



НИКОЛАЙ КОЖЕВНИКОВ

КАК РОССИЯ ЖИВЕТ ДОСТИЖЕНИЯМИ ПРОШЛОГО

РАБОТА ГИДРОМЕХАНИЗАЦИИ
В ПОДГОТОВКЕ ОСНОВАНИЯ
И ДОРОГ ДЛЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ
И ГАЗА В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Николай Кожевников
Как Россия живет
достижениями прошлого.
Работа гидромеханизации
в подготовке основания
и дорог для добычи нефти
и газа в Западной Сибири

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=41262452

ISBN 9785449356239

Аннотация

После изменения статуса страны в 1991 г. мощная экономика СССР была преднамеренно уничтожена, но базовые отрасли сохранились, ими и живет современная Россия. К ним относится добыча и экспорт нефти и газа из месторождений Западной Сибири, где первопроходцем в их освоении была и есть гидромеханизация земляных работ

Содержание

Введение	5
Предисловие	6
История проекта добычи нефти и газа в Западной Сибири	9
Конец ознакомительного фрагмента.	14

**Как Россия живет
достижениями прошлого
Работа гидромеханизации
в подготовке основания
и дорог для добычи нефти
и газа в Западной Сибири**

Николай Кожевников

© Николай Кожевников, 2019

ISBN 978-5-4493-5623-9

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Введение

После изменения статуса страны в 1991 г. мощная экономика СССР была преднамеренно уничтожена, но базовые отрасли сохранились, ими и живет современная Россия. К ним относится добыча и экспорт нефти и газа из месторождений Западной Сибири, где первопроходцем в их освоении была и есть гидромеханизация земляных работ

**Весь мир насилья мы разрушим
До основанья, а затем
Мы наш, мы новый мир построим,
Кто был ничем, тот станет всем.**

Из гимна СССР «Интернационал» (1918—1944)

Предисловие

Я долго подбирал эпитафию к этой статье, и, наконец, решил использовать часть абзаца из нашего бывшего гимна «Интернационал», который отражает прошлое, настоящее и будущее России. Он отражает свержение капиталистической России в 1917 г., незаконный переворот против воли народа компанией М. С. Горбачева, Б.Н.Ельцина и спецслужб США в 1991 г. – от социализма к капитализму, и перемены России в недалеком будущем, когда закончится добыча и экспорт нефти и газа, основного источника пополнения бюджета. К истории России этот эпитафия – универсален и повторяем.

При подготовке «Перестройки» Горбачевым, переворота Ельцина и в настоящее время (как обоснование существующих порядков) развернута активная критика социализма в СССР и «кровавого» режима И. В. Сталина в средствах массовой информации: газетах, телевидении, кино.

Как известно, деятельность личностей и строя оценивают по плодам его, утверждая, что «цель – оправдывает средства».

Для народа, живущего при великих преобразователях, каждое великое преобразование заканчивалось великим истреблением собственного народа с целью улучшения жизни в будущем. Российских исторических примеров великих

преобразователей предостаточно: правление Ивана Грозного, Петра I, Ленина и Сталина. Преобразование Ельцина прошли почти бескровно, но достигнутые результаты – пока сомнительны, по крайней мере для народа.

Плоды работы И. В. Сталина известны: это создание сильной военной промышленности, энергетики, атомной бомбы, космических ракет,

Эти достижения работают и сегодня на благо России. Примером может служить производство ядерного оружия и средств доставки в любую точку мира. Только это сдерживает развязывание ядерного апокалипсиса. Другим примером может служить экспорт энергоносителей,

Средства для этого брались И. В. Сталином у народа, загнав его нищету и трудовые лагеря. Сегодня это критикуется и служит оправданием существующего режима. Достижения СССР выполнялись недопустимыми мерами жестокости. Но какой прок от критики давно ушедших из жизни?

Сегодня я не слышу критики на наших современных воров – миллионеров – мистеров Твистеров: владельцев газет, Интернета, заводов, судов, пароходов. Да и принятия мер по их пресечению воровства из бюджета почти никаких, хотя наш президент старается избавиться от их влияния.

Мы знаем, что экспорт нефти и газа сегодня являются главной составляющей бюджета России. Его добыча происходит в заболоченной тундре Западной Сибири, местами за Северным полярным кругом.

Своей статьей я хотел напомнить, когда и кто был инициатором развития этого почти фантастического проекта – комплекса освоения добычи энергоносителей месторождений в Западной Сибири, основного поставщика энергоносителей, и с каким трудом происходило освоение в северной заболоченной тундре в условиях полного отсутствия инфраструктуры.

А ведь этот проект и его осуществление предложил и поддерживал Председатель Совета министров СССР Алексей Николаевич Косыгин, скромный человек, выдвиженец И. В. Сталина.

Мы не должны забывать, что это достижение – наследство от СССР, достигнутое в экстремальных условиях тяжелым самоотверженным трудом первопроходцами гидромеханизаторами – строителям насыпей дорог, оснований ГРЭС и площадок для бурения скважин для добычи нефти и газа.

На сегодня гидромеханизаторы подняли насыпи на промплощадках выше горизонта воды заболоченной тундры на 2—3 м в объеме до 2-х миллиардов кубометров.

История проекта добычи нефти и газа в Западной Сибири

Возможность освоения нефтегазоносности Западносибирской плиты впервые была высказана И. М. Губкиным в 1932 – 1934 гг. Систематические геологические поисковые работы с применением геофизических исследований и глубокого опорного бурения были начаты в 1947 г. В течение 1959 – 1965 гг. была установлена промышленная нефтеносность центральной группы сводов в пределах Тюменской и Томской областей, а также промышленная газоносность северной части Западносибирского нефтегазоносного бассейна, включая полуостров Ямал. К марту 1971 г было открыто 168 нефтяных, газовых и газонефтяных месторождений. Западносибирский нефтегазоносный бассейн расположен в районе северной заболоченной тундры (рис.1,2). Нефтеносный район не имел ни дорог, ни электричества для добычи и перекачки нефти и газа.

Для его освоения необходимо было построить железную и шоссейную дороги Тюмень – Сургут – Нижневартовск, возвести крупные ГРЭС для энергоснабжения добычи и трубопроводного транспорта нефти и газа, создать площадки для промышленной добычи нефти и газа. Но прежде было необходимо засыпать заболоченные поверхности этих объ-

ектов отсыпкой грунта на 2 – 3 м для создания суши и производства работ.

Эту работу можно было выполнить только способом намыва грунта с помощью земснарядов из местных карьеров.

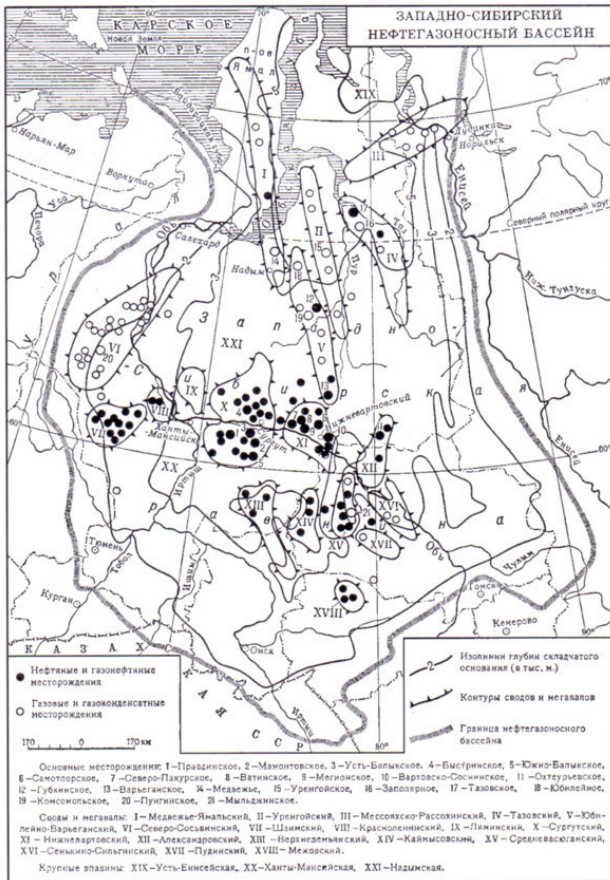


Рис. 1. Западносибирский нефтегазоносный бассейн



Рис. 2. Западная Сибирь. Район будущей добычи нефти и газа

Были и сомнения в возможности использования земснарядов, так как район добычи расположен в зоне вечной мерзлоты у Северного Полярного круга и выше, включая полуостров Ямал. Летний сезон с положительной температурой для работы земснарядов мог составлять не более 4—5 мес. Район необжитый, с полным отсутствием жилищной инфраструктуры.

По предварительным расчетам было необходимо намывать свыше одного млрд. м³ песка. Реализация такого проекта была на грани возможного.

Председатель Совета Министров СССР Алексей Николаевич Косыгин был инициатором этого проекта. Он вызвал руководителей крупных организаций гидромеханизации Г. М. Маслякова (трест «Гидромеханизация» Минэнерго

го СССР) и Н. Г. Вавилова (трест «Трансгидромеханизация») и спросил, смогут ли их организации в сжатые сроки выполнить поднятие оснований добычи нефти, газа и дорог в Западной Сибири путем намыва в таких объемах. Ответ гидромеханизаторов был положительным.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

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

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