



Россия

А. Н. Чумаков, Н. Я. Нестеренко



Ханты-Мансийский край

# ИСТОРИЯ ОДНОГО ТЕХНИКУМА



ХАДЫЖЕНСКИЙ НЕФТЯНОЙ



Амурской области



Хабаровск



Александр Чумаков

**История одного техникума.  
Хадыженский нефтяной**

«Проспект»

**Чумаков А. Н.**

История одного техникума. Хадыженский нефтяной /  
А. Н. Чумаков — «Прспект»,

ISBN 978-5-39-215877-5

В книге рассказывается о замечательном небольшом городе на юге России – Хадыженске и его славном учебном заведении – Хадыженском нефтяном техникуме, определившем судьбу нескольких молодых поколений этого края и подготовившем более восьми тысяч специалистов для нефтяной промышленности нашей страны. Помимо интересных фактов, географических данных и исторических событий (в 2014 г. Хадыженску исполняется 150 лет), читатель узнает об истории создания техникума, его преподавателях и их подвижническом труде по подготовке высококвалифицированных кадров – нефтяников нового поколения. Как сложилась их судьба, где они трудились, открывали новые месторождения? В каких регионах страны, республиках, государствах живут, работают сейчас выпускники техникума, имя которому – Хадыженский нефтяной? Обо всем этом читателю расскажет предлагаемая книга, которая будет интересна не только тем, чья судьба прямо или косвенно связана с их малой Родиной, но и всем, кто интересуется историей своей страны, ее богатейшим культурным и историческим наследием.

ISBN 978-5-39-215877-5

© Чумаков А. Н.  
© Прспект

# Содержание

ПРЕДИСЛОВИЕ	5
I. ТАМ, ГДЕ ДРЕМЛЮТ КАВКАЗСКИЕ ГОРЫ	9
1. ХАДЫЖЕНСК: СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ	9
2. ИСТОРИЯ ХАДЫЖЕНСКОЙ НЕФТИ	32
II. ХАДЫЖЕНСКИЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИКУМ (ХНТ)	38
1. У ИСТОКОВ СОЗДАНИЯ: КАК ЭТО БЫЛО?	38
2. НОВАЯ КУЗНИЦА КАДРОВ НЕФТЯНИКОВ	44
3. ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ	47
4. ПЕРВЫЕ ЛИЦА	52
5. ПЕЧАЛЬНО, НО ФАКТ	63
6. ИЗ ВОСПОМИНАНИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ТЕХНИКУМА	65
Конец ознакомительного фрагмента.	70

# А. Н. Чумаков, Н. Я. Нестеренко

## История одного техникума: Хадыженский нефтяной

### ПРЕДИСЛОВИЕ

Три важных обстоятельства оказали влияние на появление этой книги: *историческая несправедливость в отношении Хадыженского нефтяного техникума; недооценка гуманитарного знания в системе современного образования; наконец, 150-летие Хадыженска.*

Итак, если не главным поводом, то серьезным импульсом к написанию книги стала *историческая несправедливость*, допущенная авторами «Истории среднего профессионального образования в России», которая была опубликована в двух томах соответственно в 2000 и 2001 гг.<sup>1</sup> В этом внушительном издании среди всех среднетехнических учебных заведений СССР и постсоветской России, к большому сожалению, не нашлось места Хадыженскому нефтяному техникуму (ХНТ), который, хотя и прекратил свое существование ко времени выхода в свет названного издания, тем не менее до этого на протяжении нескольких десятилетий активно и весьма успешно работал.

Так получается, что будто бы и не было Хадыженского нефтяного техникума вообще! А он не просто был! Он внес существенный вклад в подготовку специалистов для нефтегазовой промышленности нашей страны именно в то время, когда она в таких специалистах больше всего нуждалась. Техникум был заметным явлением культурной жизни и уникальным образовательным учреждением одного из крупнейших российских регионов. Он также оказал большое влияние на выбор жизненного пути нескольких поколений молодых людей, прежде всего жителей Хадыженска и других нефтяных районов Краснодарского края, которые по окончании учебы разъезжались по всем регионам огромной страны, где начинали трудовую жизнь, обживались, пускали корни...

Таким образом, эта книга – один из эпизодов истории СССР в лицах. В ней как в капле воды отразилась судьба Советского Союза в последние 25 лет его существования... Такое нельзя проигнорировать!

В стремлении исправить досадное упущение упомянутого издания авторы этой книги, сами окончившие в свое время ХНТ, во время короткой встречи летом 2004 г. решили восполнить исторический пробел и написать книгу, посвященную Хадыженскому нефтяному техникуму, его преподавателям и выпускникам. В том же году приступили к сбору материалов и нашли живой отклик среди многих преподавателей и выпускников техникума, которые щедро делились своими воспоминаниями, достижениями, впечатлениями, фотографиями и иными ценными свидетельствами, чем оказали неоценимую помощь в подготовке этого издания.

Через год идея получила новый импульс, когда в августе 2005 г. на 35-летие со дня первого выпуска студентов ХНТ в Хадыженск съехались преподаватели и выпускники техникума разных лет. Участникам встречи было объявлено о замысле создания книги, посвященной Хадыженскому нефтяному техникуму, и каждому были розданы соответствующие анкеты с просьбой передать их также другим выпускникам, в том числе и через их родителей, друзей. С тех пор началась активная фаза сбора материала, которая с большей или меньшей активностью продолжалась еще восемь лет. Хотелось привлечь к проекту широкий круг людей, собрать как можно больше анкет, интересных эпизодов, событий, архивных источников, которые необходимо было проверить, исправлять, редактировать.

И чем больше мы получали информации, чем глубже вникали в суть документов, воспоминаний, биографических данных, тем больше осознавали важность начатой работы, так как лучше видели то, что не лежит на поверхности.

А именно – наконец-то стало понятно: как это в, казалось бы, оторванном от больших научных и культурных центров небольшом провинциальном городке, где не было никаких специально подготовленных педагогических кадров, появился и сразу крепко стал на ноги Хадыженский нефтяной техникум. И это при том, что на место директора сугубо технического заведения не нашлось другой кандидатуры, кроме директора Хадыженской средней школы № 42 Ф. И. Чумакова, организатора, конечно, хорошего, но «чистого гуманитария» – филолога, преподавателя русского языка и литературы.

Под стать ему были и его коллеги, пришедшие в техникум из школьного коллектива преподавателей, которые прекрасно знали свои предметы: русский язык и литературу (А. П. Чумакова), историю (Э. Л. Высочинская), химию (Ю. И. Акимочкин), немецкий язык (А. А. Гергенредер), но были явно далеки от буровой и нефтяной тематики. Тем не менее именно эти предметы стали незаменимой составной частью хорошего разностороннего образования, полученного выпускниками техникума. Конечно, специалисты в области нефтяного хозяйства и экономики затем отыскивались и также хорошо вписались в преподавательский коллектив, но костяк педагогов изначально составили гуманитарии. И они, как это теперь, по прошествии десятилетий, хорошо видно, сделали главное – заложили основы культуры и творческого мышления, на которые потом уже накладывались специальные знания.

Позже, в процессе подготовки материалов к этой книге, А. П. Чумакова так скажет об этом: «Весь преподавательский коллектив придавал большое значение внеклассной работе, поскольку, как мы считали, выпускники техникума должны были овладеть не только знаниями сугубо по своей специальности, но и быть эрудированными, широко образованными людьми. К этому и стремились все преподаватели – и наставники, и воспитатели, и организаторы досуга студентов».

«Я и теперь, по прошествии многих лет, убеждена, – говорит она, – уроки преподавателей, внеклассные мероприятия, проводимые в техникуме, сыграли большую роль в том, что наши выпускники стали не только хорошими специалистами, но и замечательными людьми. К тому же они стали людьми, уверенно идущими по жизни».

Итак, вне всякого сомнения, *гуманитарная подготовка* – важнейшая часть любого, даже, казалось бы, очень узкого, сугубо технического образования.

Так случилось, что авторы этой книги, окончив нефтяной техникум, стали затем гуманитариями, и потому теперь особенно близко принимают к сердцу недооценку гуманитарного знания, которая явно прослеживается в современной системе высшего образования. Работая над книгой (и это было еще одним импульсом к ее написанию), мы хотели на примере Хадыженского нефтяного техникума показать, что хорошая гуманитарная база – залог не только качественной подготовки любого специалиста, но и основа для формирования творчески и самостоятельно мыслящей личности, активной гражданской позиции.

Наконец, еще одним обстоятельством, ставшим скорее не побудительным мотивом, а катализатором, ускорившим работу над книгой, явилось то, что в 2014 г. исполняется 150 лет со дня основания Хадыженска. Представить себе Хадыженск без техникума как важнейшей части его истории уже нельзя – это яркие и очень важные страницы жизни города, тесно переплетенные с судьбами многих и многих уроженцев этого края.

Разумеется, почти десятилетний срок сбора материалов продлевать дальше уже не имело смысла. Пришлось отложить все текущие и даже срочные дела, чтобы довести начатое до конца. А поскольку собрать исчерпывающую информацию не только обо всех, но даже о большей части выпускников техникума не представлялось возможным, ничто не мешает продолжить начатую работу в будущем.

Итак, собран богатый материал, но и он, к сожалению, не закрывает все вопросы, которые планировалось осветить. Например, хотелось бы дать развернутые статьи обо всех преподавателях техникума и указать годы работы каждого из них. Также мы стремились по возможности полнее представить конкретными лицами и групповыми фотографиями все курсы выпускников техникума, но в итоге сделали то, что смогли. В частности, не удалось найти необходимую информацию обо всех преподавателях (полный список которых, по счастью, сохранился в архивах), поэтому не о каждом из них в этой книге есть статьи или дополнительные сведения, которые больше рассказали бы о них. То же относится и к выпускникам разных лет. Так, поскольку инициативная группа изначально складывалась из тех, кто учился в 1960—1970-е гг., установить связь с бывшими студентами более поздних курсов спустя полтора десятка лет после закрытия техникума оказалось непросто. И все-таки помогло то, что многие выпускники и теперь поддерживают отношения со своими сокурсниками, другие еще в студенческие годы создали семейные пары, что со временем только укрепляет позитивные воспоминания о техникуме...

В итоге совместная работа позволила по возможности полно представить как факты истории, так и судьбы выпускников техникума, которые внесли достойный вклад в развитие нефтегазового комплекса нашей страны, других областей экономики и общественной жизни. Это они, получив образование в ХНТ, бурили затем скважины, добывали нефть и газ практически на всех нефтегазовых месторождениях Советского Союза, пополняли ряды экономистов, бухгалтеров, специалистов автомобильного дела в различных сферах народного хозяйства.

География распределения выпускников техникума обширна: Северный Кавказ и Поволжье; Западная и Восточная Сибирь, Сахалин и Чукотка, север Европейской части РФ, Казахстан и Туркмения, просторы Крайнего Севера и новые месторождения в шельфовой зоне различных морей... Специалисты, подготовленные Хадыженским нефтяным техникумом, участвовали также в осуществлении реактивно-турбинного бурения шахт на ядерных полигонах Семипалатинска и Новой Земли, работали на испытательных и промышленных объектах Астраханской и Иркутской областей, на строительстве БАМа и других крупнейших стройках страны.

Многие из них окончили затем еще и высшие учебные заведения, стали известными специалистами, передовиками производства. А кто-то и вовсе сменил специальность. Но всегда и везде они достойно несли звание «Выпускник Хадыженского нефтяного техникума». На просторах нашей Родины и далеко за ее пределами они были, а многие и теперь остаются первоклассными, ценными профессионалами, инженерно-техническими работниками, руководителями трудовых коллективов, учеными и просто хорошими людьми, достойными своих учителей. Им и их трудовым достижениям в первую очередь и посвящена эта книга.

Теперь, когда рукопись готова к отправке в издательство, мы хотим искренне поблагодарить всех, кто принял участие в ее подготовке и написании, кто оказал посильную помощь и поддержку нашему начинанию.

В первую очередь сердечную благодарность за предоставленные материалы и воспоминания, а также за ценные советы и замечания выражаем: директору техникума (1979–1991 гг.) *Валентину Григорьевичу Толстых*; преподавателю русского языка и литературы, жене одного из основателей и первого директора техникума *Ф. И. Чумакова* (1968–1976 гг.), *Александре Прокофьевне Чумаковой*; преподавателю по бурению *Шедько Лине Владимировне* и другим учителям, откликнувшимся на наши обращения.

Хотелось бы особо отметить, что наиболее важный вклад в составление книги внесли выпускники техникума: *Владимир Владимирович Гапчуков*, *Николай Николаевич Светашов*, *Николай Федорович Ерин*, *Николай Николаевич Попов*, *Виктор Александрович Нестеренко* и многие другие, жизненный и творческий путь которых оказался тесно связанным с Хадыжен-

ском и его главным учебным заведением – по существу реальным университетом этого небольшого города на юге России.

Мы признательны также преподавателю и заведующей производственной практикой *Никишиной Надежде Васильевне* за ее большую работу и особо ценную помощь в подборе материала, сборе анкет, учительских и студенческих фотографий, а также замечательному фотографу *Р. С. Саркисянцу*, значительная часть снимков «природных уголков малой родины» которого украшает первую главу этой книги.

В сборе материалов и в подготовке книги к изданию оказали содействие: *Галина Николаевна Кравченко* – работник районного архива, *Александр Владимирович Шилин* – директор Хадыженского Дома культуры, *Владимир Алексеевич Санченко* – выпускник ХНТ, *Ганнибал Вазгенович Багдасарян* – уроженец Хадыженска, *Лариса Сергеевна Мякинкова* – начальник Службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром добыча Краснодар» и др.

Наконец, особого упоминания и благодарности заслуживает *Елизавета Викторовна Абельцева (Нестеренко)*, которая сыграла исключительно важную роль в подготовке и оформлении макета книги. Это она многие годы вела техническую работу с макетом, подбирала и первоначально распределяла фотографии, а также была главным и надежным связующим звеном между Хадыженском и Москвой.

Хотелось бы надеяться, что книга будет интересной не только бывшим преподавателям и выпускникам техникума, но и их друзьям, близким и знакомым. Она адресована также нефтяникам и широкому кругу читателей, интересующихся историей Хадыженска, открытием месторождений нефти и минеральных источников, а также всем, кто хочет больше узнать о жизни своей страны и современников XX – XXI вв.

# I. ТАМ, ГДЕ ДРЕМЛЮТ КАВКАЗСКИЕ ГОРЫ

## 1. ХАДЫЖЕНСК: СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

### Место на карте

Для тех, кто родился и вырос в Хадыженске, любые слова и о самом городе, и о его окрестностях никогда не заменят ярких впечатлений и теплых воспоминаний детства, прошедшего в этом для каждого хадыженца самом лучшем месте на Земле. Для них любой рассказ о городе детства будет бледной копией той неповторимой реальности, которую каждый увидел и впитал в себя по-своему, особо, навсегда. И это не только красочная природа, благодатный климат, аромат цветов или особое притяжение гор, но и тишина, спокойствие, уют, идущие от утопающих в зелени домов, улочек и переулков маленького города, укрывшегося в лесистых предгорьях Северного Кавказа.

Особенно красивый вид на Хадыженск открывается при въезде в него со стороны Апшеронска. Отсюда, с дороги, плавно спускающейся в долину, где сливаются две горные реки Пшиш и Хадажка<sup>2</sup>, хорошо просматривается великолепная панорама города, расположенного в этой долине, на фоне окаймляющих его пологих гор северного склона западной части Кавказского хребта.

Свой нынешний статус Хадыженск получил 28 сентября 1949 г., когда Указом Президиума Верховного Совета РСФСР поселок Хадыженский был преобразован в город районного подчинения. Начало же городу было положено в 1864 г. основанием здесь станицы Хадыженской, которая в 1939 г. была переименована в рабочий поселок. Таким образом, в **сентябре 2014 г.** исполняется **150 лет** с тех пор, как на географической карте появилась станица *Хадыженская*.



*Панорама г. Хадыженска*

Сегодня Хадыженск с населением около 20 тысяч человек входит в Апшеронский район и является одним из лучших городов Краснодарского края, где самой природой создано все, чтобы и плодотворно трудиться, и достойно отдыхать.

«Благодаря окружающим его горам город имеет особый микроклимат: зимой здесь теплее, а летом прохладнее, чем в соседних районах. Среднегодовая температура в Хадыженске +10 °С, средняя температура июля +25 °С, зимы +4 °С. За год здесь выпадает 800—1000 мм осадков, наибольшее количество в феврале и ноябре. Самые сухие и безветренные месяцы в году – август, сентябрь, октябрь»<sup>3</sup>.



*Чумаков А. Н. Панорама г. Хадыженска. Холст, масло, 1980 г.*

Город, состоящий преимущественно из частных домовладений, расположен среди густых лиственных лесов Северо-Западного Кавказа к юго-востоку от города Краснодара. В шести километрах от города находится железнодорожная станция Хадыженская (пос. Станционный) на линии Армавир – Туапсе – Адлер Северо-Кавказской железной дороги. Через Хадыженск проходят автомобильные дороги республиканского значения, соединяющие город с другими ближайшими городами: Апшеронском (20 км), Горячим Ключом (50 км), Майкопом (60 км), Туапсе (70 км), Краснодаром (122 км).



Окрестности Хадыженска отличаются уникальными и удивительными по красоте уголками природы. Привлекателен рельеф: относительно небольшие, а то и совсем маленькие поляны встречаются среди зарослей лесов, холмы постепенно переходят в гряды гор. В ясные солнечные дни в отдалении можно увидеть сияющие белизной во всем великолепии снеговые вершины Главного Кавказского Хребта.

Вблизи города прекрасные, завораживающие своей красотой места. Здесь каждый отыщет необычный, памятный уголок природы, будь то узкое ущелье с бурным потоком ледяной воды или долина реки, русло которой усеяно огромными валунами, а берега сложены скальными породами с отложениями пластов голубой глины. Много великолепных водопадов, напоминающих о силе и неподражаемой красоте естественной природы.

В окрестностях Хадыженска немало естественных достопримечательностей, представляющих несомненный интерес и обладающих особой притягательной силой.



Так, в двенадцати километрах от города, в окрестностях хутора Травалев<sup>4</sup>, находится двадцатиметровый двухкаскадный водопад. Чуть дальше, по дороге к горе Гейман<sup>5</sup>, расположены три красивейших озера. Там же в урочище на склонах гор растут темные тисо-самшитовые рощи. А в шести километрах от Хадыженска, в районе хутора Рябова, дивный лесной пейзаж гармонично дополняют живописные зеркала Голубых озер. Так их называют местные жители за цвет чистой воды, питаемой родниками.



*Хадыженск. Белая гора*

Выразительную картину рельефа местности дополняют вековые лиственные и хвойные леса, покрывающие склоны пологих гор и вплотную прилегающие к городу, что создает неповторимое ощущение слитности, единения с природой. В лесу произрастают редкие и ценные породы деревьев, такие как каштан, самшит, тис, карагач, дуб, бук, которые составляют истинное богатство этого края и основу его лесоперерабатывающей промышленности.

Хадыженские леса богаты разнообразием лечебных трав, грибов и ягод. Здесь произрастает не менее 30 видов грибов (белые, грузди, лисички, сыроежки, опята, подосиновики, карагачи, подберезовики и др.) и около 20 видов лесных ягод (земляника, ежевика, малина, кизил, боярышник и др.). С ранней весны и до глубокой осени горный воздух Хадыженска напоен ароматами многочисленных цветов и лечебных трав, что окончательно делает эти места неотразимыми, а переживания яркими и глубоко личными.

Во второй половине XX в., когда началось активное возделывание эфиромасличных культур, неизгладимое впечатление производили неповторимые по красоте и редкие для нашей страны плантации роз, которые выращивались на небольших полянах в долине и на склонах пологих гор Хадыженским эфиромасличным заводом. Он же высаживал в окрестностях города также лаванду, шалфей, перечную мяту, базилик, другие эфирноносные растения, запах которых в период цветения наполнял хадыженский воздух особым ароматом. Этот удивительный букет естественных духов остался в памяти на всю жизнь, особенно у тех, кому довелось на рассвете со школьными товарищами собирать розочки<sup>6</sup>, зарабатывая таким образом свои первые карманные деньги. А из лепестков роз делали потом розовое масло; цветы лаванды, шалфея, листья и стебли мяты шли на изготовление различных экстрактов, необходимых для парфюмерной промышленности.

Много легенд, рассказов, книг, стихов и песен посвящено этому дивному краю, его природе и людям, проживающим здесь. Одним из тех, кто много внимания уделил природе и топонимике родного края, был житель г. Хадыженска, учитель, географ, путешественник, кинооператор, писатель, краевед, инструктор по пешеходному туризму Юрий Васильевич Пчелинцев (род. 5 сентября 1946 г., умер в 2006 г.). Он был также действительным членом Русского географического общества и автором книг: «Тайны географических названий», «География Краснодарского края», «Есть на Кубани такой уголок – Апшеронским районом зовут...», «Имена земли кубанской, их тайны и загадки». В память о нем на здании школы № 7 г. Хадыженска установлена мемориальная доска, на открытии которой председатель Краснодарского регионального отделения Русского географического общества, депутат районного совета И. Г. Чайка, в частности, сказал: «Яркий, жизнерадостный, дарящий добро человек. Именно таким останется в наших сердцах и памяти Юрий Васильевич. Человек, который своим примером показал, что мир вокруг нас прекрасен, что мы сами должны делать его лучше, что мы должны видеть эту красоту»<sup>7</sup>.

Хорошо известен и Василий Николаевич Дедюрин – заслуженный работник культуры Кубани, почетный гражданин города Хадыженска с 1996 г.<sup>8</sup> Музыкант от рождения, он является автором пяти песенных сборников, произведения из которых звучат на разных каналах, в том числе и в передачах Всесоюзного радио. Он также автор гимна г. Хадыженска, который особенно дорог всем хадыженцам, так как с удивительной точностью передает сформировавшееся уже в раннем детстве у каждого, кто вырос здесь, чувство малой родины и единения с природой.



*Герб города Хадыженска*

Герб у города появился еще в советский период его истории. На двух половинах щита, окрашенных в желтый и зеленый цвета, изображены шестерня, скомпонованная с дисковой пилой, нефтяные вышки и ели. Все эти объекты расположились на гербе не случайно, так как Хадыженск всегда был городом нефтяной и лесозаготовительной промышленности.



### **Гимн города Хадыженска<sup>9</sup>**

*(слова и музыка В. Н. Дедюрина)*

*Там, где дремлют Кавказские горы*

*И ручьи торопливо журчат,  
Утопая в зеленом просторе,  
Город наш расцветает, как сад.*  
*Припев*  
*Я пою о тебе, город мой.  
Полюбил я тебя всей душой.  
Твои вышки, что светят в ночи.  
Помогают мне счастье найти.  
Когда смену закончит рабочий,  
Свою вахту нефтяник сдает,  
С гор повеет ночью прохладой,  
Мой Хадыженск, мой город поет.*  
*Припев*  
*Провожу я тебя до калитки  
Постоим, когда город уснет.  
Улыбнешься ты мне на прощанье,  
И душа моя вновь запоет.*  
*Припев*  
*Сколько радостей, сколько печалей  
Над твоей пронеслось головой,  
Но мы петь о тебе не устали  
И, как прежде, гордимся тобой.*

### **Прикосновение к прошлому**

В начале XIX в. северные склоны Кавказских гор в районе, где расположены Майкоп, Апшеронск, Хадыженск, населяли в основном адыгейские племена, которые селились, как правило, на возвышенностях вдоль рек. Их аулы тянулись от ст. Кабардинской до «диких ванн», в народе называемых «бычковые ямы». А в районе горы Точильной, в каштаннике, у перевала Волчьи Ворота и сейчас можно обнаружить сохранившиеся фундаменты старинных строений.

Хадыженскую же котловину населяли не абадзехи – основные представители адыгейских племен, а хакучи. Они не представляли какого-нибудь самостоятельного племени, а были людьми, по тем или иным причинам не ужившимися в своей среде. Здесь было много беглецов из абадзехов, шапсугов, казаков, солдат. Удалившись в котловину, окруженную горами, они создали особое жизненное пространство, обособленное от остального мира, занимаясь скотоводством, земледелием, садоводством, огородничеством. Хакучинцы не вступали ни с кем в союзы, не воевали с русскими, соблюдая строжайшую замкнутость. Не будучи христианами, они в то же время ставили кресты на кладбищах, исполняли обряды магометанские, языческие<sup>10</sup>.

Издавна адыгейские племена подвергались опустошительным набегам со стороны Турции и видели в России своего защитника. Вместе с тем и с северным соседом отношения складывались непросто. 19 сентября 1861 г. в крепости Майкоп Александр III утвердил план полного покорения Северо-Западного Кавказа. С этого момента начинаются решительные действия против местных адыгов. В апреле 1863 г. военные действия переносятся в долины реки Пшиш. Русские войска занимают Хадыженскую долину, где была заложена небольшая крепость с названием Хадэжи, а затем под командованием генерала Василия Александровича Геймана (1823–1878)<sup>11</sup> совершили переход через Главный Кавказский хребет в районе Гойтского перевала (недалеко от вершины, названной впоследствии Гейман<sup>12</sup>) и спустились в долину

реки Туапсе. С занятием хадыженских высот и выходом к берегу Черного моря военные действия практически закончились.

Адыгейские племена вступили в мирные переговоры, и 28 мая 1864 г. Кавказская война, продолжавшаяся более 60 лет, завершилась. Тогда же недалеко от Красной Поляны состоялись торжественный молебен и воинский парад, посвященные окончанию Кавказской войны. Поскольку к этому времени край существенно обезлюдел, местное начальство приветствовало заселение его переселенцами.

Осенью 1864 г. на месте адыгейского аула Хадэжи (что в переводе с адыгейского означает «долина древних могил») возникло поселение кубанских казаков (станция Хадыженская), которые переселились сюда из степных станиц с целью охраны южных рубежей Российского государства. Позже сюда стали съезжаться переселенцы с Дона, Украины, Урала, а также из Оренбургских степей и других районов России.

«Во главе управления станицей по 1870 г. состояли: начальник станицы, писарь и двое судей. С 1871 г. начальники станиц заменены выборными атаманами, причем судьи стали исполнять свои прямые обязанности, а вместо них по хозяйственной части становили должности доверенных лиц и казначея. Общественные дела решались на сходках (сборах) всеми членами станицы мужского пола, достигшими совершеннолетия. В 1891 г. ввиду большого неудобства в созыве на сборы всех членов станицы полные сходы заменили выборными лицами от десятков, т. е. одно лицо от десяти дворов»<sup>13</sup>.

В справке «О развитии города Хадыженска за 50 лет Советской власти», подготовленной председателем горисполкома В. Тарлакьян и секретарем горисполкома Р. Тельшевой, в частности, говорится: «Город Хадыженск как населенный пункт образован в сентябре месяце 1864 г.

В 1864–1865 гг. в станице было 634 человека обоего пола, один продовольственный магазин, шесть питейных заведений, молитвенный дом, а в 1868 г. был построен обширный деревянный храм, одно-классное казачье училище, небольшой нефтеперегонный завод полковника Кравцова и один войсковой фельдшер.

Окончательно в станице Хадыженской Советская власть установлена в марте месяце 1920 года...

Главное занятие жителей – сельское хозяйство и работа на нефтепромыслах.

Основными отраслями народного хозяйства в городе являются нефтяная промышленность и лесоразработки. Нефтедобыча возросла против 1920 г. в 68 раз»<sup>14</sup>.

В ноябре 1964 г. в Хадыженске широко отмечался столетний юбилей со дня его основания. В центре города на перекрестке улиц Ленина и Первомайской был установлен памятный обелиск в честь юбилея, куда заложили капсулу с письмом потомкам, которые будут жить в 2064 г.



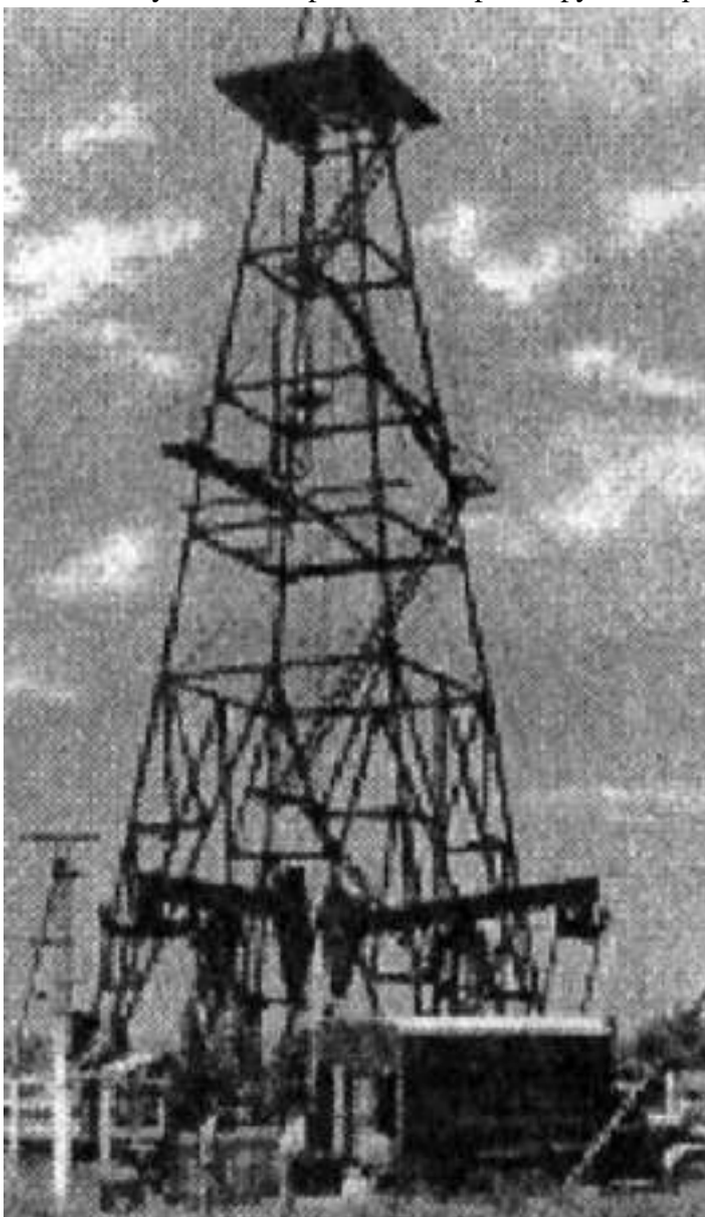
*Обелиск, установленный в 1964 г. к 100-летию Хадыженска*

Что касается происхождения названия города, то здесь остаются вопросы. Казаки часто оставляли услышанные ими на адыгейском языке имена поселений, горных вершин, рек и ущелий. Но поскольку адыгейское звучание этих слов было для них непривычным, изначальные названия нередко искажались. Так, например, существует несколько версий произношения и значения названия *Хадэжи*. Одни исследователи считают, что оно переводится как «старые могильники» или «долина древних могил» (версия К. Х. Меретукова<sup>15</sup>). Другие трактуют его как «место водопоя и отдыха скота» (версия Дж. Н. Кокова<sup>16</sup>). Есть и такая точка зрения, в соответствии с которой название города ассоциируется с мусульманским словом «хадж» – святой человек, уважаемый религиозный лидер, совершивший поход в Мекку для совершения жертвоприношения в праздник Курбан-байрам. При этом отмечается, что, если побывавший в Мекке человек жил в селении, то название этого населенного пункта могли поменять на новое, основанное на слове «хадж». По мнению сторонников такой точки зрения, примерами подобного рода являются аулы Хаджико в Лазаревском районе и Хаджох в Адыгее.

## **Природные богатства**

Очевидно, что, поскольку нет однозначного решения относительно названия города, каждая из предлагаемых версий имеет право на существование. Но как бы то ни было, Хадыженск давно вызывает и другие ассоциации, связанные уже не с его названием, а с тем уникальным наследием, которым природа так щедро одарила этот благодатный край. Это и запасы нефти, и минеральные воды, и лесные ресурсы, и неповторимые по красоте и разнообразию природные ландшафты.

Нефть в этом районе добывали колодезным способом еще задолго до того, как появились первые количественные сведения о добыче здесь «черного золота», которые относятся к 1891 г. Большая заслуга в развитии Хадыженского нефтеносного района принадлежит кубанскому областному инженеру В. И. Винду, который впервые дал оценку нефтяным залежам района и выдвинул его на первое место среди других нефтеносных районов Кубани<sup>17</sup>.



В 1909 г. вблизи станицы забил нефтяной фонтан, и началась промышленная добыча нефти, что оказало принципиальное влияние на социально-экономическое развитие района, его инфраструктуры и обусловило быстрый рост населения. Сюда стали стекаться люди в поисках работы. Станица разрасталась, поскольку значительная часть ее жителей работала на обслуживании нефтепромыслов.

Однако не только нефть послужила импульсом в развитии Хадыженска. Благодатный климат, живописная природа и, что самое главное, целебные минеральные воды, открытые здесь в середине XX в., сделали город известным и популярным местом отдыха не только жителей Кубани, но и многих других регионов России.

Начало же этому было положено в 1953 г., когда в районе Хадыженска проводили разведочное бурение на нефть и газ. Тогда пробуренную на южной окраине города поисковую скважину № 730, не выявившую залежей нефти и газа, геологи С. Т. Коротков и П. Н. Соколов испытали на приток воды из водоносного горизонта. Результат превзошел все ожидания, поскольку с глубины 520 метров ударил фонтан йодобромной воды (с минерализацией 12,5 г/л), в которой содержалось большое количество терапевтически активных элементов: йода – 0,0407 г/л и брома – 0,087 г/л. Хадыженские йодобромные и натриевые источники по своему составу схожи с «Арзни», «Ессентуками», «Боржоми». Их целебные свойства были известны еще в глубокой древности, а адыги называли эту долину «родниками живой воды».

### Санаторий «Минеральный»

При изучении гидрогеологами минеральной базы и определения запасов лечебной воды оказалось, что ресурсы йодобромной воды значительны и вполне достаточны для обеспечения потребностей крупной водолечебницы. В итоге на базе открытых в Хадыженске минеральных источников (вблизи скважины № 730) в 1953–1954 гг. при активном участии заведующего районным отделом здравоохранения, врача И. Н. Голубничего и главного геолога НГДУ «Хадыженнефть» П. Н. Соколова была построена бальнеолечебница «Горный воздух». В 1956 г. после капитальной реконструкции она стала водолечебницей, а в 1958 г. на ее базе был открыт получивший известность в нашей стране санаторий-профилакторий «Минеральный»<sup>18</sup>.



О тех, благодаря кому Хадыженск обрел славу города-курорта, следует сказать особо. **Соколов Петр Николаевич** (03.06.1921 – 06.06.1981) – главный геолог Нефтегазодобывающего управления (НГДУ) «Хадыженнефть». Почетный нефтяник, первооткрыватель Южно-Хадыженского месторождения йодобромных минеральных вод.

О своем отце – П. Н. Соколове – рассказывает его дочь Н. П. Соколова<sup>19</sup>: «Петр Николаевич родился 3 июня 1921 г. в ст. Нефтяной в семье крестьянки и кубанского казака, полного Георгиевского кавалера Николая Гавриловича Соколова. В пятилетнем возрасте вместе

с родителями последовал в ссылку в Сибирь. После возвращения на родину стал учиться в школе города Хадыженска. Был примерным, отличным учеником. Когда Пете было 12 лет, его отца 2-й раз отправили в Сибирь, где он погиб. Всю свою жизнь Петр не мог забыть, как отца увозили в Сибирь из здания старого городского совета, где его держали в подвале. Петя помнил, как он бежал за машиной и видел отца в последний раз. После этого быстро повзрослел, ведь он был единственным мужчиной в семье, а дома мама и сестра, с которой в школу ходили по очереди, так как у них были одни ботинки на двоих. Но Петя стремился к знаниям, мечтал стать геологом.



*П. Н. Соколов*

После окончания школы в 1939 г. пошел работать в трест "Хадыженнефть" на должность коллектора. Через год был переведен в геологи. Великая Отечественная война прервала его творческий путь, и в 1941 г. он ушел добровольцем на фронт. Воевал вначале на 1-м Украинском, потом на 4-м Украинском фронтах, дошел до Берлина, был ранен. Награжден медалями "За боевые заслуги", "За победу над Германией в Великой Отечественной войне" и др. Война оставила глубокий след в памяти Петра Николаевича. Он часто вспоминал роковой случай, чуть ли не стоивший ему жизни. Как-то ему приказали проверить поле, заминировано ли оно. Выполняя приказ, он без всяких осложнений пересек его, не заметив ни одной мины. А они были тщательно скрыты фашистами. Как он миновал их и остался живым и невредимым, одному Богу известно. Пересекающие после проверки воины все-таки обнаружили мины. В военное время не стали разбираться, хоть никто и не пострадал. Командир приказал за невы-

полненное задание виновника расстрелять. Однако за Петра Соколова заступились однополчане, отстояли его. А спустя десятилетия после войны он, будучи в командировке в Москве на совещании, совершенно случайно встретился с тем самым командиром, приговорившим его к расстрелу. Как радовался этой встрече человек, чей приказ не был выполнен! "Прости меня, друг, – повторял он ему снова и снова со слезами на глазах, – как хорошо, что ты остался жив!"

Демобилизовался П. Н. Соколов в январе 1948 г. и сразу начал работать на родном предприятии. Был принят геологом в управление треста "Хадыженнефть". Чтобы стать настоящим геологом, старательный и упорный Петр Соколов учился без отрыва от производства. Сначала он закончил нефтяной техникум, а потом институт, получив специальность горного инженера-геолога. Благодаря его трудолюбию и большой любви к геологии он быстро рос: вначале старший геолог, потом начальник отдела, а в 1960–1981 гг. – главный геолог нефтегазодобывающего управления "Хадыженнефть".

Петр Николаевич был не только талантливым геологом, но и замечательным, заботливым и любящим семьянином. Когда ему, инициативному и прогрессивному геологу, давали квартиру в Краснодаре, и более высокую должность, он отказался и своими руками построил дом в Хадыженске. Затем ему предлагали должность советника в Алжире, но он не захотел оставлять любимый город и работу. Он женился на Н. Поповой, которая была для него любимой музой до конца дней. Мог работать днем и ночью, любил делать все своими руками. Когда его старенькая мама спрашивала: "Петя, зачем ты так много работаешь?" Он отвечал ей: "Я ведь не для себя, а для людей и Родины".

В 41 год его творческая деятельность была направлена на разведку и рациональную разработку нефтяных и газовых месторождений Хадыженского нефтяного района. По его точным расчетам были открыты десятки нефтяных и газовых месторождений, в том числе самые крупные в районе – Ключевое и Дыш. Месторождение Соколова Гора на Нефтегорской площади названо в его честь, так как все скважины на этом участке, пробуренные по его расчетам, дали нефтяной фонтан. На его счету не было ни одной пустой скважины. Для геолога это как снайперское попадание в цель.

Слава к П. Н. Соколову, ставшему уже известным специалистом, пришла после того, как он открыл в Хадыженске источник йодобромной минеральной воды. А произошло это при следующих обстоятельствах. В 1953 г. в станице Нефтяной в ликвидированной разведочной скважине № 780, пробуренной на нефть и газ и оказавшейся непродуктивной, по инициативе и расчетам старшего геолога П. Н. Соколова был специально опробован интервал 460–410 метров с целью получения минеральной воды. При испытании этого интервала был получен приток йодобромной минеральной воды с суточным дебитом 200 кубических метров, с содержанием хлора 9,38 г/л; йода – 31 мг/л; брома – 67 мг/л. На базе этой скважины в 1954 г. была построена водолечебница на 10 ванн.

Одновременно на южной окраине города Хадыженска в 1953 г. была пробурена разведочная скважина № 730, которая при испытании на нефть и газ оказалась непродуктивной и была ликвидирована. Тогда П. Н. Соколовым были сделаны геологические построения и корреляция разрезов скважин № 780 – Нефтяная и № 730 – Южно-Хадыженская, в результате которых было предложено произвести специальное опробование пластов аптских отложений с целью получения йодобромной минеральной воды. При опробовании предложенного интервала была получена йодобромная вода с дебитом 160 кубических метров в сутки, с содержанием хлора 6,3 г/л, йода – 46 мг/л, брома – 50 мг/л.

Соколов понимал, что вода целебная. Пробы полученной воды по его инициативе были отправлены в лаборатории курортных управлений Краснодара и Сочи, Пятигорского института курортологии и физиотерапии. Везде вода получила положительные заключения с целью использования ее в лечебных целях. Также были получены положительные заключения из Цен-

трального института курортологии Москвы. Такой тип воды в лечебных целях был рекомендован впервые.



*Один из первых ваннных корпусов*



*Спальные корпуса санатория «Минеральный»*

Тогда по просьбе Петра Николаевича были построены первые деревянные корыта, в которых он первый и принимал эти целебные ванны. В дальнейшем на основании полученных заключений на базе скважины № 730 в г. Хадыженске в 1954 г. была построена водолечебница на 10 ванн, а потом санаторий "Минеральный", получивший всесоюзную известность.

Таким образом, благодаря точным расчетам и энтузиазму П. Н. Соколова были открыты йодобромная минеральная вода и питьевая столовая вода, которые во многом повлияли на биографию города. Тысячи людей каждый год проходят лечение в санатории "Минеральный", в создании которого активную роль сыграл и П. Н. Соколов, но мало кто из них знает, как именно все это было».

Свой многолетний опыт и знания Петр Николаевич щедро передавал молодым специалистам, из которых затем выросли многочисленные квалифицированные кадры геологов, работавших в различных регионах страны. За открытие Южно-Хадыженского месторождения йодобромной минеральной воды П. Н. Соколов был удостоен государственной награды «Первооткрыватель месторождения». А за большой вклад в развитие нефтяной промышленности не раз награждался грамотами, получил звание «Почетный нефтяник».

Исключительные заслуги в создании санатория «Минеральный» принадлежат и **Ивану Никитовичу Голубничему** (18.04.1914—18.01.1996), которого горожане по праву считают ключевой фигурой в освоении хадыженских минеральных вод, а добрую память о нем хранят не только главные творения его жизни – водолечебница (санаторий) Хадыженска, но и его творческий труд – ценный источник информации от первого лица «Хадыженские источники»<sup>20</sup>.

Доктор Голубничий исцелял людей не только знаниями и опытом, но прежде всего большим, добрым и чутким сердцем. Это о таких докторах, как он, писал когда-то с курорта своим

друзьям знаменитый художник Левитан: «Здесь специалисты лечат сердце ваннами. Какой вздор! Сердце можно лечить только сердцем».



*И. Н. Голубничий*

В 1956 г. И. Н. Голубничий возглавил хадыженскую водолечебницу. Знающие Ивана Никитовича местные жители говорят, что он был настоящим хозяином. С утра до вечера обходился без транспорта, категорически отвергая его; на работу и с работы ходил пешком, обдумывая по пути планы развития хадыженского курорта.

Теперь на здании санатория в память об этом замечательном человеке, который внес огромный вклад в развитие курорта на основе хадыженских минеральных источников, открыта мемориальная доска<sup>21</sup>.



*На территории санатория «Минеральный»*

В 1989 г. за выдающийся вклад в развитие города И. Н. Голубничему было присвоено звание «Почетный гражданин города Хадыженска».



*Вышка и станок-качалка на месте скважины, снабжающей минеральной водой хадыженский санаторий «Минеральный»*



Хадыженские минеральные воды – это важнейший, но далеко не единственный источник укрепления здоровья и поддержания хорошего жизненного тонуса в этом уникальном месте Краснодарского края. Небольшой городок, окруженный невысокими лесистыми горами, очаровывает отдыхающих своим особым уютом и спокойным дуновением горного воздуха, тенистой прохладой южного леса и причудливо извивающимися речными долинами. Эта уникальная природа предоставляет большие возможности для развития курортно-туристической индустрии Краснодарского края.

### **Турбаза «Светлячок»**

В окрестностях Хадыженска немало замечательных мест, привлекающих сюда многих путешественников и туристов – истинных ценителей естественной природы. Знакомство с этими уникальными местами стало организованным и еще более привлекательным после того, как в 1958 г. на окраине города открылась турбаза «Светлячок», подарившая любителям активного отдыха возможность познакомиться с достопримечательностями Северного Кавказа и Черноморского побережья. Способствовало же этому удачное расположение турбазы, от которой начинался получивший широкую известность 29-й Всесоюзный туристический маршрут Хадыженск – Аше протяженностью 77 километров. Он пролегал через Главный Кавказский хребет и заканчивался на берегу Черного моря на турбазе в Аше. Однако прежде чем отправиться в путешествие через Кавказские горы к морю, туристы, прибывавшие в Хадыженск, в течение нескольких дней знакомились с достопримечательностями города и его окрестностями, а затем отправлялись в двухдневный тренировочный поход на Синюю Яму – одно из самых красивых и глубоких мест на реке Пшиш в пяти километрах от города вверх по течению реки.



Вернувшись из тренировочного похода на турбазу, они всей группой давали вечером импровизированный концерт, заканчивавшийся танцевальной программой. Музыка с танцплощадки каждый вечер разносилась далеко по южной окраине города, а посмотреть концерт и на танцы приходили не только отдохавшие на турбазе, но и молодежь практически со всего города. На следующий день группа отправлялась в свои основной пятидневный поход через горы, после которого еще в течение недели туристы получали дополнительный заряд бодрости и ярких впечатлений в конечной точке своего путешествия – на берегу Черного моря (на туристической базе в Аше).



*Лес в окрестностях Хадыженска*

Социально-экономические трудности постсоветского периода привели к тому, что в 1993 г. турбаза была закрыта. К большому сожалению, до настоящего времени она так и не восстановилась, хотя проложенный некогда маршрут и сегодня сохраняет свою привлекательность для туристов-любителей.



*Долина реки Пиши*

О Хадыженске и о замечательном крае, где он расположен, пишутся книги, слагаются стихи и песни. Одну из таких песен о своем родном городе написали А. Миценск (автор слов) и В. Дедюрин (автор музыки):

*Хадыженск – нефтяников город,  
Хадыженск – лечебный курорт.  
Стоит он, прекрасен и молод,  
У самых Кавказских ворот.  
Здесь бились на горных вершинах,  
Солдаты вернулись не все.  
И подвиг навек совершили —  
Закрыли собой Туапсе.  
Умолкли орудий раскаты,  
Бойцы вспоминают войну.  
Другие уходят солдаты,  
Границы хранить и страну.  
И шепчут на улицах клены  
О давних годах и боях.  
Хадыженск, какой он зеленый!  
Весь город в садах и цветах.  
Встречают приветливо город,  
Моя отозвалась душа...  
Прекрасен, как песня, и молод*

*Хадыженск в долине Пишиша.*

Другие авторы – поэт Киричков и учитель музыки, руководитель народного хора «Русская душа» Валентина Владимировна Матиосова воспели свой город в песне «Хадыженский вальс».



**Хадыженский вальс**

*(сл. Кириčkова, муз. В. В. Матиосовой)*

*Сады и леса наступают на город.  
Коварные реки – на части секут,  
А он, несмотря на жару и на холод,  
Растет потихоньку и ценит свой труд.*

*Завод небольшой, санаторий и вышки  
Нефтяников гордо везде разбрелись.  
Люблю я свой город, и даже с сынишкой  
Мы в верности вечной ему поклялись.*

*Какие б невзгоды нам с ним выпадали,  
Какие б печали ни мучили нас,  
Нас здесь из беды, как всегда, выручали*

*Родные места, как, наверно, и вас.*

*Над бурным Пишиом зорька алая светит,  
В кустах непролазных поют соловьи.  
С добром и вниманьем приезжего встретит  
И примет мой город в объятия свои.*

*Хадыженск – наш город, наш дом, наша радость.  
Хадыженск – в долине предгорья, как рай.  
Хадыженский воздух – пьянящая сладость.  
Хадыженск – целебных источников край.*



## 2. ИСТОРИЯ ХАДЫЖЕНСКОЙ НЕФТИ

Началом освоения кубанской нефти принято считать 1864 г., когда здесь были заложены первые буровые скважины. Первые же упоминания о целенаправленной добыче нефти в районе Хадыженска относятся к 1863–1865 гг. Тогда на территории, которую занимает теперь поселок Нефтегорск, стали использовать нефтяные колодцы. Позже, в 1907 г., сюда прибыла группа рабочих купца В. М. Селитренникова, которая приступила к строительству первой буровой вышки на III отводе (нефтепромышленникам – французам и англичанам, прибывшим на разработку нефтяных месторождений, отводились участки земли, названия этим отводам давались не по фамилиям, а по номерам).

Тогда же оборудовали и первые жилые землянки на этом отводе. Активное развитие нефтепромыслов стимулировало строительство в станице хороших красивых домов и увеличило доход общественной казны до 29 тыс. руб. в год. «В. М. Селитренников проложил около полверсты мощеной дороги в том именно месте, где жителям она была крайне необходима, устроил механическое заведение, телефон и прочее»<sup>22</sup>.

В 1908 г. на III отводе и 14-м участке (территория месторождения для предпринимателей-добытчиков была поделена на участки, земля отводилась какому-нибудь промышленнику и называлась участком) были построены несколько жилых домов барачного типа, в которых стали жить рабочие-нефтяники. В тех же годах были образованы несколько хуторов (Греческий, Армянский) для проживания рабочих-нефтяников.

В 1909 г. на участке III отвода ударил мощный фонтан нефти, сразу же привлечший внимание иностранцев, в основном англичан. С этого времени начинается бурное развитие нефтяной промышленности в этом районе, где спустя несколько лет было уже около 50 буровых<sup>23</sup>. В течение последующих трех лет население станицы Хадыженской увеличилось в пять раз и достигло порядка 1600 человек<sup>24</sup>.

Позже, уже при Советской власти, на месте первой в России фонтанной скважины (на реке Кудако) будет установлен памятник-обелиск с выбитыми на нем словами Д. И. Менделеева: «Имя первого бурильщика Кубанского края А. Н. Новосельцева, надо думать, не забудется в России». Здесь же упомянуты и слова академика И. М. Губкина о том, что долина реки Кудако является колыбелью нефтяной промышленности.

Если в XIX в. добыча нефти проводилась в основном в западных районах Кубани, то в начале XX в. все больший интерес вызывает и восточное направление – Майкопский регион.

На землях южнее Майкопа нефть была известна с давних пор. Так, первыми ее добытчиками (первыми «нефтяниками») здесь были адыги, которые добывали нефть из неглубоких колодцев – на естественных выходах ее на поверхность. Использовалась добытая нефть для смазки осей телег и на другие хозяйственные нужды, а также как лекарство. Потом добыча нефти стала занятием казаков, которые добывали ее также из колодцев.

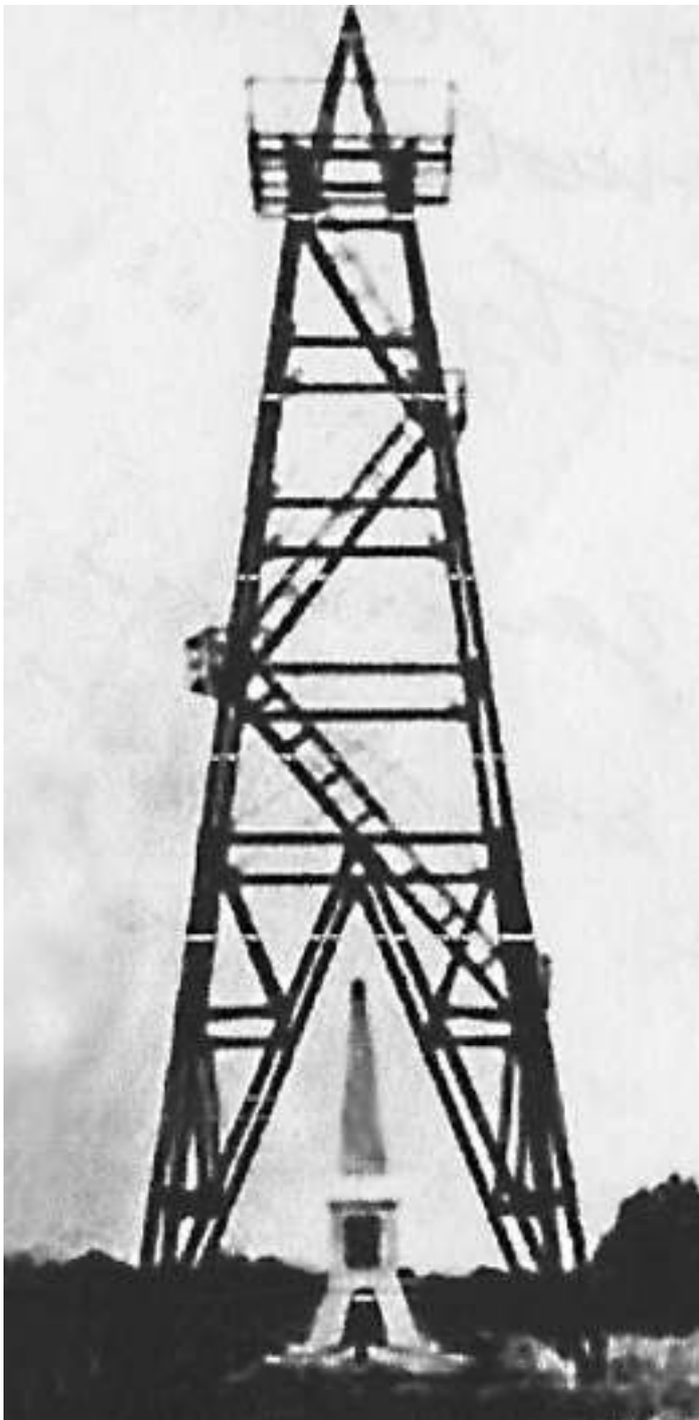
Официально район ведет свою историю как нефтяной с 1881 г., когда был налажен государственный учет добываемой нефти.

В первом десятилетии XX в. наиболее активным поборником добычи майкопской нефти был кубанский областной инженер В. И. Винд. Старожилы Нефтегорска говорили, что его дом стоял в районе второго отвода нефтяного фонтана.

А начался так называемый майкопский бум с августа 1909 г. Тогда из скважины № 1 на правом склоне реки Чехок (у нынешнего поселка Нефтегорска) забил нефтяной фонтан. «Эта скважина, буренная вручную, достигнув глубины 74 м, встретила газ и нефть. 22 августа началось фонтанирование с выбросом каждые полчаса на высоту 11 м до 10 т нефти. 30 августа во время опускания желонки после грязевого выброса ударил фонтан чистой легкой нефти

высотой до 60 м. Горный инженер Е. М. Юшкин подробно описал фонтан и его возгорание, ликвидацией которого он руководил. До 22 сентября фонтан выбросил до 50 т нефти, большинство которой сгорело»<sup>25</sup>.

Нефтяной ажиотаж сопровождался скупкой участков и подачей заявок на образование многочисленных компаний и акционерных обществ. Через два года в этом районе буровыми работами была охвачена площадь уже около 140 кв. км<sup>26</sup>.



Радость нефтяников и геологов была неопишима. Настроение, которое они тогда испытывали, пожалуй, лучше всего передает вполне подходящее для данного случая стихотворение Л. Татьяничевой, которое было написано в более позднее время под впечатлением от освоения нефтяных запасов Сибири.

### **Нефтяной фонтан**

*Хоть на миг замолчи, буран,  
Чтобы каждый услышать мог,  
Как трубит нефтяной фонтан,  
Словно песню свою поет.  
Кто в болотах тонул и мерз,  
Уходил в тайгу-океан,  
Тот услышит за сотни верст,  
Как трубит нефтяной фонтан.  
Распрямись ты, могучий лес,  
Чтобы нам посмотреть хоть раз:  
Как геологи плачут здесь,  
Слез от радости не стыдясь!  
Они пробуют нефть на вкус  
И в тяжелых ладонях мнут.  
Горячо утверждать берусь:  
Нет прекрасней таких минут.*

Развитию нефтедобывающей промышленности в районе способствовали работы известных русских ученых и геологов – профессора Горного института в Петербурге К. И. Багдановича (1909–1914 гг.), геолога Геологического комитета К. И. Прокоповича и др. К этому причастен и основоположник русской нефтяной геологии академик Иван Михайлович Губкин, который сыграл ключевую роль в обнаружении промышленных запасов нефти на Кубани. Он в результате детального изучения разреза залегаемых на Кубани пластов и пробуренных скважин открыл в 1910–1912 гг. в Майкопском (ныне Апшеронском) районе совершенно неизвестную до того времени рукавообразную залежь нефти.

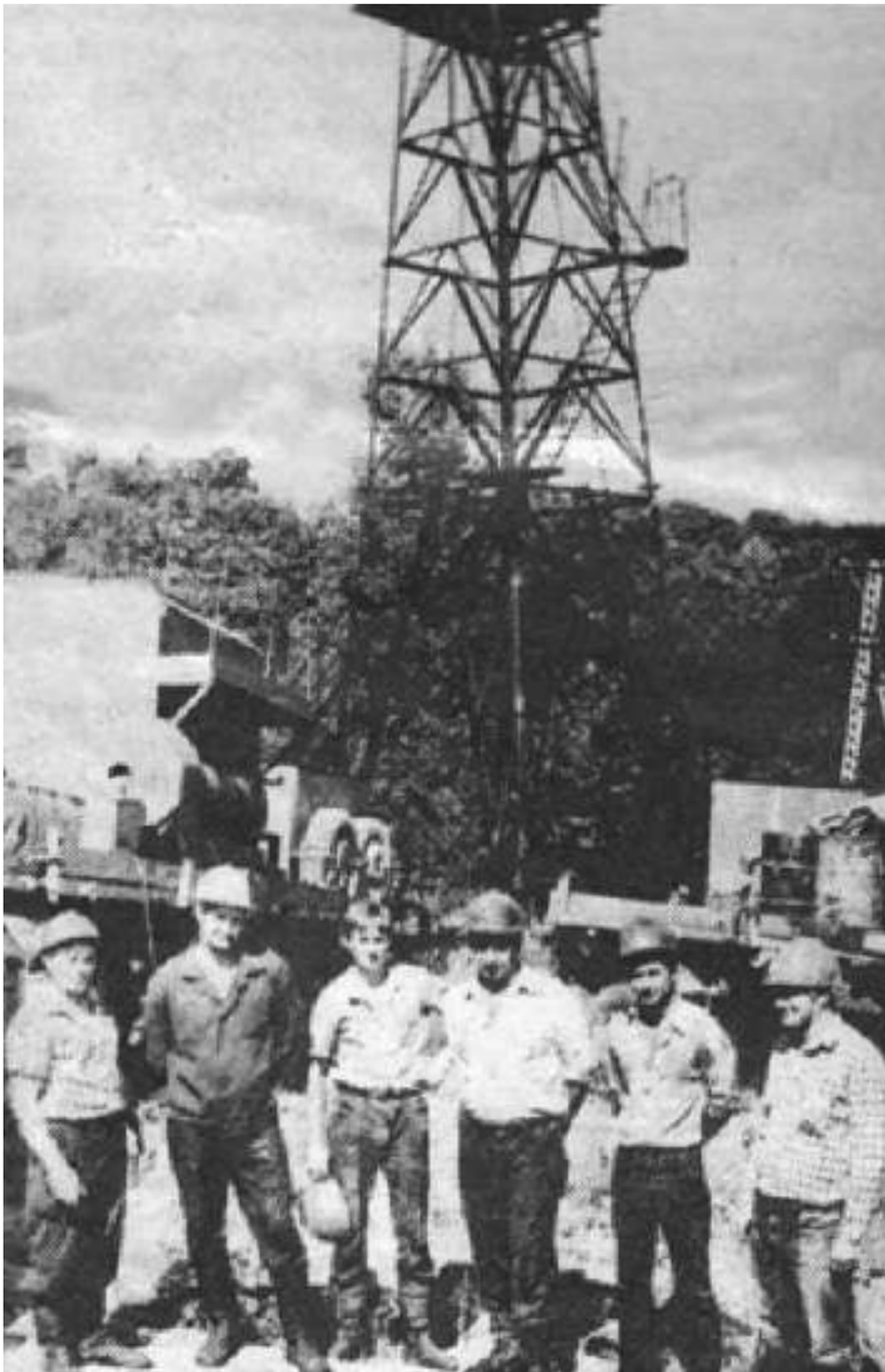
За первые же годы промышленной добычи нефти на Кубани была создана соответствующая инфраструктура, появились профессиональные кадры. Однако последовавшие затем революционные события негативно сказались и на развитии нефтепромыслов. Так, в 1920-е гг., когда на Кубани шла Гражданская война, нефтяники Нефтегорского района взялись за оружие и делали все возможное, чтобы сохранить промыслы от разрушений. За это 24 января 1923 г. ВЦИК народных комиссаров наградил коллектив рабочих и служащих майкопских нефтяных промыслов (пос. Нефтегорск) орденом Боевого Красного Знамени. В ознаменование тех событий 1 мая 1988 г. в Нефтегорском парке был открыт мемориальный памятник – станок-качалка СК-1 с памятной доской, содержащей соответствующий текст постановления ВЦИК от 24 января 1923 г.

В 1926 г. впервые на смену ударному бурению внедряется вращательное, что резко увеличило скорость проходки скважин и привело к открытию крупнейшего в то время на Кубани Нефтегорского месторождения нефти.

В 1930 г. был создан трест «Май-нефть», который занялся работами по геологии и бурению новых нефтяных скважин. В его работе были активно использованы идеи и практическая помощь академика И. М. Губкина, что дало возможность в 1930-е гг. открыть ряд значительных нефтяных месторождений: Центральное поле, Хопры, Соколова гора, Нефтянская, Хадыженская залежь, а также на Кутаисской площадке, Асфальтовой горе, в Кабардинке, Широкой Балке, Кура-Цеце. Все это позволило значительно увеличить добычу нефти на промыслах района, которая в 1939 г. достигла 2,4 млн т, и район вышел на 2-е место по добыче нефти в Советском Союзе<sup>27</sup>.

Великая Отечественная война пагубно повлияла на развитие нефтедобычи. Так, с вторжением вражеских войск на Кубань в августе 1942 г. в этом районе в 1942–1943 гг. были фактически полностью уничтожены предприятия нефтяной промышленности. В короткий срок под руководством Н. К. Байбакова инженерно-технический персонал и рабочие промыслов

провели большую работу по физической ликвидации сотен скважин и всего нефтяного хозяйства. Фашистские оккупанты так и не смогли запустить в работу выведенные из строя нефтяные скважины и не получили нефть, на которую рассчитывали.



*Памятник «Станок-качалка СК-1» в нефтегорском парке с мемориальной доской*

С освобождением района от фашистов быстрыми темпами началось восстановление нефтяной промышленности и в первую очередь в районе Хадыженска. Тогда после серии неудачных попыток восстановить активную работу старых скважин основные силы нефтяников были направлены на повторное разбуривание месторождений. Наиболее эффективным методом восстановления нефтедобычи оказалось бурение вторых стволов, которое в Советском Союзе впервые было начато на промыслах «Хадыженнефть». В последующие годы стали открываться и другие, новые площади нефтедобычи, а с 1956 г. началась и добыча газа.

В послевоенный период на базе треста «Майнефть» были организованы два новых треста «Апшероннефть» и «Хадыженнефть». Управление первого находилось в поселке Нефтегорск, а второго – в Хадыженске. Позже (в 1953 г.) посредством их слияния было образовано НПУ (нефтепромысловое управление), а в 1970 г. – НГДУ (нефтегазодобывающее управление) «Хадыженнефть».

30 марта 1967 г. в НГДУ «Хадыженнефть» с целью увеличения нефтеотдачи впервые в стране был произведен эксперимент поджога пласта первого горизонта (на Павловой Горе, новый городок поселка Нефтегорска). В основу эксперимента был положен метод движущегося внутрипластового очага горения, в результате чего создавалось избыточное давление, увеличивавшее нефтеотдачу пласта. Работами занимались крупные специалисты – высокопрофессиональные практики: канд. геолог. – минерал. наук Б. И. Кравченко, Свиридов, Готьфан. По существу они были первооткрывателями новых технологий в эксплуатации нефтяных месторождений и на практике передавали свой богатый опыт молодым специалистам. В этом был залог успеха, и потому не случайно все последующие годы коллектив НГДУ «Хадыженнефть» обеспечивал выполнение планов и обязательств, взятых перед районом, краем, страной.

Среди тех, кто внес наибольший личный вклад в создание и развитие нефтяной отрасли Хадыженска, несомненно, выделяется легендарная личность – *Григорий Менделеевич Гейхман* (1919–1995). Закончив перед войной Грозненское нефтяное училище, он с первых дней войны пошел в армию, был на фронте, где 22 июня 1942 г. получил ранение.



*Г. М. Гейхман*

В Хадыженск Г. М. Гейхман приехал после окончания Грозненского нефтяного института в 1947 г. С тех пор он не покидал город, ставший для него родным. В тресте «Хадыжен-

нефть» молодой специалист сначала был назначен мастером на промысле в п. Абузы. Затем работал в техотделе треста, заведующим промыслом № 4 (Широкая Балка), начальником техотдела, главным инженером треста, а затем почти три десятилетия возглавлял НГДУ «Хадыженнефть» объединения «Краснодарнефтегаз», проработав в этом качестве с 1958 по 1986 г.

Про Григория Менделеевича местные жители говорили, что это был самый порядочный, работоспособный, честный, интеллигентный начальник, который прошел свой профессиональный путь от мастера по добыче нефти промысла до начальника управления «Хадыженнефть». Сохранилась выписка из его личного листа по учету кадров.

II-1945	VI-1947	Студент Трозненского Ордена Трудового Красного Знамени Нефтяного института	
VII-1947	I-1949	Мастер по добыче нефти промысла № 7 треста «Хадыженнефть»	1100
I-1949	IV-1949	Ст. инженер промысла № 7 треста «Хадыженнефть»	Кр
IV-1949	IX-1949	Ст. инженер промыслового отдела треста «Хадыженнефть»	200
IX-1949	II-1952	Начальник промыслового отдела треста «Хадыженнефть»	Кр
III-1952	IX-1952	Заведующий промыслом № 4 треста «Хадыженнефть»	1100
IX-1952	XI-54	Главный инженер треста «Хадыженнефть»	2.0
XI-1954	V-1958	Главный инженер Кертелромыслового управления «Хадыженнефть»	Кра
V-1958		Начальник Кертелромыслового управления «Хадыженнефть»	
NO	II-1986 года		

За большой личный вклад в развитие нефтяной промышленности Кубани Г. М. Гейхман был награжден орденами и медалями СССР, его имя занесено в книгу «Профессионалы нефтегазовой отрасли»<sup>28</sup>, а 30 сентября 1994 г. распоряжением главы администрации г. Хадыженска (за № 240) ему было присвоено звание «Почетный гражданин города Хадыженска».

## II. ХАДЫЖЕНСКИЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИКУМ (ХНТ)

### 1. У ИСТОКОВ СОЗДАНИЯ: КАК ЭТО БЫЛО?

С появлением и развитием в Апшеронском районе нефтедобывающей промышленности появляется необходимость подготовки квалифицированных специалистов в области бурения нефтяных и газовых скважин, а также эксплуатации нефтяных месторождений. Управление «Хадыженнефть», испытывавшее потребность в профессиональных кадрах, способствовало тому, что в городе Хадыженске складывались предпосылки для решения такой задачи. Основам работы на нефтепромыслах стали обучать в школе рабочей молодежи (ШРМ); в учебном комбинате по повышению квалификации нефтяников были организованы курсы для буровых мастеров района и края, также проводилось обучение непосредственно на промыслах.

Это (в локальном масштабе) было началом и частью той значительной работы, которая развернется на Кубани уже после окончания Великой Отечественной войны, когда потребовалось значительное количество дипломированных специалистов для восстановления разрушенного нефтепромыслового хозяйства.

Так, в 1946 г. приказом министра нефтяной и газовой промышленности Н. К. Байбакова был создан **Кубанский нефтяной техникум** с местом дислокации в г. Туапсе. Уже в течение первых двух выпусков (1948–1949 гг.) дипломы техникума получили 192 специалиста, которые оказали существенную помощь Кубани в восстановлении разрушенной нефтяной промышленности и внесли заметный вклад в развитие нефтяной и газовой отрасли региона<sup>29</sup>.

В 1951 г. решением Совета Министров СССР Туапсинский нефтяной техникум был переведен в Краснодар, где для него построили учебный корпус, дом для преподавателей и два общежития.

В 1956 г. техникум передали в ведение Министерства строительства РСФСР, а к уже имевшимся специальностям нефтяников («Эксплуатация нефтяных и газовых скважин»; «Бурение нефтяных и газовых скважин») были добавлены новые специальности («Производство строительных деталей и изделий» и «Эксплуатация и ремонт автомобильного транспорта», «Монтаж железобетонных строительных конструкций»). Тогда же появилось и заочное отделение.

В сентябре 1958 г. приказом Министерства строительства РСФСР Краснодарский нефтяной техникум был переименован в **Краснодарский монтажный техникум**. В нем специальности нефтяников сохранились, но только на вечернем отделении («Бурение нефтяных и газовых скважин», «Эксплуатация нефтяных и газовых скважин», «Оборудование нефтяных и газовых промыслов», «Планирование нефтяной и газовой промышленности»).

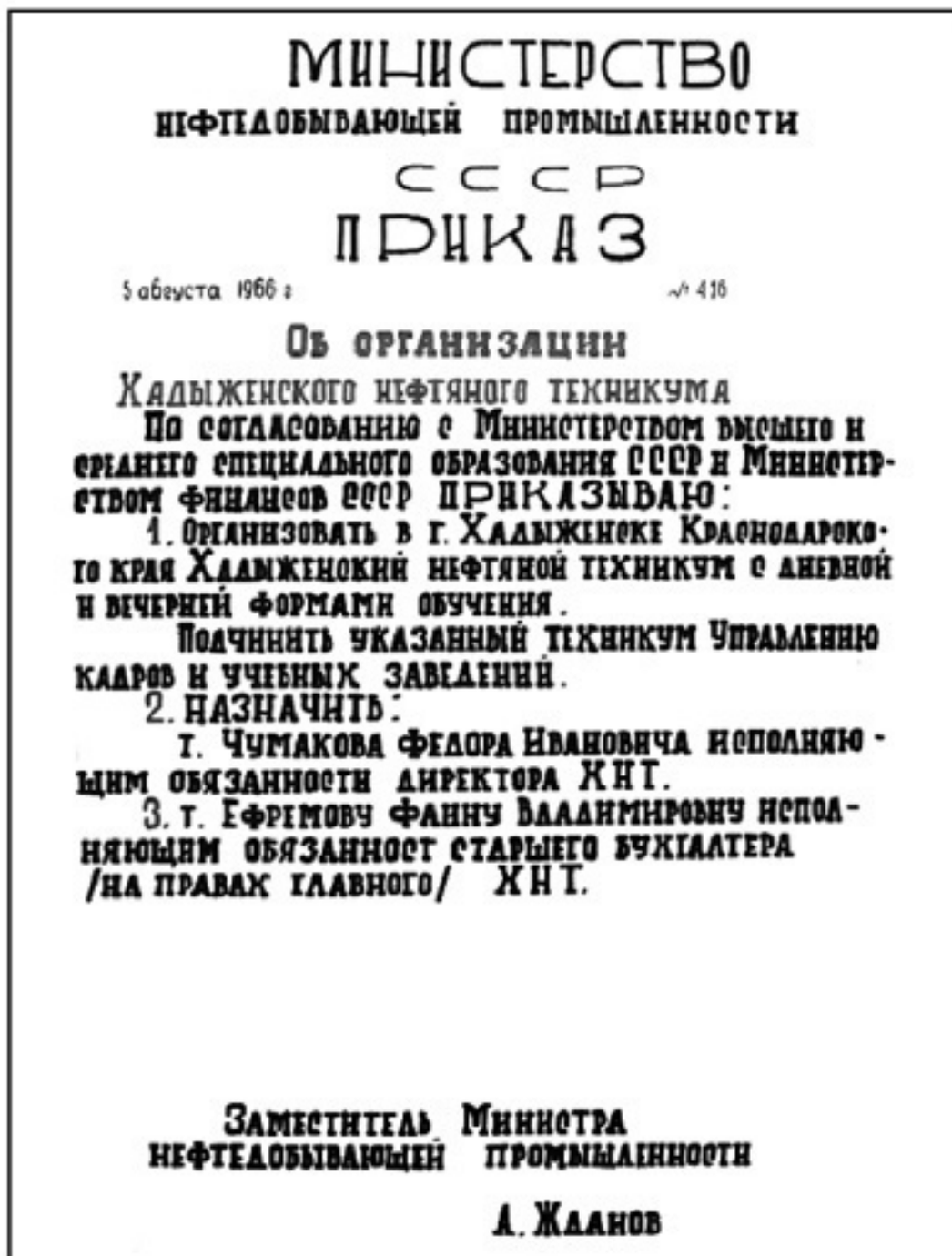
Однако все возрастающий спрос на дипломированных специалистов, особенно на профессионалов среднего звена, уже к середине 1960-х гг. потребовал иных решений. Это диктовалось тем, что с начала 1960-х гг. Советский Союз стал превращаться в крупнейшую мировую нефте- и газодобывающую державу. Как раз на это время приходится открытие первого нефтяного месторождения на Южном Мангышлаке и газового на Южном Устюрте в Казахстане. Первой ласточкой нефтяной эпопеи Мангышлака стала шестая скважина на площади Жетыбай, которая вошла в историю большой мангышлакской нефти как первооткрывательница. Здесь в июле 1961 г. забил первый нефтяной фонтан, открывший новую страницу в истории развития не только региона, но и всей страны, поскольку были открыты богатейшие нефтегазоносные залежи полуострова Мангышлак. Затем пришла очередь узенской нефти, когда в том же 1961 г. на скважине Г-1 на площади Узень ударил второй мощный фонтан нефти. С открытием неф-

теносных площадей Узеня, который снискал славу месторождения-гиганта, Мангышлак уверенно вошел в тройку лидирующих нефтяных регионов СССР (после Сибири и Татарии)<sup>30</sup>.

В 1965 г. в Ханты-Мансийском автономном округе (Тюменская область) было открыто Самотлорское нефтяное месторождение (Самотлор) – крупнейшее в России и одно из крупнейших в мире месторождений нефти. Его геологические запасы были оценены в 7,1 млрд т, а доказанные и извлекаемые запасы – в 2,7 млрд т. Залежи нефти располагались на глубине 1,6–2,4 км. Начальный дебит скважин составил 47—200 т/сутки<sup>31</sup>. Первый фонтан небывалой мощности – более тысячи тонн нефти в сутки – ударил из разведочной скважины 22 июня 1965 г. Зимой 1968 г. на Самотлоре было начато бурение первой эксплуатационной скважины, а для нефтяников стали строить город Нижневартовск. Так было положено начало активной разработки нефтяных и газовых месторождений Западно-Сибирского региона.

В итоге годы с 1965 по 1977 стали «периодом самого интенсивного развития и огромного подъема нефтяной отрасли СССР. За эти годы добыча нефти в стране увеличилась вдвое, бурными темпами развивалась добыча нефти в Башкирии, Татарии, Пермской и Куйбышевской областях, а также в главном добывающем регионе – Западной Сибири»<sup>32</sup>. Тогда же «началась подготовка производства, техники и разработка технологии выхода на шельфы морей»<sup>33</sup>.

В этих условиях появляется идея открытия нового среднетехнического учебного заведения – **нефтяного техникума** — кузницы специалистов, которых бы готовили в том месте, где начинались первые нефтяные промыслы Кубани. Предложение о создании стационарного техникума с дневной и вечерней формами обучения, призванного заменить разрозненные формы подготовки и повышения квалификации нефтяников, поддержали руководители Хадыженского нефтегазодобывающего управления (НГДУ), Краснодарской НГР (нефтегазразверка), депутаты Апшеронского районного совета и райком партии.



5 августа 1966 г. за подписью заместителя министра А. М. Жданова<sup>34</sup> вышел приказ Министерства нефтедобывающей промышленности СССР № 416 «Об организации Хадыженского нефтяного техникума».

Хадыженский нефтяной техникум расположился на центральной улице города по адресу: ул. Ленина, 55; в здании, которое до этого времени занимала средняя общеобразовательная школа с производственным обучением № 42.



*Хадыженская средняя школа № 42*

Вот как вспоминает это время ученица этой школы, а в последующем и выпускница Хадыженского нефтяного техникума Алла Васильевна Грекова: «На улице Школьной была СШ № 23, где я пошла в первый класс. Затем СШ № 23 соединили с соседней СШ № 25. А в 1961 г. из СШ № 25 выделили 9—11-е классы и образовали из них СШ № 42, где четыре дня учились в школе и два дня в неделю осваивали профессии фрезеровщиков, токарей, сверловщиков.

В 1966 г. на базе этой школы, ее преподавательского состава был образован Хадыженский нефтяной техникум. А директором и СШ № 25, и СШ № 42, и ХНТ был Федор Иванович Чумаков».



*Педагогический коллектив школы № 42. 1 сентября 1963 г.*

Изначально в техникуме было три направления подготовки специалистов:

- бурение нефтяных и газовых скважин;
- эксплуатация нефтяных и газовых скважин;
- планово-экономическое.

Затем, по мере укрепления позиций техникума, добавились:

- бухгалтерский учет;
- промысловая механика;
- автомеханика;
- двигатели внутреннего сгорания (ДВС).

Летом 1966 г. впервые был произведен набор студентов на первый курс обучения. Были сформированы первые четыре учебные группы.

Это было историческое событие, серьезно повлиявшее на судьбы многих молодых людей. Активно откликнувшись на представившуюся возможность получить профессиональное образование в своем городе, многие выпускники восьмилетних школ г. Хадыженска и соседних районов, а также определенная часть окончивших девять классов вступили в борьбу за право стать студентами только что открывшегося техникума. Поступить было тем более престижно, что борьба проходила в условиях серьезного конкурса. В техникум перешли и те, кто учился в учебно-курсовом комбинате, который завершил свою работу, а его последняя группа, специализировавшаяся на технологии холодной обработки металлов (ТХОМ), заканчивала свое обучение уже в здании техникума (на вечернем отделении). Здесь же стали проходить и краевые курсы повышения квалификации буровых мастеров.



*1973 г. Краевые курсы повышения квалификации буровых мастеров. Педагоги и курсанты*

Первый ряд (справа налево): А. Ефремов, А. В. Калачев, В. П. Митрофанов, В. Я. Филиппов, В. Г. Толстых, М. С. Горная, Н. С. Высочинский и студенты-курсанты.

Оценивая ситуацию того времени с дистанции прошедших десятилетий, невольно задаешься вопросами: как это на, казалось бы, совсем неподготовленном месте удалось так быстро создать полноценное и эффективно работающее специальное учебное заведение? Что послужило катализатором его успешного формирования?

Абсолютно очевидно – он появился в нужном месте и в нужное время. Как мощный нефтяной фонтан вырывается из скважины по причине высокого давления нефтяного пласта, так и техникум сразу же заработал в полную силу благодаря накопившейся объективно-исторической (в стране) и людской (в Хадыженске) энергии.

Объективные обстоятельства состояли в том, что, как уже отмечалось, с 1960-х гг. в СССР сложились уникальные условия для развития нефтегазовой отрасли, потребовавшие дополнительного притока квалифицированных специалистов. А их лучше всего было готовить в районах с уже установившейся нефтепромысловой инфраструктурой.

Краснодарский край и, в частности, Хадыженск как раз и были таким регионом, где в то время не было избытка высших и средних специальных учебных заведений и где значительный потенциал молодых людей не был должным образом задействован. Создание Хадыженского нефтяного техникума целенаправленно решало эту задачу, ориентируя молодежь на пополнение кадров набиравшей силу нефтегазовой промышленности.

## 2. НОВАЯ КУЗНИЦА КАДРОВ НЕФТЯНИКОВ

Ко времени создания Хадыженского нефтяного техникума в стране уже действовали такие известные нефтяные техникумы, как Грозненский, Уфимский, Нефтекамский, Ивано-Франковский, Дрогобычский, Бугурусланский, Небит-Дагский и др. Это, однако, нисколько не помешало еще одному учебному заведению такого же профиля занять свое достойное место в славном ряду хорошо зарекомендовавших себя центров подготовки техников-нефтяников. Благоприятствовало же этому как активное развитие нового нефтяного района, так и значительное количество способной молодежи, получившей возможность овладеть хорошей специальностью, не покидая родных мест. В итоге техникум, который воспринимался по существу как местный университет, стал для них не только альма-матер, где они получили хорошее образование и востребованную специальность, но и стартовой площадкой для вступления во взрослую жизнь. Затем на великих стройках, на нефтяных и газовых месторождениях страны, и даже продолжая учебу в высших учебных заведениях, они всегда стремились держать ту высоту планки, которую им изначально задали преподаватели Хадыженского нефтяного техникума.

Общее количество выпускников техникума за все годы его существования (с 1966 по 1991 г.) составило **8286** человек. Ниже приводятся архивные данные выпускников по годам.

**Таблица сведений архивных дел обучавшихся в Хадыженском нефтяном техникуме на дневном, вечернем и заочном отделениях  
1967–1976 гг.**

*1967 г.*

*147 ч.*

*1969 г.*

*268 ч.*

*1971 г.*

*287 ч.*

*1973 г.*

*281 ч.*

*1975 г.*

*265 ч.*

*1968 г.*

*60 ч.*

*1970 г.*

*209 ч.*

1972 г.

270 ч.

1974 г.

253 ч.

1976 г.

277 ч.

*Итого: 2317 чел.*

**1977–1991 гг.**

1977 г.

262 ч.

1980 г.

237 ч.

1983 г.

213 ч.

1986 г.

236 ч.

1989 г.

207 ч.

1978 г.

254 ч.

1981 г.

259 ч.

1984 г.

220 ч.

1987 г.

251 ч.

1990 г.

239 ч.

1979 г.

307 ч.

1982 г.

391 ч.

1985 г.

206 ч.

1988 г.

194 ч.

1991 г.

192 ч.

*Итого: 5979 чел.*

Всего (за годы работы техникума с 1966 по 1991 г.) на всех формах обучения, включая два филиала (Ахтырский и Черноморский), дипломы ХНТ получили 8286 человек.

### 3. ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ

Первым директором Хадыженского нефтяного техникума стал директор средней школы с производственным обучением № 42 (бывший заведующий Чегенским роно) Федор Иванович Чумаков, а первыми преподавателями – лучшие учителя в основном этой и других школ города, а также специалисты-нефтяники – талантливые, образованные и преданные своему делу люди:

1. Акимочкин Ю. И. – химия.
2. Акинфиев П. В.
3. Анучина Н. П. – геодезия.
  
4. Атанян Э. Н. – математика.
5. Бабенко П. С. – экономика и планирование.
6. Белоусова Л. И. – экономика.
7. Буриков В. И. – геодезия.
8. Валов К. И. – механика, буровые машины и механизмы.
9. Водянова Е. А. – английский язык.
10. Высокленко Е. В. – гидравлика, теплотехника.
11. Высочинская Э. Л. – история.
12. Высочинский Н. С. – бурение, буровые машины, техника безопасности.
13. Галабурда Н. Ф. – математика.
14. Гергенредер А. А. – немецкий язык.
15. Гогошидзе А. Я. – математика.
16. Голинко А. Ф. – английский язык.
17. Гольденберг Р. Н. – экономика, бухгалтер.
18. Горная М. С. – физика.
19. Грибаков В. Р. – промышленное оборудование.
20. Деговцев В. А. – география, геология, геодезия.
21. Ефременко В. Ф. – термодинамика.
22. Ефремов А. И. – термодинамика.
23. Зингер С. А. – история, политэкономия.
24. Иванова С. Ю. – разработка нефтяных и газовых скважин, нефтяное оборудование.
25. Ивашков Г. А. – математика.
26. Ионов И. В. – автоматизированные системы управления технических процессов (АСУТП), электротехника.
27. Кадюк В. И. – бурение, буровые машины.
28. Калачев А. В. – черчение.
29. Калугина Л. Ф. – этика, литература.
30. Клещук В. В. – автомобили.
31. Кливер Д. П. – техническая механика.
32. Климовец О. М. – обществознание.
33. Кондратьева Л. И. – химия.
34. Кожедуб К. А. – экономические дисциплины.
35. Кузнецов А. Д. – математика.
36. Куприянов Б. В. – математика.
37. Кукса П. П. – немецкий язык.
38. Леонов Б. А. – термодинамика.
39. Летин Ю. Б. – обществознание.

40. Лиховолов А. И. – черчение.
41. Лопатина В. Ф. – математика.
42. Лошкарев И. П. – машины и оборудование ГиГС.
43. Маганов В. Д. – техническая механика.
44. Митрофанов В. П. – математика.
45. Морозов А. С. – бурение, разработки.
46. Наумов Г. И. – математика.
47. Небоженко Т. А. – физкультура.
48. Никишина Н. В. – география, геология, геодезия.
49. Нугуманова Ф. М. – бухучет.
50. Овсянникова Т. Н. – бухучет.
51. Олейников – физика.
52. Павленко О. М. – русский язык, литература.
53. Пигров Г. И. – промышленное оборудование, технология металлов.
54. Пластинина В. В. – математика.
55. Пойда Л. И. – экономические дисциплины.
56. Посохов В. Ф. – автомеханика, гидравлика.
57. Прозоров А. К. – физкультура.
58. Пусев Ю. И. – термодинамика, сопромат, автомеханика.
59. Пусева Л. Н. – делопроизводство.
60. Рожин П. И. – бурение.
61. Ростова З. Л. – физкультура.
62. Рудакова В. М. – бухучет.
63. Рыбалко А. И. – электромеханика.
64. Санченко А. А. – электротехника.
65. Свинаярева Т. Н.
66. Свистунов В. Г. – техобслуживание автомобилей.
67. Синьговский В. Ф. – военрук.
68. Синявский В. М. – военрук.
69. Скрынников А. П. – политэкономия.
70. Смирнова В. М. – экономические дисциплины.
71. Соколова В. Г. – бухучет.
72. Соколов С. А. – математика.
73. Солохина Н. И. – бухучет.
74. Толстых В. Г. – черчение.
75. Томилова Е. Г.
76. Тюрин Н. И. – электротехника.
77. Фирсов А. И. – геология.
78. Филиппов В. Я. – бурение, буровые машины.
79. Цимохов Н. Н. – автомобили.
80. Чернцов Б. Р. – бурение НиГС.
81. Чумаков Ф. И. – русский язык, литература.
82. Чумакова А. П. – русский язык, литература.
83. Шедько Л. В. – бурение, буровые машины.
84. Широков Г. В. – геодезия, гидравлика.

Так получилось, что уже с первых дней в техникуме сложился великолепный творческий коллектив педагогов-единомышленников, что вовсе не было случайностью или результатом лишь только правильных административных решений. Причина заключалась в самих преподавателях – это были первопроходцы, взявшиеся за новое для них дело с открытой душой и пол-

ной самоотдачей. На их уроках не было равнодушных, их внимательно слушали, им хотелось подражать. Их уважали и любили прежде всего за интеллигентность, честность, требовательность, человечность, терпение, юмор. Каждый преподаватель был личностью, а весь коллектив – единой командой, способной из молодых ребят сформировать отличных специалистов с крепкими знаниями, разносторонними увлечениями и активной жизненной позицией.



*Педагогический коллектив ХНТ. 1980 г.*

Решению такой задачи способствовала и постоянно укреплявшаяся материальная база техникума, прежде всего ее библиотечный фонд. Так, уже с первых лет существования техникума он ежегодно пополнялся примерно 4 тыс. книг и к десятилетнему юбилею ХНТ в 1976 г. достиг свыше 36 тыс., не считая брошюр и журналов.



*Ноябрьские праздники (преподавательский состав ХНТ)*



*Встреча с участниками ВОВ и преподавателями ХНТ. 1988 г.*

## 4. ПЕРВЫЕ ЛИЦА

### **ЧУМАКОВ Федор Иванович – первый директор ХНТ**

**(с 1966 по 1976 г.)**

Ф. И. Чумаков родился в с. Торговое Заветинского района Ростовской области в 1914 г. В тяжелые годы становления Советской власти мечтал стать учителем, после окончания школы поступил в Ростовский педагогический институт, а в 1939 г. по окончании учебы получил диплом учителя русского языка и литературы.



*Ф. И. Чумаков*

В этом же году был призван в армию. Службу закончил старшим лейтенантом, но началась война, и Ф. И. Чумаков попадает на фронт. Воевал командиром СУ – 76-го взвода управления, помощником начальника штаба полка на 2-м Украинском фронте. Как и все участники войны, в короткие минуты отдыха мечтал о мирной жизни, о завершении войны. В 1946 г. был демобилизован.

Свою трудовую деятельность Федор Иванович начал заведующим Чегенским роно Кабардинской республики. В 1953 г. переезжает с семьей в Хадыженск, где становится директором средних школ № 1, № 25, а в последующие годы возглавил школу с производственным обучением № 42.



*Интеллигенция города на первомайской демонстрации*

В 1966 г. в соответствии с приказом Министерства нефтегазовой промышленности становится первым директором открывшегося в г. Хадыженске нефтяного техникума (ХНТ). С большим воодушевлением он принялся за формирование преподавательского состава из числа лучших учителей школ города и специалистов-нефтяников, отдавая много сил и энергии на улучшение базы учебного заведения, организации рабочих мест для практики первых студентов-нефтяников.

Более десяти лет наряду с административной работой Ф. И. Чумаков много внимания уделял педагогической деятельности, являясь преподавателем русского языка и литературы. Он пользовался большим уважением среди коллег и студентов как инициативный работник, который всегда стремился к новому, передовому, неординарному, способствуя тем самым развитию творческого потенциала преподавательского состава и студенческой молодежи.

Его активность, новаторство и организационные способности нашли понимание и поддержку у нефтяников Хадыженска и в райкоме партии. Он неоднократно избирался депутатом городского, районного советов. За добросовестный труд был награжден медалью к 100-летию рождения В. И. Ленина, имел звание «Отличник народного просвещения».

В 1978 г. после тяжелой болезни Ф. И. Чумаков ушел из жизни и был похоронен на центральной аллее городского кладбища в г. Хадыженске. В памяти потомков он остался не только как основатель и первый директор техникума, но и как человек высоких нравственных качеств.

**КУЗНЕЦОВ Александр Дмитриевич – второй директор ХНТ**

**(с 1976 по 1979 г.)**

А. Д. Кузнецов родился в с. Закоулово Курганской области 27 сентября 1924 г. Окончил 10 классов в г. Куртамыше в 1941 г. После окончания школы был зачислен в Высшее военное

училище г. Севастополя, но курсантом не стал, началась война. Вернулся на Урал в г. Куртамыш, где один год проработал в школе математиком. В 1942 г. был призван в ряды Советской армии и направлен в пехотное училище г. Златоуста. В звании младшего лейтенанта завершил обучение на ускоренных курсах и был направлен на фронт.



*А. Д. Кузнецов*

С 11 августа 1942 г. по 18 октября 1944 г. воевал на 2-м Украинском фронте в звании командира пулеметного взвода. Был трижды ранен, последнее ранение получил при освобождении Румынии в г. Яссы. Награжден орденами Великой Отечественной войны I и II степени, медалью «За освобождение Харькова», гвардейским значком «За отличие в боевых действиях».

Комиссовавшись из армии, получил направление на работу военкомом в школу Мендыгаринского детского дома Кустанайской области. С 1944 г. работал учителем, завучем, а в последующие годы – директором данного учебного заведения. В 1946 г. поступил на заочное отделение Челябинского педагогического института (физико-математический факультет). Высшее образование заканчивал уже в Краснодаре, так как в 1952 г. в связи с ухудшением здоровья переехал на Кубань, в г. Хадыженск. Работал в школе № 1 – учителем математики, завучем в школе № 23, затем директором школы № 23 (соцгородок). А. Д. Кузнецов приложил большие усилия по организации инициативной группы учителей, родителей, общественности и добился открытия школы № 7, где до 1977 г. был директором.

**МИНИСТЕРСТВО  
НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**ПРИКАЗ**

**26 МАЯ 1976 г.**

**№ 660-К**

**МОСКВА**

**НАЗНАЧИТЬ г. Кузнецова Александра Дмитриевича  
ДИРЕКТОРОМ Хадыженского нефтяного техникума  
ПОРЯДКЕ ПЕРЕВОДА ИЗ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ №7 г. Хадыженск  
Краснодарского края**

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА  
НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**А. М. Жданов**



*Памятный камень на территории бывшего Хадыженского нефтяного техникума*

После болезни и ухода с работы Ф. И. Чумакова райком партии назначает директором ХНТ А. Д. Кузнецова. Все свои силы, организаторские способности он направил на расширение базы техникума, хотел построить общежитие для приезжих студентов на свободных землях в районе школы № 24 (там, где тогда была плантация роз). К сожалению, осуществить свою мечту Александр Дмитриевич не успел.



*Педагогический коллектив ХНТ. 1977 г. В центре (верхний ряд) директор техникума А. Д. Кузнецов*

А. Д. Кузнецов вел большую общественную работу, избирался депутатом городского и районного советов, возглавлял методическое объединение педагогов-математиков района, был организатором митинга, посвященного закладке на территории техникума в каменную плиту письма молодежи III тысячелетия.

По семейным обстоятельствам в 1980 г. переехал с семьей в сельскую местность (пос. Мезмай), где работал в средней школе № 27 до 1988 г. За добросовестный труд А. Д. Кузнецову было присвоено звание «Отличник народного просвещения».

Умер он 18 июля 1992 г. после продолжительной болезни и был похоронен на центральной аллее городского кладбища г. Хадыженска.

### **ТОЛСТЫХ Валентин Григорьевич – третий директор ХНТ**

**(с 1979 по 1991 г.)**

В. Г. Толстых родился 20 марта 1935 г. в г. Кемерово. После окончания в 1954 г. средней школы был призван на службу в Военно-морской флот. После армии В. Г. Толстых с 1957 по 1961 г. работал токарем на Хадыженском машиностроительном заводе.



*В. Г. Толстых*

В 1959 г. Валентин Григорьевич поступил во Всесоюзный заочный политехнический институт (ВЗПИ) на нефтяной факультет по специальности «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов» и закончил его в 1965 г.

С 1961 г. начинается его преподавательская деятельность. Вначале учителем труда, заведующим производственными мастерскими, затем завучем производственного обучения в средних школах № 34, № 42 г. Хадыженска.

В августе 1967 г. он был приглашен на работу в ХНТ преподавателем специальных дисциплин, общей электротехники, черчения. В последующие годы с 1969 по 1971 г. работал заведующим дневным отделением, заместителем директора по учебной работе (1971–1979 гг.), с 1979 по 1991 г. – директором техникума. На этом посту он много сделал для укрепления и расширения материальной базы техникума. Благодаря энергии и организаторским способностям Валентина Григорьевича была возведена двухэтажная пристройка к основному зданию; оборудованы: кабинет бурения, кабинет механики, два кабинета черчения, кабинет завуча дневного отделения; организована библиотека. Его усилиями пополнялись оборудованием и пособиями также кабинеты автомобилистов и электрооборудования, лаборатории.



*ХНТ. Линейка. 1979 г.*



*ХНТ на демонстрации. 1980 г.*



*Вручение дипломов об окончании ХНТ. 1981 г.*

После закрытия техникума в 1991 г. его последний директор В. Г. Толстых до выхода на пенсию еще пять лет работал инженером конструкторского бюро, а затем главным механиком Хадыженского лесокомбината.

**МИНИСТЕРСТВО  
НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**ПРИКАЗ**

8 июня 1979 г

№581-к

МОСКВА

Назначить ~~Толстых~~ **Толстых В.Г.** директором Хадыженского нефтяного техникума.

заместитель Министра  
нефтяной промышленности

А.М. Жданов

## 5. ПЕЧАЛЬНО, НО ФАКТ

Вместе с распадом СССР в 1991 г. Хадыженский нефтяной техникум прекратил свое существование. Это было трудное время, когда Министерство нефтяной промышленности перестало финансировать техникум и забота о его содержании была возложена на краевую власть и краевой бюджет.

Существует мнение, что решение о закрытии техникума было поспешным и необоснованным, поскольку, с точки зрения сторонников этой позиции, видимых причин для такого поворота дел не было. Чья это была инициатива и кто конкретно принимал решение – так и осталось загадкой для преподавателей, родителей, студентов. Даже с учетом объективных трудностей того времени, как думают и теперь некоторые участники тех событий, техникум вполне мог бы продолжать свою работу вплоть до настоящего времени, так как готовил специалистов-нефтяников высокого класса, потребность в которых, хотя и сильно сократилась к концу 1980-х гг., тем не менее не могла полностью закончиться, поскольку как на промыслах Краснодарского края, так и за его пределами постоянно шло обновление кадров.

Как вспоминает Е. Т. Вакуленко, выпускница ХНТ 1969 г., особую тревогу вызывала судьба студентов, еще не окончивших обучение. Речь шла, в частности, о том, чтобы отправить их доучиваться переводом в другие нефтяные техникумы страны (в г. Грозный, в г. Нижневартовск, в Башкирию). Однако родители студентов, выступившие против этого, на общем собрании выбрали делегацию из трех человек (в их числе была и Е. Т. Вакуленко) для поездки в Москву в Министерство нефтяной промышленности, чтобы найти наиболее оптимальное решение острой проблемы. В итоге ценой больших усилий (к тому же в условиях отсутствия единой позиции между родителями и руководством техникума) удалось добиться того, чтобы студенты смогли доучиться в своем городе. Это была победа, но победа пиррова. Больше набора студентов в ХНТ не было. Он прекратил свое существование.

По словам последнего директора ХНТ В. Г. Толстых, решающим в судьбе техникума стал 1988 г., когда из Министерства нефтедобывающей промышленности СССР не поступил очередной приказ о приеме студентов на 1988–1989 учебный год. Устно причину объяснили тем, что наступило перенасыщение кадров, особенно среди буровиков. В письменной форме никаких документов на этот счет в техникум не поступало.

Обращение к историческим фактам того времени вполне подтверждает объективный характер все увеличивавшегося с середины 1980-х гг. снижения спроса на специалистов-нефтяников. Это было время, когда Советский Союз столкнулся с резким падением рентабельности нефтяной промышленности по причине сильного падения мировых цен на нефть, что, как считают некоторые исследователи, стало одной из причин распада СССР. «Перепроизводство нефти в 1980-х гг. было следствием серьезного сокращения спроса на сырую нефть, вызванного резким повышением цен на этот товар в результате кризиса 1970-х гг. К 1980 г. цена нефти на мировом рынке достигла пика 35 долларов за баррель (с учетом инфляции 93 доллара по ценам 2000-х гг.). К 1986 г. она упала до 10 долларов за баррель и ниже (около 20 долларов по нынешнему курсу)»<sup>35</sup>.

На падение нефтедобычи как основной причины геополитических перемен указывается и в статье «Как нефть убивает. Самая главная причина распада СССР», где, в частности, говорится: «Когда цена на нефть рухнула, добыча доброй половины нашей нефти стала нерентабельной. Вместе с буровыми остановились или никогда так и не заработали и предприятия по переработке углеводородов... Снижение цены на нефть более чем в 6 раз в 1986 году стало катализатором краха советской экономики и последующего распада Советского Союза»<sup>36</sup>.

В. Г. Толстых также отмечает, что наряду с ХНТ в стране тогда были закрыты еще несколько нефтяных техникумов. При этом он подчеркивает, что до 1988 г. все выпускники

техникума должны были в обязательном порядке отработать три года на предприятиях нефтяной промышленности, куда они направлялись по распределению. А вот после 1988 г. уже можно было получить «свободный» диплом, т. е. решать вопрос о трудоустройстве самостоятельно. Это также косвенно подтверждает факт отсутствия к тому времени прежнего спроса на специалистов-нефтяников.

Вполне очевидно, что отмеченные обстоятельства, как и наступившие затем «лихие» 1990-е гг., оставляли Хадыженскому нефтяному техникуму не много шансов на выживание. И то, что он угасал в горбачевские перестроечные годы и окончательно прекратил свое существование в 1991 г. вместе с распадом Советского Союза, трудно назвать случайностью.

Как бы то ни было, конечный итог теперь известен – последний прием в ХНТ состоялся в 1987 г. В 1988 г. приема уже не было, а принятые ранее студенты заканчивали обучение в обычном режиме, пока в 1991 г. не была выпущена последняя группа студентов – ПМ-119.

Итак, техникум и его судьбу можно и нужно рассматривать как уникальный «естественный документ», как важнейшие страницы истории огромной страны на том этапе ее развития, когда она в эпоху перестройки уже подспудно шла к своему закату, далеко не очевидному на первый взгляд, а сама перестройка, по образному выражению выдающегося русского философа А. А. Зиновьева, закончилась «катастрофой»<sup>37</sup>.

Печальную участь своего головного учебного заведения разделили и два его филиала по вечерней форме обучения: **Ахтырский** (зав. филиалом *П. В. Новикова*) и **Черноморский** (зав. филиалом *Т. М. Трима*). При этом в отличие от Черноморского судьба Ахтырского филиала сложилась более благополучно. Созданный в 1980 г. с целью переподготовки кадров, он, когда не стало техникума, был реформирован в Ахтырский учебный центр по противодиверсионной безопасности, где стали повышать квалификацию как руководящие кадры нефтяных предприятий южного региона России, так и специалисты-нефтяники среднего звена.

## 6. ИЗ ВОСПОМИНАНИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ТЕХНИКУМА

Публикуемые ниже материалы являются результатом многолетней кропотливой работы по восстановлению духа и атмосферы, которые сложились в преподавательском коллективе техникума. Воспоминания, интервью, биографические данные и трудовые биографии легли в основу этой части книги. Были также использованы воспоминания и беседы преподавателей и студентов, которые удалось собрать в 2005 г. во время празднования 35-летия первого выпуска студентов ХНТ.

**АКИМОЧКИН Юрий Иванович,**

**преподаватель химии**

Первыми преподавателями химии в техникуме были Юрий Иванович Акимочкин и Любовь Ивановна Кондратьева (р. 1946).



*Ю. И. Акимочкин*

Юрий Иванович Акимочкин родился в 1931 г., после окончания института работал в школах № 2, № 4 и № 42 г. Хадыженска.

После реорганизации школы № 42 продолжил педагогическую деятельность в Хадыженском нефтяном техникуме, где с увлечением преподавал довольно сложный предмет с первых дней работы техникума (1966 г.) и до его закрытия в 1991 г.

В 1970 г. был назначен заведующим дневным отделением, а с 1978 г. – заместителем директора по учебной работе. Зная свой предмет досконально, старался передать его понятными, доступными методами и средствами всем студентам.

Юрий Иванович был и добрым и требовательным одновременно. Его уважали и студенты, и коллеги. За свое ответственное отношение к труду и высокий профессионализм имел множество поощрений, грамот, благодарностей. Умер в 2006 г., похоронен на Хадыженском кладбище.

**БАБЕНКО Полина Семеновна,**

**преподаватель экономики и планирования**

П. С. Бабенко – участница Великой Отечественной войны, закончила Московский нефтяной институт им. Губкина. Во время бесед с коллегами иногда рассказывала, что все военные годы была радистом. Вспоминать подробности о тяжелых годах без слез на глазах она не могла.



*П. С. Бабенко*

До прихода в ХНТ работала инженером-конструктором на машиностроительном заводе. Будучи увлеченным преподавателем экономики и планирования, стремилась дать крепкие знания по этим предметам. Она старалась донести до слушателей, что без хороших знаний по экономике невозможно организовать работу ни одного предприятия, которое работало бы с прибылью. Студентам П. С. Бабенко запомнилась как честный, добросовестный, трудолюбивый преподаватель, требующий от студентов прочных знаний и практических навыков по преподаваемым ею дисциплинам. Выйдя на заслуженный отдых, она еще некоторое время работала в тресте «Сочиспецстрой», который занимался строительством газопроводов. П. С. Бабенко умерла 31 августа 2001 г., похоронена на Хадыженском кладбище.

**БЕЛОУСОВА Любовь Игнатьевна,**

**преподаватель экономики нефтяной и газовой промышленности, бухгалтерского учета**

Любовь Игнатьевна Белоусова (р. 1951) закончила Грозненский нефтяной институт в 1973 г. по специальности «Экономика, организация и планирование нефтяной и газовой промышленности». На распределение в Грозненский институт приехал из Хадыженска В. Г. Толстых, чтобы из числа выпускников подобрать кадры для работы в ХНТ. Любовь Игнатьевна оказалась тем молодым специалистом, кому выпала судьба поехать на работу преподавателем в Хадыженский нефтяной техникум. Прекрасно сформировавшийся коллектив преподавателей окружил заботой и вниманием молодых специалистов. Любовь Игнатьевна перенимала опыт у других преподавателей, старалась на уроках больше давать теоретических знаний, практических упражнений, расчетов по специальности.



*Л. И. Белоусова*

По ее воспоминаниям, заводилами в техникуме были Т. А. Небоженко, Л. В. Дарина (секретарь ВЛКСМ); хотелось с этими людьми «идти в ногу», участвовать во всех мероприятиях, олимпиадах, слетах, КВН. Время было интересное. С воспитанниками групп ХНТ соревновались группы Апшеронского лесного техникума. Это были будни будущих нефтяников и лесников Апшеронского района. Многие выпускники, получившие первоначальное образование нефтяников, механиков, экономистов, бухгалтеров, плановиков и по другим специальностям ХНТ, продолжили затем учебу в высших учебных заведениях. Преподаватели наблюдали за ростом своих студентов и после обучения. Со многими поддерживается связь до настоящего времени. Судьба техникума была решена много лет назад – его выпускники заняли достойное

место на стройках страны, на нефтяных разработках, промыслах Сибири, Севера, Казахстана, Туркмении, Украины, Северного Кавказа, в министерствах и ведомствах, в совместных предприятиях с зарубежными компаниями по разработке, добыче, переработке нефти и газа.

Многие бывшие студенты ушли в другие профессии – экологию, просвещение, культуру, автомобилестроение, ракетостроение, стали учеными, известными далеко за пределами не только края, но и России.

**ВАЛОВ Константин Николаевич,**

**преподаватель ряда специальных дисциплин**

Константин Николаевич Валов (р. 1960) – преподаватель последних групп выпускников ХНТ. Закончил Грозненский нефтяной институт в 1983 г. по специальности «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов». В Хадыженском нефтяном техникуме преподавал с 1983 по 1990 г. Вел предметы: «Разработка нефтяных и газовых скважин», «Охрана труда», «Технология отрасли», «Эксплуатация нефтяных и газовых скважин», «Электронно-вычислительные машины» (ЭВМ), «Буровые машины и механизмы» (БМиМ).



*К. Н. Валов*

В своей работе старался преподавать так, чтобы подготовить студентов к защите дипломов. Важен был итоговый результат труда. А для этого студентам нужны были крепкие знания специальных предметов в сфере их профессиональной ориентации. После закрытия ХНТ К. Н. Валов работал на нефтегазодобывающем предприятии старшим мастером газотранспортного цеха и преподавал на вечернем отделении в учебно-курсовом комбинате г. Хадыженска.

**ВЫСОЧИНСКАЯ Эмилия Львовна,**

**преподаватель истории и обществоведения**

Закончила исторический факультет Львовского государственного университета в 1950 г. Трудовую деятельность начинала в 1951 г. учителем истории в школе № 1, затем в школе № 25 г. Хадыженска.



*Э. Л. Высочинская*

На педагогическую работу в ХНТ пришла в 1966 г., где талантливо и с полной самоотдачей вела занятия до 1983 г. Преподавала историю, политологию, обществоведение.

Это была самая красивая, обаятельная, интеллигентная, умная преподавательница. На ее уроках была такая тишина, что было слышно тиканье часов. Эмилию Львовну уважали и ценили за умение подачи интереснейшего материала к урокам. В учебник заглядывать не хотелось, хотелось слушать и запоминать самое интересное. Она заинтриговывала историческими событиями, рассказами о судьбах великих людей, учила самостоятельно делать анализы изучаемых тем. Для всех девчонок Эмилия Львовна была примером в этикете одежды и этикете поведения. Мальчишки влюблены в нее были поголовно; и речи не могло быть о том, что кто мог уйти с ее урока.

## **Конец ознакомительного фрагмента.**

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.