоэффективность и альтернативная энергетика».

10-летняя образовательная деятельность филиала универси-

тета в Узбекистане (г. Ташкент), ставшего в республике одним из наиболее престижных центров подготовки инженерных кадров, была по достоинству оценена на государственном уровне: в 2018 году указом Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина награжден орденом Дружбы за большой вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов для нефтегазовой отрасли Узбекистана. За всю историю независимого Узбекистана Ташкентский филиал Губкинского университета является единственным зарубежным вузом, удостоенным высшей государственной награды.

Губкинский Университет является базовой организацией государств – участников СНГ по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров в нефтегазовой отрасли.

Лидерство университета в академическом сообществе России по части реализации положений знаменитого майского 2012 года Указа Президента Российской

Федерации В.В. Путина №597, касающихся разработки Профессиональных стандартов (ПС) как основных нормативных документов в сфере квалификаций, выразилось в том, что к началу 2012 года в рамках программы НИУ в Губкинском университете уже были разработаны с участием специалистов нефтегазовых компаний проекты ПС по всем сегментам нефтегазового производства. И в 2014 году, еще до создания Совета по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе – СПК НГК, а инициатива в этом также исходила от университета, Минтрудом РФ были утверждены, а Минюстом РФ зарегистрированы первые 15 профессиональных стандартов, разработанных в университете. А к середине 2017 года было утверждено уже 26 ПС – более 30% всех ПС, которые находились на тот момент времени в ведении СПК НГК.

Все это и другие достижения Губкинцев – наглядная иллюстрация четкого следования университета курсом, обозначенным Губкиным в его знаменитой речи 1931 года в Академии наук СССР.



**ОТКРЫТА МЕМОРИАЛЬНАЯ ДОСКА
УЧАСТНИКУ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ
ГЕРОЮ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА
РЕКТОРУ МИНХ И ГП ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА
ВЫПУСКНИКУ МНИ ИМЕНИ И.М.ГУБКИНА 1950 ГОДА
ПРОФЕССОРУ В.Н. ВИНОГРАДОВУ**

25 февраля 2020 года в Москве на улице Профсоюзная, дом 43 корпус 1 состоялось торжественное открытие мемориальной доски д.т.н., профессору, ректору Московского института нефтехимической и газовой промышленности имени И.М. Губкина Владимиру Николаевичу Виноградову.

Проект был инициирован Ученым советом Губкинского университета и приурочен к 75-летию победы в Великой Отечественной войне.

В торжественной церемонии открытия приняли участие ректор университета Виктор Мартынов, руководитель аппарата Префектуры Юго-Западного административного округа города Москвы Ольга Романова и заместитель главы администрации Нелидовского городского округа Александр Крючков. На мероприятии также присутствовали родственники и коллеги Владимира Виноградова, представители руководства Губкинского университета, студенты и представители ВУЦ.

С именем Владимира Николаевича Виноградова связана 30-летняя история развития Московского нефтяного института и всей си-



стемы высшего образования России. В 1940 году В.Н. Виноградов поступил в Московский нефтяной институт имени И.М. Губкина, и с тех пор вся его жизнь была связана с этим учебным заведением.

Студент, аспирант, старший преподаватель, доцент, декан факультета, ректор – ступени, которые прошел В.Н. Виноградов в кузнице кадров нефтяной промышленности.

Лишь два года из трудовой жизни Владимира Николаевича не связаны с Губкинским университетом. С начала Великой Отечественной войны он ушел добровольцем на фронт, участвовал в боевых действиях, был ранен в танковой атаке на Ржевском направлении, в боях за Москву. В 1943 году В.Н. Виноградов вернулся в Московский нефтяной институт имени И.М. Губкина на механический



факультет. Учение в институте студент Владимир Виноградов совмещал с активным участием в общественной жизни, пройдя путь от члена комитета ВЛКСМ вуза до заведующего отделом студенческой молодежи МГК ВЛКСМ города Москвы. 29 октября 1948 года за активную работу по воспитанию молодежи Виноградов был награжден орденом Ленина. Ему было 25 лет.

После окончания университета Владимир Николаевич работал на кафедре «Технологии нефтяного машиностроения», занимался научной деятельностью в области трения и износа нефтегазопромыслового оборудования. Его работы положили начало новому направлению в изучении динамики контактных взаимодействий горных пород с металлами, позволили разработать ряд новых износостойких и антифрикционных материалов и создать научно-педагогическую школу «Трибология металлов и деталей машин».

Как талантливый организатор и высококвалифицированный специалист в 1956 году он был назначен деканом горно-нефтяного факультета, а в 1961 году избран ректором Московского института нефтехимической и газовой промышленности имени И.М. Губкина.

Под руководством и при активном участии В.Н. Виноградова нефтяной вуз превратился во всесоюзный научно-методический центр и занял передовые позиции в развитии нефтегазовой науки, успешно сочетая фундаментальные и прикладные исследования. По иници-

ативе Владимира Николаевича создана новая форма творческого содружества академической и вузовской науки: на базе Московского института нефти и газа имени И.М. Губкина в 1987 году был создан Институт проблем нефти и газа Академии наук СССР и Минвуза СССР, и В.Н. Виноградов стал его первым директором.

Благодаря В.Н. Виноградову Губкинский университет стал базовым высшим учебным заведением страны, объединяющим и координирующим подготовку и переподготовку кадров для нефтегазовой промышленности. За 31 год работы В.Н. Виноградова ректором университета было выпущено более 38 тысяч специалистов, многие из которых стали лидерами в нефтегазовой отрасли.

В тяжелые и нестабильные 1990-е годы благодаря организаторскому таланту В.Н. Виноградова не только университет, но и вся система высшего профессионального образования России смогла выстоять и адаптироваться в новых экономических условиях. В рамках работы вуза В.Н. Виноградовым была разработана и реализована идеология попечительства. Созданный в 1991 году Совет попечителей, в который были вовлечены руководители нефтегазовых предприятий (выпускники университета), дал возможность открыть новую страницу в системе нефтегазового образования.

В 1991 году В.Н. Виноградов провел первый съезд ректоров страны с участием президен-

та РФ Б.Н. Ельцина. Собрание ректоров России единогласно избрало его первым президентом Союза ректоров.

Под руководством В.Н. Виноградова были построены и введены в эксплуатацию множество объектов университета: новое здание университета, его второй корпус, Дворец культуры «Губкинец», студенческий городок на 4500 мест, три жилых дома на 314 квартир для сотрудников университета, множество баз для прохождения практик и отдыха, а также организованы филиалы вуза в других странах.

В.Н. Виноградов – крупный общественный деятель: работу ректора он совмещал с работой в национальном комитете СССР по нефти, был членом Высшей аттестационной комиссии СССР, председателем Совета ректоров Москвы, 14 созывов был депутатом московского совета, многократный делегат мировых нефтяных и газовых конгрессов.

За многолетнюю научно-педагогическую деятельность по подготовке высококвалифицированных специалистов и научных кадров В.Н. Виноградов был награжден званием Героя Социалистического Труда, орденом Отечественной войны, орденом Красной Звезды, двумя орденами Ленина, орденом Октябрьской Революции, двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Дружбы Народов, Золотой медалью «Серп и молот». Владимиру Виноградову присвоены звания «Почетный работник высшей школы», «Почетный нефтяник», «Почетный разведчик недр», «Почетный работник газовой промышленности».

ЗАЩИТНИКАМ ОТЕЧЕСТВА ПОСВЯЩАЕТСЯ

*По материалам военного учебного центра
Российского государственного университета
нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина*

НИКОЛАЙ ЕФИМОВИЧ ОЛОВЯННИКОВ

*Участник Великой Отечественной
войны
Герой Советского Союза*

*Сотрудник МИНХ и ГП имени
И. М. Губкина
с апреля 1964 года по май 1995 года*



Николай Ефимович родился 22 декабря 1922 года в селе Медвенка Обоянского уезда Курской губернии. Родители: отец — Ефим Николаевич, служил моряком (матросом) на миноносце, к сожалению, рано ушёл из жизни, когда Николаю Ефимовичу было всего 3 года. Мама — Лукерия Иванов-

на, ушла из жизни в 1940 году. Много сил и энергии в воспитание Николая Ефимовича вложили дед и бабушка.

С 1930 года жил в посёлке Константиновка Донецкой области. В 1931 году пошёл учиться в школу, где окончил 8 классов. С детства мечтал стать моря-

ком. В это время был объявлен набор в морское училище, но, строгая военно-врачебная комиссия нашла незначительные отклонения и не допустила к дальнейшим испытаниям.

Через некоторое время был объявлен специальный набор в авиацию и Николай Ефимо-



вич записался в Артёмовский аэроклуб курсантом на полном государственном обеспечении (обмундирование, питание, стипендия). Обучение прошло по ускоренной программе, и в мае 1941 года Николай Ефимович его закончил.

28 июня 1941 года Николай Ефимович был призван в ряды Красной Армии и направлен в ворошиловградскую военную авиационную школу пилотов. В связи с наступлением немцев, авиационная школа была эвакуирована сначала в Сталинград (добирались пешком), затем - паромом до Саратова и оттуда до Уральска поездом.

В мае 1943 года, по окончании школы пилотов, Николаю Ефимовичу было присвоено воинское звание «младший лейтенант» и он был направлен на фронт в 312 штурмовой авиационный полк Западного фронта (233 штурмовая авиадивизия, 1 воздушная армия), на Курскую



дугу. Первый боевой вылет совершил 12 июня 1943 года, где и получил боевое крещение.

Николай Ефимович отличался умением совершить противозенитный, противоистребительный манёвр, был мастером точечного удара, грамотно эксплуатировал самолёт ИЛ-2.

Он уничтожал колонны, скопления пехоты и танков, самолёты на аэродромах противника, железнодорожные эшелоны с военной техникой, взрывал мосты, провёл множество воздушных боёв с истребителями противника.

Участвовал в боях за Ярцево, Смоленск, Оршу, Витебск, Минск. За активное участие в операции «Багратион» при освобождении Белоруссии, Указом Президиума Верховного Совета СССР от 26 октября 1944 года «за образцовое выполнение боевых заданий командования на фронте борьбы с немецко-фашистскими захватчиками и проявленные при этом мужество и героизм» лейтенанту Оловянникову Николаю Ефимовичу присвоено звание Героя Советского Союза с вручением Ордена Ленина и медали «Золотая Звезда». К этому моменту Николай Ефимович совершил более 100 боевых вылетов.



За всю войну совершил более 200 вылетов. Разрушал оборону немцев на Днепре, в Польше, в Восточной Пруссии, в самой Германии.

Войну закончил в составе 2-го Белорусского фронта, в 312 штурмовом авиационном Белостокском полку. Последний вылет совершил в Польше, в Свиномюнде 6-7 мая, по кораблям противника.

После войны Николай Ефимович продолжил службу в ВВС. В 1950 году окончил высшие лётно-тактические курсы, а в 1956 году — Военно-воздушную академию. В 1962 году полковник Оловянный Н.Е. был уволен в запас.

С апреля 1964 года по май 1995 года работал в Московском институте нефтехимической и газовой промышленности имени И. М. Губкина (лаборант, учебный мастер, начальник отдела кадров).

11 137 НАГРАДНОЙ ЛИСТ 29.11.44

ФАМИЛИЯ, ИМЯ И ОТЧЕСТВО — ОЛОВЯННИКОВ Николай Ефимович
 ВОЕННОЕ ЗВАНИЕ — Лейтенант
 ДОЛЖНОСТЬ, ЧАСТЬ — Командир звена 312 Штурмового Авиационного Полка.

Представляется к званию "ГЕРОЙ СОВЕТСКОГО СОЮЗА".

1. ГОД РОЖДЕНИЯ — 1922г. 2. НАЦИОНАЛЬНОСТЬ — Русский
 3. С КАКОГО ВРЕМЕНИ СОСТОИТ В КРАСНОЙ АРМИИ — с 1941г. 4. ПАРТИЙНОСТЬ — чл. ВКП(б) — 1943 г.
 5. УЧАСТИЕ В ВОЙНАХ (где, когда) — Отечественная война, западный фронт с 7.7.1943г. по 5.5.1944г., 2-й Белорусский фронт с 5.5.1944г. года.
 6. ИМЕЕТ ЛИ РАНАМИ И КОНТУЗИИ — Не имеет.
 7. ЧЕМ РАНЬШЕ НАГРАЖДЕН (за какие отличия) — Награжден орденом "КРАСНАЯ ЗВЕЗДА" — за успешное выполнение 25 боевых вылетов. Приказ по 288 ШАПД №013/Н — 3.10.1943г. Награду получил 26. Октября 43г. Орденом "КРАСНОЕ ЗНАМЯ" — за успешное выполнение 30 боевых вылетов. Приказ по 1 ВА № 62/Н — 3.2.44г. Награду получил 11.2.44г.
 8. ОРДЕНАМИ "ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ВОЙНА 1-й степени" — За успешное выполнение 22 боевых вылетов. Приказом по 4 ВА №02/Н — 12.7.44г. Награду получил 19.7.1944 года.
 8. КАКИМ Р В К ПРИЗВАН — Меленковским Р В К.
 9. ПОСТОЯННЫЙ ДОМАШНИЙ АДРЕС —

1. Краткое, конкретное изложение личного боевого подвига или заслуг.

Лейтенант Николай Ефимович ОЛОВЯННИКОВ начал воевать на самолете ИЛ-2 в июле 1943 года. Молодой, энергичный летчик, быстро завоевал себе уважение со стороны личного состава и командования полка своей находчивостью, инициативой и мужеством. Огромная острота к боевой работе находила у него воплощение в 3-4, а подчас и в 5 боевых вылетах на день. Так, только за год своего участия в Отечественной войне он успел совершить 100 эффективных вылетов на бомбардировку — ние и штурмовку техники и живой силы противника, причем в большинстве своем лейтенант ОЛОВЯННИКОВ выполнял наиболее сложные ответственные боевые задания.

Отличительными его качествами является безупречно грамотная эксплуатация мотора в воздухе, умение правильно строить противозенитный и против-истребительный маневр. В результате этого ни разу не был оббит, ни разу не совершил ни одной вынужденной посадки, хотя часто встречался и вел бой с истребителями противника, а также летал на цели, защищенных большим количеством зенитных батарей. Характерно, что своих 70 боевых вылетов он проделал на одной машине. В течение всего этого времени его самолет не получал ни одного повреждения и был списан лишь по причине полной отработки своего ресурса.

Лейтенант ОЛОВЯННИКОВ участвовал в широких наступательных операциях...





ГЕОРГИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ МАРТЫНОВ

Участник Великой Отечественной войны

Выпускник Московского нефтяного института имени И.М. Губкина 1938 года



Георгий Анатольевич Мартынов родился в 1914 году в Смоленске в семье потомственных военных.

В 1932 году поступил на факультет «Промысловый транспорт и хранение нефти» в Московском нефтяном институте имени И.М. Губкина. Сразу после окончания вуза в 1938 году был призван в армию.

С первого дня Г.А. Мартынов стал участником Великой Отечественной войны – был призван Киевским РВК Москвы.

«По отцовской линии в моей семье все мужчины с XVI века были военными. Так, мой дед, Анатолий Владимирович Мартынов, был участником русско-японской и I мировой войн (в звании штабс-капитана).

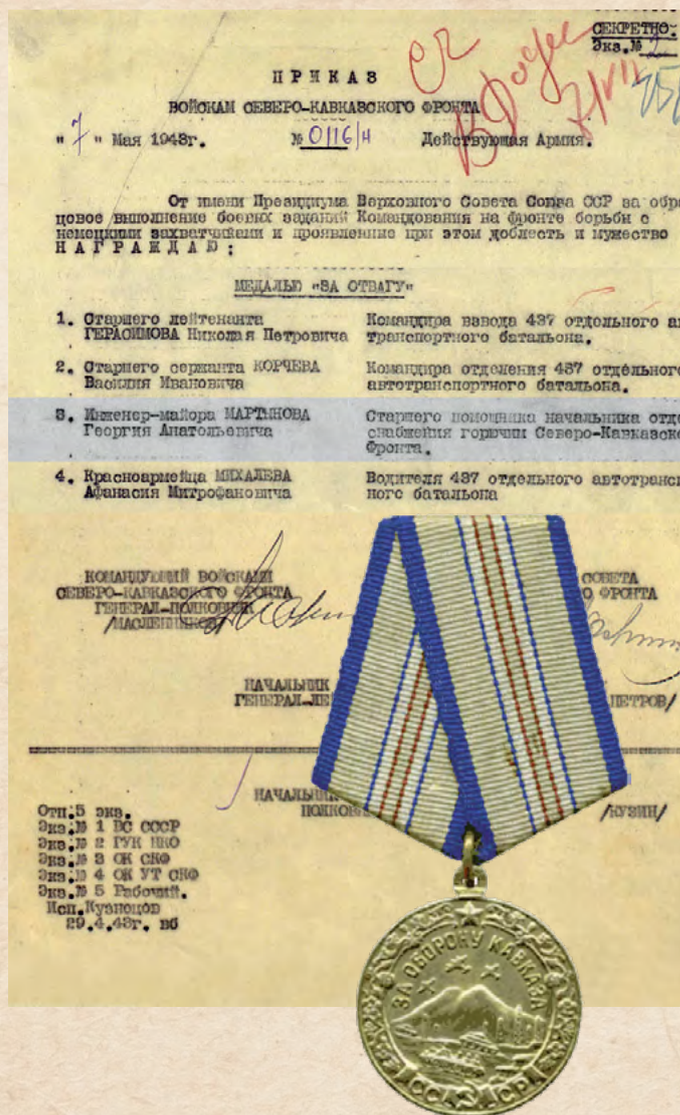
За участие в русско-японской войне он был награжден орденом Святого Станислава III степени с мечами и медалью «В память русско-японской войны» с бантом. Медаль с бантом означала, что награжденный был контужен или ранен в бою.

Анатолий Владимирович служил до революции во 2-м пехотном Софийском Императора Александра III полку, который находился в составе 1-й бригады 1-й пехотной дивизии 13-го армейского корпуса», – отмечает сын фронтовика ректор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина профессор Виктор Мартынов.

В первые дни войны Г.А. Мартынова направили на Южный фронт, а затем на Северо-Кавказский.



Военный корреспондент журнала «Солнце России» штабс-капитан А.В. Мартынов



Георгий Мартынов руководил работой складов горюче-смазочных материалов (ГСМ), выполняя важную функцию снабжения войск топливом. Командование характеризовало его как энергичного, инициативного, требовательного командира, все свои силы отдающего делу обеспечения передовых частей топливом.

За успешную эвакуацию в 1941 году горюче-смазочных материалов из Запорожья, а также за эвакуацию в 1942 году горючего с нефтебаз из города Сальск и села Песчанокопское Ростовской области, где Георгий Ана-

тольевич вместе с отделением склада организовал заправку топливом проходящих воинских частей, он был награжден медалью «ЗА ОТВАГУ».

Четко руководил инженер-майор Мартынов ремонтом нефтебаз, тары и оборудования: было восстановлено шесть нефтебаз (Краснодарская, Ильская, Северская, Абинская, Тихорецкая, Линейная) общей емкостью 3634 куб. м., шесть емкостей на Краснодарском нефтеперегонном заводе на 1090 куб. м. Это позволило обеспечить бесперебойное снабжение горючим советских войск.

Во время наступательных операций Черноморской группы войск и лично выезжал на трудные участки, на перевалы, принимал все необходимые меры для выполнения боевых задач командования фронта, проявляя при этом пример мужества и отваги.

Георгий Мартынов также руководил кадрами Службы снабжения горючим, умел выбирать хороших специалистов, в результате чего коллективы складов и учреждений под его руководством были сплоченными, а их работа результативной.

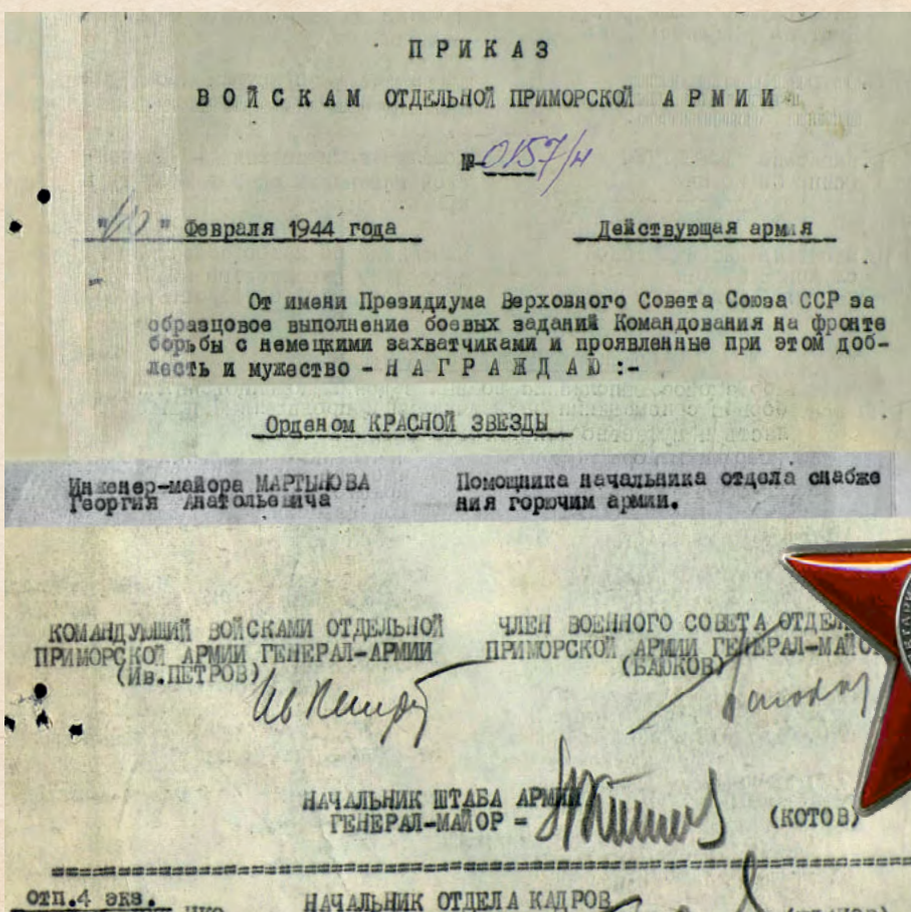


В феврале 1944 года, за своевременное снабжение горючим отдельной Приморской армии, был награжден орденом Красной Звезды, «звездочкой», как ласково называли одну из самых ценных для бойцов наград.

В ноябре 1944 года куйбышевский райвоенком города Москвы подполковник Д.М. Иванов вручил майору Г.А. Мартынову медаль «За оборону Кавказа».

В 1985 году в честь 40-летия Победы над немецко-фашистскими захватчиками Георгий Анатольевич был награжден орденом Отечественной войны II степени.

После окончания войны Г.А. Мартынов продолжил службу в Красной и Советской армии в звании инженера-подполковника в Службе военных представительств, предназначенной для организации работ по контролю качества и приемки вооружения, военной и специальной техники для Службы горючего.



НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ КОШЕЛЕВ

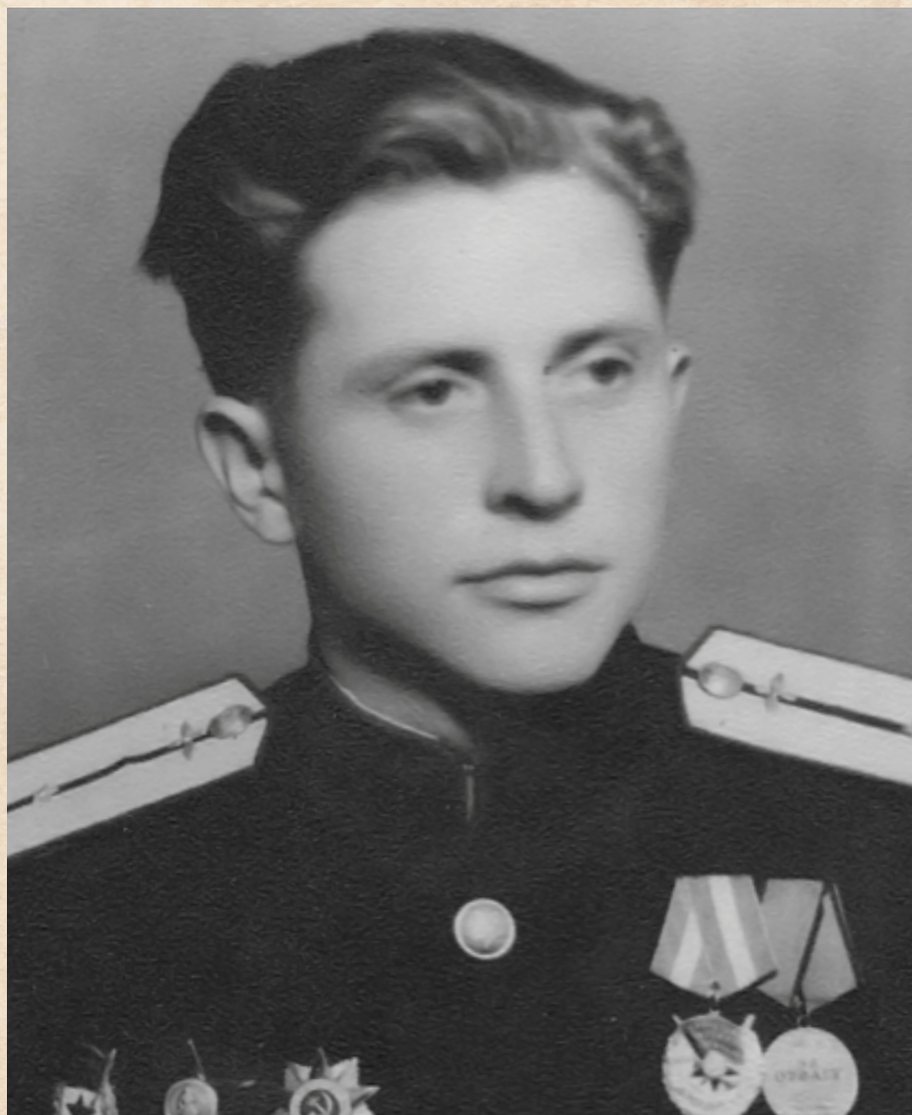
Участник Великой Отечественной войны

Выпускник Московского нефтяного института имени И.М. Губкина 1952 года

Декан вечернего факультета МИНХ и ГП имени И.М. Губкина с 1959 года по 1963 год

Декан механического факультета МИНХ и ГП имени И.М. Губкина с 1963 года по 1973 год

Заведующий кафедрой производства газонефтехимической аппаратуры и горячей обработки металлов МИНХ и ГП имени И.М. Губкина с 1973 год по 1980 год



Гвардии старший лейтенант, штурман звена 97 Гвардейского Ночного Бомбардировочного Авиационного Измайловского полка Николай Кошелев, 1945

После окончания средней школы Николая направили на учебу в Мелитопольскую авиашколу, которую он закончил с отличием и был оставлен штурманом-инструктором. Здесь и застала его война.

10 августа 1941 года в штаб резервной армии Южного фронта, которым командовал генерал-лейтенант Н. Е. Чибисов, поступило сообщение, что несколько танковых и моторизованных дивизий из первой танковой армии Фон Клейста

сосредоточились в районе Кривого Рога и Пятихатки в ожидании горючего для дальнейшего броска на восток...

В это утро еще никто в авиашколе не предполагал, что в эти часы начальнику Мелитопольской авиашколы подполковнику Т. Л. Рябченко поступил приказ, срочно сформировать авиационную дивизию. Ее предстояло создать на базе Мелитопольской и Павлоградской авиашкол под командованием полковника В.И. Чайкина, командующего ВВС резервной армии.

С момента, когда прозвучала команда «Тревога!» и до первых боевых полетов молодых курсантов прошло всего лишь 18 часов. Дивизия получила наименование «ШАД» (Школьная авиационная дивизия), на вооружении которой находилось 76 устаревших самолетов. Для всех экипажей машин не хватило, но учлеты с техниками в течение суток сумели отремонтировать восемь поврежденных машин, уже находившихся на самолетном кладбище. Командование фронта поставило «ШАД» бое-



*Председатель избирательной комиссии В.Н. Виноградов
и секретарь комиссии Н.Н. Кошелев, 1970-е годы*

вую задачу: уничтожить эшелоны и колонны цистерн с горючим, которые были на подходе к застрявшим танковым дивизиям фон Клейста. Командование Южного фронта решило сорвать наступление немецких танковых частей в направлении: Днепропетровск, Донбасс, Ростов-на-Дону.

12 августа «ШАД» в районе Кривого Рога обрушила свой первый бомбовый груз на танки и цистерны с горючим. Фашистское командование срочно приняло меры для прикрытия с воздуха своих танковых частей, колонн и эшелонов с горючим. Многие самолеты «ШАД» были беззащитны перед «мессершмитами-109». К 15 августа «ШАД»

понесла большие потери, а 20 августа она была расформирована, просуществовав всего 10 дней. Но она внесла свой вклад в разгром вражеских танковых частей и колонн противника с горючим у Кривого Рога и станции Апостолово.

Подвиг курсантов из Школьной авиационной дивизии дался дорогой ценой - 166 юношей отдали жизнь, чтобы выполнить свой долг перед Родиной. Августовские дни 1941 года открыли новую страницу в жизни Николая Кошелева, а впереди была долгая война. За период боевых действий Николай совершил: 661 боевой полет ночью, 32 боевых полета днем. Итого: 693 боевых вылета налетом 1073 ч. 45 мин.

В 1946 г. Николай Кошелев демобилизуется из армии и в 1947 г. поступает на механический факультет МНИ имени И.М. Губкина.

Николай был старше многих своих сокурсников. Ветеран Отечественной войны – он пользовался заслуженным авторитетом среди студентов и преподавателей института. На занятия он ходил в офицерском кителе (гражданской одежды у него просто не было) с летным планшетом вместо портфеля.

Будучи еще студентом, он был избран председателем профкома института. Идет активная учеба, большая общественная работа.



Заведующий кафедрой «Производство газонефтехимической аппаратуры и горячей обработки металлов» Николай Николаевич Кошелев, 9 мая 1980 года

После окончания института Николая Кошелева оставляют в аспирантуре, а с 1955 г. начинается его педагогический стаж – ассистент, старший преподаватель, доцент, профессор.

С 1959 г. его назначают дека-

ном вечернего факультета, а в 1963 г. – деканом механического факультета. Деканом он проработал до 1973 г.

В 1973 г. Н.Н. Кошелева избирают заведующим кафедрой производства газонефтехимической аппаратуры

и горячей обработки металлов», на которой под руководством бывшего заведующего Е.М.Кузмака он начинал свою научную деятельность. На этой кафедре он проработал до последнего дня своей жизни.



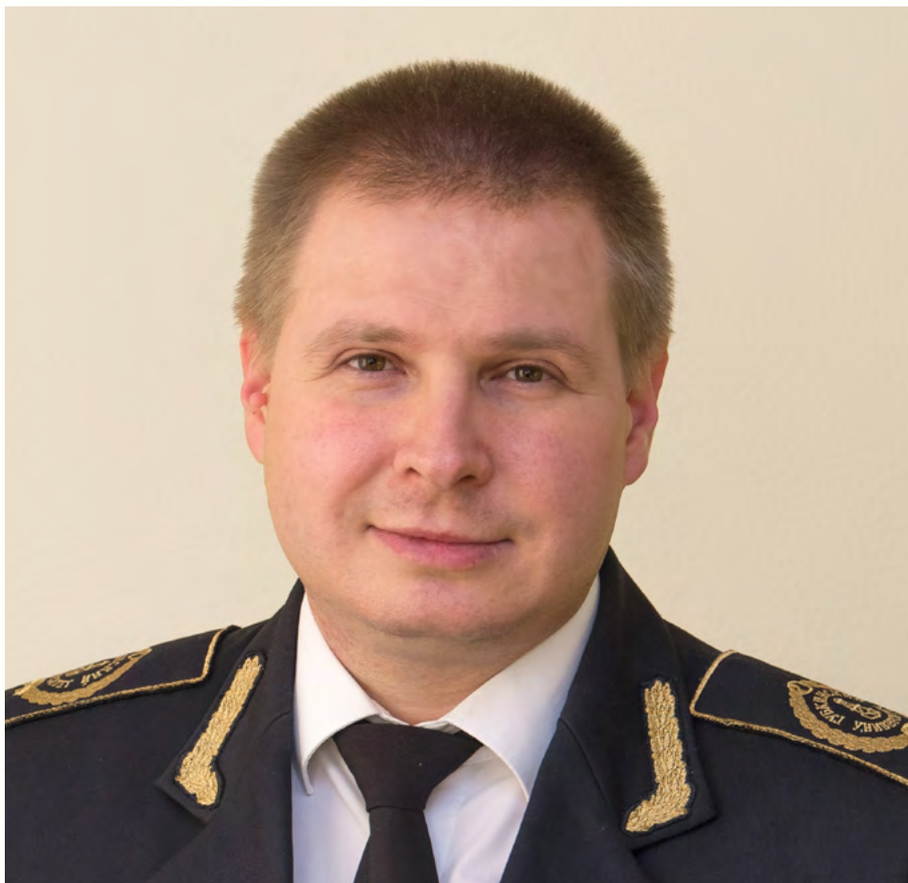
НЕФТЕГАЗОВЫЕ ВЕХИ ПОБЕДЫ

*Проректор по дополнительному профессиональному образованию
Заведующий кафедрой проектирования и эксплуатации газонефтепроводов
Выпускник факультета проектирования, сооружения и эксплуатации систем
трубопроводного транспорта 2003 года
доцент НИКИТА ГОЛУНОВ*

В мае мы отмечаем 75-летний юбилей победы советской армии и советского народа в Великой Отечественной войне. С точки зрения ученых, историков и специалистов иных направлений, каждая мировая война была технологически сложнее предыдущей, являясь для противоборствующих сторон не только битвой людских ресурсов и «железа», но и схваткой стратегий – штабных, логистических, топливно-энергетических. Рассмотрим путь к победе в аспекте ТЭК.

Тема статьи выбрана не случайно. Преподаватели и выпускники университета внесли заметный вклад в разгром врага на передовой, ковали победу на трудовом фронте. И даже находясь в эвакуации в Уфе в годы войны, вуз продолжал плодотворно работать и развиваться. В 1945 году за эти достижения и за успешную подготовку кадров для нефтяной промышленности (в том числе для служб горючего Красной Армии) институт был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Сегодня, спустя 75 лет после Победы, события Великой Отечественной продолжают вызывать споры среди ученых и



любителей истории. Также не прекращаются попытки политиков пересмотреть прошлое в угоду сиюминутным интересам. При этом ревизионисты часто не утруждают себя ссылками на источники и исторические документы. Так, например, одной из самых дискуссионных тем являются причины неудачных действий Красной Армии в начальный период войны. Предлагаю абстрагироваться от личностей

военачальников и движений фронтов, и взглянуть на ход боевых действий только с позиции энергетики и снабжения горюче-смазочными материалами.

Данные архивов показывают, что перед нападением на СССР гитлеровцы имели шестикратное преимущество в запасах топлива, и это говорит о том, что немецкая армия была более механизированной, мобильнее и

маневреннее, и была способна проходить большие расстояния без дефицита ресурсов.

О КАЧЕСТВЕ И КОЛИЧЕСТВЕ

Согласно военным архивам с 1941 по 1945 годы Красная Армия израсходовала 16,6 млн тонн нефтепродуктов. Для сравнения: за этот же период только синтетического топлива для нужд военных Германия произвела 20 млн тонн.

Не меньшую роль сыграли качественные характеристики горюче-смазочных материалов. В 1940 году в Советском Союзе не существовало ни одного завода с установками каталитического крекинга, способными производить высокооктановый бензин. И если немецкая авиация летала

на авиационном бензине с октановым числом 87 и 96, то советские самолеты использовали топливо с октановым числом от 56 до 78. Это означало, что истребители и бомбардировщики «люфтваффе» были быстрее, действовали на больших высотах, имели шире радиус действия. Добавьте к этому и такой показатель – нехватку топлива Б-78 в летных училищах СССР (менее 4 % от необходимого объема), выпускники которых в результате имели всего 12 часов налета. Это даст исчерпывающий ответ на вопрос: почему до конца 1942 года германская авиация господствовала в воздухе.

Следует отметить, что в последствии, при организации союзниками поставок военной техники по ленд-лизу, потребо-

валась наличие качественного топлива необходимого объема. Высокооктановым бензином Красную Армию стали обеспечивать построенные в короткий срок и оснащенные необходимыми крекингowymi установками НПЗ в Орске, Гурьеве, Красноводске и Куйбышеве.

Так, поступающие из США по воздушному мосту из Аляски в Сибирь самолеты (около 8 тысяч было получено по программе «ленд-лиза») заправлялись уже советским топливом, в том числе полученным из нефти сахалинских месторождений, и брали курс на фронт.

ДЛЯ ФРОНТА И ТЫЛА

Масштабную эвакуацию промышленности и строительство





новых заводов в годы войны иногда заслуженно называют второй индустриализацией страны.

До конца 1941 года на восток было перевезено более 1,5 тыс. крупных предприятий.

Именно на годы войны пришлось становление газовой промышленности СССР. Газ обеспечил энергию для заводов, которые ковали оружие Победы – выпускали прокат, танки, самолеты, порох, снаряды.

С 1941 по 1945 годы добыча природного газа увеличилась в 12 раз, было открыто 10 газовых и 37 нефтяных месторождений, построено почти 2,5 тыс. нефте-, продукто- и газопроводов.

В 1942 году был построен первый в Советском Союзе магистральный газопровод Елшанка – Саратов (23 км) для обеспечения энергией крупней-

шего на тот момент в Европе Саратовского НПЗ, затем газопровод Бугуруслан – Похвистнево – Куйбышев (180 км), соорудившийся из стальных, асбоцементных труб и отработанных оружейных стволов для жизнеобеспечения работы Куйбышева (Самары), который с осени 1941 года имел статус «запасной» столицы. В 1942 начато строительство нефтяной стальной артерии Оха – Софийск (374 км) для подачи сырья с севера Сахалина на НПЗ в Комсомольске-на-Амуре (сдан в эксплуатацию в 1943 году).

Отдельного упоминания заслуживает трубопровод, проложенный по дну Ладожского озера в 1942 году в блокадный Ленинград. Жизненно необходимая магистраль была выполнена всего за 43 дня при высочайшем качестве работ: на 5,8 тыс. сварных стыков обнаружился всего один дефект. Это был первый трубопровод в

СССР, по которому нефтепродукты перекачивались методом прямого контактирования, научно обоснованным профессором нашего института В.С. Яблонским.

Главным инженером проекта прокладки трубопровода по дну Ладожского озера был назначен выпускник промышленно-механического факультета МНИ 1931 года по специальности «транспорт и хранение нефти» Давид Шинберг.

Во время войны было всего три нефтегазовых вуза, и их специалисты были крайне востребованы. Поэтому неудивительно, что в 1943 году создание нефтемеханического факультета в Московском нефтяном институте им. академика Губкина было инициировано Государственным Комитетом Обороны. Постановление ГКО вышло 4 июля, 22 июля факультет был создан, а 1 сентября его первые студенты сели за парты.





Общая протяженность

35 км

Глубина озера

до **12 м**

Трубопровод построен

за **43 дня**

Ежедневно перекачивалось

400 тонн
ТОПЛИВА

Протяженность
подводной части

27 км

Через каждые 50
метров - чугунные
перегрузки весом

50 кг

В строительстве
принимали участие

1000
ЧЕЛОВЕК

За все время прокачено

50000
ТОНН ТОПЛИВА

Мы многие периоды нашей истории называем трудными, а во время войны приходилось делать сразу все – перевозить предприятия, строить новые заводы, развивать месторождения, прокладывать трубопроводы, открывать факультеты, и никто не жаловался!

ВОЙНА МОТОРОВ

Вернемся на фронт. В 1942 году наступление гитлеровцев на Кавказ и к Волге значительно

усложнило поставку топлива в Сталинград. Если до войны транспортное плечо Баку – Сталинград составляло 1,2 тыс. км, то в момент Сталинградской битвы оно увеличилось до 5 тыс. км.

Из Баку сцепленные между собой железнодорожные цистерны с сырьем буксировали по Каспийскому морю в Туркмению, откуда через территорию Узбекистана и Казахстана транспортировали

в Саратов, где черное золото перерабатывали и нефтепродукты направляли оборонявшим Сталинград войскам. Самым опасным участком были последние 380 км от Саратовского НПЗ до Сталинграда, находившиеся под прицельными бомбежками германской авиации и названные воинами-автомобилистами «дорога смерти».

Интересна, с точки зрения исследователя, структура расхода различных видов топлива Красной



П Р И К А З № 124
ПО МОСКОВСКОМУ НЕФТЯНОМУ ИНСТИТУТУ имени.акад.ГУБКИНА
"22" июля 1943 г.

В целях надлежащего и своевременного исполнения постановления Государственного Комитета Обороны № ГОКО – 3684 от 4/УП–43 г. "об улучшении качества подготовки и увеличении выпуска инженеров и техников для нефтяной промышленности" и изданного на основании этого постановления приказа Народного Комиссара нефтяной промышленности и Председателя Всесоюзного Комитета по делам высшей школы при СНК СССР за № 372/178 от 9/УП–43 г.:, п р и к а з ы в а ю:

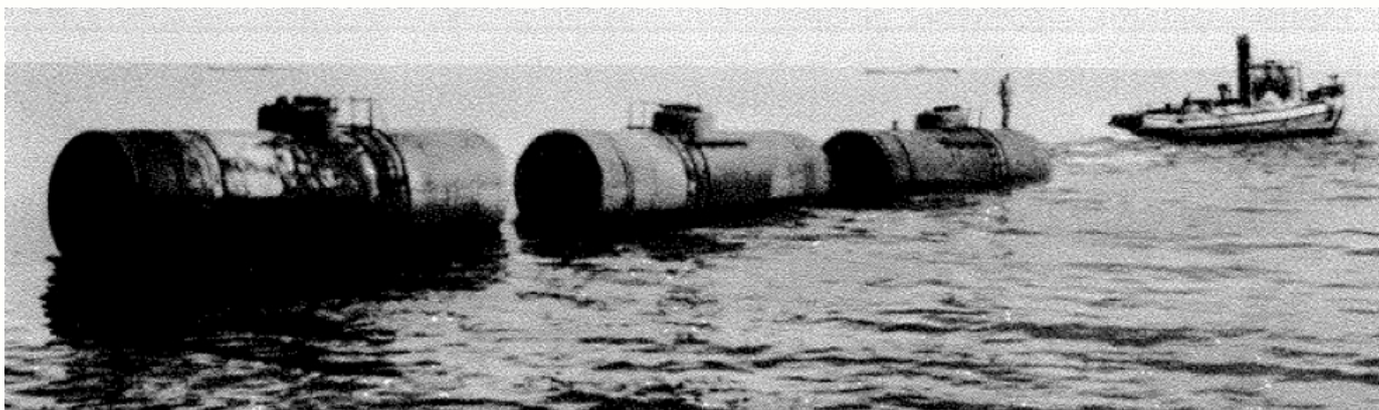
§ 4.

- 1) С I–IX–43 г. организовать в институте Нефтемеханический факультет со специальностями:
- а) нефтезаводское оборудование и аппаратура;
 - б) нефтепромысловые машины и механизмы и
 - в) технология нефтяного машиностроения.

Армией во время Курской битвы в 1943 году. Мы знаем ее как крупнейшее танковое сражение войны, а больше всего горюче-смазочных материалов (44%) употребили автомобили, которые занимались непосредственным подвозом топлива в войска. 30 % топлива в противостоянии на Курской дуге пришлось на долю советской авиации, которая расчистила небо от врага и подкрепила удары бронетанковых войск действиями штурмовиков с воздуха.

Анализ расхода топлива от одного крупнейшего сражения Великой Отечественной войны до другого показывает динамичную механизацию Красной Армии. И в Сталинградской битве, и в «войне моторов» на Курской дуге, и во время Берлинской наступательной операции советские войска потребили приблизительно по 150 тыс. тонн ГСМ. Но в первом случае это количество было израсходовано за полгода, во втором – за 50 суток, в третьем – за 23 дня.

Маршал Советского Союза А.М. Василевский отмечал, что в самых сложных условиях специалисты служб горючего всегда справлялись со всеми поставленными задачами, не сорвав ни одной операции. Высокую оценку офицерам и солдатам дал Маршал Советского Союза К.К. Рокоссовский, подчеркивавший, что они были неистощимо изобретательны. И, конечно, добавим мы, сказывалась губкинская школа!



ЮБИЛЕИ 2019

65-летие

*Член Попечительского совета Фонда
выпускников-губкинцев
Почетный выпускник Губкинского
университета*

АЛЕКСАНДР ЮЛЬЕВИЧ ДЖАПАРИДЗЕ



Родился 20 июля 1955 год в Махачкале, Дагестанской АССР.

В 1977 году окончил Московский институт нефтехимической и газовой промышленности имени И. М. Губкина по специальности «Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых».

В 1978 году распределился в Центральную геофизическую экспедицию. В 1989 году стал главой советско-американского геофизического предприятия MD Seis. В 1995 году создал сервисную компанию «Пе-

троальянс», с июня 1995 по февраль 2007 года занимал должность Президента компании, с 2007 года – Председатель Совета директоров компании.

С 2004 Председатель Совета Директоров ООО «Буровая компания «Евразия», Исполнительный директор Eurasia Drilling Company Ltd.

Кандидат технических наук. Женат, воспитывает 5 детей.

Александр Юльевич Джапаридзе является участником Программы поддержки молодых преподавателей РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина.

Александр Юльевич принял участие в создании памятника основателю alma mater академику И.М. Губкину.



60-летие

*Члена Общественного совета Фонда
выпускников-губкинцев
Почетного выпускника Губкинского
университета*

ЮРИЙ МИХАЙЛОВИЧ ОРГАНОВ



Родился 30 октября 1960 года во Владивостоке.

В 1987 году окончил Московский институт нефти и газа имени И. М. Губкина по специальности «Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых».

В 2002 году окончил Московский институт экономики, политики и права.

Кандидат экономических наук.

1979 - 1981 гг. – служба в Вооруженных силах СССР;
1981 -1991 гг. – лаборант, начальник ЭВМ, ассистент в МИНГ имени И.М. Губкина;
1991 – 1998 гг. – директор научно-исследовательского центра «МИГ»;
1998 - 2000 гг. – заместитель генерального директора ГУП «ЦНИИ судостроительной промышленности «Центр»;

С сентября 2000 года по настоящее время работает на государственной гражданской службе.

С марта 2010 года по настоящее время – Заместитель Генерального директора Судебного департамента при Верховном Суде Российской Федерации.

Действительный государственный советник юстиции 1 класса.

Почётный работник судебной системы Российской Федерации.

Юрий Михайлович принял участие в создании памятника основателю alma mater академику И.М. Губкину.

НА ПУТИ К ПРОФЕССИИ

Заместитель генерального директора ПАО «НГК «Славнефть»

член Правления Фонда выпускников-губкинцев

Почетный выпускник университета

АНДРЕЙ ТРУХАЧЕВ



Когда я увидел свою фамилию в списке принятых на первый курс Московского института нефтехимической и газовой промышленности имени И.М. Губкина (такое название университет носил в 1981 году), начался новый и самый замечательный период в моей жизни. Сегодня я вспоминаю о нем с улыбкой и ностальгией. Уверен, что не найдется такого губкинца, который откажется

хотя бы ненадолго вновь стать студентом и окунуться в яркий и интересный мир, наполненный бесконечным движением.

Студенческие годы – время ежедневных открытий, обретения новых знаний и опыта. Сами стены института и доброжелательная атмосфера в коллективе помогли в постижении научных дисциплин. Гордостью нашей alma mater

всегда были крепкие традиции и увлеченные, талантливые преподаватели. Мне посчастливилось учиться и работать под руководством прекрасных наставников и ученых, настоящих профессионалов своего дела. Владимир Николаевич Щелкачев, Меджид Азизович Гусейн-заде, Анатолий Николаевич Дмитриевский, Игорь Тихонович Мищенко, Каплан Сафербиевич Басниев, Виктор



Удостоверение научного сотрудника А.Н.Трухачева

Иванович Иванов – это были педагоги от бога. Студенты глубоко уважали и ценили их личные качества, исключительную порядочность и неизменную готовность прийти на помощь. И сегодня профессорско-преподавательский корпус Губкинского университета продолжает лучшие традиции отечественной науки и высшей школы.

В 1986 году я поступил в аспирантуру и занялся научно-исследовательской деятельностью на кафедре разработки и эксплуатации нефтяных месторождений (РиЭНМ). Этот этап образования дал мне возможность продолжить углубленное изучение профильных дисциплин, расширить профессиональные знания и навыки. Особенно запомнилась работа над диссертацией, когда пришло осознание, что годы кропотливого труда

приносят пользу отраслевой науке и помогают обрести бесценный опыт, который останется со мной навсегда.

Десять лет, проведенные в студгородке, стали для меня большой школой жизни. Учебу и науку я старался совмещать с общественной работой – сначала на факультете, а позже во главе Клуба интернациональной дружбы МИНГ, куда входило более 500 иностранных учащихся и 40 студенческих землячеств. В памяти навсегда остались романтика студенческих отрядов, поездок на «картошку» в совхоз «Озеры» и многочисленные производственные практики. Помимо профессиональных знаний и практических навыков институт подарил мне надежных и верных друзей, научил ценить чувство локтя и принимать ответственные решения.

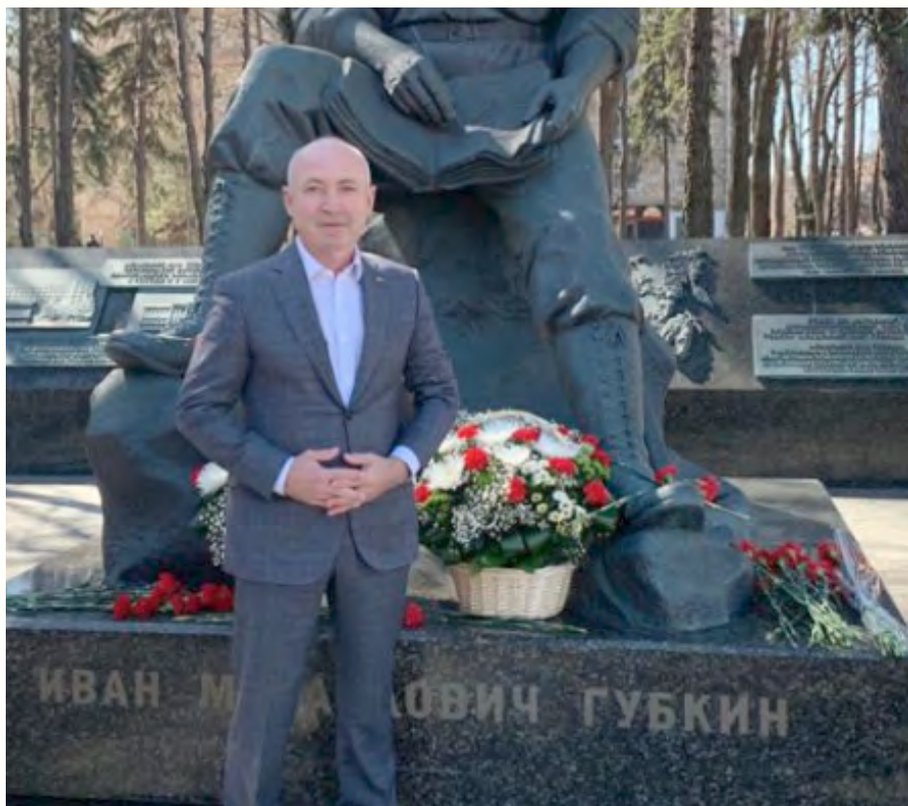
С тех пор прошло много лет, но и сегодня РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина занимает особое место в моей жизни. В 2002 году я с радостью принял предложение войти в состав Правления Фонда выпускников-губкинцев, чтобы по мере возможностей оказывать содействие развитию университета, сохранению и укреплению связей между его выпускниками, многие из которых стали выдающимися учеными, инженерами и руководителями производства. Богатая история Губкинского университета, его научный и образовательный потенциал не оставляют сомнения в том, что он и впредь сохранит свои позиции ведущего вуза страны, осуществляющего подготовку лучших специалистов для нефтегазовой отрасли.

В заключение хочу поздравить преподавателей, студентов, сотрудников и выпускников РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина с 90-летним юбилеем университета и выразить всем, кто своими делами поддерживает его высокий престиж, безграничное уважение и глубокую признательность.

Пусть успех сопутствует всем вашим начинаниям! Примите искренние пожелания крепкого здоровья, благополучия и новых достижений!

С ЮБИЛЕЕМ, ГУБКИНСКИЙ!

*Председатель совета директоров холдинга «Промышленный трейд альянс»
Заместитель председателя Правления Фонда выпускников-губкинцев
Почетный выпускник университета
РОМАН КОТЕНКО*



Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

В этом году мы все вместе встречаем 90-летие нашего славного и любимого Университета, давшего нам путевку в жизнь.

Наверное, невозможно перечислить все достижения нашей альма-матер за весь прошедший период. Университет играет неоценимую роль в научной, политической, общественной и многих других областях для нашей страны, а в части подготовки кадров для лидера российской экономики – топливно-энергетического комплекса – безусловно, роль ведущую. И в этом заслуга каждого из вас – руководства Университета, преподавательского состава, выпускников и студентов – Губкинцев.

В этот день хочется пожелать всем новых свершений, стабильной динамики в развитии и, конечно же, гордо и с честью по жизни нести звание Губкинцев.

Уверен, впереди у нас еще много достойных страниц университетской истории.
С праздником друзья!



С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ, ALMA MATER!

Член Правления Фонда выпускников-губкинцев
 Независимый эксперт по бурению скважин с большим отходом от вертикали
 Выпускник факультета РНУГМ 2005 года
КИРИЛЛ БОГАЧЕВ

Уважаемые выпускники-губкинцы!

1 сентября 2001 года, мне 17 лет, актовый зал ДК «Губкинец» и начало новой жизни.

Следующие 4 года псевдо-самостоятельной студенческой жизни в Губкинском университете пролетели с невероятной скоростью и при этом оставили множество ярких и теплых воспоминаний. Мы учились, ошибались, взрослели по адресу Волгина 2/2 и Ленинский 65.

Во многом благодаря alma mater мы добились наших профессиональных успехов. Именно Губкинский университет открыл мне дверь в глобальную мировую отрасль, и из стен университета началось мое нефтяное путешествие: США, Дальний Восток, Ближний Восток.

Поддерживая связь с родным университетом, с удовольствием возвращаюсь в университет в качестве лектора, члена Правления Фонда выпускников-губкинцев и просто выпускника.

С днём рождения, alma mater!



Выпускник-губкинец Кирилл Богачёв в 3-м полуфинале конкурса «Лидеры России»



Студент 4-го курса Кирилл Богачёв на практике в США

ВЫПУСКНИК-ГУБКИНЕЦ ГОРДО НОСИТ ЗВАНИЕ ВЫПУСКНИКА РГУ НЕФТИ И ГАЗА ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА

Член Правления Фонда выпускников-губкинцев
ВИТАЛИЙ ЛАРШИН

Моя дорогая альма-матер дала мне путёвку в жизнь. Сквозь все трудности и лишения студенческой жизни, порой буквально пробиваясь сквозь постоянное безденежье, но с огромным желанием и горящими глазами я постигал азы нашей инженерной механики. Когда я перевелся, у меня было около 12 переводных долгов и я посещал занятия с разными группами и часто засыпал на задних партах от усталости.

В университете всегда была своя особая атмосфера. Я очень много времени проводил в стенах университета. Помимо частого нахождения библиотеке я часто бывал в нашем санатории-профилактории. Причём, честно скажу, как по своей путёвке, так и заходил в гости к друзьям и мы занимались подготовкой к зачетам и просто весело жили. Именно там я обрел первых друзей, с которыми общаюсь и по сей день.

Когда денег совсем не хватало, в профсоюзном студенческом комитете нам часто подкидывали работу в рамках студенческих отрядов. На выходные можно было подработать. Мы работали на переброске земли при благоустройстве, помогали при переезде банков, офисов. Помимо работы мы были просто очень



дружной командой и такую работу воспринимали как способ отвлечения от трудностей учебы. Ну и, как говорится, сочетание умственного и физического труда усиливает результат.

Но самое главное это всё же атмосфера. Это постоянное присутствие великих первооткрывателей нефтегазовой отрасли и портреты наших корифеев нефтегазовой отрасли в переходе между первым и вторым корпусом, какая-то особенная интеллигентность преподавателей, какие-то совершенно особые формы стиля и мышления у сту-

дентов - всё это создавало образ керосинки конца двухтысячных.

Во время студенческой практики я работал помощником бурильщика 4 разряда на газовой скважине в Волгоградской области и тогда я впервые столкнулся с запахом бурового раствора и ощущением щёлочи на своих руках под палящим солнцем. Речка, солнце, маленький город Жирновск, знакомство с этими ребятами, которые постоянно проживают там, не смотрят на нас, как на гостей с большой Земли.



Честность, порядочность, трудолюбие, преданность своему делу, уважение к истории, ощущение особой роли причастности к большому делу добычи углеводородов – вот что появилось во мне в моей родной альма-матер. Чувство сопричастности к земле, к ее недрам, постоянный контакт с природой в работе еще более усилили неразрывную связь человека и стихии с целью подчинить энергию земли во благо человечества.

Уже при получении дипломов ощущалась такая тревога, что скоро придется покинуть родные стены, но выражаю огромную благодарность Фонду выпускников алма-матер за то что, руководство Фонда позволяет мне практически каждый год бывать в стенах родного университета и заходить в гости к своим преподавателем и знакомым.

Я всегда горжусь, что окончил Российский государственный университет нефти и газа имени Губкина. Успешное окончание

Керосинки всегда было признаком упорства и настойчивости, что позволило добиваться успеха на работе. Я сейчас работаю на зарубежных проектах российской компании.

Каждый день на производстве во время строительства или пуско-наладки новых объектов газовой инфраструктуры я не забываю о тех высоких стандартах, которые были привиты в альма-матер. Работать честно и упорно, помогать слабым, уважать традиции, дружить и любить честно – вот что навсегда, я надеюсь, останется в моем сердце.

На работе я часто привожу в пример преподавателей нашего университета, которые беззаветно трудились, вкладывая в нас свои знания и силы, описывали нам разные жизненные ситуации и делились своим жизненным опытом. Спасибо им большое.

Например, во время запуска одного из месторождений у меня появился руководитель, кото-

рый занял политику, направленную на подавление всякого инакомыслия, и очень не любил молодых специалистов. Ну, знаете, всегда есть особый род карьеристов, которые не считаются ни с традициями, ни с человеческими проблемами, а готовы идти по головам ради достижения только своих целей, даже не целей Компании.

Мы вошли с ним в противостояние, и в самый критический момент я сказал: «выпускник-губкинец гордо носит звание выпускника РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина, и я не дам в обиду себя или своих коллег, поэтому Вы можете уволить меня», и положил подписанное заявление на увольнение с открытой датой на его стол. Тогда я отказался поддерживать его методы работы с криками и запугиваниями и выступил открыто с критикой. В итоге, конечно, этого человека уволили из Компании, потому что наша Компания всегда поддерживает принципы кодекса деловой этики и не поддерживает проявления неуважения и нетерпимости. Данные принципы очень близки и мне, как выпускнику нашего родного университета. Сила и энергия земли, которые приручил человек с целью создания новых видов энергии, будут служить человечеству долгие десятилетия, но всегда нужно помнить, что в центре любого большого дела стоит человек. Бизнес делается людьми и во благо людей, поэтому нужно уважать традиции и трепетно относиться к земле и Компании, в которой ты работаешь, и тогда любая задача будет тебе под силу.



ПРОЕКТ ГОДА ТЕАТРА - РЕКОНСТРУКЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ СТУДЕНЧЕСКОГО ТЕАТРА

*Член Общественного совета Фонда, доцент кафедры архитектуры Государственного университета по землеустройству,
выпускник Московского архитектурного института 2002 года
архитектор МИХАИЛ КОРСИ*

В текущем году исполняется 10 лет моего творческого сотрудничества с Губкинским университетом и Фондом поддержки вузовского образования и науки выпускников-губкинцев. За период моего сотрудничества с Губкинским университетом реализовано 9 проектов, главным из которых считаю возведение памятника основателю университета академику И.М. Губкину. И когда мне предложили войти в состав Общественного совета Фонда, я с удовольствием дал свое согласие, так как мне импонирует творческая атмосфера, царящая в вузе, которому исполняется в этом году 90 лет. Поздравляю выпускников, преподавателей и студентов Губкинского университета с этой датой!



В 2019 году – в год Театра в России – Фонд выпускников-губкинцев запланировал реализацию проекта реконструкции помещений студенческого театра в кампусе Губкинского университета. Мне предложили выполнить архитектурную часть проекта и осуществить авторский надзор в ходе реконструкции театра.

В результате при поддержке выпускников университета,

нефтяников Татарстана и Кубани, газовиков Ямала была осуществлена полная реконструкция помещений студенческого театра. Преобразован не только внешний вид, входная группа интерьеры театра, но и проведено дополнительное зонирование помещений, оптимизированы функциональные зоны, проведено новое техническое оснащение световым и звуковым оборудованием. Реализован полно-

стью новый проект, отражающий современные подходы к общественному пространству. Специфика внутренних интерьеров студенческого театра не только в том, что это очень динамичное и яркое пространство, но также трансформируемое и предполагающее гибкое функциональное использование как коммуникационный и рекреационный центр для жизни студентов в кампусе.



В составе театра новая входная группа, созданная с панорамным остеклением, связывающая и приглашающая внутрь. На фасаде расположена авторская декоративная композиция, отражающая название театра – PUZZLE.

При входе в театр нас встречает вестибюльная группа, выполненная в светлых тонах с яркими оранжевыми акцентами в отделке зоны гардероба панелями из натурального шпона палисандрового дерева и авторскими пуфиками для сидения в стиле PUZZLE. За гардеробом расположено фойе перед вхо-

дом в зрительный зал. На торцевой стене фойе зрителей встречает фото-панно с кадрами из жизни театра.

Напольное покрытие – восстановленные мраморные плиты светло-серого цвета, существующее покрытие которое решено было сохранить как историческую связь и отражение идентичности места. Потолки во всех пространствах театра выполнены с открытыми коммуникациями инженерных сетей и покрашены в темно-серый цвет. Такое решение позволило избавиться от подвесных потолков,

повысив высоту пространства, и создало атмосферу технологичности. Общее освещение выполнено из подвесных линейных светодиодных светильников, расположенных в разных помещениях в различных композиционных приемах.

Зрительный зал на 82 посадочных места выполнен в яркой цветовой гамме со светло-оранжевыми стенами, терракотовыми креслами и лазурным деревянным полом. Сценическая коробка полностью темно-серого цвета. Двери в зрительный зал произведены на заказ.



Из вестибюля посетители также могут попасть в гостиную и зал для танца в левой части пространства театра. Помещения гостиной и зала для танца разделены комнатой для хранения реквизита и декораций и связаны дверью с гримеркой, расположенной за сценой.



В заключение хочется отметить, что на примере поддержки студенческого театра можно констатировать постоянство внимания и заботы к своему студенту в деятельности руководства и выпускников Губкинского университета, позволяющее активно развивать творческий потенциал студенческой молодежи. За содействие театральному искусству в Год театра Фонд поддержки вузовского образования и науки выпускников-губкинцев был отмечен Благодарностью Специального представителя Президента Российской Федерации по международному культурному сотрудничеству.

ПРОЕКТЫ НАШЕЙ ПОДДЕРЖКИ



ГУБКИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



ПРОЕКТЫ ГОДА, ПОСВЯЩЕННЫЕ 75-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ

- Поддержка семей ветеранов Великой Отечественной войны, Героев Советского Союза, Героев России
- Создание патриотического художественного фильма по роману выпускника-губкинца, участника Афганской войны Героя России Ильяса Дауди «В кругу Кундузском»

ПРОЕКТЫ ГОДА, ПОСВЯЩЕННЫЕ 90-ЛЕТИЮ РГУ НЕФТИ И ГАЗА (НИУ) ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА

- Встречи выпускников и представителей ТЭК
- Торжественное заседание Фонда
- Поддержка преподавателей Губкинского университета
- Стипендии Фонда студенческому активу
- Турнир на Кубок Губкинского университета
- Поддержка спортивных команд и творческих коллективов университета
- Выпуск юбилейного номера журнала «Альманах»
- Оснащение и оформление аудиторий
- Проведение фестиваля авторской песни

ПРОЕКТЫ ГОДА, ПОСВЯЩЕННЫЕ 20-ЛЕТИЮ ФОНДА ВЫПУСКНИКОВ-ГУБКИНЦЕВ

- Торжественный вечер с участием выпускников и благотворителей Губкинского университета
- Создание фильма о Фонде выпускников-губкинцев



ПРОЕКТЫ НАШЕЙ ПОДДЕРЖКИ

ПРОЕКТЫ ГОДА, ПОСВЯЩЕННЫЕ 75-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ



Поддержка семей ветеранов



Создание патриотического художественного фильма

Почетный выпускник-губкинец Герой России Ильяс Дауди и
Первый Президент Татарстана Минтимер Шаймиев. Фото из открытых источников

ПРОЕКТЫ НАШЕЙ ПОДДЕРЖКИ

ПРОЕКТЫ ГОДА, ПОСВЯЩЕННЫЕ 90-ЛЕТИЮ РГУ НЕФТИ И ГАЗА (НИУ) ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА



Встречи выпускников и представителей ТЭК



Торжественное заседание Фонда



ПРОЕКТЫ НАШЕЙ ПОДДЕРЖКИ



Поддержка преподавателей университета



Гранты молодым преподавателям

ПРОЕКТЫ НАШЕЙ ПОДДЕРЖКИ



Стипендии Фонда студенческому активу



Турнир на Кубок университета по футболу



ПРОЕКТЫ НАШЕЙ ПОДДЕРЖКИ



Поддержка спортивных команд и творческих коллективов университета



Выпуск журнала «Альманах»



БЛАГОТВОРИТЕЛИ ГУБКИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА 2019

Абдулнасыров Вадим Рамильевич – выпускник 2004 года факультета ХТиЭ
 Акопов Евгений Олегович – выпускник 2001 года факультета ХТиЭ
 Бессель Валерий Владимирович – выпускник 1980 года факультета АиВТ
 Богачев Кирилл Юрьевич – выпускник 2005 года факультета РНГМ
 Богданов Александр Евгеньевич – выпускник 2015 года факультета ХТиЭ
 Борисов Юрий Михайлович – выпускник 1983 года факультета ИМ
 Вирянкин Кирилл Сергеевич – выпускник 2006 года факультета ЭУ
 Вирянкин Сергей Евгеньевич – выпускник 1983 года факультета ИМ
 Владимиров Альберт Ильич – выпускник 1963 года факультета ИМ
 Газизулина Алия Шаихзяновна – выпускница 2007 года факультета ХТиЭ
 Газпром добыча Ямбург, ООО – Генеральный директор О.Б. Арно
 Газпром трансгаз Сургут, ООО – Генеральный директор О.В. Ваховский
 Газпром экспорт, ООО – Генеральный директор Е.В. Бурмистрова
 Газпромнефть-Аэро, АО – Генеральный директор В.Е. Егоров
 Газпромнефть-Битумные материалы, ООО – Генеральный директор О.Д. Орлов
 Гайнетдинова Алсу Наильевна – выпускница 2009 года факультета ХТЭ
 Гатиятуллина Ануза Касимовна – выпускница 1983 года факультета ГГНГ
 Гладких Николай Алексеевич – выпускник 1987 года факультета ХТЭ
 Глазман Михаил Михайлович
 Джапаридзе Александр Юльевич – выпускник 1977 года факультета ГГНГ
 Егорова Ирина Анатольевна
 Ерина Анастасия Николаевна – выпускница 2012 года факультета ЭУ
 Забелин Алексей Григорьевич – выпускник 1977 года факультета ХТЭ
 Завод имени Я.М. Свердлова, ФКП – Генеральный директор В.Е. Рыбин
 Закиров Искандер Сумбатович – выпускник 1984 года факультета АиВТ
 Зарубежнефть, АО – Генеральный директор С.И. Кудряшов
 Зенцов Кирилл Александрович – выпускник 2013 года факультета ХТЭ
 Злотников Юрий Леонидович – выпускник 1971 года факультета ХТЭ
 Зуйков Александр Владимирович – выпускник 2009 года факультета ХТЭ
 Каплун Николай Николаевич – выпускник 1973 года факультета РНиГМ
 Капустин Владимир Михайлович – выпускник 1970 года факультета ХТиЭ
 Капустин Олег Евгеньевич – выпускник 1982 года факультета ИМ
 Кацал Игорь Николаевич – выпускник 1987 года факультета ИМ
 Квалитет, НПП, ООО – Директор А.В. Дементьев
 Кийко Михаил Юрьевич – выпускник 2008 года программы МБА
 КНГК-ИНПЗ, ООО – Президент Ю.А. Шамара
 Корси Михаил Юрьевич – Архитектор
 Котенко Роман Алексеевич – выпускник 1985 года факультета РНиГМ
 Кочнев Александр Вячеславович – Председатель Общественного совета ФВГ
 Кочнев Евгений Александрович – выпускник 2002 года факультета РНиГМ
 Кошелев Владимир Николаевич – выпускник 1975 года факультета ХТЭ
 Кузнецов Александр Михайлович – выпускник 1978 года факультета РНиГМ
 Ларшин Виталий Владимирович – выпускник 2011 года факультета ИМ
 ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка, ООО – Генеральный директор А. П. Иванов
 Маганов Наиль Ульфатович – выпускник 1983 года факультета РНиГМ
 Максименко Александр Федорович – выпускник 1976 года факультета АиВТ
 Мартиросов Вячеслав Рубенович
 Мартынов Виктор Георгиевич – выпускник 1975 года факультета ГГНГ
 Матлашов Иван Андреевич – выпускник 1977 года факультета ИМ
 Махин Дмитрий Юрьевич – выпускник 2007 года факультета ХТЭ
 Мособлгаз, АО – Генеральный директор Голубков Д.А.
 МОСТОП+, ООО
 Мусолов Станислав Николаевич – выпускник 2010 года факультета ЭУ
 Никульшин Павел Анатольевич



БЛАГОТВОРИТЕЛИ ГУБКИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА 2019

НОВАТЭК, ПАО – Председатель Правления Л.В. Михельсон, Т.С. Кузнецова, Н.Ф. Кирянина
 ОНХ-Холдинг, ООО – Генеральный директор А.А. Бабынин
 Орден Генадий Иванович – выпускник 1984 года факультета ГГНГ
 Открытое сердце, БФ Помощи и соц. поддержки – Президент Е.Г. Джапаридзе
 Пакер, НПФ, ООО – Директор М.М. Нагуманов
 Панкова Е.Г.
 Пархомчук Екатерина Васильевна
 Пермнефтегеофизика, ПАО – Управляющий директор И.Ф. Шумский
 Петротех, ООО – Генеральный директор Т.В. Шестакова
 Полищук Александр Валентинович – выпускник 1997 года факультета АиВТ
 Попкова Виктория Вячеславовна – выпускница 2014 года факультета ХТЭ
 Мосгаз, АО, ППО работников
 Предтеченская Анна Александровна
 Промышленный Трейд Альянс, ООО – Генеральный директор В.А. Фоменко
 Ракипова Гульнара Рустамовна – выпускница 1997 года факультета ЭУ
 Растопчин Михаил Александрович – выпускник 2006 года факультета ИМ
 РН-Транс, АО – Генеральный директор А.М. Харченко
 Роснефть, НК, ПАО – Главный исполнительный директор И.И. Сечин
 Рыбин Евгений Львович – Генеральный директор АО «Южно - Аксютин»
 САФМАР, БФ- Директор Л.Ю. Калачева
 Свешников Владимир Иванович – выпускник 1979 года факультета АиВТ
 СИБУР Холдинг, ПАО – Председатель Правления Д.В. Конов
 Силин Михаил Александрович – выпускник 1978 года факультета ХТЭ
 Скорняков Дмитрий Николаевич
 Смирнова Лариса Алексеевна - выпускница 1971 года факультета ХТЭ
 Соченко Михаил Константинович
 Ставский Михаил Ефимович
 Старовойтова Ольга Николаевна – выпускница 1973 года факультета АиВТ
 Столоногов Игорь Иванович - выпускник 1979 года факультета ХТЭ
 Столоногова Татьяна Игоревна - выпускница 2013 года факультета ХТЭ
 Стремоухов Игорь Александрович
 Ступак Сергей Викторович
 Татнефть, ПАО – Генеральный директор Н.У. Маганов
 Татнефть-АЗС-Запад, ООО – Генеральный директор Р.Р. Багаутдинов
 Терещенко Олег Валерьевич – Генеральный директор АО «Роснефтефлот»
 Тимин Евгений Николаевич - выпускник 2008 года факультета ХТЭ
 Транснефть, ПАО – Президент Н.П. Токарев
 Третьяков Андрей Викторович - выпускник 1992 года факультета АиВТ
 Филатова Марина Николаевна – зав. кафедрой философии и социально-политических технологий РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
 Хабибулин Роман Шамильевич
 Хакимов Роман Вильевич - выпускник 2009 года факультета АиВТ
 Хачатурянц Ашот Рафаилович – выпускник 1992 года факультета ЭУ
 Хурамшин Ринат Талгатович выпускник 1981 года факультета ХТЭ
 Черемисина Диана Сергеевна
 Чернышева Елена Александровна
 Шамара Юрий Алексеевич – Президент ООО «КНГК-ИНПЗ»
 Шейнбаум Виктор Соломонович - выпускник 1966 года факультета АиВТ
 Эргашев Расул Кулдошбаевич
 Южно-Аксютин, АО – Генеральный директор Е.Л. Рыбин
 Юмашева Людмила Николаевна - предприниматель, основатель Института традиционной восточной медицины
 Ягафаров Азат Фердинандович – выпускник 1984 года факультета ЭУ





































Главный редактор
Виряскин С.Е.

Редакторы
Ракипова Г. Р.
Сокольникова Е. А.

Дизайнер
Захарова А. В.

НКО «Фонд поддержки вузовского образования
и науки выпускников-губкинцев»

Москва, Ленинский проспект, 65
grads.gubkin.ru

