

Яровенко Виталий Анатольевич,
кандидат педагогических наук, директор ГБПОУ
ЯНАО «Ноябрьский колледж профессиональных
и информационных технологий»,
г. Ноябрьск

Малицкая Луиза Ринатовна,
кандидат исторических наук,
заместитель директора по инновациям и науч-
но-методической работе ГБПОУ ЯНАО
«Ноябрьский колледж профессиональных
и информационных технологий»,
г. Ноябрьск

Сибгатуллин Ильяс Рифович,
кандидат педагогических наук, преподаватель
ГБПОУ ЯНАО «Ноябрьский колледж
профессиональных и информационных
технологий»,
г. Ноябрьск



СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ КОЛЛЕДЖА: ПУТЕШЕСТВИЕ В ПРОШЛОЕ НОЯБРЬСКОГО КОЛЛЕДЖА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

УДК 74.041.6

Данная статья написана по материалам, посвященным истории ноябрьского колледжа. Это больше, чем просто хроника дат и событий. Это взгляд в будущее через прошлое. Авторы отдали дань уважения и признательности основателям колледжа и всем, кто своим ратным трудом создавал и развивал учебное заведение.

This article is based on materials devoted to the history of November College. It is more than just a chronicle of dates and events. It is a look into the past to shape the future. The authors pay tribute and gratitude to the college's founders and all those who, through their hard work, created and developed the educational institution.

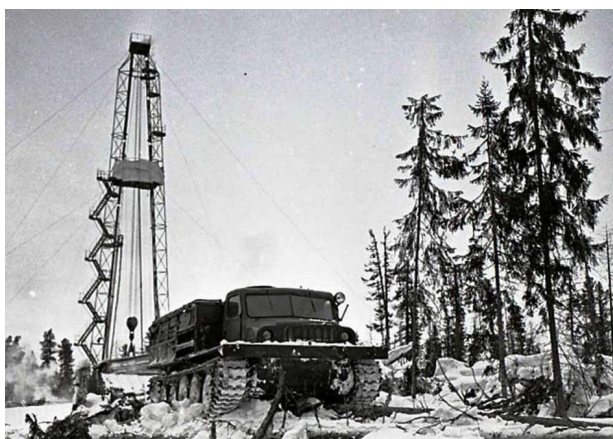
Ключевые слова: история ноябрьского колледжа, профтехобразование.

Keywords: history of Noyabrsk College, vocational education.

1978 – 1984 годы

НОЯБРЬСК: ОТ МЕСТОРОЖДЕНИЙ К ГОРОДУ

История ноябрьского колледжа неразрывно связана с освоением нефтяных богатств Западной Сибири. В 1973 году на территории будущего Холмогорского месторождения была пробурена первая разведочная скважина, положившая начало промышленной добыче. Всего через три года здесь уже работал промысел, объединивший сотни специалистов.



Холмогорское месторождение. 1974 г.

Развитие шло быстрыми темпами. В 1978 году были созданы производственные объединения «Холмогорнефть» и «Заполярнефть». А в апреле 1981 года приказом Министерства нефтяной промышленности было образовано ключевое для региона предприятие—производственное объединение «Ноябрьскнефтегаз». Его возглавил Виктор Городилов, чья деятельность во многом определила дальнейшее развитие всего края.



Генеральный директор Городилов В.А. на протяжении более 15 лет, с 1981 по 1997 годы, стоял у руля «Ноябрьскнефтегаза». Его помнят не только как «нефтяного генерала», но и как фактического основателя трех важных добывающих городов округа: Ноябрьска, Муравленко и Губкинского.



1992 г. Административное здание ПО «Ноябрьскнефтегаз» (с 1995 г. – ОАО «Сибнефть», с 2006 г. – ПАО «Газпром нефть»)

Создание «Ноябрьскнефтегаза» стало мощным импульсом для роста нового города. Параллельно с развитием нефтедобычи велось активное строительство жилья и социальной инфраструктуры.



Город Ноябрьск. 1982 г.

Уже в 1981 году нефтяники сдали 40 тысяч квадратных метров жилья, был построен аэропорт, связавший Ноябрьск с другими регионами страны. К 1987 году население города превысило 25 тысяч человек, а ноябрьские нефтяники добыли 100-миллионную тонну нефти.



Митинг, посвященный добыче 100 млн тонн нефти в Ноябрьске. 1987 г.

Особое значение имела позиция руководства «Ноябрьскнефтегаза» по вопросу обустройства жизни в городе. Вопреки первоначальным планам Правительства РФ о временных посёлках, Виктор Городилов настаивал на

строительстве полноценного города с постоянным населением, где люди могли бы жить в комфортных условиях, растить семьи, учить детей в школах.

24 мая 1985 г. создан филиал Сургутского ПТУ № 40 в г. Ноябрьске

РОЖДЕНИЕ НОЯБРЬСКОГО ПРОФТЕХА

В 1985 году история профессионального образования Ноябрьска начинается с открытия филиала Сургутского ПТУ № 40.

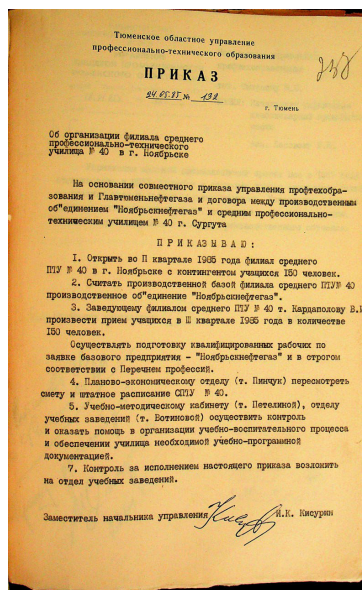
Это стало возможным благодаря совместным усилиям Тюменского областного управления профтехобразования, Главтюменьнефтегаза и базового предприятия – производственного объединения «Ноябрьскнефтегаз». Их совместный приказ от 24 мая 1985 года и договор с Сургутским ПТУ № 40 заложили основу для подготовки молодых специалистов прямо в сердце нефтегазового края.



Президент России Ельцин Б.Н. во время беседы с Городиловым В.А. Ноябрьск. 1991 г.



Городилов В.А. с председателем Правительства Российской Федерации Черномырдиным В.С. Ноябрьск. 1992 г.



Перед филиалом была поставлена четкая и важная задача – готовить квалифицированные рабочие кадры для стремительно развивающейся отрасли, выполняя заказ своего градообразующего предприятия.

Таких темпов, какими развивался Ноябрьский нефтегазовый регион, всемирная история нефтянки раньше не знала.

Для освоения новых месторождений – Вынгапуровского, Суторминского, Пограничного – требовалось всё больше квалифицированных специалистов. Это обусловило необходимость развития в Ноябрьске собственной системы подготовки кадров.

Пионером профессионального образования и опорной базой подготовки кадров для «Ноябрьскнефтегаза» стал Ноябрьский колледж профессиональных и информационных технологий, прошедший все этапы своего развития – от ПТУ и профессионального лицея № 39 до ведущего образовательного учреждения СПО.

Каждый этап этого пути был наполнен стремлением к развитию, поиском новых возможностей и, главное, заботой о будущем студентов.

ПЕРВЫЙ ЗВОНК. ПЕРВЫЕ ГЕРОИ

В Ноябрьск, чтобы заложить традиции качества и мастерства, прибыли первые мастера производственного обучения, командированные из Сургута: Лыжин А.А., Лыжина Л.Н., Бажина Г.С, Гаврицков А.П., Баязитова Т.В.



Мастера производственного обучения Лыжин А.А., Лыжина Л.Н.

Имя Лыжина Александра Алексеевича для многих ассоциируется с началом становления колледжа. Он прошел все этапы развития образовательной организации, проработав более 30 лет. Имел непререкаемый авторитет у обучающихся и коллег.

За годы работы он внедрил множество инновационных методов обучения, выпустив в свет сотни высококвалифицированных специалистов. Его стараниями и талантами создавалась уникальная учебно-материальная база подготовки автомехаников, развивалась образовательная инфраструктура.

Лыжина Людмила Николаевна за 20 лет работы выпустила в самостоятельную трудовую жизнь не одну сотню специалистов, которые успешно работают на предприятиях города. Коллеги вспоминают ее как добросовестного и творческого человека.



Мастер производственного обучения Бажина Г.С.

Бажина Галина Станиславовна работала с сентября 1985-го по февраль 1995-го. Сначала преподавателем, затем мастером производственного обучения. Специалист с высокой квалификацией в сфере химии, технологии переработки нефти и газа, экологии, наставник с богатейшим практическим опытом. Она умела находить индивидуальный подход к каждому учащемуся, раскрывая потенциал и прививая любовь к выбранной профессии.

За годы работы внесла значительный вклад в разработку новых программ подготовки, методических материалов, а также в организацию различных конкурсов и олимпиад. Память о Галине Станиславовне навсегда останется в сердцах ее учеников и коллег как о талантливом педагоге и замечательном человеке.



*Мастера производственного обучения
Гаврилов А.П., Баязитова Т.В.*

В числе пионеров-преподавателей филиала-Авиженнис Л.А., Аббасова Т.А., Байбурина Ф.М., Бородай О.С., Скосырева Е.К., Табаков С.Г., работу филиала возглавил Кардаполов В.И. Их по праву можно считать первопроходцами профессионального образования, чья энергия и вера в общее дело заложили прочный фундамент профессионального образования Ноябрьска.

24 мая 1985 г. создан филиал Сургутского ПТУ № 40 в г. Ноябрьск

Осенью 1985 года история ноябрьского филиала обрела свое главное богатство – первых учащихся. На основании приказа № 1-К от 19 сентября в состав обучающихся были зачислены 79 человек по профессиям «оператор по добыче нефти и газа», «слесарь КИПиА», «слесарь по ремонту электрооборудования автомобиля», «повар».

К концу года состав филиала вырос до 120 человек – яркое свидетельство того, насколько востребованным стало это учебное заведение с самого первого дня.

Становление любого большого дела редко обходится без трудностей. На первых порах у филиала не было своего дома. Руководству приходилось арендовать помещения у школы подготовки рабочих кадров. Но именно в этих, пусть и временных стенах, рождался тот самый дух упорства, взаимопомощи и безграничной преданности своей миссии.



Здание бывшего учебно-производственного комбината ПО «Ноябрьскнефтегаз»

1986 год

14 февраля 1986 г. учебное заведение преобразовывается в филиал Сургутского СПТУ № 56

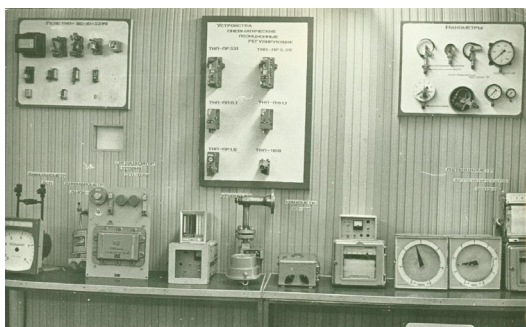
НАЧАЛО С НУЛЯ: ГОД БОЛЬШИХ СОЗИДАНИЙ

В 1986 г. учебное заведение преобразовывается в филиал Сургутского СПТУ № 56, а ПО «Ноябрьскнефтегаз» выделяет дополнительно под учебные классы первый этаж управления НГДУ «Холмогорнефть».



Здание бывшего НГДУ «Холмогорнефть». 2022 г.

Материальная база филиала крепла не по дням, а по часам, и происходило это во многом благодаря совместным усилиям мастеров и учащихся. Время было трудное, но невероятно созидательное. Вместо того чтобы ждать готовых решений, они своими руками создавали то, чего не хватало: учебные лаборатории, макеты оборудования и практические стенды.



Именно так, буквально с нуля, были рождены первые лаборатории для операторов по добыче нефти и газа и слесарей по ремонту электрооборудования автомобиля. Каждый винтик, каждая собранная схема были наполнены гордостью и стремлением сделать обучение по-настоящему качественным.

Многое из этого было создано руками Лыжина А.А. Из, казалось бы, никому не нужных деталей и подручных средств он создавал первоклассные, действующие макеты для автокласса. Эти макеты были не просто наглядными пособиями – они были олицетворением того, как любовь к своему делу и смекалка побеждают любые трудности.

Производственная практика учащихся проходила в цехах и подразделениях НГДУ «Холмогорнефть», которое стало базовым предприятием филиала. Именно здесь, под руководством опытных наставников, теория из учебников оживала, превращаясь в бесценный практический опыт.

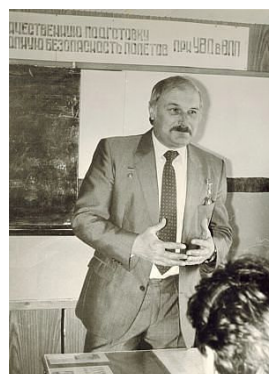


Через два года выпустились 170 специалистов для работы в структурах ПО «Ноябрьскнефтегаз».



Группа № 706 с мастером производственного обучения Лыжиным А.А. Здание НГДУ «Холмогорнефть». 1986 г.

1978 – 1984 годы



Летчик-космонавт Жолобов В.М.

Особым памятным событием, которое навсегда вписалось в летопись филиала, стала встреча с 35-м летчиком-космонавтом СССР, Героем Советского Союза Виталием Михайловичем Жолобовым. Для всего коллектива это была не просто лекция, а настоящая встреча с живой легендой, человеком, видевшим нашу планету из иллюминатора космического корабля.



Почтовая марка, посвященная полету «Союза-21»

Ребята затаив дыхание слушали его рассказ о легендарном полете в 1976 году на корабле «Союз-21» к орбитальной станции «Салют-5», где он был бортинженером вместе с Борисом Вольновым. Космонавт открывен-

но поделился сложностями того полета: миссия, запланированная на 60 суток, была прервана на 49-й день из-за непонятного запаха, напоминавшего токсичное горючее. Приняв ответственное решение вернуть экипаж на Землю, руководство полетом тем не менее констатировало: обширная программа научных исследований была успешно выполнена.

Не менее захватывающим был и его рассказ о земных буднях покорителей Вселенной. Студенты узнали о годах подготовки в отряде космонавтов, изнурительных тренировках и особом братстве тех, кто штурмует космос. И здесь их ждало потрясение: оказалось, Виталий Михайлович был самым настоящим «долгожителем» звездного городка, ожидая своего звездного часа четырнадцать долгих лет.

Свой второй подвиг Виталий Жолобов совершил уже на земле: в 1986 году участвовал в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции.

Особую теплоту и близость этой истории для ноябрьцев придавало то, что Виталий Жолобов переехал с семьей из Украины на тюменский Север и с 1987 по 1991 годы работал прямо здесь, в Ноябрьске.

Виталий Михайлович возглавлял организованную им Ноябрьскую аэрокосмогеологическую партию по поиску полезных ископаемых. Так что встреча была не с приезжей знаменитостью, а с земляком, чья судьба — от космических орбит до суровой северной земли — стала настоящим уроком мужества и стойкости для молодого поколения.



Коллектив филиала на встрече с летчиком-космонавтом Жолобовым В.М. В первом ряду в центре преподаватель Михайленко А.И., зам. директора по ВР Костырев С.Н., мастера п/о Макарова Г.А., Франчук А. (во втором ряду второй слева)

ТРУДОВОЙ СЕМЕСТР ДЛИННОЮ В ДЕСЯТИЛЕТΙΑ: КАК СТУДЕНТЫ ПРОШЛОГО СТРОИЛИ БУДУЩЕЕ ДЛЯ СТУДЕНТОВ НАСТОЯЩЕГО

История Ноябрьска — это не только история нефтяников и первопроходцев, но и тысяч молодых людей, чей трудовой энтузиазм помог возвести город в считанные годы. Особую роль в этой летописи сыграли студенческие строительные отряды (ССО).

Лето 1987 года стало очередной вехой в этом процес-

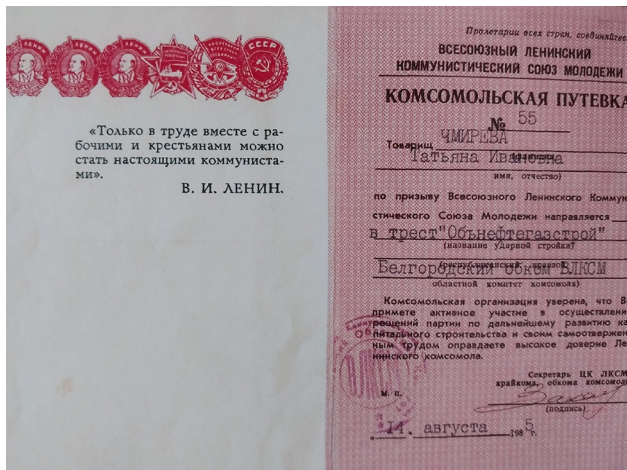
се. Строительное управление СУ-17 треста «Обьнефтегазстрой» начало возведение двух учебных корпусов будущего училища на улице Изыскателей, 47 А.

В помощь профессиональным строителям был направлен один из самых известных отрядов — зональный ССО «Ладога» из Ленинградского медицинского института имени академика И.П. Павлова. Представьте себе: будущие врачи из культурной столицы СССР приехали на север Тюменской области, чтобы класть кирпичи и возводить стены будущего училища.

Годом ранее, в 1986-м, 150 бойцов этого отряда торжественно встречал городской исполком. Это был один из самых многочисленных трудовых десантов того сезона.



Встреча студенческого строительного отряда «Ладога». Приветствует первый секретарь Ноябрьского горкома ВЛКСМ Дегтярев А.В. (второй справа). Ноябрьск, 1986 г.



Комсомольская путевка в трест «Обьнефтегазстрой». 1986 г.

В СССР комсомольская путёвка в стройотряд давала студентам большие возможности. Во-первых, финансы. За лето можно было заработать солидную сумму — 130-150 рублей в месяц, что для студента было настоящим богатством. Во-вторых, академические льготы. Работа в стройотряде официально засчитывалась как «трудо-вой семестр», что освобождало от обязательной производственной практики. И в-третьих, та самая романтика. Возможность увидеть страну, почувствовать плечо друга и стать частью большого дела.



Строительство училища. 1987 г.

Сегодня, глядя на наши учебные корпуса на улице Изыскателей, мы можем с уверенностью сказать: в их стенах навсегда осталась частичка энергии и юношеского задора советских студентов.

Продолжение следует...

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Асмолов, А.Г., Шехтер, Е.Д., Черноризов, А.М. Преадаптация к неопределенности как стратегия навигации развивающихся систем: маршруты эволюции // Вопросы психологии. – 2017. – № 4. – С. 3-26.

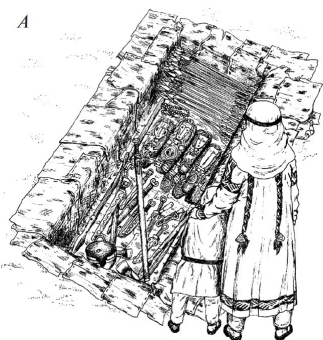
2. Профорентация детей и молодежи. Сопровождение, практика, нетворкинг: учебное пособие для вузов // В.И. Блинов, В.Н. Пронькин, Н.Ф. Родичев, И.С. Сергеев. – СПб.: Лань, 2025. – С. 356.

ЗАГАДКА ХОЛМОГОРСКОГО КЛАДА

История Ноябрьска и его окрестностей – это переплетение двух открытий: промышленного и археологического. Открытие первой нефти на Холмогорском месторождении в 1970-х годах послужило не только началом нефтепромысла близ будущего города Ноябрьска, но и неожиданным открытием для археологов удивительного клада.

В 1976 году, при монтаже буровой установки на Холмогорском нефтяном месторождении (на границе Ямало-Ненецкого и Ханты-Мансийского автономных округов), случайно, близ озера Сорымлор, на песчаной гриве были обнаружены необычные предметы. Бригадир монтажников В. Н. Мосиенко, заметив их в земле, остановил буровые работы до приезда археологов УрГУ, с помощью ножа и зубной щетки извлек древние артефакты из земли, и, что очень важно, зарисовал примерную схему расположения предметов.

После изучения местонахождения, состава и расположения артефактов ученые интерпретировали данный комплекс как остатки богатого коллективного захоронения кукол-иттарма, помещенного в неглубокую прямоугольную яму (1.60 × 0.65–0.70 × 0.40 м) (1).



Бляха круглая с концентрическим орнаментом. III-V вв.
Бронза, литье в плоскую форму

В составе клада 193 предмета: разнообразное оружие дальнего и ближнего боя, бронзовые личины, фигурки воинов, поясные накладки, бляхи (зеркала) с таинственными гравировками, хищные птицы с агрессивно раскрытыми клювами, поясные накладки с изображением оленей и всадников, мозаичные бусы, бронзовый котел. Среди бронзовых изделий коллекции особую группу образуют 13 загадочных личин. Они изготовлены по технологии III–IV веков, но вместе с тем им присуща изобразительная манера, существовавшая в VIII–III веках до н.э. (2).



СУРГУТСКИЙ
ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ
МУЗЕЙ

Личина условно-антропоморфная. III-V вв.
Бронза, литье в плоскую одностороннюю форму

Летом 1997 года уникальная коллекция «Холмогорского клада», как был назван памятник по месту его нахождения, поступила на постоянное хранение в фонды Сургутского художественного музея.

Холмогорский клад отражает яркие страницы истории и культуры легендарной эпохи Великого переселе-

ния народов, эпохи движения, эпохи перемен... Однако для ученых до сих пор остается открытым вопрос: Холмогорский комплекс – это клад? остатки святилища? ритуальное захоронение или?..



СУРГУТСКИЙ
ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ
МУЗЕЙ

Бляшка поясная прямоугольная. III-V вв.
Бронза, литье



СУРГУТСКИЙ
ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ
МУЗЕЙ

Бусы. III-V вв.
Паста стекловидная, формовка ручная



СУРГУТСКИЙ
ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ
МУЗЕЙ

Изображение птицевидное. III-V вв.
Бронза, литье в двустороннюю форму с рельефом



СУРГУТСКИЙ
ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ
МУЗЕЙ

Кинжал. II-IV вв.
Сталь, железо, бронза



СУРГУТСКИЙ
ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ
МУЗЕЙ

Фигура воина с двумя животными. III-V вв.
Литье в двустороннюю форму с рельефом

ПО МАТЕРИАЛАМ

1. Борзунов В. А. Элитные погребения начала эпохи железа сургутского и нижнего Приобья // Российская археология. 2023. № 2. С. 34-51

2. Сургутский художественный музей : офиц. сайт. URL: <https://shm-surgut.ru/13-novosti/1705-istoriya-kholmogorskogo-klada> (дата обращения 11.11.2025).