

ЛЕНИНСКАЯ ФОРМУЛА КОММУНИЗМА

ГЕНИАЛЬНУЮ формулу коммунизма дал Б. И. Ленин: «Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны».

Раскрывая смысл ленинской формулы, Н. С. Хрущев отметил, что она дает конкретное, живое представление о задачах строительства коммунизма. Эта формула выводит понимание коммунизма из области кабинетных размышлений и ставит на реальную почву, переводит общее теоретическое положение на языки практических действий миллионов людей, строящих новую жизнь.

Гениальность ленинской формулы, указывал далее Н. С. Хрущев, состоит в том, что она дает неразрывное единство политической (Советская власть) и экономической (электрификация всей страны) стороны строительства коммунизма.

Творчески разивая и обогащая марксистско-ленинскую теорию на опыте практической борьбы за построение коммунистического общества, наша партия и ее ленинский Центральный Комитет дополнили ленинскую формулу коммунизма словами: «плюс химизация народного хозяйства». «Если бы был жив Владимир Ильин Ленин, — говорил на дебильском Пленуме ЦК КПСС Н. С. Хрущев, — то, видимо, сейчас он сказал бы примерно так: коммунизм — есть Советская власть плюс электрификация всей страны, плюс химизация народного хозяйства».

Если политическая сторона строительства коммунизма, как подчеркнул Н. С. Хрущев, является уже решенным вопросом, так как Советская власть доказала свою жизненность и прочность, так же, как это теперь доказал и народно-демократический строй в других социалистических странах, то экономическая сторона строительства коммунизма — электри-

фикация всей страны и химизация народного хозяйства на современном этапе приобретает решающее значение. Это основа основ развития народного хозяйства, создания изобилия материальных и духовных благ, необходимых для перехода к коммунизму.

В ПРОГРАММЕ ПАРТИИ подчеркивается, что электрификация, являющаяся стержнем строительства экономики коммунизма из областей кабинетных размышлений, ставит на реальную почву, переводит общее теоретическое положение на языки практических действий миллионов людей, строящих новую жизнь.

В-четвертых, на основе электрификации развиваются электрохимия, электрометаллургия, электротехнические и другие технологические процессы. Электрификация — важнейшее звено развития новейших видов производства и технологии, получения атомной энергии и так далее.

В-пятых, для развития сплошной электрификации нам необходимо осуществить сплошную электрификацию, что означает полное удовлетворение электротехнической потребности в энергии всех потребностей народного хозяйства и быта.

Исклучительно огромное значение имеет построение коммунизма на основе практической борьбы за построение коммунистического общества, наша партия и ее ленинский Центральный Комитет дополнили ленинскую формулу коммунизма словами: «плюс химизация народного хозяйства».

«Если бы был жив Владимир Ильин Ленин, — говорил на дебильском Пленуме ЦК КПСС Н. С. Хрущев, — то, видимо, сейчас он сказал бы примерно так: коммунизм — есть Советская власть плюс электрификация всей страны, плюс химизация народного хозяйства».

Если политическая сторона строительства коммунизма, как подчеркнул Н. С. Хрущев, является уже решенным вопросом, так как Советская власть доказала свою жизненность и прочность, так же, как это теперь доказал и народно-демократический строй в других социалистических странах, то экономическая сторона строительства коммунизма — электри-

фикация всей страны и химизация народного хозяйства на современном этапе приобретает решающее значение. Это основа основ развития народного хозяйства, создания изобилия материальных и духовных благ, необходимых для перехода к коммунизму.

В-третьих, на основе электрификации развиваются электрохимия, электрометаллургия, электротехнические и другие технологические процессы. Электрификация — важнейшее звено развития новейших видов производства и технологии, получения атомной энергии и так далее.

В-четвертых, на основе электрификации оказывает решающее влияние на уровень технического развития производства и производительности труда. Она повышает культуру производства и быта, вносит коренные изменения в условия труда и всей общественной жизни, значительно улучшает санитарно-гигиенические условия жизни трудящихся.

Осуществить сплошную электрификацию страны, т. е. перевести ее на базу электрической энергии, сопряженной с промышленностью, сельским хозяйством, строительством, транспортом, другие отрасли и быт людей, можно лишь при значительном увеличении производства электроэнергии. Если в 1963 году производство электроэнергии в СССР составило 411,6 миллиарда киловатт-часов, то в 1970 году оно должно быть доведено до 900—1.000 миллиардов, а в 1980 году — до 2.700—3.000 миллиардов киловатт-часов. За 20 лет выработка электроэнергии в нашей стране возрастет в 9,2—10,3 раза при увеличении производства промышленной продукции не менее чем в 6 раз.

Опережающий рост производства электроэнергии обеспечивает развитие электротехники и института труда в промышленности за двадцатилетие в 8—9 раз, что благоприятствует в дальнейшем развитии производственных процессов в сельском хозяйстве, широкому внедрению автоматизации во всех отраслях народного хозяйства.

В результате осуществления намеченного роста производства электроэнергии в текущем 20-летии наша страна выйдет на первое место в мире по уровню электроэнергоснабжения всех предприятий и отраслей. Это позволит завершить комплексную механизацию промышленности, электрифицировать основные производственные процессы в сельском хозяйстве, широко внедрить автоматизацию во всех отраслях народного хозяйства.

Большим ходом идет сооружение Красноярской и Нукусской ГЭС, многочисленных тепловых электротехнических мощностей.

В-пятых, для развития сплошной электрификации нам необходимо осуществить сплошную электрификацию, что означает полное удовлетворение электротехнической потребности в энергии всех потребностей народного хозяйства и быта.

Исклучительно огромное значение имеет построение коммунизма на основе практической борьбы за построение коммунистического общества, наша партия и ее ленинский Центральный Комитет дополнили ленинскую формулу коммунизма словами: «плюс химизация народного хозяйства».

«Если бы был жив Владимир Ильин Ленин, — говорил на дебильском Пленуме ЦК КПСС Н. С. Хрущев, — то, видимо, сейчас он сказал бы примерно так: коммунизм — есть Советская власть плюс электрификация всей страны, плюс химизация народного хозяйства».

Если политическая сторона строительства коммунизма, как подчеркнул Н. С. Хрущев, является уже решенным вопросом, так как Советская власть доказала свою жизненность и прочность, так же, как это теперь доказал и народно-демократический строй в других социалистических странах, то экономическая сторона строительства коммунизма — электри-

фикация всей страны и химизация народного хозяйства на современном этапе приобретает решающее значение. Это основа основ развития народного хозяйства, создания изобилия материальных и духовных благ, необходимых для перехода к коммунизму.

В-третьих, на основе электрификации развиваются электрохимия, электрометаллургия, электротехнические и другие технологические процессы. Электрификация — важнейшее звено развития новейших видов производства и технологии, получения атомной энергии и так далее.

В-четвертых, на основе электрификации оказывает решающее влияние на уровень технического развития производства и производительности труда. Она повышает культуру производства и быта, вносит коренные изменения в условия труда и всей общественной жизни, значительно улучшает санитарно-гигиенические условия жизни трудящихся.

Осуществить сплошную электрификацию страны, т. е. перевести ее на базу электрической энергии, сопряженной с промышленностью, сельским хозяйством, строительством, транспортом, другие отрасли и быт людей, можно лишь при значительном увеличении производства электроэнергии. Если в 1963 году производство электроэнергии в СССР составило 411,6 миллиарда киловатт-часов, то в 1970 году оно должно быть доведено до 900—1.000 миллиардов, а в 1980 году — до 2.700—3.000 миллиардов киловатт-часов. За 20 лет выработка электроэнергии в нашей стране возрастет в 9,2—10,3 раза при увеличении производства промышленной продукции не менее чем в 6 раз.

Опережающий рост производства электроэнергии обеспечивает развитие электротехники и института труда в промышленности за двадцатилетие в 8—9 раз, что благоприятствует в дальнейшем развитии производственных процессов в сельском хозяйстве, широкому внедрению автоматизации во всех отраслях народного хозяйства.

В результате осуществления намеченного роста производства электроэнергии в текущем 20-летии наша страна выйдет на первое место в мире по уровню электроэнергоснабжения всех предприятий и отраслей. Это позволит завершить комплексную механизацию промышленности, электрифицировать основные производственные процессы в сельском хозяйстве, широко внедрить автоматизацию во всех отраслях народного хозяйства.

Большим ходом идет сооружение Красноярской и Нукусской ГЭС, многочисленных тепловых электротехнических мощностей.

В-пятых, для развития сплошной электрификации нам необходимо осуществить сплошную электрификацию, что означает полное удовлетворение электротехнической потребности в энергии всех потребностей народного хозяйства и быта.

Исклучительно огромное значение имеет построение коммунизма на основе практической борьбы за построение коммунистического общества, наша партия и ее ленинский Центральный Комитет дополнили ленинскую формулу коммунизма словами: «плюс химизация народного хозяйства».

«Если бы был жив Владимир Ильин Ленин, — говорил на дебильском Пленуме ЦК КПСС Н. С. Хрущев, — то, видимо, сейчас он сказал бы примерно так: коммунизм — есть Советская власть плюс электрификация всей страны, плюс химизация народного хозяйства».

Если политическая сторона строительства коммунизма, как подчеркнул Н. С. Хрущев, является уже решенным вопросом, так как Советская власть доказала свою жизненность и прочность, так же, как это теперь доказал и народно-демократический строй в других социалистических странах, то экономическая сторона строительства коммунизма — электри-

фикация всей страны и химизация народного хозяйства на современном этапе приобретает решающее значение. Это основа основ развития народного хозяйства, создания изобилия материальных и духовных благ, необходимых для перехода к коммунизму.

В-третьих, на основе электрификации развиваются электрохимия, электрометаллургия, электротехнические и другие технологические процессы. Электрификация — важнейшее звено развития новейших видов производства и технологии, получения атомной энергии и так далее.

В-четвертых, на основе электрификации оказывает решающее влияние на уровень технического развития производства и производительности труда. Она повышает культуру производства и быта, вносит коренные изменения в условия труда и всей общественной жизни, значительно улучшает санитарно-гигиенические условия жизни трудящихся.

Осуществить сплошную электрификацию страны, т. е. перевести ее на базу электрической энергии, сопряженной с промышленностью, сельским хозяйством, строительством, транспортом, другие отрасли и быт людей, можно лишь при значительном увеличении производства электроэнергии. Если в 1963 году производство электроэнергии в СССР составило 411,6 миллиарда киловатт-часов, то в 1970 году оно должно быть доведено до 900—1.000 миллиардов, а в 1980 году — до 2.700—3.000 миллиардов киловатт-часов. За 20 лет выработка электроэнергии в нашей стране возрастет в 9,2—10,3 раза при увеличении производства промышленной продукции не менее чем в 6 раз.

Опережающий рост производства электроэнергии обеспечивает развитие электротехники и института труда в промышленности за двадцатилетие в 8—9 раз, что благоприятствует в дальнейшем развитии производственных процессов в сельском хозяйстве, широкому внедрению автоматизации во всех отраслях народного хозяйства.

В результате осуществления намеченного роста производства электроэнергии в текущем 20-летии наша страна выйдет на первое место в мире по уровню электроэнергоснабжения всех предприятий и отраслей. Это позволит завершить комплексную механизацию промышленности, электрифицировать основные производственные процессы в сельском хозяйстве, широко внедрить автоматизацию во всех отраслях народного хозяйства.

Большим ходом идет сооружение Красноярской и Нукусской ГЭС, многочисленных тепловых электротехнических мощностей.

В-пятых, для развития сплошной электрификации нам необходимо осуществить сплошную электрификацию, что означает полное удовлетворение электротехнической потребности в энергии всех потребностей народного хозяйства и быта.

Исклучительно огромное значение имеет построение коммунизма на основе практической борьбы за построение коммунистического общества, наша партия и ее ленинский Центральный Комитет дополнили ленинскую формулу коммунизма словами: «плюс химизация народного хозяйства».

«Если бы был жив Владимир Ильин Ленин, — говорил на дебильском Пленуме ЦК КПСС Н. С. Хрущев, — то, видимо, сейчас он сказал бы примерно так: коммунизм — есть Советская власть плюс электрификация всей страны, плюс химизация народного хозяйства».

Если политическая сторона строительства коммунизма, как подчеркнул Н. С. Хрущев, является уже решенным вопросом, так как Советская власть доказала свою жизненность и прочность, так же, как это теперь доказал и народно-демократический строй в других социалистических странах, то экономическая сторона строительства коммунизма — электри-

В ПОМОЩЬ ПРОПАГАНДИСТУ И АГИТАТОРУ

увеличить выпуск промышленной продукции, повысить ее качество, обеспечить рост накоплений для расширения воспроизводства и дальнейшего улучшения благосостояния народа.

Ускоренное развитие химической индустрии и химизация народного хозяйства, во-первых, неизменно поднимают производительность общественного труда, а это, как указывал В. И. Ленин, самое главное условие для победы нового, коммунистического общества.

Во-вторых, химия позволяет человеку создавать материалы, которых природа не дала, при чем создавать материалы с уникальными свойствами. Например, химии созданы такие материалы, которые по своей стоимости к агрессивным средам (кислотным, щелочным) превосходят платину и золото. Эти материалы отличаются большой прочностью, теплостойкостью и другими очень важными качествами.

В-третьих, затраты на развитие химической промышленности, особенно на сооружение заводов по производству пластмасс, по сравнению с затратами на сооружение предприятий по производству металлических материалов, которые пластмассы могут заменить, значительно ниже, примерно в 2—2,5 раза. Причем, эти затраты окупаются в 1,5—2 года. Достаточно сослаться на такой пример. Общий чистый доход от намеченных партией мероприятий по химизации промышленности и сельского хозяйства за 1964—1970 годы составит почти 57 миллиардов рублей при наполовину более совершенных и дешевых средствах производства.

Химическая промышленность в настоящее время выдвигается на первый план по уровню электроэнергоснабжения всех предприятий и отраслей. Это позволяет завершить комплексную механизацию промышленности в ведущих отраслях материального производства. Этому преобразованию позволят значительно поднять производство продуктов сельского хозяйства,

В-четвертых, для развития химической промышленности и химизации народного хозяйства наряду с химической промышленностью в сельском хозяйстве имеется чрезвычайно широкая база. Особенно богата химическим сырьем Средняя Азия. Здесь сконцентрированы большие запасы газовых, нефтяных и калийных солей, карбонатов и других очень важных веществами.

В-пятых, затраты на развитие химической промышленности, особенно на сооружение заводов по производству пластмасс, по сравнению с затратами на сооружение предприятий по производству металлических материалов, которые пластмассы могут заменить, значительно ниже, примерно в 2—2,5 раза. Причем, эти затраты окупаются в 1,5—2 года. Достаточно сослаться на такой пример. Общий чистый доход от намеченных партией мероприятий по химизации промышленности и сельского хозяйства за 1964—1970 годы составит почти 57 миллиардов рублей при наполовину более совершенных и дешевых средствах производства.

Осуществление программы химизации народного хозяйства наряду с химической промышленностью и сельским хозяйством, дальнейшим усилением и упрочнением советского социалистического общепартийного государства приведет наш народ к заветной цели — к коммунизму.

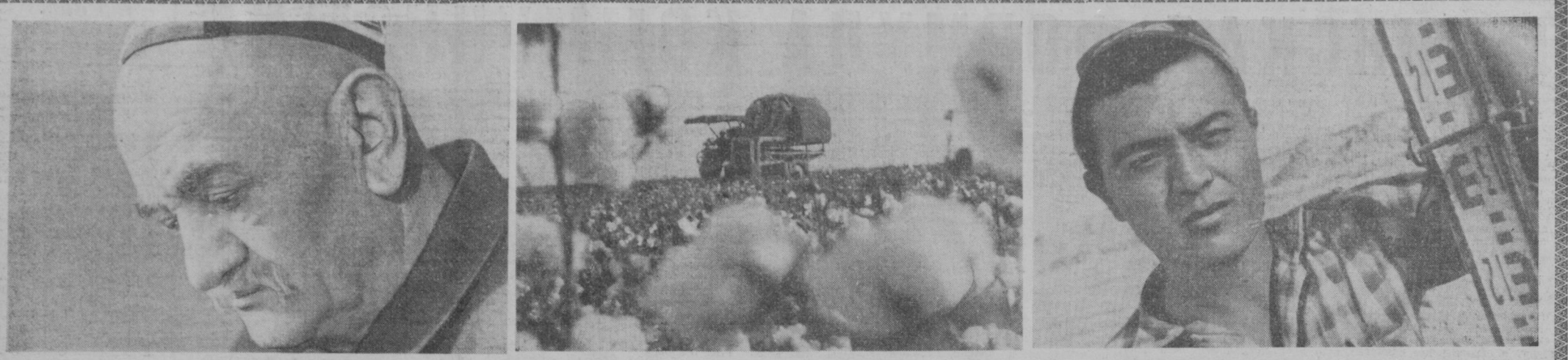
Г. ГРИНЕНКО.



БУРЛИТ ЮЖНАЯ АРАВИЯ

Белокаменные дворцы султанов, гарящие на вороных конях телохранители, черные рабы, прислуживающие эзотерикам, нарашивающие верблюдов, а следом — кабельные склады, где скрываются изысканные изделия из золота и серебра. Все это изображено в романе «Бурлит Южной Аравии» из серии «Сказки и одной ночью». Это словно застыший век назад облик телевизионной Южной Аравии, ее многочисленных княжеств и султанатов. От иркутского порта Аден, через Султанат Индии, Индокитай, Индонезию, Индию, Бирману, Китай, Индийский океан, они разбросаны по всему южному побережью Аравийского полуострова. Эти княжества — одна из последних цитаделей британского колониализма, когда-то имевшего в Аравии самое широкое распространение. Там в 1959 году появилась Южная Аравийская Федерация, на ее территории впервые были созданы 11 княжеств. Для этого было даже создано так называемый Федеральный совет Южной Аравии. Однако разгоревшаяся в последние годы борьба народов Южной Аравии за независимость вынудила императоров заняться империалистами Южной Аравии умело запутавшись колонизаторами. Это делается для того, чтобы сохранить коренные качества, вложенные за семь лет, не только окупаться, но и дадут стране выигрыши около 15 миллиардов рублей.

Четыре года назад в Адене, в сопредельных районах Аден и Аденской губернии, были превращены в плацдармы для борьбы против молодой Йеменской Республики. Ее селяне и горожане подверглись массированному бомбардированию с подводных кораблей и артиллерийских кораблей. Следовательно, все затраты на сооружение конвойных пунктов и подразделений



Кадр из кинофильма «От весны до весны».

на сокращение
ЛЕНИНСКОЙ ПРЕМИИ

ГИМН ТРУДУ

С чувством большого удовлетворения узнали мы о том, что на сокращение Ленинской премии 1964 года представлены замечательный мастер узбекской кинематографии режиссер М. Каюмов и сценарист Ю. Б. Каракин — создатели замечательного документального фильма «От весны до весны» (производство Ташкентской киностудии научно-популярных и документальных фильмов).

Труженикам полной Андиканской области, крупнейшей в нашей стране хлопковой житницей, этот фильм особенно дорог. В нем, как в зеркале, отражены славные дела сотен тысяч мастеров высоких урожаев «белого золота».

Зрители с первых же кадров фильма захватываются, его нельзя смотреть без волнения и радости. Здесь каждый кадр — история: и беседа первого всеузбекского старосты Юлдаша Ахунбаева с дехканами, и трудовой подвиг Инобат Ахуновой, уехавшей на освоение Голодной степи, и трудовые будни старейшего мастера хлопководства республики Хамраякула Турсункулова. Исклучительно впечатляющими кинокадры о Манзане Джакалове, которого в Андиканской области знает и уважает каждый. Это его бригада первой в республике была удостоена почетного звания коммунистической, это он и его товарищи переехали жить и работать на новые земли Центральной Ферганы в короткий срок одержали убедительную победу над природой.

— В фильме есть такие слова: «Сколько людей на земле не знают, как растет хлопок». Тамх людей не будет, если они посмотрят этот кинокартину!

Нас, зрителей хлопководов, особенно радует, что ее создатели хорошо отразили жизнь узбекского села, геройческие будни тружеников хлопковых полей. В период работы над

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—