

К 105-летию  
со дня рождения



# ЩЕРБИНА Борис Евдокимович (1919-1990)



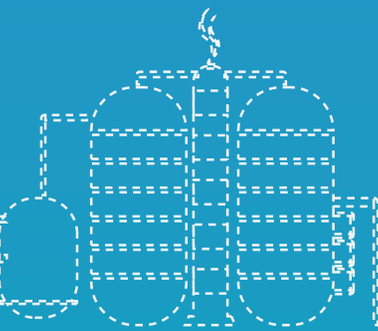
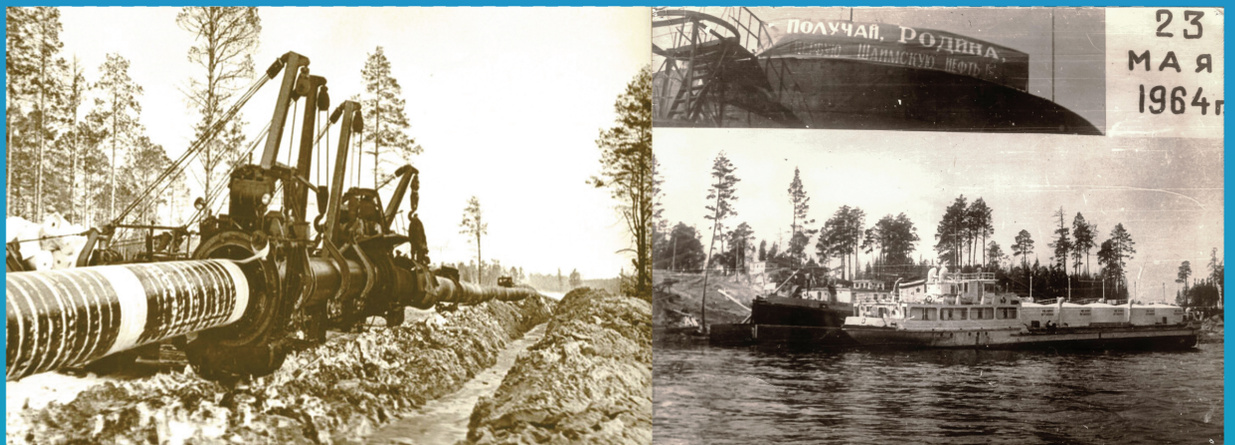
Советский партийный и государственный деятель, уникальная личность и героический человек. Его жизнь целиком уместилась в советский период: он родился в 1919 году и умер в 1990-м. Последняя его должность – заместитель председателя Совета Министров СССР. Он сыграл большую роль в ликвидации последствий Чернобыльской трагедии и Спитакского землетрясения.

Борис Щербина родился в обычной рабочей семье 5 октября 1919 года в Дебальцеве Екатеринославской губернии (ныне территория Донецкой Народной Республики). Окончил Харьковский институт железнодорожного транспорта. В 1940 году – служба в Красной Армии, боец-лыжник отдельного эскадрона на Финском фронте. 1942 год – инженер, старший инженер группы воинских перевозок службы движения Северо-Донецкой железной дороги. После окончания войны он практически сразу переходит на комсомольско-партийную работу. А отучившись в ВПШ при ЦК ВКП(б), в 1950 году становится сначала секретарём, а потом первым секретарём Харьковского городского комитета партии. В 1951 году Щербина отбыл на руководящую хозяйственную работу в Сибирь. Почти 12 лет Борис Евдокимович трудился в Иркутском обкоме партии – сначала секретарём, потом вторым секретарём. Курировал развитие прежде всего промышленного потенциала города. Именно при нём было завершено строительство Иркутской ГЭС, затем началось возведение знаменитой Братской ГЭС, были заложены города Ангарск и Шелехов, запущена в эксплуатацию Ангарский нефтехимический комбинат. Всё это делалось под непосредственным руководством Щербины.

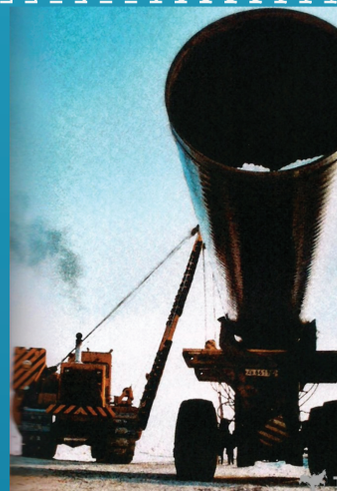
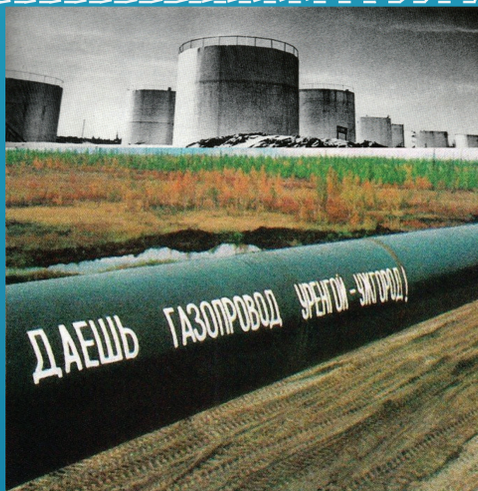


В 1961 году Б.Е. Щербина направляется в Тюменскую областную партийную организацию, где в течение 12 лет работает первым секретарем обкома КПСС. Сдержанный, собранный, целеустремленный, он был одним из тех, кто прочно поверил в тюменскую нефть, газ, и никакие трудности или временные неудачи не могли поколебать этой веры. А на тот момент времени было открыто не более 10 % месторождений нефти и газа области, известных в то время.

Став первым секретарем Тюменского обкома КПСС, Щербина направил усилия на развитие и обустройство нефтегазовой провинции Западной Сибири. В мае 1962 года, после долгих споров и тщательных экспертиз, было принято Постановление Совета Министров СССР «О мерах по усилению разведочных работ на нефть и газ в районах Западной Сибири», которое можно назвать историческим. В постановлении Совмина речь шла не только о расширении геологоразведочных работ, но и о строительстве баз, дорог, пристаней, взлетно-посадочных полос, создании новых образцов техники, привлечении к освоению области науки. Была поставлена конкретная задача – довести к 1970 году ежегодную добычу нефти до 5 млн тонн, газа – до 10 млрд куб. метров. После Постановления дело развернулось круто. Открытия нефтяных и газовых месторождений посыпались, как из рога изобилия. 1962 г. – два нефтяных и два газовых. 1963 г. – четыре нефтяных и четыре газовых. 1964 г. – восемь нефтяных и два газовых.



Тюмень превратилась в кипучий центр, штаб, откуда шло управление всей деятельностью этого огромного края. Возглавлял этот центр Щербина. Этот высоко эрудированный специалист широкого профиля, одаренный организатор и обаятельный человек умел работать на опережение. И, несмотря на всякого рода препятствия, добивался своего. Сегодня, когда в стране вот уже много лет действует Западно-Сибирский нефтегазовый комплекс, ученые и специалисты квалифицируют события тех первых лет, как отправные вехи последующих открытий. Однако тогда, в начале неизведанного пути, были и сомнения, и разнотолки, и явное неверие не только в перспективность района, но и в возможности технически обуздать и подчинить человеку огромное необжитое таежно-болотистое пространство. Как в любом новом деле были и энтузиасты. Они противопоставляли трудностям инженерный расчет, убежденность и настойчивость. Б.Е. Щербина внес большой личный вклад в дело использования громадных природных ресурсов Тюменской области на нужды народного хозяйства. За время его работы в Тюмени область превратилась из сельскохозяйственной в индустриальную. Щербина настойчиво проводил линию на интенсивное ведение поисковых и разведочных работ на нефть и газ, благодаря чему были открыты такие уникальные месторождения, как Самотлорское, Федоровское, Усть-Бальжское, Медвежье, Уренгойское, Ямбургское и многие другие.



В тяжелых природно-климатических условиях, в необжитой местности за короткий срок были возведены крупные предприятия по добыче и транспортировке нефти и газа, обеспечены исключительно высокие темпы развития нефтяной и газовой промышленности. В 1964 году были добыты первые 210 тыс. т нефти, в 1973 году – уже 88 млн т, в 1988 году – 400 млн т. Добыча природного газа началась в 1966, в 1973 году было получено 16 млрд м<sup>3</sup>, в 1978 году – 93 млрд м<sup>3</sup>, в 1988 году – 560 млрд м<sup>3</sup>. Наряду с нефтяной и газовой промышленностью в Тюменской области была создана мощная строительная база, бурное развитие получили энергетика, лесная, деревообрабатывающая, легкая промышленность, железнодорожный, водный и воздушный транспорт. Произошли крупные социальные изменения, возникли новые города и рабочие поселки, дальнейшего расцвета достигли наука и культура. Были открыты университет, индустриальный, инженерно-строительный, сельскохозяйственный, медицинский институты, ряд научно-исследовательских учреждений.

В 1973 году Борис Евдокимович Щербина назначается министром строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР. На этой должности проработал до 1984 года. Причём он вникал буквально во все вопросы вплоть до того, каким образом надо сваривать швы у труб, которые стали в массовом порядке производить и прокладывать не только в Западной Сибири, но и по всей территории европейской части СССР. Трубами Борис Евдокимович интересовался ещё и потому, что именно при нём началось строительство магистральных нефте- и газопроводов.

За бытность Щербины министром строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности было проложено 113 тысяч километров магистральных трубопроводов, возведено более 350 крупных промышленных объектов, в том числе нефтеперерабатывающие и газоконденсатные заводы. Причём строительство велось, помимо Западной Сибири, в Оренбуржье, Астраханском крае и других регионах Союза. Щербина являлся одним из наиболее ярких сторонников идеи строительства как можно большего числа перерабатывающих нефтезаводов, чтобы страна торговала не сырой нефтью, а продукцией глубокой переработки.

