

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Б.Е. ЩЕРБИНЫ



5 октября 2019 г. исполняется 100 лет со дня рождения Бориса Евдокимовича Щербины – выдающегося государственного деятеля, одного из создателей топливно-энергетического комплекса страны.

Борис Евдокимович родился 5 октября 1919 г. на Донбассе в г. Дебальцево. Прервав учебу в институте, в 1940 г. служил в Красной армии в качестве бойца-лыжника отдельного эскадрона на Финском фронте. К 1942 г. он окончил Харьковский институт железнодорожного транспорта. Во время Великой Отечественной войны, с 1942 г. Б.Е. Щербина – старший инженер группы воинских перевозок Купянского отделения службы движения Северо-Донецкой железной дороги. В 1942–1944 гг. – секретарь Харьковского обкома ВЛКСМ. В период с 1944 по 1946 г. – инструктор, заведующий сектором кадров Харьковского обкома ВКП (б).

В послевоенные годы перед страной встала задача ускоренного восстановления и развития экономики страны за счет ввода в народнохозяйственный оборот природных ресурсов Сибири. В 1951 г. ЦК ВКП (б) принял постановление об укреплении кадрами Иркутской областной партийной организации. В область направлялись наиболее перспективные работники со всех регионов страны. В числе прибывших был Б.Е. Щербина. В этом же году он избирается секретарем, а в 1956 г. – вторым секретарем Иркутского обкома КПСС.

Заслуга Б.Е. Щербины как одного из руководителей Иркутской обл. в том, что природные ресурсы региона были успешно трансформированы во впечатляющие объемы промышленной продукции. В те годы была построена Иркутская гидроэлектростанция, начато сооружение крупнейшей в мире Братской ГЭС, которая уже в 1961 г.

выдала первый ток Иркутского алюминиевого завода, начал действовать Ангарский нефтехимический комбинат. Вошли в строй гидролизные заводы, были построены и введены в эксплуатацию мощные линии электропередачи, новые железные дороги, в том числе головной участок БАМа, появились новые города. Иркутская энергосистема по установленной мощности вышла на второе место в стране (после Донбасской).

БОРИС ЕВДОКИМОВИЧ НАСТОЙЧИВО ПРОВОДИЛ ЛИНИЮ НА ИНТЕНСИВНОЕ ВЕДЕНИЕ ПОИСКОВЫХ И РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ, БЛАГОДАря ЧЕМУ БЫЛИ ОТКРЫТЫ ТАКИЕ УНИКАЛЬНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ, КАК САМОТЛОРСКОЕ, ФЕДОРОВСКОЕ, УСТЬ-БАЛЫКСКОЕ, МЕДВЕЖЬЕ, УРЕНГОЙСКОЕ, ЯМБУРГСКОЕ И МНОГИЕ ДРУГИЕ.

В 1961 г. 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.

Став первым секретарем Тюменского обкома КПСС, Б.Е. Щербина направил усилия на развитие и обустройство нефтегазовой провинции Западной Сибири. Всего через полгода работы, в декабре 1961 г., он направляет записку в ЦК КПСС, в которой обосновывает огромные перспективы Тюменской обл.

в добыче нефти и газа. Важно подчеркнуть, что она была направлена тогда, когда было открыто не более 10 % месторождений нефти и газа области, известных в то время.

С открытием большого числа новых месторождений Тюмень превратилась в центр, откуда шло управление всей деятельностью этого огромного края. Теперь, когда в стране вот уже много лет действует Западно-Сибирский нефтегазовый комплекс, ученые и специалисты квалифицируют события первых лет как отправные вехи последующих достижений.

Б.Е. Щербина внес большой личный вклад в дело использования громадных природных ресурсов Тюменской обл. на нужды народного хозяйства. За время его работы в Тюмени регион превратился из сельскохозяйственного в индустриальный.

Борис Евдокимович настойчиво проводил линию на интенсивное ведение поисковых и разведочных работ, благодаря чему были открыты такие уникальные месторождения, как Самотлорское, Федоровское, Усть-Балыкское, 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 г. были добыты первые 210 тыс. т нефти, в 1973 году – уже 88 млн т, в 1988 году – 400 млн т. Добыча природного газа здесь началась в 1966 г., в 1973 г. было получено

16 млрд м³, в 1978 г. – 93 млрд м³, в 1988 г. – 560 млрд м³.

В декабре 1973 г. Б.Е. Щербина назначается министром строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР. Отрасль формировалась с большим трудом, капитал не мог обеспечить потребности строительства. В составе отрасли был лишь один научно-исследовательский институт, и слабая научная база не могла удовлетворить запросов производства. Технологии и принципы организации строительства требовали коренной модернизации. Энерговооруженность производственных коллективов не позволяла обеспечить ни темпов, ни качества строительства, а значит, и его надежности.

В то же время Миннефтегазстрою было поручено осуществлять на территории страны и за рубежом обустройство нефтяных и газовых месторождений; строительство магистральных и промысловых трубопроводов; сооружение других промышленных предприятий; создание объектов жилищного и социально-бытового назначения. Б.Е. Щербина понимал, что без серьезного переоснащения невозможно выполнять поставленные задачи.

Первым комплексным решением для развития отрасли стало постановление ЦК КПСС и Совета министров СССР от 19 июля 1974 г. №504 «О повышении технического уровня строительства магистральных нефтепроводов и газопроводов и об обеспечении надежной их эксплуатации». В нем была сформирована государственная программа решения важнейших проблем нефтегазового строительства, развития капитального строительства в Западной Сибири, его направления и средств реализации. Было принято постановление Совета министров СССР «О мерах по дальнейшей индустриализации и механизации строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности». Реализация этих решений позволила переоснастить строительные органи-

зации и вывести строительство объектов добычи, транспортировки нефти и газа на новый уровень. В этом огромная заслуга министра Б.Е. Щербины.

За 10 лет, что он руководил Миннефтегазстроем СССР, было построено 113 тыс. км магистральных трубопроводов, в результате чего их протяженность в стране удвоилась. При этом средний диаметр труб увеличился вдвое. Грузооборот трубопроводного транспорта в СССР вырос с 10 до 30 % от общего по стране.



СОЗДАНИЕ ТЭК СССР БЫЛО ГЛАВНЫМ ДЕЛОМ ВСЕЙ ЖИЗНИ Б.Е. ЩЕРБИНЫ. ПЕРЕОЦЕНИТЬ ЕГО ВКЛАД В РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ СТРАНЫ ТРУДНО. БЛАГОДАРИ АКТИВНОМУ И ПЛОДОТВОРНОМУ ТРУДУ Б.Е. ЩЕРБИНЫ ТЭК И ДО СИХ ПОР ДАЕТ СВЕТ И ТЕПЛО ЛЮДЯМ.

В 1983 г. объем подрядных работ вырос до 8,1 млрд долл. США, что было вдвое больше программы 1973 г. В Западной Сибири подрядные работы в том, начальном году составляли 26 % общего объема по отрасли, а спустя 10 лет они достигли 53 %. В несколько раз возросли годовые темпы обустройства нефтяных и газовых промыслов. Созданные мощности за эти годы позволили увеличить годовую добычу нефти на 246 млн т и газа на 336 млрд м³. Это позволило стране выйти на первое место в мире по ежегодной добыче нефти и газа.

В январе 1984 г. Б.Е. Щербину назначают заместителем Председателя Совета министров СССР. Это

выдвижение было закономерным – Борис Евдокимович был человеком государственного масштаба. Он возглавил самый сложный и важный участок народного хозяйства Советского Союза – топливно-энергетический комплекс, который имел 31 % стоимости основных фондов страны. Ежегодно на его развитие выделялось более 20 % капитальных вложений государства, в ТЭК работало около 7 млн чел.

В новой должности в полную силу раскрылся организаторский талант Б.Е. Щербины. За пять тяжелых для страны лет он проделал огромную работу по наращиванию новых мощностей в энергетике, газовой, нефтяной и угольной промышленности. Были увеличены объемы геологоразведочных работ.

В день аварии на Чернобыльской атомной электростанции Борис Евдокимович прибыл на место раньше первых руководителей Украины. Б.Е. Щербина взял на себя весь груз ответственности по выселению жителей г. Припяти и организации работ по обеспечению безопасности на АЭС. Он лично много сделал для нормализации условий жизни людей, пострадавших в результате этой аварии.

Когда 7 декабря 1988 г. произошло землетрясение в Армении, Б.Е. Щербина находился в командировке в г. Ереване. И здесь в самые тяжелые первые дни этой трагедии он руководил спасением людей, устраивал оставшихся без крова.

Создание ТЭК СССР было главным делом всей жизни Б.Е. Щербины. Переоценить его вклад в развитие энергетики страны трудно. Благодаря активному и плодотворному труду Б.Е. Щербины ТЭК и до сих пор дает свет и тепло людям. В нем органически сочетались качества большого политика, крупного организатора, блестящего воспитателя, мудрого человека. Борис Евдокимович умер 22 августа 1990 г., похоронен на Новодевичьем кладбище в Москве. Безусловно, жизнь и деятельность Б.Е. Щербины – яркая страница в истории нашей страны. ■