



# Забериши Электрификацию Кемеровского района

## Окажем колхозам помощь в электрификации молотбы и сушки зерна

Колхозники Кузбасса в письме товарищу Сталину дали клятву вырастить обильный урожай. Сейчас на колхозных полях идет борьба за выполнение этого обязательства.

Труженики социалистического земледелия тем более успешно справятся с поставленной задачей, если промышленные предприятия городов Кузбасса окажут им необходимую помощь в ремонте сельхозмашин, ускорят внедрение электрификации в колхозы и на ее основе — широкую механизацию сельскохозяйственного производства.

Учитывая это и руководствуясь постановлением февральского Пленума ЦК ВКП(б), мы берем на себя следующие обязательства:

Электрифицировать до 1 августа 1947 года в Кемеровском районе 40 колхозов, 3 совхоза и Ельзаевскую МТС, сделать Кемеровский район — районом сплошной электрификации.

Организовать в хлебобулочную кампанию текущего года электромолотбы в 35 колхозах и электрифицировать 10 зерносушилок.

В порядке оказания шефской помощи сею, выполнить следующие объемы работ:

**Коллективом коксохимического завода:**  
Закончить к 15 июля монтаж трансформаторных киосков в колхозах «Первое мая», «Широкое поле», «Красная пятилетка», в совхозе «Новостройка», Березовского сельсовета, и Березовской понижающей подстанции.

**Коллективом азотно-тукового завода:**  
К 1 августа электрифицировать колхозы «Победа», «Имени Пушкина», организовать электромолотбы в колхозах им. Калла Маркса и им. Пушкина. Построить линию электропередачи от культурына до колхозов «Новый молот» и «Золотой колос», Мозжужинского сельсовета.

**Коллективом завода «Карболит»:**  
Закончить к 20 июля работы на линии электропередачи от отпайки азотно-тукового завода до колхоза «Смычка», Брежневского сельсовета, смонтировать трансформаторный киоск в колхозе «Коммунизм», электрифицировать ток молотбы в колхозе «Смычка».

**Коллективом горючелестротити:**  
Электрифицировать ток молотбы и зерносушилки в двух колхозах Шухминского сельсовета, закончив работу к 20 июля.

**Коллективом областного управления связи:**  
К 15 июля закончить монтаж линии электропередачи от деревни Смолино до пос. Смирновский и сдать ее в эксплуатацию.

**Коллективом строительного треста № 30:**  
К 1 августа закончить электромонтаж линии от села Родионовка до Воскресенского и Старо-Червоного сельсоветов, а также в колхозах: имени Ленина, «Красный молот», «Цветок», «Гузок», «КМ», «Сибирское утро», имени Кагановича, «Сибирячка» и смонтировать 8 киосков.

**Коллективом Правобережного завода:**  
Закончить к 15 июля электромонтаж линии от пос. Михайловский до села

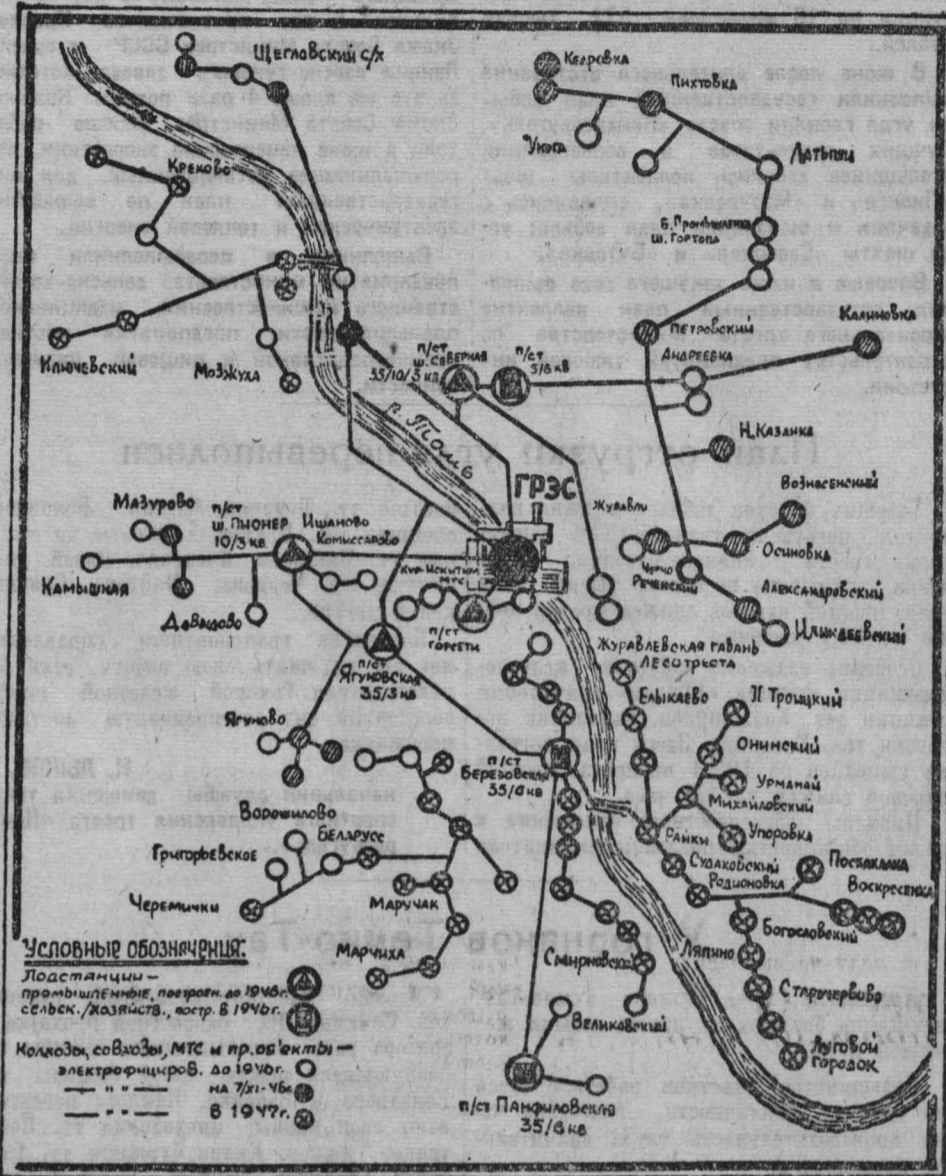
Директор коксохимического завода В. МАКСИМОВ, директор завода «Энергия» П. ГУСЕНКОВ, и о. директора азотно-тукового завода П. СИЧКОВ, управляющий Сельэнерго Л. БЕСНОВАТЫЙ, директор завода «Карболит» А. ГОЛУБОВ, директор горючелестротити В. ЛЯПИН, и о. управляющего областным управлением связи И. МАМКИН, управляющий «Кемэнерго» Н. БЕЛЯЕВ, секретарь парткома треста № 30 К. ПОСТЫЛЯКОВ, и о. начальника Правобережного завода С. БЕЛЯЕВ, директор механического завода В. СЫТИН, директор завода «Рудал» В. АНТОНОВ, и о. директора завода Главгазотпрома Н. ЕРЕМЕНКО, и о. управляющего конторой «Кузбассстрой» С. МАХЛИН, управляющий конторой «Сибэлектромонтаж» Л. РЕВЗИН, директор Кемеровского электрохимического завода П. ИНТРИЛЛИГАТОР, секретарь горкома ВКП(б) И. ЯЦКЕВИЧ, и о. председателя горсовета К. ОСИПОВ.

## В областном комитете ВКП(б)

Областной комитет ВКП(б) одобрил инициативу руководителей промышленных предприятий города Кемерово и председателей колхозов Кемеровского сельского района, вывших обязательства оборудовать в колхозах района к 1 августа 1947 года 35 токов электромолотбы хлеба, электрифицировать 10 зерносушилок и к концу года закончить сплошную электрификацию колхозов района.

Придавая исключительное значение использованию электричества для молотбы хлеба, сушки и сушки зерна в предстоящую уборочную кампанию, областной комитет ВКП(б) ставит задачу перед городскими и районными партийными, советскими и сельскохозяйственными организациями и руководителями промышленных предприятий области обеспечить к 1 августа текущего года строительство в колхозах и совхозах 200 токов электромолотбы хлеба, в том числе по району: Прокопьевскому — 18, Ленинск-Кузнецкому — 35, Анжеро-Судженскому — 18, Беловскому — 25, Кузнецкому — 18, Киселевскому — 18, Гурьевскому — 6, Яшклинскому — 6, Юртинскому — 8, Мысковскому — 3, Тисульскому — 8, Мариинскому — 1, Прохладненскому — 2.

Областной комитет ВКП(б) призывает все районные и городские партийные, советские, сельскохозяйственные организации, управления электрифицируемых колхозов и коллективы промышленных предприятий области последовать замечательному примеру руководителей промышленных предприятий города Кемерово и председателей колхозов Кемеровского сельского района, широко развернуть социалистическое соревнование по усилению электрификации колхозов, МТС, совхозов и организации электромолотбы, по-боевому выполнять в срок до 1 августа 1947 года установленное для каждого района задание по строительству электромолотильных токов и эти самым добиться дальнейшего подъема социалистического сельского хозяйства Кузбасса.



Сегодня мы печатаем письмо руководителей предприятий города Кемерово. В порядке шефства над Кемеровским сельским районом поставлена задача завершить в 1947 году электрификацию всех колхозов, применить электроэнергию на важнейших и наиболее трудоемких работах — обмолоте, сортировке и просушке зерна.

Областной комитет ВКП(б) одобрил инициативу передовых предприятий Кемерово и призвал все партийные, советские и хозяйственные организации области оказывать колхозам, МТС и совхозам помощь в электрификации важнейших процессов колхозного производства.

Вгляните на помещенную выше карту Кемеровского района. Он весь обнесен электрическими, питающими десятки колхозов дешевой электроэнергией. Вы видите кружки с квалитетами и треугольниками — это заводы и промышленные предприятия, которые построены по инициативе областного управления, заштрихованными кружками

обозначены колхозы и совхозы, уже имеющие электричество, и большое количество белых кружочков со звездочками — это колхозы, МТС и совхозы Кемеровского района, которые получат электроэнергию в 1947 году.

Электричество вошло прочно в быт колхозников. Лампочка Ильича освещает тысячи колхозных домов, клубы, изб-читальни, школы и больницы. Электромоторы, управляемые рукой колхозников, выполняют десятки трудоемких работ, сила, передаваемая по проводам, способствует дальнейшему росту артельного хозяйства, зажиточности колхозников.

Широкую помощь города сею, внедрение в колхозное производство электричества сделают новый крупный шаг в подеме сельского хозяйства. Вот почему заслуживает всяческого поощрения и благодарности по чин коллективы предприятий города Кемерово в превращении Кемеровского сельского района в район сплошной электрификации.

## Шире внедрять электроэнергию в колхозное производство

Поставление февральского Пленума ЦК ВКП(б) «О мерах подъема сельского хозяйства в послевойенный период» воспринято в колхозной деревне с огромным воодушевлением.

Советское крестьянство, вооруженное боевой сталинской программой быстрого движения вперед по пути к социализму, продовольствия для народа и сырья для промышленности, неутомимо работает, чтобы превратить ее в жизнь. Письма товарищу Сталину с обязательствами о расширении посевных площадей и повышении урожайности служат свидетельством яркого патриотизма колхозного крестьянства, доказательством того, что постановление Пленума ЦК ВКП(б) будет выполнено успешно.

Одним из средств, обеспечивающих быстрый подъем колхозного производства, является электрификация сельского хозяйства. Широко внедрение электричества в производственные процессы колхозов резко поднимает производительность труда, позволяет быстрее справляться с важнейшими сельскохозяйственными работами.

В Кемеровской области работа по электрификации колхозов, МТС и совхозов стала развертываться в 1946 году с момента утверждения XI пленумом ЦК ВКП(б) плана электрификации сельского хозяйства. До этого времени в области было электрифицировано 119 колхозов, 15 МТС и 5 совхозов.

Утвержденный XI пленумом ЦК ВКП(б) план электрификации сельского хозяйства на 1946 год был выполнен лишь на 37 процентов. Получили электроэнергию 77 колхозов, 3 МТС и 5 совхозов. Невыполнение плана электрификации колхозов, МТС и совхозов объясняется тем, что некоторые партийные, советские и хозяйственные руководители не поняли всей важности электрификации сельского хозяйства в нашей области.

Планом на 1947 год, утвержденным облисполкомом и обкомом ВКП(б), предусматривается электрификация 150 колхозов, 14 МТС и 10 совхозов, постройка и пуск в эксплуатацию 16 малых гидроэлектростанций. Однако установленный план выполняется плохо. За первое полугодие план электрификации колхозов выполнен на 15 процентов, МТС — на 14,3 процента и совхозов — на 10 процентов.

Особенно неудовлетворительно организована работа по электрификации сельского хозяйства в Кузнецком, Тисульском и Троицком районах, где за первое полугодие 1947 года не электрифицировано ни одного колхоза.

Опыт работы по электрификации колхозов в 1946 году убедительно показал, что там, где шефствующие предприятия и

организации серьезно занимались этим делом, имеются прекрасные результаты. Примером этого являются шефствующие предприятия Прокопьевска, Анжеро-Судженска, которые перевыполнили установленный им план электрификации.

Большую работу провели в 1946 году и предприятия города Кемерово. Сейчас по инициативе коллективов предприятий города Кемерово намечено закончить электрификацию Кемеровского сельского района, а также оказать помощь в электрификации не менее 20 колхозам Крапивинского района.

Примером большевистского отношения к шефству над колхозами может служить коллектив Кемеровского коксохимического завода.

Взав шефство над колхозами Березовского сельского Совета, кемеровские комсомольцы произвели рядкую линию электропередачи, обеспечили Березовскую подстанцию электрооборудованием и аппаратурой. Сейчас закончен монтаж Березовской подстанции, которая даст возможность получить электроэнергию десяткам колхозов.

Сооружена линия электропередачи протяженностью около сорока километров, идут подготовительные работы к прокладке линии на молотильные токи и сушилки, чтобы, используя электроэнергию, колхозы успешно решали задачи уборки урожая и сдачи зерна государству.

В проведении этой работы особенно отличились стахановцы — ээлектромонтеры

д. Бутенев, Рабцов, Грищенко, Шаров. Итог под руководством начальника электроцеха тов. Шершера и прорабов тов. Мешищева привели много сил и энергии в монтаж электрической подстанции.

Хорошо справились с электрификацией колхозов в 1946 году также коллективы предприятий, где директорами тт. Нежинову, Гречищев, Гусенков, Терещенко и Романов.

Однако необходимо отметить, что ряд предприятий, шефствующих над колхозами, недостаточно оказывают им помощь в электрификации. Это относится к предприятиям городов Сталинка и Осинники. Партийные и советские организации этих городов имеют все возможности не только выполнить установленный для них план электрификации колхозов, но и значительно перевыполнить его. Нужна в этом деле только большевистская настойчивость и сознание своего долга за подъем сельского хозяйства.

Электричество пришло в деревню вместе с советской властью. В. И. Ленин — вождь и организатор нашего государства уделял особое внимание электрификации. В 1920 году в селе Кашино, Московской области, была построена электростанция, на открытии которой присутствовал В. И. Ленин. В 1921 году Владимир Ильич оказал практическую помощь в сооружении Ярославской сельской гидроэлектростанции. Недаром в колхозной деревне электричество образно называется лампочкой Ильича, именем великого гения человечества.

Руководители городских и районных партийных и советских организаций, шефствующих промышленных предприятий

## Что дает колхозу электричество

В нашем колхозе все важные и трудоемкие работы выполняются электричеством. Это позволяет нам экономить силы и средства артельного хозяйства, множить его богатство и доходность колхозного труда.

Поэтому я считаю, что надо энергичнее внедрять электроэнергию в сельскохозяйственное производство, так как это дает громадный эффект.

В прошлом году в нашем колхозе молотилки, сортиралки и сушилки зерно с помощью электроэнергии. Если раньше при молотбе двигателем внутреннего сгорания на 328 га посева зерновых затрачивалось 61 рабочий день, то при электромолотбе мы справились за 41 рабочий день. Производительность увеличилась в полтора раза.

На молотбе, сортировке, сушке зерна количество работающих сократилось на 8 человек. Это дало экономию за период уборки 480 трудовых. К этому еще сэкономлено 520 трудовых за счет сокращения срока молотбы. Таким образом, общая экономия выразилась в 1000 трудовых.

Меньше потребовалось и живого тягла — высвободилось шесть лошадей. Это сэкономило нам около 500 конедней.

Раньше за сезон для двигателя затрачивали 4880 литров нефти, 244 литра смазочного. При электромолотбе, помимо экономии колхозных средств, горючего и смазочных материалов, так необходимых нашей стране, не расходуется.

В дешевом выражении экономия получается весьма солидная. В переводе на среднерыночную стоимость сэкономленных натуральных выдел на трудодни она составляет 155.079 рублей. Цифры сами за себя говорят.

Я призываю руководителей колхозов организовать электромолотбу и использовать электрическую энергию на других трудоемких работах, а директоров промышленных предприятий — оказать помощь колхозам. Это будет лучшим путем на постановление февральского Пленума ЦК ВКП(б).

П. АКСЕНОВ,  
председатель колхоза «Третий год пятилетия», Кемеровского района.

## Наши шефтивы

В течение двух лет шефствует над нашим колхозом коллектив завода «Карболит».

В этом году шефы энергично взялись за электрификацию колхоза. Они прислали к нам бригаду рабочих из 5 человек со своим материалом, провели высоковольтную линию, установили трансформатор и от него провели низковольтную линию по сею.

Электричество внедряется и в колхозное производство. Колхозная сушилка приводилась в движение лошадьми. Мы собрали колхозников, рассказали целесообразность перехода на использование электроэнергии — производительность будет больше, меньше людей потребует, тягла освободится. Колхозники согласились. И мы провели линию от колхоза «Коммунизм» до нашей сельхоззащиты «Смычка».

Хозинда», которые мы надеемся получить от наших шефов.

Перед колхозом открываются новые горизонты. Колхозники не пожалели средств за электрическую зерносушилку производительностью 48 тонн в сутки.

Приобрели металлическую электрическую мельницу, построили для нее помещение и жем только подключения, мотор на 12 киловатт имеется.

Появилась крупорушка, которую можно использовать для дробления жмыха, резки сена и размола его на сеноную муку. Для крупорушки нам необходим лишь небольшой мотор.

Переведем на электроэнергию десолилку. Если шефы помогут приобрести металлические трубы и насос, то организму подачи воды в животноводческие помещения.

Мы надеемся, что завод «Карболит» поддержит колхоз в его борьбе за новый подъем и дальнейшее развитие.

А. КОНЕВ,  
председатель колхоза «Смычка»,  
Крековское сельсовета, Кемеровского района.

Теперь все наши мысли сосредоточены на организации электрифицированного молотильного тока. Подвезены столбы, выкопаны ямы. Нам нужен новый трансформатор, потребуется провести линию на расстоянии 800 метров, необходимы два мотора для молотилки и сушилки «Кол-

## Электрифицируем молотбу хлеба

Площадь яровых у нас составляет 515 га, озимых — 135 га, применяя электричество, весь урожай можно обмоловить на одном току. Тут же можно производить сортировку зерна на триере через транспорсы от сложной молотилки. В этих условиях мы сможем в молотильной бригаде держать вместо 25 человек только 12, а остальных направить на уборку озимей, на хлебозавозку. На сортировке производительность увеличится в два раза и вместо прежних 4-5 человек потребуются только два человека.

Выгода электроэнергии доказана практикой. В прошлом году мы подвезли линию к сушилке. Работая током круглые сутки, сушилка стала пропускать в два раза больше зерна.

Сейчас мы делаем подвозку от главной линии в кулунино, на мастерскую, на десолилку, где имеется металлическая пила. Еще светлее и яростнее stanno колхозная жизнь. Уже сейчас колхозные дома освещены, на фермах — свет, сею электрифицировано.

Все это поможет осуществить желание колхозников собрать 120-пудовый урожай и с честью выполнить обязательства перед государством.

В. КУРГУЗИН,  
председатель колхоза «Кузбасс»,  
Кемеровского района.

У шефов мы просим выслать нам трансформатор, установить моторы. Завод «Энергия», шефствующий над нашим колхозом, поможет нам завершить электрификацию колхоза к 1 августа. Мы, со своей стороны, добудем лес, заготовим столбы, выкопаем ямы. К 15 июля свои обязательства полностью выполним.

## Нужна шефская помощь

Наше село электрифицировано. В прошлом году колхоз ошцал семена на триере с помощью электроэнергии. Производительность поднялась вдвое. Это заинтересовало колхозников.

В текущем году мы хотим организовать электромолотбу. Нам надо обмотить урожай с 630 га. В посевах на площади в 150 га мы имеем подведенную линию, а к другим токам нужно ее еще подвести. Подготовка к этому ведется: приобретена часть проводов и изоляторов.

Если бы нам дали трансформатор и мотор на 25 киловатт, то обмолот в теку-

щую хлебобулочную кампанию был бы проведен быстро, и наш колхоз досрочно сдал бы хлеб государству.

Мы планируем организовать десолилку, работающую на электроэнергию, механическую подачу воды на ферму. Думаем электрифицировать и другие трудоемкие работы в колхозе.

По во всем этом нужна шефская помощь кемеровских промышленных предприятий.

Г. УСТИНЕНКО,  
председатель колхоза «Ястреб  
оборону», Кемеровского района.

должны взять лично на себя контроль за исполнением принятых решений по электрификации сельского хозяйства. Нужно мобилизовать широкие массы трудящихся на сбор электроматериалов и оборудования, организовать ремонт оборудования для электрификации колхозов, МТС и совхозов, направить на село необходимое количество квалифицированных электромонтеров для строительно-монтажных работ. А главное — не рассматривать электрификацию сельского хозяйства с узко ведомственных позиций, а считать ее важнейшей общегосударственной задачей.

Большим недостатком в электрификации колхозов является слабое внедрение электроэнергии в механизацию производственных процессов: электромолотбы, кормоприготовления, водоснабжения животноводческих ферм и т. д. В 1936 электрифицированных колхозов в 1946 году было только 56 токов электромолотбы, в то время, как каждый из них имел возможность организовать электромолотильный ток.

Каждый высвободившийся электромолотильный трактор, как минимум, дает за сутки 7—8 га зяблевой пахоты, что позволяет по области ежегодно поднимать зяби дополнительно по 1200—1400 гектаров.

Электрическое освещение молотильного тока позволяет вести работу в ночное время без снижения производительности агрегата, что в полтора — два раза укоротит обмолот, а это сократит сроки уборки хлеба и ликвидирует потери зерна.

Промышленные предприятия, шефствующие над колхозами, должны помочь изготовить передвижные трансформаторные киоски, механизировать подачу хлеба в барабаны, установить привода для очистки и сортировки зерна, электрифицировать зерносушилки для кругосуточной их работы.

На уборке урожая 1947 года электроэнергия должна сыграть важную роль. Необходимо в каждом электрифицированном колхозе оборудовать электромолотильный ток.

Задача городских партийных и советских организаций заключается в том, чтобы, на основе социалистического соревнования, поднять все резервы промышленных предприятий, использовать их для ускорения темпов электрификации сельского хозяйства области, следуя благородному примеру предприятий города Кемерово.



