



мемориал  
«ЗВЁЗДЫ ЮГРЫ»

2017





ДЕПАРТАМЕНТ КУЛЬТУРЫ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ



МУЗЕЙ  
ГЕОЛОГИИ,  
НЕФТИ И ГАЗА



# Мемориал «ЗВЁЗДЫ ЮГРЫ»

Ханты-Мансийск  
2017

УДК 332.1(571.121)  
ББК 65.9(2-6Хан)  
3-43

Мемориал «Звёзды Югры» / Сост. О.А. Китайгора. – Ханты-Мансийск:  
Издательский дом «Баско», 2017. – 52 стр. – ISBN 978-5-91356-357-6.

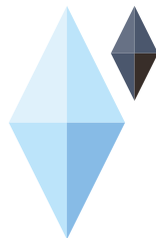
Издание посвящено выдающимся деятелям, внёсшим значительный вклад в нефтегазовое освоение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Имена героев увековечены на мемориале «Звёзды Югры», расположенном на фасаде здания Музея геологии, нефти и газа.

Издание будет интересно историкам, краеведам, преподавателям и студентам высших и средних учебных заведений, всем читателям, которые интересуются историей Югры.

*Фотография на титульной странице: Открытие памятных знаков на мемориале «Звёзды Югры», 2016 год. В центре Н.В. Комарова, губернатор ХМАО – Югры; К.В. Молодцов, заместитель министра энергетики РФ.*

ISBN 978-5-91356-357-6

© Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа», 2017  
© ООО «Издательский дом Баско», 2017



*«Мы открываем “Аллею звёзд Югры”. Это память и внимание к людям, стоявшим у истоков, которые многое сделали, преобразуя сибирскую землю. Благодаря им и огромному количеству других тружеников весь фасад музея будет заполнен звёздами. Это люди, которые горели делом, не жалели себя, работали по-фронтовому. Это напоминание молодым людям, прежде всего, о тех, с кого брали пример мы. Звёзды “зажжены” для того, чтобы герои не были забыты, а молодёжь знала, как сделать так, чтобы и их делами гордились потомки».*

*Губернатор ХМАО – Югры (1995-2010)  
Александр Филипенко*

Эти слова прозвучали 9 сентября 2004 года на площади у Музея геологии, нефти и газа. В этот день состоялось торжественное открытие мемориала «Аллея Звёзд Югры», переименованного в дальнейшем в «Звёзды Югры».

На главном фасаде здания музея располагаются памятные знаки – бронзовые плиты размером 600 х 600 мм, с очертаниями пятиконечной звезды, с указанием сверху вниз имени и фамилии выдающегося деятеля Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в честь которого открыт памятный знак.

Постановлением губернатора округа от 20.07.2005 № 97 (в ред. постановлений Губернатора ХМАО – Югры от 25.07.2008 № 93, от 28.04.2011 № 57, от 27.02.2013 № 21, от 21.02.2014 № 18, от 08.09.2014 № 100, от 05.05.2015 № 42), учитывая согласование с Геральдическим советом при Президенте Российской Федерации от 23.06.2005 № А-62-2-270, было утверждено Положение о мемориале «Звёзды Югры».

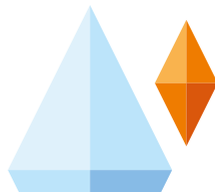


## ВЫПИСКА ИЗ ПОЛОЖЕНИЯ

- 
- 4.2. *Право выдвижения кандидатур на увековечение на мемориале «Звёзды Югры» предоставляется трудовым коллективам, общественным организациям и профессиональным союзам, которые представляют в Совет по утверждению кандидатур письменное согласие претендента; ходатайство с информацией о кандидате; документы, свидетельствующие о заслугах кандидата в деле развития автономного округа.*
- 4.3. *Документы кандидатов направляются на имя председателя Совета.*
- 4.4. *Решение об открытии памятного знака на мемориале «Звёзды Югры» оформляется в соответствии с протоколом заседания Совета распоряжением Губернатора автономного округа и освещается в средствах массовой информации.*
- V. *Торжественная церемония открытия памятного знака на мемориале «Звёзды Югры» приурочивается к праздничным и юбилейным датам.*
- 

Ежегодно в рамках празднования Дня работников нефтяной и газовой промышленности, на фасаде здания Музея геологии, нефти и газа «зажигаются» новые звёзды. Свидетелями этих событий становятся представители органов власти, руководители предприятий округа, ветераны нефтегазовой отрасли, лауреаты мемориала и их представители, жители и гости города. Открытие всегда проходит под звуки духового оркестра и громогласные аплодисменты благодарных присутствующих.

С момента открытия мемориала на фасаде здания музея появилось 39 памятных знаков, 39 металлических ромбов, которые привлекают своей... теплотой, ведь за каждой «звездой» стоит человек – настоящий профессионал, верный друг, справедливый руководитель, человек, вошедший в историю страны. Эти люди много сделали для создания западносибирского нефтегазового комплекса. Под их руководством открывались и осваивались нефтяные и газовые месторождения, создавалась сеть нефтяных и газовых трубопроводов, строились города на северных широтах. В районе с суровым климатом, в условиях повсеместной заболоченности и полного отсутствия транспортных коммуникаций они возводили многоэтажки, строили школы и больницы, искали среди снегов нефть и газ. Они работали на благо народа и страны; личным примером показали, что значит добросовестно исполнять свой долг.





## МУРАВЛЕНКО ВИКТОР ИВАНОВИЧ

(1912-1977)

Основатель и первый руководитель крупнейшего в нефтяной промышленности СССР Главного Тюменского производственного управления по нефтяной и газовой промышленности – Главтюменнефтегаза (1965-1977).

«Начинаем новую битву и новое наступление... на нефть Западной Сибири», – будто главнокомандующий, объявил Виктор Иванович своим коллегам в 1965 году, собираясь в Тюмень. Верная команда нефтяников, не задумываясь, отправилась за ним – в таёжный болотистый край на разведку новых нефтяных месторождений.

Несмотря на все трудности – суровый климат, отсутствие дорог – Западная Сибирь в кратчайшие сроки заняла по добыче нефти ведущие позиции не только в нашей стране, но и в мире. Во многом благодаря инициативности и невероятной работоспособности Виктора Ивановича. Именно он изобрёл принципиально новые технологии добычи нефти, предназначенные для работы в условиях нашего края.

Обустройство месторождений и создание благоприятных условий жизни для своих подчинённых также были важны для В.И. Муравленко. Он всегда пристально следил за выполнением планов по вводу жилья, школ, детских садов, других объектов культурно-бытового назначения. В результате благодаря Виктору Ивановичу было организовано строительство таких крупных городов на территории округа, как Нефтеюганск, Нижневартовск, Сургут. Ещё в те далёкие времена он с уверенностью заявлял, что Западная Сибирь через 10 лет превратится в «высоко индустриальный край, с развитыми энергетическими мощностями, линиями электропередач, шоссейными дорогами». Сегодня мы видим, что это действительно так, и помним, что во многом заслуга преобразования тайги и болот в развивающиеся города принадлежит выдающемуся нефтянику – Виктору Ивановичу Муравленко.

Обустройство месторождений и создание благоприятных условий жизни для своих подчинённых также были важны для В.И. Муравленко. Он всегда пристально следил за выполнением планов по вводу жилья, школ, детских садов, других объектов культурно-бытового назначения. В результате благодаря Виктору Ивановичу было организовано строительство таких крупных городов на территории округа, как Нефтеюганск, Нижневартовск, Сургут. Ещё в те далёкие времена он с уверенностью заявлял, что Западная Сибирь через 10 лет превратится в «высоко индустриальный край, с развитыми энергетическими мощностями, линиями электропередач, шоссейными дорогами». Сегодня мы видим, что это действительно так, и помним, что во многом заслуга преобразования тайги и болот в развивающиеся города принадлежит выдающемуся нефтянику – Виктору Ивановичу Муравленко.

---

*«У В.И. Муравленко внутри будто был ядерный реактор! Такой он был энергичный и всегда быстро принимал решения...»*

*Борис Сазонов,  
лауреат Ленинской премии, коллега В.И. Муравленко*

---

Обустройство месторождений и создание благоприятных условий жизни для своих подчинённых также были важны для В.И. Муравленко. Он всегда пристально следил за выполнением планов по вводу жилья, школ, детских садов, других объектов культурно-бытового назначения. В результате благодаря Виктору Ивановичу было организовано строительство таких крупных городов на территории округа, как Нефтеюганск, Нижневартовск, Сургут. Ещё в те далёкие времена он с уверенностью заявлял, что Западная Сибирь через 10 лет превратится в «высоко индустриальный край, с развитыми энергетическими мощностями, линиями электропередач, шоссейными дорогами». Сегодня мы видим, что это действительно так, и помним, что во многом заслуга преобразования тайги и болот в развивающиеся города принадлежит выдающемуся нефтянику – Виктору Ивановичу Муравленко.

**РОВНИН ЛЕВ ИВАНОВИЧ****(1928-2014)**

Старший геолог, начальник Иевлевской и Покровской буровых партий Тюменской геологоразведочной экспедиции.

В 1958-1967 годах – главный геолог, заместитель начальника Главтюменьгеологии, в 1970-1987 годах – министр геологии РСФСР.



Выпускник геологического факультета Саратовского госуниверситета прибыл в Сибирь летом 1951 года. Уже через несколько месяцев из простых коллекторов он стал старшим геологом Иевлевской буровой партии. Вскоре Лев Иванович становится главным геологом, заместителем управляющего треста. Тем самым человеком, который определял стратегию и тактику разведки западносибирских недр. Он всегда был приверженцем идеи, что западносибирская нефтегазоносная провинция – одна из ведущих, перспективных не только в России, но и во всём мире. Был уверен в этом и не устал доказывать свою идею всем окружающим – и подчинённым, и вышестоящим руководителям.

---

*«Квалифицированный, грамотный профессионал, которого не “засосало” начальственное кресло: к Л.И. Ровнину всегда свободно можно было попасть в кабинет»*

*Альберт Юдин,  
лауреат Ленинской премии, заслуженный геолог РСФСР*

---

Л.И. Ровнин отстаивал свое мнение, не только работая над теорией разработки и обоснования потенциальных возможностей нефтегазоносности Западной Сибири, создавая сотни научных работ, но и непосредственно участвуя

в открытии месторождений. Лев Иванович является первооткрывателем полутора сотен западносибирских углеводородных месторождений, среди них: Усть-Балыкское, Мамонтовское, Сургутское, Шаимское и другие.

Покинув руководящий пост в Министерстве геологии РСФСР, он продолжил делиться своим бесценным опытом со студентами государственного университета нефти и газа имени Губкина, возвращая достойную смену геологам-первооткрывателям.

Вся жизнь Льва Николаевича – яркий пример беззаветного служения геологии.





**САЛМАНОВ ФАРМАН КУРБАН ОГЛЫ  
(1928-2007)**

Начальник Правдинской нефтеразведочной экспедиции (1964-1970). Начальник Главтюменьгеологии (1978-1987). Заместитель министра геологии СССР (1987-1991), президент ЗАО «Роспан Интернешнл», председатель совета директоров ООО «Югнефтегаз» (1992-2001).

Будучи еще восьмиклассником, Фарман был уверен, что свяжет свою жизнь с нефтяной промышленностью, и исполнил мечту: выучился, стал Геологом с большой буквы – решительным, настойчивым, идущим до конца. Эти качества свойственны настоящему геологоразведчику, каким и был Салманов.

Он – первооткрыватель и участник открытий на Тюменском Севере более 130 месторождений чёрного золота и голубого топлива, среди которых – уникальные, знаменитые, крупнейшие: Мамонтовское, Мегионское, Правдинское, Усть-Балыкское, Сургутское, Фёдоровское, Уренгойское, Ямбургское и многие другие, ставшие надёжной базой нефтегазового комплекса. На базе одной геологоразведочной экспедиции Фарман Салманов основал посёлок Горноправдинск, жители которого вспоминают о нём с глубоким уважением.

«Я всегда был патриотом своей Родины. Главной целью в жизни считал и считаю служение своему народу», – говорил Фарман Курбанович.

---

*«При Фармане Салманове была создана огромная геологическая империя»*

*Анатолий Брехунцов,  
заслуженный геолог РФ*

---

## ЩЕРБИНА БОРИС ЕВДОКИМОВИЧ (1919-1990)

Первый секретарь  
Тюменского обкома КПСС (1961-1973),  
министр строительства предприятий нефтяной  
и газовой промышленности СССР (1973-1984),  
заместитель Председателя Совета Министров  
СССР по топливно-энергетическому комплексу  
(1984-1989).



Сдержанный, собранный, целеустремлённый, он был одним из тех, кто прочно поверил в тюменскую нефть, газ, и никакие трудности или временные неудачи не могли поколебать их веры. Через полгода работы на тюменской земле ему удалось убедить ЦК КПСС, что у Тюменской области огромные перспективы по добыче нефти и газа. Совет Министров СССР принимает Постановление «О мерах по усилению разведочных работ на нефть и газ в районах Западной Сибири». После чего Тюмень превратилась в кипучий центр, откуда шло управление всей деятельностью этого огромного края. Возглавлял этот центр Борис Евдокимович. За время его работы в Тюмени область

---

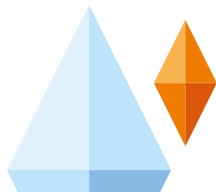
*«Борису Евдокимовичу верили все: и учёные, и специалисты, и рабочие. Он покорял людей не своей высокой должностью, а умением зажигать сердца»*

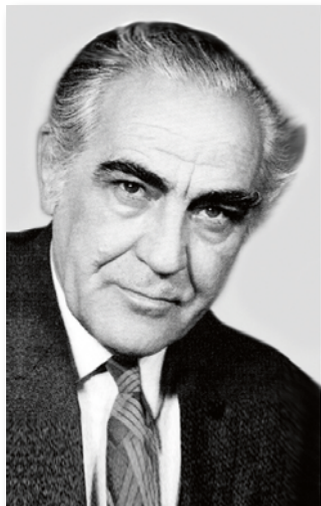
*Николай Малюшин,  
президент института «Нефтегазпроект»*

---

превратилась из сельскохозяйственной в индустриальную. Одновременно с созданием крупнейших нефтяных и газовых промыслов развивалась и социальная инфраструктура. Были созданы многие современные крупные города: Сургут, Нижневартовск, Нефтеюганск, Ноябрьск, Уренгой, Надым и другие.

Борис Евдокимович – высокоэрудированный специалист широкого профиля, одарённый организатор и обаятельный человек, умел работать на опережение. Многие не верили не только в перспективность района, но и в возможности технически обуздать и подчинить человеку огромное, необжитое таёжно-болотистое пространство. Он поверил. Благодаря его вере, целеустремлённости и трудоспособности Тюменская область – один из наиболее развивающихся регионов в стране.





## **ЗРЬВЕ РАУЛЬ-ЮРИЙ ГЕОРГИЕВИЧ (1909–1991)**

Легендарный геолог, руководивший поиском и открытием тюменской нефти. Основатель и первый руководитель крупнейшего в системе Мингеологии СССР Главного Тюменского производственного геологического управления – Главтюменьгеологии (1955–1977).

«Сразу от аэропорта потянулся пустырь, затем унылые склады-баракы за проволочным заграждением, за ними – одноэтажные деревянные дома с глухими заборами...».

Такой увидел Юрий Георгиевич Тюмень 1955 года, когда прибыл туда главным инженером Тюменнефтегеологии. Ему предстояло возглавить поистине гигантскую даже не по советским – по мировым меркам организацию. Управлять крупной компанией – это искусство, руководить 100-тысячным коллективом – дар. И Юрий Эрвье этим даром обладал сполна. Возглавляя геологическую службу Тюменской области, он стал инициатором и организатором проведения широко-масштабных поисковых и разведочных работ на большей части Западной Сибири, что привело к открытию крупнейшей в СССР и в мире нефтегазовой провинции. За время его нахождения в Тюмени на территории области было открыто более 250 месторождений: Самотлорское, Мамонтовское, Усть-Балыкское, Уренгойское, Медвежье, Заполярное, Ямбургское и другие.

---

*«...Юрию Георгиевичу было суждено создать и возглавить коллектив единомышленников, открывших гигантские месторождения углеводородов...»*

*Владимир Токарев,  
заслуженный геолог РСФСР*

---

Требовательный, порой очень жёсткий, но при этом внимательный и всегда справедливый, он был не только начальником, но и лидером, заряжавшим своей энергией и любовью к делу.

Проезжая сегодня по улицам Тюмени, которые когда-то встретили легендарного геолога, трудно представить, что всё было по-другому. Теперь Тюмень – развивающийся, большой город, «...красивый чистый город с новыми парками, музеями, с хорошими оперным и драматическим театрами...», как и предсказывал Эрвье в 1966 году.



**БАРСУКОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ**  
**(1906-1976)**



Организатор строительства нефтяного комплекса в Западной Сибири, руководитель первого строительного главка – Главтюменнефтегазстроя (1965-1970). Работал главным советским специалистом в Ираке на нефтепромыслах «Северная Румейла» (1970).

1964 год. Западная Сибирь уже воспринималась как главный энергетический плацдарм страны. Теперь было необходимо строить жильё, прокладывать магистрали. Для этого и прибыл в Тюмень полномочный представитель Министерства газовой промышленности СССР – Алексей Сергеевич, который имел богатый строительный опыт за спиной. За короткий промежуток времени ему удалось создать крепкий коллектив единомышленников, которые возводили объекты нефтяной и газовой отрасли с нуля на огромной территории совершенно

---

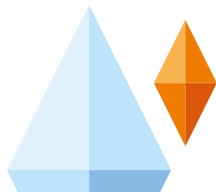
*«Барсуков А.С. – спокойный, уравновешенный, очень мудрый, мы любя звали его дедом»*

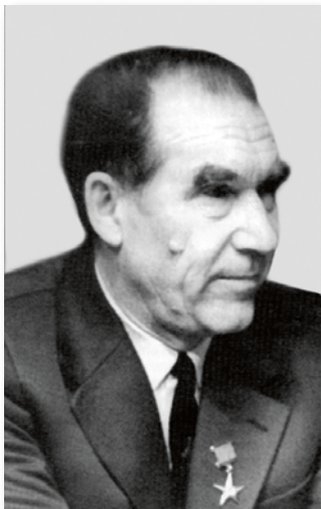
*Владимир Чирсков,  
ветеран-нефтегазостроитель*

---

не обжитого региона. Даже техника не выдерживала схватки с мерзлотой и болотами, бездорожьем и суровыми холодами, что уж говорить о прибывших строителях... Виктор Никифорович Приходько, инженер-строитель,

работавший с А.С. Барсуковым, вспоминал: «Барсуков невольно вселял в нас уверенность в свои силы. Как легко работалось с ним, несмотря на колоссальные трудности. Невыполнимых задач для всех нас просто не могло существовать, было одно слово – надо». Несмотря на сложные природно-климатические условия, регион развивался. В стране не было такой масштабной стройки, как в Тюменской области. При А.С. Барсукове зримые контуры приобретали города Сургут, Нижневартовск, Урай, Надым. Но, как пишут в воспоминаниях многие соратники Алексея Барсукова, может быть, самым ценным, что оставил после себя на тюменской земле этот человек, является выпестованная им плеяда учеников и заложенные традиции, на которых выросло целое поколение строителей.





**БАХИЛОВ ВАСИЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ**  
(1920-1983)

Первый секретарь Сургутского горкома КПСС (1960-1970),  
первый секретарь Нижневартовского  
горкома КПСС (1970-1973),  
первый секретарь Ханты-Мансийского  
окружкома КПСС (1973-1975).

Медведи и мороз – всё, что знал Василий Васильевич о Севере, отправляясь на работу в Сургут. Первое, что он сделал, прибыв на новое место – с большим рвением изучил экономику района, культуру и быт населения. В течение года он побывал во всех населённых пунктах и стойбищах, юртах, на оленьих пастбищах, рыбных промыслах. Несмотря на высокую должность, В.В. Бахиллов не был кабинетным чиновником – он всегда знал, как обстоят дела на местах, какие проблемы нужно решать, и умело направлял деятельность партийных организаций к быстрейшему освоению и вводу в эксплуатацию нефтяных месторождений, ни на минуту не забывая о работниках, жителях области. Под его личным контролем строились школы, детские сады. При участии В.В. Бахилова рекордными темпами выросли города Нижневартовск и Нефтеюганск.

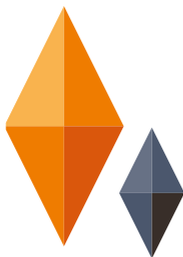
При нём в Сургуте закладывались первые многоэтажные дома. Именно этот город остался в сердце Василия Васильевича навсегда: «Для меня он особенно дорог. Из 25 лет работы на Севере 20 отдано Сургуту, и сургутяне для меня – родные люди».

---

*«Главная забота у Василия Васильевича была – человек»*

*Владимир Абазаров,  
выдающийся советский геолог*

---



**ГРИГОРЬЕВА АНТОНИНА ГЕОРГИЕВНА**  
(1918-1998)



Председатель Сургутского райисполкома (1959-1969), председатель исполкома Ханты-Мансийского окружного Совета народных депутатов (1969-1983). Депутат Верховного Совета СССР VII созыва, депутат Верховного Совета РСФСР IX-X созывов. Избиралась членом районных, окружных и областных комитетов КПСС, делегатом XXII съезда КПСС.

Антонина Георгиевна с детства привыкла к тяжёлой работе и никогда не разделяла её на «мужскую» и «женскую». При этом всегда оставалась милой, весёлой и неунывающей женщиной, приятной собеседницей и понимающим человеком.

С раннего детства Антонина мечтала стать учителем. В 1940 году молодая преподавательница начала свой трудовой путь в средней школе села Берёзово Ханты-Мансийского национального округа. В 1960 году А.Г. Григорьеву назначили инструктором организационного отдела окружного комитета КПСС, в тот же год избрали председателем исполкома Сургутского районного совета депутатов трудящихся рабочего посёлка, а затем и города, где она проработала 10 лет.

---

*«Антонина Георгиевна считала, что главное – личный пример, и впрягалась вместе со всеми в гуж на лесозаготовках, на рыбалке, пилила и рубила...»*

*Людмила Толконнова,  
дочь А.Г. Григорьевой*

---

В годы промышленного освоения Западной Сибири она старалась через государственные и общественные организации обеспечить достойные условия жизни и труда для населения, в первую очередь для коренных народов, которые оказались в сложной ситуации. Люди, знавшие её лично, отмечают ум, который был сродни мужскому. Её постоянно окружали руководители – представители сильного пола, но она всегда главенствовала.

Много лет она проработала председателем Сургутского райисполкома. Сургутяне называли её хозяйкой и уважали за беспокойный характер и энергию. Волевая, решительная, беспощадная в вопросах бесхозяйственности, но справедливая, – так характеризуют её старожилы Сургута. Ещё отмечают её внимательное и отзывчивое отношение к простым жителям.



**КАРОЛИНСКИЙ ИОСИФ НАУМОВИЧ**  
**(1931-1979)**

Организатор строительства энергетической базы в Сургуте.

Начальник Управления строительства Сургутской ГРЭС.

Управляющий трестом «Запсибэнергострой».

Выпускник Ленинградского политехнического института, Иосиф Наумович всегда уверенно шёл к намеченной цели и добивался высоких результатов. В период, когда отсутствие надёжного источника энергоснабжения серьёзно сдерживало добычу западносибирской нефти, он сформировал профессиональные коллективы, которые в сложнейших условиях обеспечили постройку и ввод в строй первой Сургутской электростанции в короткие сроки.

Строгий, требовательный руководитель, при этом – понимающий товарищ, верный друг. Подчинённые очень подробно и чётко, как солдаты, отчитывались перед Иосифом Наумовичем о строящемся объекте – начальник хотел знать всё до мелочей. Да он и сам всегда был в полной готовности решать вопросы, работать. Иосифа Наумовича уже в четыре часа утра можно было увидеть на стройке. Подчинённые старались не отставать от такого начальника. Всегда доверяло ему и руководство города. Благодаря упорству Иосифа Каролинского в районе энергетиков появились многие объекты социальной-культурной инфраструктуры.

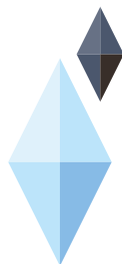
«По-настоящему любил людей, был открытым по отношению к своим подчинённым, знал абсолютно всех по именам. Вообще, за ним тянулись. Он сам жил работой и всех зажигал ею. Доверял нашей бригаде – знал, что сделаем своё дело хоть в дождь, хоть в пургу», – вспоминают коллеги.

---

*«Удивляла в Каролинском И.Н. высокая энергичность: решал любые вопросы моментально. Обладал большим жизнелюбием, добротой»*

*Вера Панасевич,  
бригадир-отделочник, коллега И.Н. Каролинского,  
Герой Социалистического Труда*

---



**КОРОТЧАЕВ ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ**  
(1909-1981)

Выдающийся строитель сибирских стальных магистралей. Начальник управления транспортного строительства «Тюменьстройпуть» (1966-1981).



«Только вперёд, только к выполнению поставленной цели» – принцип, по которому жил Дмитрий Иванович. В 1965 году такой целью стало развитие транспортного строительства в Западной Сибири. Благодаря его точным экономическим расчётам, желанию и способности ускорить строительство, умению увлечь своей энергией строителями было проложено около 3000 км железнодорожных путей. Введены в постоянную эксплуатацию участки железнодорожных

---

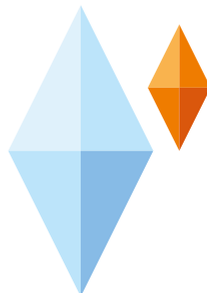
*«Коротчаева Д.И. невозможно представить в иной роли, чем строителя, человека, решившего прокладывать людям дороги и посвятившего этому всю свою жизнь»*

*Егор Стрельников,  
управляющий трестом «Уралстроймеханизация»,  
Герой Социалистического Труда*

---

линий Тюмень – Тобольск, Тобольск – Демьянская, Демьянская – Сургут, Сургут – Нижневартовск; открыто движение поездов до Нового Уренгоя; построены причалы тобольского и сургутского речных портов, современные аэродромы в Тюмени и Сургуте и другие крупные объекты.

Он был одержим в работе: летал, ходил и ездил по трассе независимо от погоды, от времени года, в любые часы суток. Всегда с уважением относился к своему коллективу, ценил каждого сотрудника, умел среди сотни выбрать единомышленника – настоящего строителя. Коллектив же хранил преданность нелёгкому делу транспортного строительства в необжитых местах, свои традиции, свой почерк, своё мастерство... восхищение руководителем.





## КУЗОВАТКИН РОМАН ИВАНОВИЧ

(1930-2000)

Крупный организатор нефтегазового производства. Возглавлял ряд крупных производственных нефтегазодобывающих предприятий. Президент ОАО «Сибирская инновационная нефтяная корпорация» (1992-2000).

Воедино слились в памяти коллег название самого мощного нефтяного месторождения и имя одного из крупнейших организаторов нефтяной промышленности в Тюменской области. Годы работы на Самотлоре стали для Романа Ивановича действительно звёздными. Именно здесь в полной мере раскрылись его профессиональные и организаторские способности. Решая проблемы буровиков, промысловиков, проектировщиков и строителей, которые искали новые методы обустройства месторождений, подходящие для болотистой местности, Роман Иванович не раз выдвигал интересные, по-инженерному очень грамотные предложения. Проходило время, и усилиями учёных были найдены и применены методы освоения и обустройства нефтяных месторождений Западной Сибири, обеспечивавшие народному хозяйству страны экономию многих сотен миллионов рублей и позволявшие высокими темпами наращивать добычу. Под его руководством был

---

*«В сорок лет он стал живой легендой Тюменского Севера, и когда в Нижневартовске я проезжаю мимо величественного монумента покорителям Самотлора, то всякий раз передо мной возникает образ Романа Ивановича»*

*Юрий Пчелинцев,  
почётный нефтяник России и Тюменской области*

---

освоен газлифтный метод эксплуатации, позволивший существенно повысить нефтеотдачу пластов. Возглавлял трудоёмкую работу по становлению нефтегазовых предприятий Западной Сибири, наращиванию объёмов добычи нефти, решению практических и теоретических работ по разработке и эксплуатации месторождений.

Если говорить о главной, определяющей черте характера Кузоваткина – это человечность. Прежде чем спросить с людей, он обязательно должен был знать, как они живут, созданы ли условия для работы, как отдыхают. У него был принцип: раз пришёл – значит, работай, будут вопросы – обязательно их задавай.

Были у него и взлёты, и падения, но слава легендарного покорителя Самотлора не покидала его никогда.

## НОРКИН ГРИГОРИЙ ИВАНОВИЧ (1914–1980)

Буровой мастер. Входит в группу первооткрывателей Самотлорского месторождения. Почти четверть века работал в Ханты-Мансийском автономном округе в Мегионской нефтеразведочной экспедиции.



Григорий Иванович ещё на фронте, беседуя с сослуживцами-буровиками, твёрдо решил, что свяжет свою жизнь с разведкой недр. Когда по всей стране пронеслась весть, что в Сибири ведётся поиск нефти и газа, Г.И. Норкин отправился в Тюменскую область одним из первых.

За 24 года работы буровым мастером Григорий Иванович стал первооткрывателем 12 нефтяных и газовых месторождений, в том числе Аганского, Варьёганского,

Нижневартовского, Ермаковского, Белозёрского, Северопурского и других. Но настоящую славу и признание Г.И. Норкину принёс Самотлор. Бригада под его руководством работала на той самой скважине Р-1 Мегионской площади, которая дала первый фонтан нефти Самотлорского месторождения. Фонтан возвестил

---

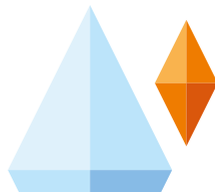
*«Могучее телосложение Норкина Г.И., высокий рост, открытое лицо со следами прожитых лет и трудной судьбы в сочетании с мягким характером не могли не вызывать искренней симпатии и доверия»*

*Владимир Абазаров,  
выдающийся советский геолог*

---

о том, что в Западной Сибири открыто крупнейшее в Советском Союзе месторождение – Самотлорское.

В своих воспоминаниях Григорий Иванович написал: «Я никогда не жалею о том, что стал буровиком, что одному из первых пришлось прокладывать дорогу к нефти Севера. Прожитое я измерял не годами, а тем, как я жил, что сделал полезного для людей, для Родины. В этом я видел смысл и цель жизни своей, а поэтому старался быть там, где нужно и трудно, но зато интересно».





**ПАРХОМОВИЧ ВИКТОР МИХАЙЛОВИЧ**  
(1937–2011)

Организатор нефтеразведочных работ в Среднем Приобье. Более четырёх десятилетий отдал нефтегазоразведочной геологии Ханты-Мансийского автономного округа. Член совета директоров Тюменской нефтяной компании. Возглавлял ОАО «Обьнефтегазгеология».

Для Виктора Михайловича геологоразведка стала родным домом, неотъемлемой частью его жизни. Будучи 17-летним подростком, он уже начал трудовую деятельность в Берёзовской нефтеразведке. Непосредственный участник открытия более 30 нефтяных месторождений, среди которых: Муравленковское, Сургутское, Тайлаковское, Тяновское, Угутское.

Виктор Михайлович обладал аналитическим складом ума, личной организованностью, оперативностью, чёткостью в работе и способностью выводить в лидеры многотысячный коллектив. Мудрый и требовательный руководитель помог многим определиться в жизни, в каждом человеке ценил специалиста и ответственное отношение к работе. Мог расшевелить каждого, личным примером показать, что нет ничего невозможного. «Я же могу! Я не из Америки сюда приехал!», – любил повторять В.М. Пархомович, сподвигая свою команду на очередной подвиг, который в то время они расценивали как обычный рабочий день.

Около 20 лет Виктор Пархомович бессменно возглавлял ОАО «Обьнефтегазгеология». Именно при нём предприятие добилось рекордной проходки в отрасли и с 1980 года ежегодно давало прирост запасов нефти до 300 миллионов тонн.

---

*«Пархомович был генеральным директором, не гнушавшимся в болотных сапогах и плаще ездить по своему хозяйству, по всем месторождениям и строящимся дорогам, а не сидеть в кабинете»*

*Владимир Браташов,  
первый заместитель главы  
Администрации города Сургута (2005–2010)*

---



**ПОПОВ ПАВЕЛ ВАСИЛЬЕВИЧ**  
(1932-2007)

Работник лесной промышленности.  
Рабочий Берёзовского леспромхоза (1962-1963),  
вальщик леса, тракторист,  
бригадир укрупнённой комплексной бригады  
Комсомольского леспромхоза (1963-1989).



Павел Васильевич рано повзрослел, его юность пришлось на военные годы. В 15 лет он уже был помощником вальщика, человеком с сильным характером и стремлением всегда быть первым. Эти качества и помогли Попову стать лучшим в своей отрасли, единственным в лесной промышленности дважды Героем Социалистического Труда. Человек-труженик, внёсший немалый вклад в развитие Советского района Ханты-Мансийского округа. Ему принадлежит идея работы вахтовым методом, который в дальнейшем изучался и перенимался леспромхозами всей страны.

---

*«Павел Васильевич был невысокого роста, курносенький. И пошутить мог, и матюкнуться, если кто-то заслужил. Простой был парень, работающий»*

*Валентина Быкова,  
коллега П.В. Попова*

---

Смекалка П.В. Попова помогла ему получить разрешение на ночные смены, которые по технике безопасности были запрещены. На кабины тракторов устанавливались дополнительные фары, и работы можно было продолжать, освещения хватало. Его коллектив одним из первых

в отрасли начал трудиться в две, а потом и в три смены. Продуманная до мелочей организация работы и жесточайшая трудовая дисциплина помогали бригаде Попова добиваться небывалой производительности труда. Одна бригада заготавливала по 250 тысяч кубометров в год (как целый леспромхоз). Высокие результаты достигались благодаря грамотному подходу руководителя, введению новаторских идей. Например, Павел Васильевич советовал пилить деревья «по ветру», так быстрее и проще.

Бригадой трудяг называли их в то время. «Лодырей Павел Васильевич не терпел. Не хочешь работать – до свидания», – вспоминает о бригадире Лидия Кручина, сучкоруб легендарной команды.



## ШАКШИН АНАТОЛИЙ ДМИТРИЕВИЧ (1929–2010)

Буровой мастер Шаимской конторы бурения № 3 треста «Тюменнефтегазразведка» Урайского управления буровых работ (1964–1971), буровой мастер, мастер-наставник Нижневартовского управления буровых работ № 2 (1972–1996).

Шестнадцатилетним подростком Анатолий Дмитриевич был направлен в город Октябрьский в контору бурения № 2 треста «Туймазабурнефть», в которой нарабатывался неоценимый опыт, приходило умение и полное понимание будущей профессии. В 1953 году он, уже опытный бурильщик, оканчивает курсы мастеров. Вскоре об А.Д. Шакшине узнают многие. Его бригада ставит рекорды по бурению скважин, он получает звания и почётные знаки, медали.

Когда зарождается новый нефтепромисел в Сибири, бригада Анатолия Дмитриевича отправляется на тюменскую землю. Здесь, в Шаимской конторе бурения № 3 треста «Тюменнефтегазразведка», знаменитая бригада ежегодно перекрывает трудовые нормы, выдаёт рекордные показатели по стране и в течение многих лет признаётся лучшей в Министерстве нефтяной промышленности. Именно им принадлежит идея нового метода добычи нефти на болоте при использовании льда. Шаимский опыт быстро передался по всей Западной Сибири, ледяные платформы используют до сих пор.

Живя по принципу «Накопленный опыт – общему делу», члены бригады обучили более 300 буровиков из городов Среднего Приобья в школе передового опыта, организованной на базе коллектива бригады в 1972 году.

---

*«Почётного нефтяника СССР Анатолия Шакшина отличали высокий профессионализм и трудолюбие, а также ответственность перед порученным делом»*

*Владимир Якушев,  
Губернатор Тюменской области*

---



**БАЙБАКОВ  
НИКОЛАЙ КОНСТАНТИНОВИЧ  
(1911–2008)**

Государственный деятель,  
организатор советской нефтегазовой  
промышленности.



Николай Константинович более 40 лет проработал в высших государственных органах власти. Это своеобразный рекорд активной работы в правительстве страны, это подвиг, пример яркого и преданного служения Родине и народу. Долгое время он возглавлял один из важнейших постов в стране в качестве председателя Государственной комиссии Совета Министров СССР по перспективному планированию народного хозяйства. На протяжении всей трудовой деятельности особый интерес у Николая Ивановича вызывала нефтяная

---

*«Байбаков с утра до темноты в течение многих лет, не жалея себя, работал над совершенствованием советской экономики, многие победы которой связаны с его именем»*

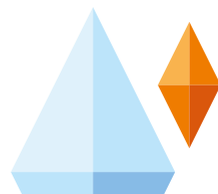
*Яков Миркин,  
директор Института финансовых рынков и  
прикладной экономики Финансовой академии*

---

и газовая промышленность. В годы Великой Отечественной войны участвовал в руководстве организацией снабжения фронта и промышленности нефтепродуктами. В послевоенные годы руководил восстановлением и развитием нефтяной и газовой промышленности. Оказал огромное влияние на развитие экономического

потенциала Западной Сибири. Николай Константинович подписывал первые документы о создании основ Западно-Сибирского нефтегазового комплекса.

Нефтяники и газовики по праву считают его родоначальником отечественной нефтяной и газовой промышленности, ведущим специалистом и организатором работ в области освоения нефтяных и газовых месторождений, создания современных и высокоэффективных способов добычи и переработки нефти.





**БЫСТРИЦКИЙ  
АЛЕКСАНДР ГРИГОРЬЕВИЧ  
(1911-1979)**

Геолог. Входил в группу учёных и практиков, обосновавших нефтегазоносность Западно-Сибирской низменности. Директор Берёзовской конторы бурения (1952-1958), заместитель начальника Главного Тюменского территориального производственного геологического управления (1958-1974).

Молодым дипломированным специалистом Александр Григорьевич едет по распределению в московский трест «Спецгео». Но жизнь геолога, о которой он тогда мечтал, изменила война. С 1941 по 1945 год А.Г. Быстрицкий летает штурманом на бомбардировщике, и каждый вылет – это балансирование на грани жизни и смерти. После войны он вновь возвращается к мирной профессии и продолжает воплощать в жизнь свою давнюю мечту о нефтеразведке.

В 1952 году Александр Григорьевич приезжает в Тюменскую область. Под его руководством была заложена скважина, давшая первый фонтан берёзовского газа. Это событие не только подтвердило мнение о нефтегазоносности Западно-Сибирской низменности, но и круто изменило направление поисково-разведочных работ в Западной Сибири, которое было переориентировано на север. Старинное село Берёзово стало известно всему миру. Невиданными темпами началось развитие региона: вернулись поиски, открывались новые гигантские, уникальные нефтяные и газовые месторождения, организовывались экспедиции, возникали города и геологические посёлки, прибывало огромное количество техники и оборудования.

Александр Григорьевич стал непосредственным участником открытия 8 газовых и 5 нефтяных месторождений, среди которых: Мегионское, Сургутское, Шаимское и другие.

---

*«Александр Григорьевич шумел, кричал, командовал. Но народ его любил, знал уже его быструю отходчивость и абсолютное отсутствие злопамятства»*

*Григорий Быстрицкий,  
сын А.Г. Быстрицкого*

---



**ВАСИЛЬЕВ ВИКТОР ГРИГОРЬЕВИЧ****(1910-1973)**

Инженер-геолог, возглавивший первую геологическую экспедицию, прибывшую на югорскую землю. Начальник Обь-Иртышской комплексной экспедиции треста «Востокнефть».

Начальник Геологического управления Мингазпрома. Член комитета, начальник отдела геологии и бурения центрального аппарата Газпрома.

С Уфы поездом до Тюмени, а дальше старым пароходиком по воде до Сургута... Именно такой путь проделал Виктор Григорьевич вместе с другими членами первой геологической экспедиции в 1935 году.

Белые ночи, огромная река, непроходимая чарующая тайга – первое, что запомнилось 24-летнему инженеру-геологу. Всю окружающую красоту и одновременно жестокость сибирской тайги В.Г. Васильев ощутил, пробиваясь по бездорожью к реке Юган, откуда систематически шли известия о выходе нефти. Взятые

---

*«Содянное Виктором Васильевым с полным основанием можно и нужно назвать подвигом. Его именем должен открываться перечень имен первопроходцев, коим обязаны мы открытием века»*

*Константин Лагунов,  
член Союза писателей СССР*

---

на реке Юган пробы нефтяных выходов подтвердили эту информацию. В результате деятельности экспедиции были получены геологические материалы, которые указывали на присутствие нефтенасыщенных пластов на исследуемой территории и подтверждали

оптимистические прогнозы академика И.М. Губкина о наличии в недрах Западной Сибири нефти и газа.

Экспедиция, возглавляемая В.Г. Васильевым, заложила фундамент для будущего освоения недр Западной Сибири, подготовила ценный материал для геологов, время которых пришло в конце 1950-х – начале 1960-х годов.





**ФИЛИМОНОВ  
АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ  
(1927–1999)**

Директор Усть-Балыкской конторы бурения треста «Сургутбурнефть» объединения «Тюменнефтегаз» (1964–1971), начальник Нефтеюганского управления буровых работ (1971–1977), генеральный директор объединения «Урайнефтегаз» Главтюменнефтегаза (1977–1982), управляющий трестом «Юганскнефтеспецстрой» производственного объединения «Юганскнефтегаз».

Сильный духом, выносливый, мобильный, по-военному собранный, с крепким характером... Таким вспоминают Александра Николае-

вича его коллеги.

В 1946 году А.Н. Филимонов начал трудовую деятельность помощником бурильщика в тресте «Башнефтеразведка». Приобрёл хорошую практику бурового производства, получил высшее нефтяное образование по специальности горного инженера, проявил способности руководителя. В 1964 году его как опытного и высококвалифицированного специалиста направляют в Тюмень – директором только что созданной Усть-Балыкской конторы бурения. Александр Николаевич был одержим своей профессией и умел увлекать, вести за собой других. Под влиянием его лидерских качеств в Усть-Балыкской конторе бурения, легендарном предприятии Западной Сибири, сложился отличный коллектив, который стабильно выполнял и перевыполнял годовые задания, отлично справился с планом одиннадцатой пятилетки, участвовал в строительстве первого благоустроенного жилья и социально-культурных объектов в Нефтеюганске.

---

*«Александр Николаевич запомнился мне, быть может, потому, что не только судьбою, но и “статью своей” он рельефно ассоциировался с представлением о первопроходце, покорителе...»*

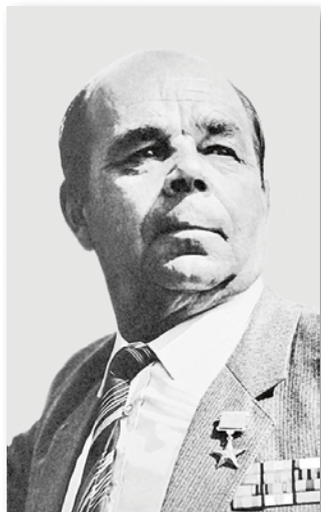
*Анатолий Медников,  
советский писатель*

---

Характер Александру Николаевичу достался не из мягких и уравновешенных, потому работать рядом с ним было непросто, но поразительно интересно. Бурный, жизнерадостный, энергичный, решительный и уверенный, обладающий приметной богатырской внешностью, он был притягательной личностью для событий и людей.

**УРУСОВ СЕМЁН НИКИТИЧ****(1926-1991)**

Буровой мастер. Работал бурильщиком и буровым мастером в Заводоуновской, Покровской, Шаимской, Кондинской и Сургутской нефтеразведочных экспедициях (1951-1973), мастером-инструктором, затем – инструктором-наставником в техническом училище № 7 г. Тюмени.



Первую сибирскую промышленную нефть открыл коренной сибиряк, тюменец, рабочий человек – Семён Никитич Урусов. Его небольшая бригада в сложных условиях сибирской зимы начала бурение недалеко от села Шаим. Открытые на тот момент месторождения давали только газ, однако геологи упорно доказывали, что есть в тюменских недрах и нефть, поэтому активные её поиски не останавливались. Обнаружение нефти в трещинах породы придало новые силы всем членам буровой бригады С.Н. Урусова. И через три недели пришёл долгожданный успех – скважина начала фонтанировать с невиданной силой, буквально заливая буровую.

---

*«Урусов С.Н. – знатный буровой мастер, в совершенстве владевший техникой и технологией бурения скважин на нефть и газ»*

*Владимир Токарев,  
главный редактор издания  
«Биография великого подвига», 2003*

---

Это открытие позволило более широко развернуть поисковые работы на нефть и газ в Западной Сибири. Со всех регионов страны стали поступать техника и буровое оборудование. Но самое главное – стали в большом количестве поступать тяжёлые буровые установки, позволяющие безаварийно бурить скважины на большие глубины.

Вскоре Шаимская экспедиция стала самым крупным геологоразведочным подразделением не только в Тюменской области, но и в СССР.

Благодаря профессионализму бригадира, его трудоспособности и выносливости, умению вести за собой бригада С.Н. Урусова делала своё дело, шла к намеченной цели и верила, что её ждёт успех.



## ПОВХ СТЕПАН АНАНЬЕВИЧ

(1929–1972)

Буровой мастер.

Работал бурильщиком и буровым мастером в Мегионской конторе бурения (1964–1972).

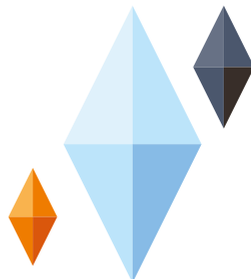
В 1964 году опытный бригадир Степан Ананьевич Повх в числе нескольких десятков перепоселенцев приехал в Мегион, в котором создавалась Мегионская контора бурения № 4. Очень скоро под руководством талантливого С.А. Повха его бригада стала одной из передовых. Именно им доверяют бурение первой эксплуатационной скважины на Самотлорском месторождении. Степан Ананьевич вспоминал: «Чсть пробурить первую эксплуатационную скважину выпала на долю нашей бригады. Бывали сутки, когда проходка не превышала 40–50 метров. Нередко только тем и занималась вся вахта, что подогревала оборудование и раствор. Иначе было нельзя – стужа всё брала в плен. Но слабых в бригаде не оказалось». Сильные и самоотверженные работяги, которые прибыли вслед за бригадиром из Башвостокнефтеразведки, смогли преодолеть все трудности. Долгие годы бригада С.А. Повха была одной из лучших в Главтюменнефтегазе, принимала непосредственное участие в разработке нефтяных месторождений Западной Сибири.

---

*«Повх С.А. был настоящим нефтяником, одержимым своей профессией. Ему могли позвонить среди ночи, и он срывался с места по неотложным делам»*

*Владимир Повх,  
сын С.А. Повха*

---



**КАСПАРОВ АЛЕКСАНДР ИСАКОВИЧ****(род. 1931)**

Один из создателей транспортной инфраструктуры Югры. Заместитель начальника Главного дорожно-строительного управления Министерства транспортного строительства СССР (1977-1981). Генеральный директор вновь созданного производственно-строительного монтажного объединения «ЗапСибдорстрой» (1981-1999), первый заместитель генерального директора ОАО «Дорожно-строительная компания «Автобан»».



Золотая медаль в школе, красный диплом в политехническом институте... Александр Исакович всегда добивался высоких результатов и твёрдо шёл к намеченной цели – делать добро всем людям. Причём не в кабинете, а в процессе, в живом деле. Результаты работы А.И. Каспарова всегда оценивали очень высоко. После очередного успешного строительства дороги Александра Исаковича назначают заместителем начальника Главка

---

*«Александр Исакович так привык работать: не за страх, а на совесть, не за деньги, а ради дорожного дела, интересов своей страны»*

*Владимир Старостин,  
автор статьи «Кавалер Золотой Звезды»,  
посвящённой 80-летию А.И. Каспарова*

---

Минтрансстроя СССР. Но строить дороги из кабинета А.И. Каспаров не мог, и когда потребовался руководитель будущего дорожного объединения в Нижневартовске, он не раздумывая выдвинул свою кандидатуру.

Под руководством Александра Исаковича построено 10 000 км автомобильных дорог к нефтяным и газовым месторождениям. В разное время он руководил строительством взлётно-посадочных полос в 14 городах и посёлках. И был он не просто исполнителем чьего-то проекта, а нередко участником его рождения.

«Меня часто спрашивают, не жалею ли я о своей жизни, о выборе профессии, не хотел бы я что-то переписать в ней. Не жалею и не хотел. Я выбрал профессию, которая всегда доставляла мне огромное личное удовольствие, которой стоит посвящать жизнь. Эта профессия дала мне всё, о чём я мечтал», – уверенно говорит Александр Исакович.





## АЛЕКПЕРОВ ВАГИТ ЮСУФОВИЧ

(род. 1950)

Один из организаторов и создателей современной отечественной нефтегазовой индустрии.

Выдающийся российский предприниматель.

Президент ПАО «ЛУКОЙЛ».



Вагит Юсуфович – один из последних советских нефтяных «генералов», ещё работающих в отрасли. Обучаясь в Азербайджанском институте нефти и химии, В.Ю. Алекперов работает буровиком в объединении «Каспморнефть», чтобы узнавать будущую профессию изнутри. Благодаря прочным теоретическим знаниям и полученным практическим навыкам к 29 годам В.Ю. Алекперов уже занимает должность заместителя начальника одного из основных нефтепромыслов Каспморнефти. А во время разработки нефтяных месторождений Западной Сибири направляется осваивать новое месторождение Когалымнефтегаза и вскоре возглавляет его. Строительство вахтового города Вагит Юсуфович решил начать не с деревянных бараков, а с кирпичных домов. Благодаря стараниям В.Ю. Алекперова уровень жизни в Когалыме считался едва ли не самым высоким в СССР.

---

*«Вагита надо уважать ежеминутно. Это человек, знающий всю нефтяную отрасль от и до, в своей карьере не пропустивший ни ступеньки. Вырос от буровика до директора месторождения. И дело создал сам, а не приобрёл в результате удачной сделки»*

*Юрий Шафраник,  
министр топлива и энергетики России (1993-1996)*

---

Следующей ступенью карьерной лестницы стал пост в Министерстве нефтегазовой промышленности СССР. В.Ю. Алекперов был самым молодым первым замминистра в истории министерства. Тогда он разработал схему вертикального интегрирования нефтяных компаний – ВИНК, благодаря которой в конце 1991 года в России появился первый международный нефтяной концерн «ЛУКОЙЛ», в состав которого вошли «Когалымнефтегаз», «Урайнефтегаз» и «Лангепаснефтегаз». Имя концерну было дано по первым буквам названий городов Лангепас, Урай и Когалым.

**БОГДАНОВ ВЛАДИМИР ЛЕОНИДОВИЧ****(род. 1951)**

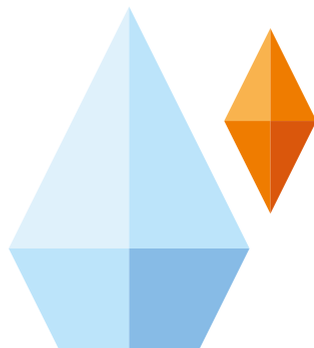
Один из ведущих руководителей производственных объединений «Юганскнефтегаз» (1978-1980), «Сургутнефтегаз» (1980-1983).  
Заместитель начальника Главтюменнефтегаза по бурению (1983-1984).  
С 1984 года – генеральный директор Сургутнефтегаза.

Вся жизнь и трудовая деятельность Владимира Леонидовича связана с нефтяной отраслью. После окончания Тюменского индустриального института он поступает на работу в Нижневартовское управление буровых работ сначала помощником бурильщика, затем становится бурильщиком. Карьерный рост идёт стремительно, и уже в 1978 году В.Л. Богданов занимает должность заместителя генерального директора по организации работ в северных районах, заместителя генерального директора – начальника управления по бурению в производственном объединении «Сургутнефтегаз». С 1984 по 1993 год занимал пост генерального директора производственного объединения «Сургутнефтегаз».

*«Отличительная особенность Владимира Леонидовича – он никогда не говорит “Я”! “Я достиг”, “Я сделал”... Он всегда говорит “Мы”, имея в виду труд всего коллектива»*

*Александр Проценко,  
заслуженный деятель культуры ХМАО – Югры,  
директор сборной команды КВН Сургутнефтегаза*

Под руководством В.Л. Богданова ОАО «Сургутнефтегаз» стало одним из крупнейших в России нефтегазодобывающих предприятий. На его долю приходится каждая восьмая тонна нефти, добываемая в стране, и каждый третий кубометр газа, производимый российскими нефтегазовыми компаниями.





**ГАВРИКОВ ВАЛЕНТИН АНДРЕЕВИЧ**  
**(1943–1990)**

Старший инженер-геолог, главный геолог, начальник Мегионской нефтеразведочной экспедиции (1965–1976). Главный геолог ПО «Обьнефтегазгеология» (1976–1978). Начальник ПГО «Мегионнефтегазгеология» (1978–1985). Главный геолог по нефти и газу – заместитель генерального директора, генеральный директор ПГО «Новосибирскгеология» (1985–1990).

Геолог, не изменивший в жизни своему юношескому профессиональному выбору, своей профессии. Валентин Андреевич Гавриков – один из лучших руководителей нефтеразведочных предприятий и организаторов производства геологоразведочных работ в Главном Тюменском геологическом управлении. Он внёс большой вклад в разведку и подготовку запасов нефти в Нижневартовском районе и в целом по Ханты-Мансийскому автономному округу. Под его руководством была проведена разведка Аганского, Варьёганского, Ватьёганского, Покачевского, Самотлорского, Северо-Варьёганского и других месторождений. Возглавляемое им ПГО «Мегионнефтегазгеология» всегда выполняло план по всем основным показателям. По его предложению в целях специализации геологоразведочных работ была создана экспедиция по испытанию скважин (1980), что позволило резко увеличить объём и качество работ.

Под руководством Валентина Андреевича новосибирские геологоразведчики вели поиск и разведку полезных ископаемых на территории шести областей и двух краёв и достигли больших успехов в увеличении производительности труда.

---

*«Будучи сам молодым руководителем, Гавриков давал простор молодым специалистам, призывал высказывать своё мнение, помогал, подсказывал. Его пример, его советы со мной всю мою жизнь»*

*Борис Хохлаков,  
глава Нижневартовского района (1996–2003)*

---



**ГРАЙФЕР ВАЛЕРИЙ ИСААКОВИЧ****(род. 1929)**

Выдающийся деятель нефтегазовой отрасли страны. Помощник мастера, главный инженер объединения «Татнефть» (1952-1972), начальник плано-экономического управления, член коллегии Министерства нефтяной промышленности СССР (1972-1985), заместитель министра нефтяной и газовой промышленности СССР, начальник Главтюменнефтегаза (1985-1992).

Окончив Московский нефтяной институт, Валерий Исаакович сразу же поступил на работу в крупнейшую нефтяную компанию «Татнефть», в которой проработал более 20 лет. Опыт и знания, полученные там, оказались необходимыми при решении вопросов развития нефтедобычи Западной Сибири. В сложных условиях рыночных отношений В.И. Грайфер разработал и реализовал на практике новые принципы создания акционерных обществ (нефтепрогрессов)

---

*«Удивительно, сколько у Валерия Исааковича энергии и желания работать. Всё время поражаешься и думаешь: откуда берутся силы, как его одного на всё хватает?»*

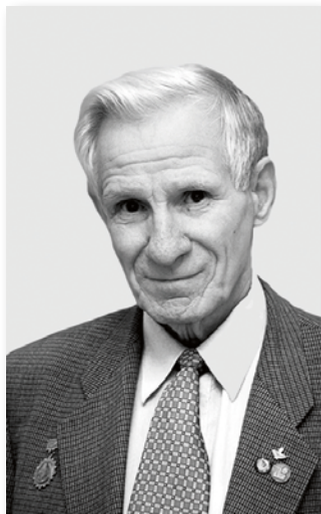
*Татьяна Шашина-Федорова,  
сотрудница АО «РИТЭК», коллега В.И. Грайфера*

---

в нефтяной промышленности. Став начальником легендарного Главтюменнефтегаза – главного штаба по управлению гигантским и единым тюменским нефтегазовым комплексом, – ему удалось приостановить наметившийся спад в добыче нефти и закрепить добычу нефти на стабильно высоком уровне; все

составные части нефтяного комплекса, его инфраструктуры работали как единый сложный механизм.

Грамотный, высококвалифицированный специалист, крупный руководитель... добрый, заботливый человек, старший товарищ – так говорят о нём его коллеги и знакомые. Он действительно заботится о людях не на словах, а на деле. Именно в годы работы В.И. Грайфера на посту начальника Главтюменнефтегаза начался массовый снос балков, 25% от вводимого благоустроенного жилья передавалось на переселение. Да и сегодня он активно поддерживает ветеранов отрасли, занимается благотворительностью. «Активная жизнь саму жизнь и продлевает», – делится секретом Валерий Исаакович.



## РЫНКОВОЙ ИВАН ИВАНОВИЧ

(род. 1937)

Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РСФСР.



Четырнадцатилетним подростком Иван Иванович работал помощником комбайнёра и даже представить не мог, что когда-то его фамилия будет созвучна с покорением нефтяной Западной Сибири. Узнав, что в Краснодаре открылся нефтяной техникум, он не задумываясь отправился туда, сдал все экзамены на отлично, прошёл большой конкурс. Сразу после окончания по распределению Иван Иванович стал работать в НПУ «Ишимбайнефть». Молодого, целеустремлённого, ответственного и исполнительного И.И. Рыкунова пригласили в Сибирь. Впервые пролетая на вертолёт над Самотлором, Иван Иванович даже не представлял, как полюбит эти края, как югорская земля станет ему родной. Он был первым руководителем НПУ «Мегионнефть» в посёлке Нижневартовск, начальником Самотлорского нефтепромысла, начальником центральной инженерно-технической диспетчерской службы и базы производственного оборудования НГДУ «Нижневартовскнефть», начальником НГДУ «Мегионнефть». Под его руководством были разработаны и введены в эксплуатацию более 16 месторождений, в том числе Мегионское, Самотлорское, Ватинское, Аганское, Северо-Покурское и другие. 2 апреля 1969 года ему было доверено открыть задвижку первой нефтепромысловой скважины Самотлора.

---

*«Молодой, энергичный, подвижный, одетый чаще всего в брезентовый плащ, он (Иван Иванович) выделялся, пожалуй, добрыми глазами, звонким мальчишеским голосом да постоянной жестикуляцией руками»*

*из проекта «Я – нефтяник»  
Агентства нефтегазовой информации  
«Самотлор-экспресс»*

---

На любой должности он оставался верным принципам, которые сформулировал так: «Всегда оставаться честным по отношению к тем, с кем рядом трудиться».



**СОЛОХИН ВАЛЕНТИН ФЁДОРОВИЧ****(род. 1933)**

Один из ведущих специалистов отечественного и мирового мостостроения. Начальник мостопоезда № 470 г. Новокузнецка (1964-1967), начальник мостопоезда № 15 г. Тобольска (1967-1976), управляющий трестом «Мостострой-11» г. Сургута (1976-1992), генеральный директор ОАО «Мостострой-11» (1992-2005).



Легенда мостостроения. Валентин Фёдорович принимал непосредственное участие в разработке и внедрении нового метода строительства мостов в экстремальных условиях севера Западной Сибири. С 1965 года трудовая деятельность В.Ф. Солохина неразрывно связана с освоением недр и развитием западносибирского нефтегазового комплекса. Под его руководством в Сургуте был организован Мостостроительный трест № 11 Министерства транспорт-

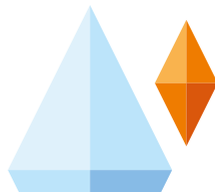
*«Благодаря Валентину Фёдоровичу и его команде километры мостов раздвинули границы и соединили берега, друзей, семьи, причём многие эти связи образовались раньше запланированных сроков»*

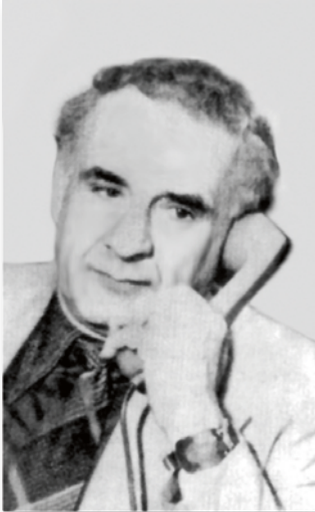
*Алексей Сафиоллин,  
заместитель главы города Сургута  
(2012-2015)*

ного строительства СССР. С первых же дней основания Валентин Фёдорович возглавил это предприятие. Именно В.Ф. Солохин стал инициатором строительства уникальных мостов, которые являются сегодня не только визитной карточкой Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, но и объектами, имеющими большое значение

в мировом мостостроении. Профессиональные способности В.Ф. Солохина позволили претворить в жизнь идею строительства моста через реку Обь, что оказало огромное влияние на дальнейшее социально-экономическое развитие городов и прилегающих территорий.

Нестандартность мышления, высочайший профессионализм, работоспособность, стремление к совершенствованию – главные черты характера Валентина Фёдоровича.





**АРЖАНОВ ФЕЛИКС ГРИГОРЬЕВИЧ**  
**(1927–1994)**

Крупный организатор нефтегазового производства, лауреат Ленинской премии, лауреат Премии им. академика И.М. Губкина, Почётный нефтяник.

Потеряв отца в годы Великой Отечественной войны, Феликс Григорьевич с непреодолимым желанием отомстить за страшную потерю врагам отправляется добровольцем на фронт. Быстро реагировать на ситуацию, мгновенно принимать важные решения, работать без перерывов, на пределе возможностей – качества, которые обрёл Ф.Г. Аржанов в военные годы. Это, как утверждал сам нефтяник, во многом помогло ему в дальнейшем.

В 1950 году он поступил на нефтепромышленный факультет Куйбышевского индустриального института. Диплом инженера-нефтяника он получил из рук В.И. Муравленко. Когда началось освоение нефтяных богатств Западной Сибири, именно Виктор Иванович пригласил Феликса Григорьевича работать в Тюменскую область. «Я представил Феликса Григорьевича нашему небольшому коллективу и буквально в течение трёх последующих дней Аржанов настолько влез в наши повседневные дела, что опекать его дальше не было смысла», – вспоминает последний министр нефтяной и газовой промышленности СССР Лев Чурилов.

При его непосредственном участии впервые в Западной Сибири применены блочные кустовые насосные станции для закачки воды в пласт. Под его руководством проведён ряд экспериментов, позволивших обеспечить дешёвым топливом Сургутскую ГРЭС, значительно улучшить качество подготовки нефти, внедрить эффективный газлифтный способ эксплуатации нефтяных скважин.

Ф.Г. Аржанов принял активное участие в освоении Усть-Балыкского месторождения и строительстве Нефтеюганска. После смерти Муравленко Феликс Григорьевич становится начальником Главтюменнефтегаза и воплощает в жизнь задуманные вместе с Муравленко планы развития крупнейшего нефтегазового региона.

---

*«Феликс Григорьевич никогда не жаловался, был всегда жизнелюбив, энергичен и считал, что, пока человек жив, он всегда может завоевать какое-то жизненное пространство»*

*Лев Чурилов,  
советский государственный деятель, министр  
нефтяной и газовой промышленности СССР (1991)*

---



**ВИКУЛОВ ВЛАДИМИР СТЕПАНОВИЧ****(род. 1938)**

Герой Социалистического Труда (1990),  
Почётный энергетик СССР (1987),  
Заслуженный работник единой  
энергетической системы России (1998).



Владимир Степанович в 1982 году был назначен управляющим трестом «Запсибэнергострой» (г. Сургут). За время руководства Викулова введены в эксплуатацию шесть энергоблоков ГРЭС-2 в ускоренные сроки.

Строительство Сургутской ГРЭС-2 осуществлялось очень быстрыми темпами. Это позволило увеличить объём поставок электроэнергии потребителям нефтегазодобывающей отрасли и населению Ханты-Мансийского автономного округа.

---

*«Владимир Степанович ценил людей, которые его окружали. С пониманием и уважением относился ко всем. Никогда не отказывался от встречи, несмотря на свою занятость»*

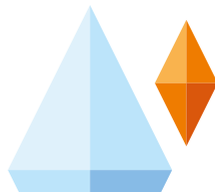
*Николай Баталов,  
член Союза журналистов Российской Федерации*

---

Энергоблок ГРЭС-2 был построен и введён в эксплуатацию в рекордный срок – на 1,5 года раньше нормативного. Первый энергоблок был запущен 23 февраля 1985 года. Начиная со второго энергоблока средний темп ввода каждого последующего (2-го, 3-го, 4-го, 5-го, 6-го) энергоблока составил

9 месяцев, чего никогда не было, нет и вряд ли будет в практике энергетического строительства.

Параллельно со строительством ГРЭС трестом «Запсибэнергострой» велось строительство капитального жилья, объектов соцкультбыта. При Владимире Степановиче осваивались передовые методы промышленного и гражданского строительства, применялись новые технологии, внедрялись формы организации крупного строительного производства.





## ЛЕВИЦКИЙ ФРАНЦ ИВАНОВИЧ

(род. 1945)

Пилот I класса, Заслуженный пилот РФ, Почётный работник транспорта России, Заслуженный работник транспорта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Общий безаварийный налёт – более 28 500 часов.

Небо, полёт, романтика – это в первую очередь привлекло Франца Ивановича, когда он поступал в Кременчугское лётное училище. Его лётная биография начинается в Сургуте. Именно здесь он понимает, что за романтикой выбранной профессии стоит тяжёлый труд, подчас с риском для жизни. В Тюменской области началось активное освоение месторождений нефти и газа, строились города и посёлки. Из-за неразвитости дорожной инфраструктуры на огромных территориях вертолёты были незаменимы. Экипаж Ф.И. Левицкого на Ми-4 участвовал в строительстве первого нефтепровода Усть-Балык – Омск. Франц Иванович одним из первых начал осваивать новые методы скоростного строительства опор линий электропередачи. Приходилось ему работать и на монтаже зданий. Поистине ювелирной можно назвать работу вертолета Ми-26 под управлением Ф.И. Левицкого на установке купола на здании «Сургутгазпрома».

---

*«Левицкому никогда не изменяла выдержка, за считанные секунды он всегда умел принять самое верное решение»*

*Наталья Краева,  
корреспондент российского информационно-технического журнала «Вертолёт»*

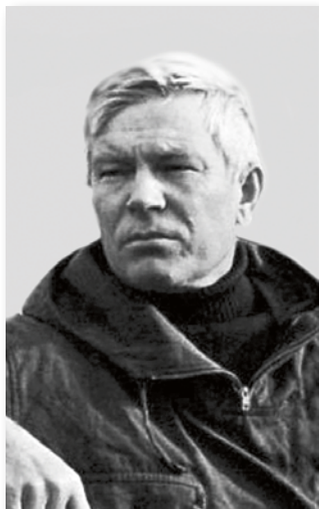
---

Винтокрылые машины Франца Левицкого принимали участие в прокладке трубопроводов и газопроводов по водной поверхности – озёрам области и региона. Трудно перечислить объекты и виды работ, выполненные вертолётчиками в годы самого активного освоения богатств Сибири. Можно прямо сказать, что для Франца Ивановича и его коллег по авиапредприятию не было невыполнимых задач. Франц Левицкий часто летал по санзаданиям в самые отдалённые и труднодоступные районы: в тундру, тайгу, не редкостью были и полёты ночью. Франц Иванович летал в самые сложные метеоусловия, на предельных минимумах для всех типов вертолётов.



**КАБАЕВ ЛЕОНИД НИКОЛАЕВИЧ****(1935-2012)**

Геофизик, один из ведущих специалистов в области поиска и разведки нефтяных и газовых месторождений. Первый директор Музея геологии, нефти и газа (1995-2003).  
Лауреат Ленинской премии (1970).



После окончания Киевского государственного университета (1958) Леонид Николаевич отправляется в Сибирь. С 1959 по 1962 год он активно участвует в разведке газовых месторождений сначала инженером-интерпретатором, затем начальником сейсмопартии. Именно Леонид Николаевич впервые рассказал об интересной самотлорской структуре в Мегионской экспедиции. Он настаивал на скорейшем бурении на Самотлоре, демонстрируя нанесённые на бумагу сейсмопрофили.

---

*«Он был незаурядным человеком, с огромным трудолюбием, инициативный. Леонид Николаевич был очень принципиальным, честным, порядочным»*

*Галина Кабаева,  
вдова Л.Н. Кабаева*

---

Л.Н. Кабаев внёс значительный вклад во внедрение и разработку высокопроизводительных сейсмических исследований, внедрение новых геофизических технологий в практику геологоразведочных работ.

Вместе с женой Галиной Денисовной, группой единомышленников создаёт Музей геологии, нефти и газа. Задача, за которую он взялся в 1993 году, была не менее трудная, чем когда-то прийти в безлюдную тайгу и начать геофизические работы: не было ни коллектива, ни экспонатов музейного фонда. Однако была поддержка правительства региона, коллег. И в течение следующих пяти лет в Ханты-Мансийске развернулась большая стройка. Современное здание музея стало украшением окружного центра.





**МЕДВЕДЕВ НИКОЛАЙ ЯКОВЛЕВИЧ**  
**(1943–2012)**

Геолог, инициатор внедрения прогрессивной технологии – глубокопроникающего гидроразрыва пласта на низкопродуктивных залежах нефти.

Николай Медведев – человек кругого нрава и широкой души. Так о нём отзываются друзья и сослуживцы. Осваивать Север Николай Яковлевич приехал в конце 1960-х годов. Начинал оператором по исследованию скважин, закончил трудовую деятельность в должности заместителя генерального директора и главного геолога компании. При активном участии Николая Яковлевича в «Сургутнефтегазе» было создано Управление поисково-разведочных работ. Под его руководством сургутские геологи развернули масштабные работы на юге Западной и Восточной Сибири, а также на Ямале. Руководил процессом развития поисковых и геологоразведочных работ на всех месторождениях ОАО «Сургутнефтегаз» в Западной Сибири, обеспечивал составление и рассмотрение геологических программ, проектов и технологических схем по разработке месторождений. При его участии открыто более 40 нефтяных месторождений и более 100 залежей на территории деятельности ОАО «Сургутнефтегаз».

---

*«Я был лично знаком с Николаем Яковлевичем Медведевым. Это замечательный человек, это великий труженик, всеми уважаемый среди геологов не только Западной Сибири, но и всей Российской Федерации»*

*Дмитрий Попов,  
глава города Сургута*

---



**МУРТАЕВ ИСА СУЛТАНОВИЧ****(род. 1944)**

Инженер-геофизик,  
один из видных организаторов  
геофизического производства  
в Западной Сибири.



В 1968 году Иса Султанович окончил Грозненский нефтяной институт. Производственная деятельность связана с поиском и разведкой месторождений нефти и газа в Западной Сибири: инженер-геофизик, старший геофизик Ямальской сейсмопартии Ямало-Ненецкого геофизического треста; начальник Ямсовейской геофизической экспедиции производственного геологического объединения «Амалгеофизика»; генеральный директор производственного геологического объединения по геофизическим работам «Хантымансийскгеофизика», генеральный директор государственного геологического предприятия Роскомнедр «Хантымансийскгеофизика», генеральный директор открытого акционерного общества «Хантымансийскгеофизика».

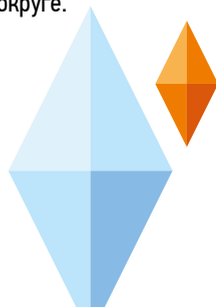
*«Иса Султанович всегда знал, чего хотел, претворял всё это в жизнь. Главное, он человек слова: сказал – сделал. Это очень хорошая черта, которую я ценю в людях, за которую уважаю Ису Султановича»*

*Владимир Гидион,  
главный геолог партии геолого-геофизического  
обеспечения ОАО «Хантымансийскгеофизика»*

Внёс значительный вклад в ответственную геофизику посредством внедрения в производство современных геофизических технологий, в том числе вибраторных и импульсных источников.

Принимал непосредственное участие в открытии более 30 газовых и газоконденсатных месторождений на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, более 50 месторождений в Ханты-Мансийском автономном округе.

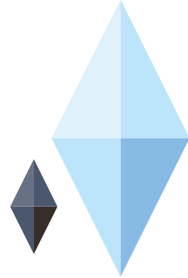
Внёс значительный вклад в ответственную геофизику посредством внедрения в производство современных геофизических технологий, в том числе вибраторных и импульсных источников.





**ПРОТОЗАНОВ  
АЛЕКСАНДР КОНСТАНТИНОВИЧ  
(1914–2006)**

Видный советский партийный,  
государственный и общественный деятель.



Когда началось освоение нефтегазовых месторождений в Тюменской области, регион нуждался во многом. И, пожалуй, более всего – в квалифицированных кадрах, толковых и грамотных организаторах-профессионалах различных отраслей. В Тюмень прибыл Александр Константинович. В 1958 году А.К. Протозанова избрали секретарём Тюменского обкома КПСС по промышленности, позже – председателем Тюменского облисполкома. Его личный вклад в развитие экономики области трудно переоценить. При активном участии Александра Константиновича в рекордные сроки были созданы строительная и машиностроительная отрасли, коллективы научно-исследовательских и проектных институтов, образованы высшие учебные заведения – индустриальный, медицинский и строительный институты.

В 1963 году А.К. Протозанов стал первым секретарём Тюменского промышленного обкома КПСС и наиболее ярко проявил себя в преобразовании экономики и социальной жизни региона, вложил максимум сил в развитие геологоразведочных работ и организацию первых промыслов в нашем крае.

Нина Сосова, исполнительный директор Западно-Сибирского землячества в Москве, справедливо заметила: «Александр Константинович был настоящим государственным деятелем и великим организатором. Начальником от слова “начало”, начинателем многого великого».

---

*«Трудно переоценить вклад Александра Константиновича в развитие Тюменской области. Он был инициатором и координатором промышленного освоения нефтегазовых месторождений Западной Сибири»*

*Сергей Мясников,  
заместитель директора департамента  
недропользования и экологии Тюменской области*

---

**ЛЁВИН ГЕННАДИЙ МИХАЙЛОВИЧ****(род. 1938)**

Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РФ,  
Герой Социалистического Труда,  
почётный гражданин  
Ханты-Мансийского автономного округа.



Выросший среди буровых вышек Поволжья, Геннадий Михайлович точно знал, что свяжет свою жизнь с нефтяной промышленностью. В 1957 году он окончил нефтяной техникум и начал работу на буровой. Уже в 23 года он стал мастером конторы бурения. Так стремительно и развивалась его карьера.

По приглашению В.И. Муравленко Геннадий Михайлович со своей бригадой отправился поднимать большую нефть Самотлора. Коллектив Г.М. Лёвина первым

---

*«Я уважаю Лёвина за те черты, которых нет у меня: за горячность души, страстность в деле, открытый, простой и вместе с тем твёрдый характер. С ним можно в чём-то не соглашаться, но нельзя не уважать за целеустремлённость, с какой он отстаивает свою точку зрения или позицию»*

*Григорий Петров,  
буровой мастер Нижневартовского УБР-2  
(1971-1988)*

---

среди бригад Западной Сибири пробурил 1 миллион метров скважин, что обеспечило народному хозяйству более 150 миллионов тонн нефти; в 1980 году бригадой Нижневартовского управления буровых работ, где мастером был Геннадий Михайлович, впервые в Советском Союзе было пробурено 100 000 метров; эта же бригада 9 раз добивалась максимального в стране результата по годовой проходке. Возглавляя

Сургутское УБР-2, Г.М. Лёвин добился того, что все бригады управления стали «стотысячниками» – средняя проходка на бригаду достигла 134 000 метров горных пород.

В газетах о нём писали: «Небольшого росточка, плотный, плечистый. Лицо, как и у всех бурильщиков, задублённое, обожжённое ветрами, стужей, солнцем. А улыбка – светлая, мягкая, даже почти по-детски застенчивая, обаятельная». Буровики с теплотой говорили: «Наш мастер улыбочивый».



**ФИЛИПЕНКО  
АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ**  
(род. 1950)

Заслуженный строитель Российской Федерации,  
Почётный строитель России,  
Государственный деятель России,  
Член Высшего совета партии  
«Единая Россия»,  
первый губернатор Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры (1995-2010).

Александр Васильевич окончил Сибирский  
автомобилестроительный институт по специ-  
альности «инженер-строитель мостов». Вся

страна знает его как государственного деятеля, но его умение прокладывать мосты проявилось и здесь – будь то мост через реку или мост к людям... Всегда открыт для людей, добр и заботлив, с неповторимым чувством юмора, человек из народа – таким запомнился А.В. Филипенко жителям округа.

За время пребывания на посту губернатора Александр Васильевич добился того, что округ получил статус субъекта Федерации и права на распоряжение частью добываемых на его территории природных ресурсов. При его руководстве в Ханты-Мансийске был открыт университет. Как умелый хозяйственник, он находит способ поддержать основные сферы жизни людей – здра-

---

*«А.В. Филипенко – это целая эпоха Югры,  
Тюменской области и России»*

*Владимир Якушев,  
губернатор Тюменской области*

---

воохранение, образование, культуру, спорт; строятся новые больницы, школы, предприятия по переработке нефти, производству потребительских товаров; достигнуты максимально высокие показатели по вводу жилья; строятся мосты и автомобильные дороги. Ещё перед переездом в Ханты-Мансийск Александр Васильевич пообещал жене: «Первое, что сделаю, – добыю: на работу будешь ходить в туфлях!». И, как всегда, сдержал своё слово. Теперь уже трудно представить, что когда-то по городу все ходили только в болотных сапогах.

Так располагает хитро-проницательный прищур глаз, негромкий, но со стальными нотками голос, добрая, открытая улыбка. Просто общаясь с этим уникальным человеком, заряжаешься его неуёмной и бесконечно созидательной энергией.

**ЛИТВАКОВ ВЛАДИМИР УРИЕЛЕВИЧ****(1932-1999)**

Старший геолог промысла ПО «Башнефть»,  
главный геолог НПУ «Мегионнефть»,  
главный геолог ПО «Нижневартовскнефтегаз»,  
заместитель начальника управления  
Главтюменнефтегаза, директор Департамента  
«Тюменнефтегаз». Почётный работник  
Миннефтепрома СССР.



Трудовая деятельность Владимира Уриелевича началась в Башкирии после окончания Московского нефтяного института им. И.М. Губкина. В должности старшего геолога В.У. Литваков принял участие в освоении Шкаповского месторождения. Полученный производственный опыт и бесценные знания Владимир Уриелевич применил на территории Западной Сибири.

*«...Я стремился в работе и жизни быть похожим на него. Особенно мне в нём нравились такие качества, как надёжность и обязательность, чего сегодня многим не хватает. А с ним всегда чувствуешь себя защищённым, ибо этот человек тебя никогда не бросит и не предаст»*

*Ревал Мухаметзянов,  
кандидат геолого-минералогических наук,  
заслуженный геолог РСФСР*

Свою деятельность он начал с самого важного – создал исследовательскую лабораторию, оснащённую современным оборудованием. Он личным примером обучал молодых специалистов ежедневной кропотливой работе по исследованию скважин, анализу проб нефти. Результаты серьёзных научных исследований обсуждались на научно-практических конференциях с участием руководителей науки и техники,

нефтяной отрасли. Владимир Уриелевич всегда был первой скрипкой: делал основной доклад, оценивал последующие выступления, подводил итоги. Всегда уверенный, собранный, принципиальный.

Если говорить о деятельности Владимира Литвакова в целом, то его вклад в развитие нефтедобычи неоценим. При его участии введены в эксплуатацию Ватинское, Самотлорское, Аганское, Варьёганское, Покачевское и другие месторождения. Владимир Уриелевич инициировал внедрение в практику новых технологий и методов повышения нефтеотдачи. Желание работать, умение быстро принимать стратегически правильные решения, доводить начатое дело до конца сделали Владимира Уриелевича легендой нефтяной отрасли. Его имя увековечено на стеле в честь первой скважины Р-1 на Самотлорском месторождении.



## ПЕТРОВ ГРИГОРИЙ КУЗЬМИЧ

(1931–2016)

Буровой мастер треста «Башвостокнефтегазразведка» (1950–1964), буровой мастер Шаимской конторы бурения № 3 объединения «Тюменьнефтегаз» (1964–1971), буровой мастер, мастер по сложным работам Нижневартковского УБР-2 Главтюменнефтегаза (1971–1988), буровой мастер учебно-производственного предприятия «Школа буровых кадров» (1988–1991). Герой Социалистического Труда. Почётный нефтяник СССР, почётный гражданин ХМАО – Югры.

Буровой мастер Григорий Кузьмич Петров подтвердил высказывание, что «буровик – это профессия, которая всегда заставляет думать о передвижении». Когда на башкирских буровых разнеслась новость о нефтяных фонтанах Сибири, молодёжная бригада во главе с Г.К. Петровым отправилась на Север. С огромным желанием освоить Сибирь молодые нефтяники пробуривали одну скважину за другой. Первую победу в самотлорскую страницу вписала именно эта легендарная бригада, выполнив годовой план 1972 года за 10 месяцев. Крупный успех окрылил команду, сподвиг на свершения и победы. В 1973 году развернулось соревнование между нижневартковскими буровыми бригадами за достижение рубежа 80 и 100 тысяч метров проходки в год на бригаду. Первой рубежа 92 тысячи метров достигла буровая бригада, руководимая буровым мастером Григорием Кузьмичом Петровым, ему было присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Григорий Кузьмич смог создать крепкий, сплочённый коллектив профессионалов, идейных приверженцев профессии. Помогали ему в этом личные человеческие качества, интуиция и житейская мудрость. Он знал не только потенциальные возможности, но и душевный склад каждого своего сотрудника, со многими из которых у него сложились тёплые, дружественные отношения. Каждый видел в нём поддержку, опору, единомышленника, часто к нему обращались за советом. Жена легендарного буровика с улыбкой подмечала: «Ты прям бригадный Анискин. И супругов миришь, и следствие наводишь, и исповеди слушаешь».

---

*«Мы с Петровым старые друзья. Сметливый, цепкий, башковитый парень. Крепкий человек: надумал, порешил – не отступится...»*

*Авзалитдин Исянгулов,  
почётный нефтяник СССР,  
Герой Социалистического Труда*

---

**ИСЯНГУЛОВ  
АВЗАЛИТДИН ГИЗЯТУЛЛОВИЧ  
(1928-2004)**

Почётный нефтяник СССР,  
лауреат Государственной премии СССР,  
Герой Социалистического Труда (1973).



Выпускник Уфимского нефтяного института, Авзалитдин Гизятуллович начал трудовую деятельность в марте 1951 года в должности старшего инженера нефтеразведки «Черкаassy» в Башкирии. Уже будучи квалифицированным специалистом, в 1963 году приехал в Западную Сибирь. Вскоре был назначен директором Шаимской конторы эксплуатационного бурения № 3 треста «Тюменнефтегаз» (впоследствии – Урайское управление буровых работ № 3 Главтюменнефтегаза).

Под руководством А.Г. Исыягулова в 1971 году Урайское УБР было переведено на освоение Самотлорского месторождения. Перебазировка предприятия проводилась настолько чётко, что буровые бригады по окончании бурения последней скважины на Шаиме на другой же день начинали разработку новой скважины на Самотлоре.

---

*«Исыягулов был хорошо известен не только на Тюменском Севере. Работать он начал в Башкирии, где прошёл путь от бурового мастера до начальника управления и прославился как волевой, знающий, расчётливый руководитель»*

*Станислав Вторушин,*

*Член-корреспондент Петровской Академии наук и искусств (1997), Член Союза писателей России с 1995 г.*

---

Авзалитдин Гизятуллович – рационализатор, за изобретение буровой установки на воздушной подушке был награждён бронзовой медалью ВДНХ; за разработку и внедрение

мероприятий, обеспечивающих высокие скорости бурения в условиях Западной Сибири, был удостоен Государственной премии СССР (1972). Почётный нефтяник (1972), Герой Социалистического Труда (1973). Неоднократно награждался почётными грамотами Министерства нефтяной промышленности, Тюменского ОК КПСС, Ханты-Мансийского ОК КПСС, Урайского ГК КПСС.

Его имя занесено в Книгу почёта Министерства нефтяной промышленности, Главтюменнефтегаза, в Книгу трудовой славы Тюменского ОК КПСС и облизполкома, Ханты-Мансийского ОК КПСС и горисполкома г. Урая.



## ПАНАСЕВИЧ ВЕРА ИВАНОВНА

(род. 1937)

Бригадир отделочников,  
 мастер Управления строительства  
 Сургутской ГРЭС.  
 Герой Социалистического Труда (1986).

Вся сознательная жизнь Веры Ивановны – это длинная череда строек. В августе 1966 года в составе «Мостопоезда-442» она приехала в Сургут на комсомольско-молодёжную стройку, в 1968 году возглавила женскую бригаду на строительстве пускорезервной ТЭЦ Сургутской ГРЭС-1. С 1978 по 1990 год участвовала в возведении производственных, жилых и социальных объектов города. Её бригада не раз становилась победителем социалистических соревнований, устанавливала новые рекорды. Можно с уверенностью утверждать, что в городе Сургуте есть целые микрорайоны, построенные руками Веры Ивановны и её подруг по бригаде.

Вера Ивановна – кавалер орденов: «Знак Почёта», Трудового Красного Знамени, Ленина, Октябрьской революции и др. Путь Веры Ивановны в развитии народного хозяйства нашего округа отмечен знаками «Почётный энергетик СССР», «Отличник энергетики и электрификации СССР» и др.

В 1986 году В.И. Панасевич было присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

На заслуженном отдыхе Вера Ивановна с присущим ей энтузиазмом включилась в общественную работу. Более 20 лет она является Председателем Совета ветеранов ОАО «Сургутэнергострой», членом Совета Пленума и Президиума Совета ветеранов – неработающих пенсионеров города Сургута.

«Пока здоровье позволяет, пока мои ноги ходят, моя голова ещё соображает – надо работать, не надо останавливаться. Остановиться всегда можно, а потом уже не достичь того, чего ты хочешь», – говорит она.

---

*«Столько строителей прошло рядом с ней, с таким количеством молодёжи, соратников поделилась опытом. Всегда по первому зову отзывается на все мероприятия, где надо кому-то рассказать, поделиться. Молодец во всех отношениях Вера Ивановна»*

*Алексей Усов,  
 заместитель главы администрации г. Сургута*



**ПАТРИКЕЕВ НОВОМИР БОРИСОВИЧ****(род. 1932)**

Главный редактор окружной газеты «Ленинская правда» (1970-1997) в Ханты-Мансийском автономном округе, активный исследователь новейшей истории севера Западной Сибири, заслуженный работник культуры РСФСР, действительный член Русского географического общества.



Известный на Обском Севере журналист, всем своим творчеством пропагандирующий бережное отношение к природе и уважение к истории.

С 1954 года в газетах появляются его статьи по северному земледелию, с 1956 года – заметки фенолога, этюды о природе и охоте, в 1958 году – первые охотничьи рассказы.

Н.Б. Патрикеев – автор книг, статей, брошюр по истории Ямала, Югры, Обского Севера в целом. В них он выступает как учёный, краевед, хорошо знающий прошлое

---

*«Большого уважения заслуживает общественная деятельность Новомира Борисовича, забота о сохранении исторического и культурного наследия Югры. Его труд на журналистском поприще стал настоящей школой мастерства, которая и сегодня востребована новыми поколениями журналистов»*

*Наталья Комарова,  
губернатор Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры*

края. Особое внимание он уделяет комсомольским организациям округа; два его издания рекомендованы в качестве учебных пособий для школ округа. Является членом авторского коллектива учебника «История Ханты-Мансийского автономного округа», научно-редакционного совета энциклопедии «Югра».

---

Академик Петровской академии наук и искусств, Академии социальных технологий и местного самоуправления Международной академии информатизации, магистр краеведения, действительный член Русского географического общества, почётный член общества охотников, заслуженный работник культуры РСФСР (1981), заслуженный деятель науки Ханты-Мансийского автономного округа (2002), член Союза журналистов с 1959 года, член Союза писателей России с 1997 года, лауреат премии губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в области литературы (2009), лауреат международной литературной премии «Югра» (2010) – всё это о нём – исследователе и писателе Новомире Борисовиче Патрикееве.





*Лёвин Геннадий Михайлович – заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РФ, герой мемориала «Звёзды Югры», 2015 год*



*Викулов Владимир Степанович, заслуженный работник единой энергетической системы России, герой мемориала «Звёзды Югры», 2009 год*



*Участники торжественной церемонии открытия памятных знаков на мемориале «Звёзды Югры», 2016 год*



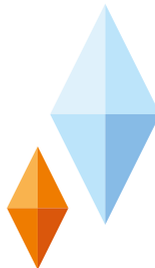
## Источники

1. Азимут судьбы: хроника, воспоминания, материалы к 300-летию горно-геологической службы России в Ханты-Мансийском автономном округе. – Ханты-Мансийск: Полиграфист, 2000. – 192 с.: ил.
2. Бестужева С.И. Валерий Грайфер. Горячая кровь земли. – Издательский дом журналиста «Смена», 2004.
3. Биография Великого подвига: Тюменская геология: Годы. Люди. События (1953–2003) / сост. В.М. Калинин; ред. Е.В. Черняк. – Сред.-Урал. кн. изд-во, 2003. – 688 с.: ил.
4. Брехунцов А.М., Битюков В.Н. Открытые горизонты. – Т. 5. – Тюмень: Сибирский научно-аналитический центр, 2004. – 640 с.: ил.
5. Бучинская А. Живой голос эпохи // Тюменские известия. – 2006. – 15 апр. – № 71 (4034).
6. История геологической службы России (1700–2000). Персоналии / гл. ред. В.Г. Орлов; сост. В.П. Федорчук. – М.: ООО «Геоинформцентр», 2002. – 663 с.
7. Салмин В.Д. Гордость Югры: книга о лидерах. – Тюмень: Изд-во Мандрики, 2000.
8. Сибирский самородок: воспоминания о Василии Васильевиче Бахилове / ред. Ю.И. Переплеткин. – Тюмень: Изд-во Ю. Мандрики, 2000. – 256 с.: 16 ил.
9. Югория: энциклопедия Ханты-Мансийского автономного округа. – Т. 1–3. – Екатеринбург: ИД «Сократ», 2000.
10. Энциклопедический альбом нефти и газа России – история в лицах и свершениях. – М.: Ника-Д, 2012. – 1004 с.
11. Нефтегазостроители Западной Сибири: в 2 т. – М.: Российский союз нефтегазостроителей, 2004.
12. Соратники-2. Поколение Виктора Муравленко / ред.-сост. Ю.И. Переплеткин. – Т. 1–2. – Тюмень: Изд-во Мандрики, 2007.
13. Великопольский С.Д. Мегионский марафон. – Тюмень: Мандр-Ика, 2004. – 382 с.
14. Салмин В. Сибиряки. – Екатеринбург: Сократ, 2005. – 396 с.



## Электронные источники

1. «Энциклопедия Урала» – <http://энциклопедия.рф/>
2. «Тюмень сегодня» – [www.tumentoday.ru](http://www.tumentoday.ru)
3. Электронная версия общественно-политической газеты «Тюменская правда» № 212 (ноябрь 2010) – <http://tyum-pravda.ru/>
4. Информационное агентство «СИАпресс» – [www.siapress.ru](http://www.siapress.ru)
5. Сайт региональной общественно-политической организации «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ЗЕМЛЯЧЕСТВО» – <http://zszem.ru/>
6. Электронная версия регионального общественно-политического журнала «Югра» (сентябрь 2012) – <http://www.ugra-start.ru/>
7. Электронное издание «Российская газета» – <http://www.rg.ru/>
8. Электронная версия книги «Нижневартовск. Мужские темы» – <http://issuu.com/>
9. Электронная версия книги «Так рождалась великая нефтегазовая держава» (Г.И. Шмаль) - <http://federalbook.ru/>
10. Сайт Телерадиокомпании «Югра» – [www.ugra-tv.ru](http://www.ugra-tv.ru)
11. Поисковая система по нефтегазовому комплексу – [neftegaz.ru](http://neftegaz.ru)
12. Блог нефтяников – [www.nefteblog.ru](http://www.nefteblog.ru)



## СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
<hr/>	
<b>2004</b>	
МУРАВЛЕНКО ВИКТОР ИВАНОВИЧ	5
РОВНИН ЛЕВ ИВАНОВИЧ	6
САЛМАНОВ ФАРМАН КУРБАН ОГЛЫ	7
ЩЕРБИНА БОРИС ЕВДОКИМОВИЧ	8
ЭРВЬЕ РАУЛЬ-ЮРИЙ ГЕОРГИЕВИЧ	9
<hr/>	
<b>2005</b>	
БАРСУКОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ	10
БАХИЛОВ ВАСИЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ	11
ГРИГОРЬЕВА АНТОНИНА ГЕОРГИЕВНА	12
КАРОЛИНСКИЙ ИОСИФ НАУМОВИЧ	13
КОРОТЧАЕВ ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ	14
КУЗОВАТКИН РОМАН ИВАНОВИЧ	15
НОРКИН ГРИГОРИЙ ИВАНОВИЧ	16
ПАРХОМОВИЧ ВИКТОР МИХАЙЛОВИЧ	17
ПОПОВ ПАВЕЛ ВАСИЛЬЕВИЧ	18
ШАКШИН АНАТОЛИЙ ДМИТРИЕВИЧ	19
<hr/>	
<b>2006</b>	
БАЙБАКОВ НИКОЛАЙ КОНСТАНТИНОВИЧ	20
БЫСТРИЦКИЙ АЛЕКСАНДР ГРИГОРЬЕВИЧ	21
ВАСИЛЬЕВ ВИКТОР ГРИГОРЬЕВИЧ	22
ФИЛИМОНОВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ	23
УРУСОВ СЕМЁН НИКИТИЧ	24
<hr/>	
<b>2007</b>	
ПОВХ СТЕПАН АНАНЬЕВИЧ	25
КАСПАРОВ АЛЕКСАНДР ИСАКОВИЧ	26
<hr/>	
<b>2008</b>	
АЛЕКПЕРОВ ВАГИТ ЮСУФОВИЧ	27
БОГДАНОВ ВЛАДИМИР ЛЕОНИДОВИЧ	28
ГАВРИКОВ ВАЛЕНТИН АНДРЕЕВИЧ	29

ГРАЙФЕР ВАЛЕРИЙ ИСААКОВИЧ	30
РЫНКОВОЙ ИВАН ИВАНОВИЧ	31
СОЛОХИН ВАЛЕНТИН ФЁДОРОВИЧ	32

---

**2009**

АРЖАНОВ ФЕЛИКС ГРИГОРЬЕВИЧ	33
ВИКУЛОВ ВЛАДИМИР СТЕПАНОВИЧ	34
ЛЕВИЦКИЙ ФРАНЦ ИВАНОВИЧ	35

---

**2013**

КАБАЕВ ЛЕОНИД НИКОЛАЕВИЧ	36
--------------------------	----

---

**2014**

МЕДВЕДЕВ НИКОЛАЙ ЯКОВЛЕВИЧ	37
МУРТАЕВ ИСА СУЛТАНОВИЧ	38
ПРОТОЗАНОВ АЛЕКСАНДР КОНСТАНТИНОВИЧ	39

---

**2015**

ЛЁВИН ГЕННАДИЙ МИХАЙЛОВИЧ	40
ФИЛИПЕНКО АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ	41

---

**2016**

ЛИТВАКОВ ВЛАДИМИР УРИЕЛЕВИЧ	42
ПЕТРОВ ГРИГОРИЙ КУЗЬМИЧ	43

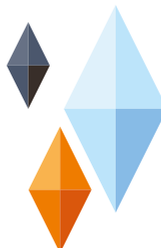
---

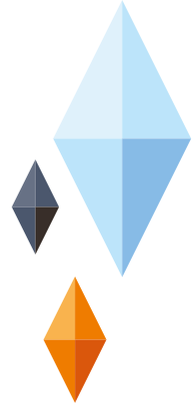
**2017**

ИСЯНГУЛОВ АВЗАЛИТДИН ГИЗЯТУЛЛОВИЧ	44
ПАНАСЕВИЧ ВЕРА ИВАНОВНА	45
ПАТРИКЕЕВ НОВОМИР БОРИСОВИЧ	46

---

ИСТОЧНИКИ	48
-----------	----





---

Главный редактор: Т.В. Кондратьева  
Составитель: О.А. Китайгора  
Дизайн, вёрстка: Н.А. Переверзева  
Корректор: А.Ю. Казакова  
Предпечатная подготовка: О.В. Евглевская

---

ООО «Издательский дом Баско»  
620075, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 81, оф. 1208,  
тел. (343) 355-21-46, e-mail: info@basko.ru

Подписано в печать: 15.08.2017  
Формат 60x84/16. Тираж 100 экз. Заказ № 1083

Отпечатанно  
в ООО «Производственно-полиграфический комплекс «Профиль»





