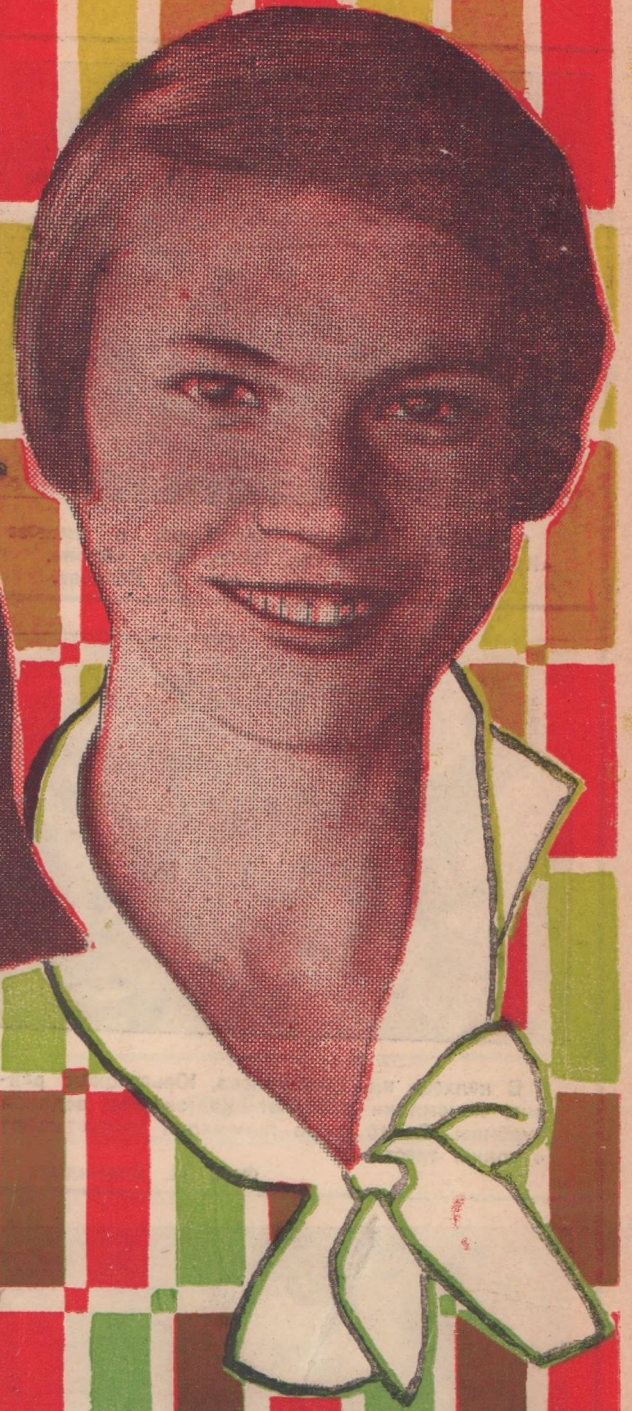


ЖУРНАЛ РАБОЧИЙ КРАЙ

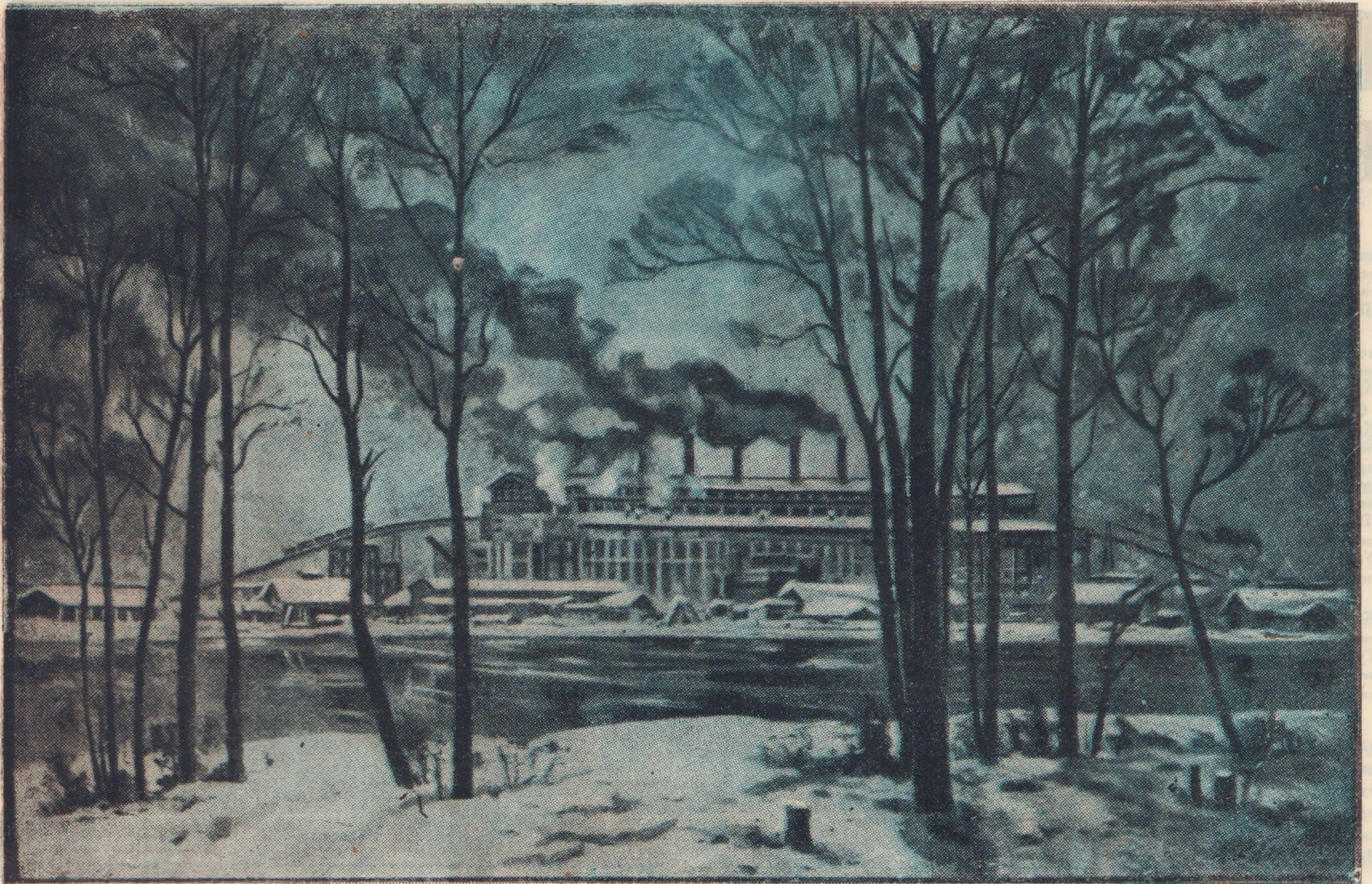
ИЗДАНИЕ
ОБЛПРОФСОВЕТА
РАБОЧЕГО
КРАЯ
ИВАНОВО



МАСТЕРА ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

1. Дуся ВИНОГРАДОВА
2. Мария ВИНОГРАДОВА
3. Тася ОДИНЦОВА
4. Ирина ЛАПШИНА

№ 10



„ИВГРЭС“

С картины худ. Лехта, написанной к октябрьской выставке художников Ивановской области

ПЯТИЛЕТКА ИВГРЭС

А. Волжанин.

По ночам огромный массив электростанции светится сквозным золотом огней и озеро повторяет в себе эту великолепную световую игру.

«Советская власть плюс электрификация». Здесь, в этих недавно глухих краях, воочию видишь претворение в жизнь знаменитой ленинской формулы.

...1927 год. На исходе первого десятилетия советской власти в глушь писцовских болот явились строители, поставившие себе целью создать здесь мощный электроочаг. Места, которые знали только охотников, их потаенный шаг, огласились властным грохотом стройки. Лесная речушка, перехваченная плотиной, вспухла большим озером. Облицованные камнем протянулись гаиалам — приводный и отводный. Соседние торфоболота — Марково-Сборное и Писцовское — звенели высокими голосами торфяниц: готовилась топливная база для будущего электрогиганта.

Вот встал железобетонный костяк станции. Прибыли маршруты с оборудованием для первых котлов и турбины. Это были иностранцы: на турбине клеймо «Метро-Виккерс», на котлах — Витковицкого завода в Чехословакии.

И ровно пять лет назад, в октябре 1930 года, после трех лет напряженной стройки, новая электростанция дала Иванову свой первый ток.

Сейчас ИВГРЭС питает своим током 13 городов: Иваново, Комсомольск, Шуя, Ковров, Вязники, Вичуга, Родники, Серга, Яковлевское, Тейково, Лежнево, Кохма. В будущем году прибавятся еще три «нижневца»: Нерехта, Кострома и Кинешма.

Энергия ИВГРЭС движет станки 105 крупных промышленных предприятий области.

Энергия ИВГРЭС через подводный кабель течет в Заволжье, в колхозы Красносельского района.

«Плюс электрификация». XVIII годовщину советской власти электрогигант на миловских болотах встречает рапортом, в котором отражена

выразительнейшая динамика первой его пятилетки.

1930 год	—	2,2	млн	киловатт · часов
1931 »	—	63,7	»	»
1932 »	—	157,0	»	»
1933 »	—	303,3	»	»
1934 »	—	347,3	»	»

1935 год проходит под знаком дальнейшего развертывания мощности электростанции: введение в эксплуатацию двух новых котлов (шестого и седьмого) и четвертой мощной турбины позволит довести отпуск электроэнергии в этом году до ПОЛУМИЛЛИАРДА киловатт-часов (в первом полугодии отпущено 227 млн. квт-часов).

Существенная деталь: введенная в этом году новая мощность — 24.000 киловатт — вырабатывается на турбине советского производства. Два новых котла — тоже советские, в отличие от пяти своих предшественников. Наглядное свидетельство успехов нашего машиностроения, овладевшего за эти годы высотами зарубежной техники. Мощная красавица-турбина с маркой ленинградского завода ни в чем не уступает знаменитым иностранкам.

Пять турбин — одна за другой — вытянулись цепью в длиннейшем машинном зале, сверкающем чистотой. Они развивают мощность в 99.000 киловатт.

И еще оставлено место для шестой турбины, предусмотренной генеральным проектом станции: окончательная мощность ИВГРЭС рассчитана в 123.000 киловатт. К семи котлам присоединятся еще два. Уже и сейчас ИВГРЭС является одной из крупнейших электростанций Союза, работающих на торфу, и самой мощной электростанцией области. Только будущая гидроэлектростанция на Волге будет спорить с электрогигантом на миловских болотах.

Вокруг ИВГРЭС вырос за эти годы большой рабочий поселок с многоэтажными домами. На берегу озера разбит парк культуры и отдыха, и в теплые летние вечера лодки с звонкоголосой молодежью бороздят спокойную гладь озера.

Эта же молодежь в осенние и зимние вечера упорно и с увлечением работает над повышением своей квалификации в вечернем техникуме, на курсах, в кружках. Весь коллектив ИВГРЭС — от уборщицы до директора — учится! И, овладевая знанием, — двигает вперед работу станции, добивается показателей, которые ставят ИВГРЭС на одно из первых мест в Союзе.

Усилия рационализаторской мысли, подлинно-большевистский энтузиазм работников станции — таких, как техники Безбородов и Басов, кочегары Маркитанов и Крюков, мастера Ляпин и Шаров, инженеры Меламед и Карпенко — дали в результате 15.000 киловатт дополнительной мощности по котлам. Умелое использование этих резервов — является огромной заслугой рабочего коллектива и технического руководства станции.

Киловатт энергии, вырабатываемой ИВГРЭС, обходится сейчас всего в 5½ копейк. В борьбе за рентабельность — лозунг третьего года второй пятилетки — ИВГРЭС также добилась решающего успеха, позволившего ей не только отказаться от государственной дотации, но и дать в этом году почти миллион рублей экономии.

Так ИВГРЭС начинает возвращать стране миллионы, затраченные на ее строительство.

Во вторую свою пятилетку станция вступает мощным, хорошо организованным предприятием. Энергетическое сердце области пульсирует уверенно, точно, безотказно.

И по вечерам, когда золотые огни ИВГРЭС дробятся бесчисленными блестящими в озере, сотворенном человеческими руками, а провода, нагруженные чудовищным напряжением, бесшумно несут стремительный электронный вихрь в 13 городов, — с трудом представляешь себе, что всего только восемь лет тому назад здесь была болотная глушь, мрак и стынь.

И встает над заревом огней, в высоких просторах ночного неба знакомый профиль вождя, чей гений начертал великий план электрификации.