

А. Э. Конторович

Н. В. ЧЕРСКИЙ –
человек, солдат, ученый,
государственный деятель



ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ, ГЕОФИЗИКИ И МИНЕРАЛОГИИ
ИМ. А.А. ТРОФИМУКА СО РАН
ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ НЕФТИ И ГАЗА СО РАН

А.Э. КОНТОРОВИЧ

**Н.В. ЧЕРСКИЙ – ЧЕЛОВЕК, СОЛДАТ,
УЧЕНЫЙ, ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ**



НОВОСИБИРСК
ИЗДАТЕЛЬСТВО СО РАН
ФИЛИАЛ "ГЕО"

2005

УДК 92 Черский Н.В. 55

ББК 35.11

К651

Конторович А.Э. Н.В. Черский — человек, солдат, ученый, государственный деятель. — Новосибирск: Изд-во СО РАН, филиал “Гео”, 2005. — 23 с.

ISBN 5-7692-0769-8

Настоящий очерк посвящен жизни и деятельности выдающегося ученого, специалиста в области разработки газовых и нефтяных месторождений, технологии бурения и испытания скважин, организатора газовой промышленности, одного из создателей Сибирского отделения АН СССР академика Николая Васильевича Черского.

Для широкого круга читателей, интересующихся историей науки.

ISBN 5-7692-0769-8

© А.Э. Конторович, 2005

© ИГНГ ОИГГМ
СО РАН, 2005

В феврале 2005 г. общественность отметила 100-летие со дня рождения крупного ученого, государственного деятеля, человека, внесшего исключительный вклад в становление и развитие геологической службы, нефтяной и газовой промышленности, одного из выдающихся организаторов региональных научных центров Академии наук СССР в Сибири, Республике Саха (Якутия), Героя Социалистического Труда, академика Н.В. Черского.

Мое знакомство с Н.В. Черским произошло сорок лет назад, в самом начале 1965 г. Вместе с А.А. Трофимуком и Н.В. Черским мне посчастливилось решать ряд крупных задач, связанных с освоением ресурсов нефти и газа в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия), неоднократно обсуждать самые разные научные и технические проблемы. Мне приходилось вместе с ним участвовать в решении многих народно-хозяйственных проблем в ЦК КПСС, Госплане СССР, различных министерствах, Якутском обкоме КПСС. Много раз и в Якутске, и в Москве я бывал в доме Николая Васильевича и Софьи Юльевны — замечательной спутницы всей его жизни. Я гожусь Н.В. Черскому в сыновья. Он был всего на два года моложе моего папы. Думаю, тем не менее, я имею право сказать, что нас связывали многие годы дружбы.

В этом очерке я не претендую на полный и всесторонний анализ жизни и творчества Николая Васильевича. Моя задача скромнее — дать оценку (конечно, она как всякая оценка, субъективна) роли Н.В. Черского в становлении нефтяной и газовой про-

мышленности СССР, в развитии в Республике Саха (Якутия) геологии нефти и газа и формировании там нефтяной и газовой промышленности, охарактеризовать его как крупного государственного деятеля и организатора науки.

СТРОКИ ИЗ БИОГРАФИИ. СЛОВО О СОЛДАТЕ

Несколько строк из биографии. Родился Николай Васильевич 2 февраля 1905 г. в одной из самых восточных точек нашей страны — в бухте Ольга Уссурийского, ныне Приморского края.

Мы все привыкли к тому, что среди нас жил и работал человек с редкой фамилией Черский, и никогда не задумывались, как у простого русского паренька могла появиться польская фамилия известного исследователя Сибири, геолога, палеонтолога, географа. Участник польского восстания 1863—1864 гг. Ян Доминикович (в русском звучании — Иван Деметьевич) Черский был разжалован в солдаты и отправлен в Омск. В 1871 г. он переехал в Иркутск и работал в Сибири до конца жизни. За выдающиеся

географические открытия его именем названы два протяженных горных хребта на востоке России. Однако какое отношение к роду поляков Черских имел русский мальчишка из бухты Ольга? Удивительную историю этой фамилии рассказал участникам торжественного засе-



Н.В. Черский — выпускник Академии нефтяной промышленности с “красным дипломом” и ученой степенью кандидата технических наук. Москва, 1951 г.

дания, посвященного столетию ученого, его сын, Игорь Николаевич. Еще до революции мальчишкой Николай Васильевич бежал от родителей и оказался во Владивостоке. Жандармы поймали бродячего мальчугана. Домой, однако, он возвращаться не хотел и сделал вид, что не помнит своей фамилии. Таких мальчишек в то время было немало. Один раз в неделю в жандармерии им давали новые фамилии и оформляли документы. Фантазии изобретать все новые и новые фамилии не хватало. Тогда был выработан простой алгоритм: одну неделю фамилии давали по названиям рек, вторую – по названиям населенных пунктов, третью – по названиям гор и горных систем и т.д. В день, когда выбирали фамилию маленькому Коле, была очередь горных систем. Так и появился Николай Васильевич Черский. Свою настоящую фамилию хитрый мальчонка, конечно же, помнил. По отцу он был Селезнев, а в истории Сибири и сибирской науки навсегда останется академиком Николаем Васильевичем Черским.

На Дальнем Востоке Н.В. Черский жил до 1933 г., до 28 лет. Там же окончил школу судомехаников, работал механиком на кораблях торгового флота, с 1927 по 1930 г. служил в Красной Армии, где заочно начал учебу в Институте механиков водного транспорта, который окончил в 1933 г.

В 1933–1934 гг. он недолго работал в Кузбассе (в те годы Западно-Сибирский край) механиком



Вновь назначенный начальник Геологического управления у двери родного дома в первый день прибытия в Якутию. Якутск, ул. Короленко, 1953 г.

цеха на строящемся Кузнецком металлургическом комбинате (КМК). В стране началась индустриализация народного хозяйства и Николай Васильевич активно участвует в строительстве г. Сталинска (ныне Новокузнецка) и КМК. Именно об этом городе и многих безымянных героях его строительства, в том числе о Николае Васильевиче, писал великий советский поэт В.В. Маяковский:

Я знаю — город будет,
Я знаю — саду цвeсть,
Когда такие люди
В стране советской есть!

В 1934 г. Николай Васильевич переезжает в Москву, где и начинается его многолетняя работа в нефтяной и газовой промышленности СССР, которая продлилась без малого двадцать лет, до 1953 г., а фактически — до последнего вздоха. Лишь однажды она была прервана суровыми реалиями Великой Отечественной войны.



В 1943–1945 гг. Николай Васильевич вновь призван в ряды Красной Армии. Войну он начал в битве за Смоленск, сражался на Западном, 2-м и 3-м Белорусском фронтах, участвовал в штурме Кенигсберга, освобождая нашу Родину от немецко-фашистских захватчиков. Закончил войну Николай Васильевич на Эльбе начальником разведки

Н.В. Черский — начальник разведки 3-й штурмовой бригады. Западный фронт, 1944 г.

3-й штурмовой бригады. За боевые подвиги разведчик Н.В. Черский награжден орденами Отечественной войны I и II степеней, орденом Красной Звезды, двумя медалями.

В этом году, в день шестидесятилетия победы советского народа в Великой Отечественной войне мы склоняем голову перед Светлой Памятью всех, кто ковал Великую Победу на фронтах и в тылу. Мы никогда не забудем тех, кто в суровую годину защитил нашу Родину, тех кто, не щадя своей жизни, обеспечил эту Победу. Среди Героев Великой Отечественной, безусловно, был и инженер-капитан Николай Васильевич Черский.

Н.В. ЧЕРСКИЙ – СТАРЕЙШИЙ РАБОТНИК НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

Как уже было сказано выше, в нефтяную и газовую промышленность Н.В. Черский пришел в 1934 г. С 1934 по 1943 г. и в 1945–1946 гг. он работал на строительстве объектов нефтяной и газовой промышленности. В 1936 г. выходит в свет его первая научная публикация “Организация работ при одновременной укладке двух ниток трубопровода большого диаметра”. С 1939 г., в том числе в первые годы Великой Отечественной войны, Н.В. Черский работает в Куйбышеве (ныне Самара) на предприятиях газовой промышленности. Его труд получил признание государства. За участие в создании газовой промышленности в Куйбышевской области в 1942 г. он награжден орденом “Знак Почета”. В годы войны за трудовые свершения награды давали нечасто. Нужны были особые заслуги.

В самые тяжелые для жизни нашего государства дни, в марте 1942 г. Н.В. Черский — гражданин и патриот своей страны — вступил в ряды ВКП(б).



Н.В. Черский — управляющий трестом “Куйбышевгаз”. Куйбышев, 1952 г.

Вернувшись с фронта, Николай Васильевич продолжает работу в газовой промышленности. В 1946—1949 гг. и в 1951—1952 гг. он возглавлял трест “Куйбышевгаз”.

В послевоенные годы шло интенсивное освоение Волго-Уральской нефтегазоносной провинции. Одновременно здесь продолжала формироваться газовая промышленность СССР. Н.В. Черский вошел в ту плеяду блестящих организаторов производства, кто своим поистине героическим трудом вместе с армией ученых, инженеров, рабочих сделал реальностью эти два выдающихся достижения советской геологической науки, геолого-разведочной практики и нефтегазовой промышленности, всей советской экономики предвоенных и первого послевоенного десятилетия.

Сейчас нам в качестве новейшего достижения современной системы организации производства преподносят требование постоянной учебы и переподготовки кадров. В Советском Союзе такая система совершенствования кадров начала функционировать вскоре после войны. Прошел ее и Николай Васильевич. В 1949—1951 гг. он учился на Высших инженерных курсах Министерства нефтяной промышленности СССР (с 1950 г. Академия нефтяной промышленности СССР).

В 1951 г. Николай Васильевич защитил диссертацию на тему “Конструкции газовых эксплуатационных скважин” на соискание

В минуты отдыха – Николай Васильевич размышляет о будущем Якутии со своим другом – заведующим промышленным отделом Якутского обкома ВКП(б) А.В. Александровым и его супругой.



ученой степени кандидата технических наук.

В 1952–1953 гг. Н.В. Черский работал управляющим трестами “Востокнефтегерметизация” и “Чапаевскбурнефть” в г. Куйбышев.

Интерес к проблемам газовой промышленности Николай Васильевич сохранил на всю жизнь. В 1961 г., уже работая в Якутске, он опубликовал монографию “Конструкции газовых скважин”, а год спустя защитил ее как диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. В 1963 г. в соавторстве с В.П. Савченко и В.Г. Васильевым Николай Васильевич зарегистрировал изобретение “Новый метод промышленной разведки и оценки запасов газовых месторождений”. В 1965 г. эта работа была удостоена Большой Золотой медали ВДНХ СССР. В 1964 г. Н.В. Черский в соавторстве с В.Г. Васильевым опубликовал монографию “Испытания разведочных скважин в СССР”. В 1975 г. Николай Васильевич в соавторстве с Ю.И. Боксерманом, А.П. Клименко, Ф.А. Каримовым, А.А. Калиной зарегистрировал изобретение “Способ трубопроводного контейнерного транспортирования природного газа”.

ЯКУТСКИЙ ЭТАП ТВОРЧЕСТВА

В 1953 г. произошел коренной поворот в деятельности Н.В. Черского. Он был направлен на работу в Якутию. Не знаю,



была ли это ссылка или он добровольно принял такое решение. Никогда не слышал комментариев на эту тему от самого Николая Васильевича. Ничего не пишут об этом и биографы. Перевод талантливого инженера, крупного специалиста нефтяной и газовой промышленности в отдаленный район страны, где не было ни нефтяной, ни газо-



Николай Васильевич с командой служебного катера на пути к основной базе Усть-Вилюйского газоконденсатного месторождения. Якутск, 1965 г.



Академик Н.В. Черский с начальником ПГО «Ленанефтегазгеология» А.М. Зотеевым (справа) и заместителем директора Института геологии ЯФ СО АН СССР Г.С. Фрадким (слева). Якутск, 1980 г.

Академики Н.В. Черский и Н.А. Логачев размышляют о перспективах развития региональных геолого-геофизических исследований в Восточной Сибири.

вой промышленности, а возможности их создания виделись весьма далекими, бесспорно, больше походил на ссылку.

В июне 1953 г., будучи уже зрелым специалистом, на сорок девятом году жизни, он прибыл в Якутск и приступил к новой для себя деятельности — занял пост начальника Якутского геологического управления. Прошло два года — и снова коренной по-



Н.В. Черский (слева) и директор ИГ ЯФ СО АН СССР К.Б. Мокшанцев (справа) знакомят председателя Президиума Сибирского отделения академика М.А. Лаврентьева с Якутским научным центром.



Академики Н.В. Черский, А.А. Трофимук, М.А. Лаврентьев осматривают музейные экспонаты и слушают информацию Б.С. Русанова о находках уникальных экземпляров мамонтовой фауны на северо-востоке Якутии.

Академик Н.В. Черский вместе с коллективом ученых ЯФ СО АН СССР отчитывается перед комиссией Сибирского отделения во главе с М.А. Лаврентьевым.





ворот в судьбе. В 1955 г. Якутский обком КПСС рекомендует кандидата технических наук Н.В. Черского в Якутский филиал АН СССР на должность заместителя председателя Президиума по науке. В 1964 г. он был избран председателем Президиума этого филиала. Для будущего геологии нефти и газа в Якутии, для создания в этом далеком крае нефтяной и газовой промышленности, для развития науки в Якутской АССР и для самого Николая Васильевича эти решения были, как принято говорить, судьбоносными.

В самом деле, через семь лет после перехода в Якутский филиал АН СССР, в 1962 г., он защитил докторскую диссертацию, еще шесть лет спустя, в 1968 г., — избран членом-корреспондентом АН СССР, в 1975 г. — ему присвоено звание Героя Социалистического Тру-

Николай Васильевич со своими сподвижниками принимает почетных гостей из Новосибирска и Москвы.

да, в 1981 г. Николай Васильевич избран действительным членом АН СССР. Его путь в науке далек от современных мерок, я убежден, не имеющих ничего общего с большой наукой (мол, “не поздновато ли?”). Пришел в науку в 50, стал доктором наук – в 57, членом-корреспондентом АН



Председатель Президиума ЯНЦ СО АН СССР академик Н.В.Черский делится опытом со своим преемником – директором Института физико-технических проблем Севера Ю. С. Уржумцевым.

Академики А.А. Трофимук и Н.В. Черский обсуждают проблемы развития Якутского нефтегазового комплекса.

Авторы великого открытия “гидратного газа”. Слева направо: Н.В.Черский, Ю.Ф. Макогон, В.Г. Васильев, А.А. Трофимук, Ф.А. Тренин.





СССР — в 63 года, академиком — совсем поздно, в 76 лет. Каждый раз чиновники от науки или, точнее, около науки могли сказать: “старый, неперспективный”. Но сколько было сделано в эти же годы Н.В. Черским на благо науки, на благо Родины, насколько велик был его творческий потенциал ученого, государственного деятеля, организатора науки — переоценить невозможно! В оценке возможностей человека нет и не должно быть стандартов.

Круг научных интересов Н.В. Черского в годы работы в Академии наук был очень велик,

Н. В. Черский и Г. И. Чиряев знакомят с Якутским научным центром председателя Президиума СО АН СССР Г. И. Марчука.

На встрече с летчиком-космонавтом, дважды Героем Советского Союза В.Ф. Быковским.

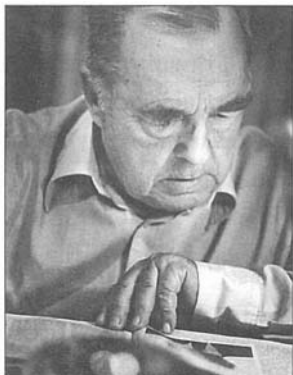
Академики Н.В. Черский и Б.С. Соколов обсуждают перспективы развития в Якутии биостратиграфических исследований, намечают маршруты предстоящих международных экскурсий.

но концентрировался вокруг проблем геологии, перспектив нефтегазоносности, методики поисков и разведки нефтяных и газовых месторождений в экстремальных природно-климатических условиях Крайнего Севера, бурения, вскрытия и испытания глубоких скважин, проблем развития нефтяной и газовой промышленности. Остановлюсь на нескольких, наиболее выдающихся, на мой взгляд, достижениях Н.В. Черского в области геологии нефти и газа и путей освоения их ресурсов в Якутии.

1. Н.В. Черский внес выдающийся вклад в доказательство высоких перспектив нефтегазоносности докембрия Сибирской платформы. Высокие перспективы кембрия востока Сибирской платформы обосновал еще в 1928 г. А.Д. Архангельский. Однако долгое время считалось, что в более древних слоях, в докембрии жизнь была развита мало и генерация нефти и газа в больших масштабах не проходила, а скопления углеводородов, если даже они формировались, несомненно, были разрушены за длительную геологическую историю. В 1958 г. на высокие перспективы нефтегазоносности севера Сибирской платформы обратил внимание И.С. Грамберг. В 1960 г. А.А. Трофимук опубликовал замечательную работу, в которой впервые на глобальном уровне поставил проблему нефтегазоносности докембрия и предсказал, что нефтегазоносность докембрия будет доказана на Сибирской платформе.

В 1962 г. Н.В. Черский совместно с К.Б. Мокшанцевым и Г.С. Фрадковым в статье “Нефтегазоносность рифейских, палеозойских и мезозойских отложений Якутии” системно обосновал нефтегазоносность рифея Якутии. В этой работе авторы показали, что

- “палеотектоническая и палеогеографическая обстановка рифейского... комплекса была благоприятной для накопления и захоронения органического материала”;



- “последующее развитие большей части территории Якутии происходило в условиях платформенного режима, благоприятного для образования и сохранения нефтяных и газовых залежей”;

- “дифференцированный характер тектонических движений, проявившийся в образовании обширных зон устойчивого прогибания и сопредельных с ними областей относительных поднятий, в сочетании с наличием проницаемых пород в составе нефтегазопроизводящих комплексов обусловили возможность пластовой миграции и аккумуляции флюидов”;

- “на большей части площади развития рифейских отложений установлены надежные изолирующие покрышки” (с. 340).

В последующих работах Н.В. Черского и представителей его научной школы эти прогнозы получили развитие, а затем полностью подтвердились, что привело к открытию большого числа нефтяных и газовых месторождений на западе Республики Саха (Якутия) в Непско-Ботуобинской нефтегазоносной области.

Такой разный Н.В. Черский: вдумчивый, требовательный, внимательный, жизнерадостный и серьезно озабоченный, но всегда оптимистичный и справедливый.

2. С именем Н.В. Черского связано обоснование на современном уровне перспектив нефтегазоности верхнего палеозоя и нижнего мезозоя Лено-Вилуйской и Предверхожанской нефтегазоносных областей.

3. Н.В. Черский совместно с К.Б. Мокшанцевым и Г.С. Фрадкиным впервые выполнили подсчет начальных геологических ресурсов газа в Якутии. Они оценили их в 9,3 трлн м³, в том числе в Предверхожанском прогибе и Вилуйской гемисинеклизе – 5,2 трлн м³, в рифее и нижнем палеозое на востоке Сибирской платформы – 3,5 трлн м³. Следует признать, что выполняемые в настоящее время, т. е. сорок лет спустя, на существенно более полной информационной и новой теоретико-методической основе количественные оценки перспектив нефтегазоносности этой части Сибирской платформы на газ (СНИИГГиМС, ИГНГ СО РАН) очень близки с той давней.

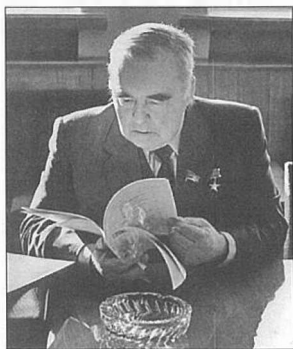
4. Н.В. Черский впервые поднял вопрос и добился строительства газопровода Средний Вилуй – Якутск, вместе с Якутским обкомом КПСС создал программу газификации Якутска. В работах Н.В. Черского еще в конце 60-х годов





Николай Василевич Черский со своей супругой — верной спутницей жизни Софьей Юльевной.

Просмотр рукописи, и очередная научная статья пойдет в печать.



была обоснована необходимость развития систем транспортировки газа из Якутии на восток и юго-восток с последующим выходом на Азиатско-Тихоокеанский рынок, выполнена экономическая оценка этих вариантов. В качестве конечных пунктов газопроводов, как и сегодня, рассматривались Находка, Советская Гавань, Магадан.

5. После завершения разведки Среднеботуобинского месторождения Н.В. Черский одним из первых поставил вопрос о формировании нефтяной промышленности и строительстве нефтеперерабатывающего завода в районе Ленска в Якутии. Разработанный под его руководством технико-экономический доклад был рассмотрен Государственной экспертной комиссией при Госплане СССР и получил одобрение.

6. Н.В. Черскому в соавторстве В.Г. Васильевым, Ю.Ф. Маконом, Ф.А. Требиным, А.А. Трофимуком принадлежит одно из самых выдающихся открытий в геологии углеводородов в XX веке — «Свойство природных газов находиться в твердом состоянии в земной коре». Когда это открытие было зарегистрировано, многие, даже известные ученые, саркастически улыбались: очередная научная фан-

В редкие часы досуга. Николай Васильевич Черский – внимательный, заботливый и нежный дед.

тазия, утопия, не имеющая никакого реального значения. Время все расставило по своим местам. Сегодня скопления гидратного газа установлены в акваториях многих районов Мирового океана и даже на дне озера Байкал. Дорогостоящие исследования, направленные на выявление месторождений гидратного газа и создание технологий его добычи, ведутся в Японии, Индии, Соединенных Штатах Америки. При рассмотрении будущего мировой энергетики, при оценке ее ресурсного потенциала многие ученые считают, что гидратный газ в будущем, уже во второй половине XXI века может стать главным компонентом мирового энергетического баланса. Для таких стран, как Япония и Индия, это может произойти на много раньше.

В годы, когда Н.В. Черский был председателем Президиума Якутского научного центра СО АН СССР, филиал получил наиболее полное развитие. Был создан ряд новых институтов, среди которых Институт геологических наук, Институт горного дела, Институт физико-технических проблем Севера. Два последних – по идеям и под непосредственным руководством Н.В. Черского. Николай Васильевич активно содействовал развитию и ук-



реплению Института языка и литературы, Института экономики, Института космофизических исследований. В Якутске сформировалось несколько научных школ высочайшего класса, выросла плеяда крупных ученых, среди которых выдающийся сын народа Саха, академик В.П. Ларионов, академик Г.Ф. Крымский, член-корреспонденты АН СССР В.В. Ковальский, Ю.С. Уржумцев, В.Т. Балобаев, В.А. Каширцев, Н.Г. Соломонов, доктора наук Р.С. Григорьев, К.Б. Мокшанцев, А.Ф. Сафронов, Г.С. Фрадкин, Ю.Г. Шафер и др.

По инициативе председателя Якутского научного центра в городе шло активное строительство зданий институтов, развернулось жилищное строительство. Вспоминаю с какой гордостью водил меня по строительным площадкам и строящимся зданиям Николай Васильевич!

Н.В. Черский был одним из самых ярких, самых авторитетных членов Сибирского отделения АН СССР, верным соратником М.А. Лаврентьева, Г.И. Марчука, В.А. Коптюга, А.А. Трофимука. Его ценил, уважал и любил старейшина нефтяного цеха страны Н.К. Байбаков.

Николай Васильевич ценил дружбу и умел быть настоящим другом, человеком, с которым, как говорят солдаты, можно спокойно и уверенно идти в разведку. Многие выдающиеся ученые Сибирского отделения АН СССР считали его своим другом. Долгие годы сотрудничества, похожие биографии крепко связали двух великих практиков и теоретиков нефтегазового дела, двух патриотов, двух коммунистов Андрея Алексеевича Трофимука и Николая Васильевича Черского. Николай Васильевич плодотворно сотрудничал с председателем Иркутского научного центра Сибирского отделения, академиком Н.А. Логачевым, академиком-секретарем Отделения геологии, геохимии, геофизики и горных наук РАН академиком Б.С. Соколовым.

Огромную помощь оказывал Н.В. Черский якутским геологам, в первую очередь газовикам и нефтяникам. С руководителями производственного геологического объединения “Ленанефтегазгеология” П.Б. Токсиором, А.М. Зотеевым, В.Е. Бакиным и другими он поддерживал постоянные деловые контакты, не раз выручал в трудные минуты, был их наставником и учителем. Он часто посещал нефтегазоразведочные экспедиции, буровые, геофизические партии, любил геологические экспедиции. Можно без преувеличения сказать, что в большинстве нефтяных и газовых открытий на земле народа Саха – частица таланта и души Николая Васильевича. С полным основанием Н.В. Черского можно считать одним из первооткрывателей углеводородных богатств Якутии, главным борцом за создание в Республике газовой и нефтяной промышленности. И сегодня, когда даже в самые холодные дни в якутских домах тепло и светло, то это якутян согревает огонь, зажженный на их родной земле прекрасным человеком, большим ученым и гражданином.

Н.В. Черский был выдающимся государственным деятелем, ярким примером настоящего коммуниста. В разные годы он был членом Якутского горкома и обкома КПСС, депутатом Верховного Совета Якутской АССР. Трижды жители Якутии избирали Николая Васильевича депутатом Верховного Совета СССР. Заслуги Героя Социалистического Труда, академика Н.В. Черского в Якутии отмечены многими правительственными наградами – двумя орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени, орденом Октябрьской Революции, орденом Дружбы народов, медалями.

Будучи уже в Москве на заслуженном отдыхе, Н.В. Черский до конца жизни продолжал научно-организационные консультации и оказывал всемерную помощь в работе своим ученикам и сподвижникам.

А.Э. Копторович

И вместе с тем Николай Васильевич всегда оставался скромным, простым, сердечным человеком, любившим шутку, песню, рыбалку и охоту, он был внимательным, любящим мужем, заботливым отцом и дедом.

Завершить этот краткий очерк хочется словами, сказанными другим светлым и ярким, как горьковский Данко человеком, академиком В.А. Коптюгом на похоронах М.А. Лаврентьева: “Люди смертны, и мы не властны изменить это, но бессмертны дела людей, направленные на благо общества”. Дела таких людей, как М.А. Лаврентьев, В.А. Коптюг, А.А. Трофимук, дела Н.В. Черского, которые он свершил на благо общества, бессмертны. Светлая память о Николае Васильевиче и его делах останется навсегда.

ОГЛАВЛЕНИЕ

СТРОКИ ИЗ БИОГРАФИИ. СЛОВО О СОЛДАТЕ	4
Н.В. ЧЕРСКИЙ – СТАРЕЙШИЙ РАБОТНИК НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР ...	7
ЯКУТСКИЙ ЭТАП ТВОРЧЕСТВА	9

Научно-популярное издание

Алексей Эмильевич Конторович

**Н.В. ЧЕРСКИЙ – ЧЕЛОВЕК, СОЛДАТ,
УЧЕНЫЙ, ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ**

Подписано к печати 10.06.2005.

Формат 60×84/16. Бумага офсетная. Печать офсетная.

Гарнитура “Academy”.

Усл. печ. л. 1,5. Тираж 300 экз. Заказ. № 191

Издательство СО РАН. 630090, Новосибирск, Морской просп., 2
Филиал “Гео”. 630090, Новосибирск, просп. Акад. Коптюга, 3