

ПЕРЕДОВАЯ—ПОДХВАТИТЬ ПОЧИН ПЕРЕДОВЫХ ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СЕЛА!
ВО ВТОРОМ ПОЛУГОДИИ РАБОТАТЬ ЛУЧШЕ, ЧЕМ В ПЕРВОМ. МОБИЛИЗУЕМ ВСЕ СИЛЫ И СРЕДСТВА НА ДОСРОЧНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ГОДОВОГО ПЛАНА ПО ВСЕМ ОТРАСЛЯМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КУЗБАССА.

В ЛЕНИНСКЕ-КУЗНЕЦКОМ ПОТВОРСТВУЮТ СРЫВЩИКАМ УГЛЕДОБЫЧИ.
В ВЕРХОВНОМ СУДЕ СССР

ЗАВЕРШИМ ЭЛЕКТРИФИКАЦИЮ КЕМЕРОВСКОГО РАЙОНА.
ОКАЖЕМ КОЛХОЗАМ ПОМОЩЬ В ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ МОЛОТОВЫ И СУШКИ ЗЕРНА — ПИСЬМО РУКОВОДИТЕЛЯ КЕМЕРОВСКИХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ.

В ОБЛАСТНОМ КОМИТЕТЕ ВКП(б).
М. КОВАЛЬЧУК — ШИРЕ ВНЕДРЯТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ В КОЛХОЗНОЕ ПРОИЗВОДСТВО.

ИНДУСТРИАЛЬНЫМ КУЗБАСС В ИЮНЕ. ПЕЧАТЬ И ВСЕНАРОДНОЕ СОРЕВНОВАНИЕ — ПЕРЕДОВАЯ «ПРАВДА» ЗА 5 ИЮНЯ.
М. НЕБОГАТОВ — СВОИМИ РУКАМИ.
К. КУДРЯВЦЕВ — ЗАГОТОВИТЬ БОЛЬШЕ ГРИБОВ И ЯГОД.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.
ПО КУЗБАССУ.
СПОРТ. Е. ШТАНГЕ — ФУТБОЛЬНЫЙ МАТЧ НА КУБОК РСФСР.

Подхватить почин передовиков электрификации села!

Февральский пленум ЦК ВКП(б) наметил грандиозную программу подвига сельского хозяйства в послевоенный период. Советские люди с большим воодушевлением взялись за выполнение этой программы, отвечающей жизненным интересам народов нашей страны.

Колхозное крестьянство Кузбасса самоотверженным трудом выращивает на полях богатый урожай нынешнего года, осуществляя на деле указания большевистской партии, советского правительства и лично товарища Сталина по подвигу сельского хозяйства.

Огромную помощь советской деревне оказывают промышленные предприятия бассейна. Сотни крупнейших предприятий Кузбасса осуществляют шефство над колхозами, совхозами и МТС. Это шефство проявляется в оказании материальной и организационно-технической помощи, селу социалистическими предприятиями бассейна.

Одной из основных и важнейших задач, связанных с подвигом сельского хозяйства, является подведение прочной современной материально-технической базы под сельскохозяйственное производство. Особое значение в этом важнейшем деле имеет электрификация села.

Победа колхозного строя, создание крупного колхозного производства, создание первоклассной электротехнической промышленности, наличие мощных электростанций позволили решительно двинуть вперед применение электроэнергии в деревне для производственных целей и культурно-бытовых нужд.

В начале 1945 года советское правительство вынесло постановление «О развитии сельской электрификации», определив пути дальнейшего развития электрификации на селе.

Кузнецкий бассейн имеет огромное энергетическое хозяйство, позволяющее в кратчайший срок электрифицировать наши села. Вооружит электроэнергией, как силовым источником, МТС, колхозы, совхозы, молотильные токи, зерноуборочное хозяйство, животноводческие фермы, даст свет в жилища колхозников и социально-культурным учреждениям, осветит больницы, школы, клубы, избы-читальни — такова задача.

Казалось бы, что при наличии таких огромных возможностей, которыми располагает наша промышленная область, сельскую электрификацию можно быстро и решительно двинуть вперед. Но этого нет!

Еще в 1946 году 11-й пленум Кемеровского областного комитета ВКП(б) поставил перед партийными и хозяйственными организациями задачу, электрифицировать значительную часть колхозов, МТС, совхозов нашей области. Однако план электрификации сельского хозяйства в прошлом году был выполнен всего лишь на 37 процентов. Это явилось следствием слабого руководства городских комитетов партии, вопроса электрификации, отсутствием достаточного понимания важности задач сельской электрификации со стороны руководителей предприятий, отсутствием повседневного оперативного руководства со стороны областного управления «Сельэлектро».

Сейчас до массовой уборки урожая есть еще время для широкого развертывания строительных работ по электрификации: установки столбов, трансформаторов, подвески линий высокого напряжения и строительства малых сельских электростанций.

И тем более ценна инициатива руководителей промышленных предприятий города Кемерово и председателей колхозов Кемеровского района, которые поставили перед собой почетную коммунистскую задачу

электрифицировать к первому августу 40 колхозов, 3 совхоза, Ельняевскую МТС, 35 тысяч электромолотильных хлебов, электрифицировать 10 зерносушилок и к концу года закончить сплошную электрификацию в колхозах всего Кемеровского района.

Инициатива кемеровцев имеет исключительное значение для дальнейшего подвига сельского хозяйства нашей области. Она является примером того, как должны работать колхозы, помогая деревне в выполнении решений февральского пленума ЦК ВКП(б).

Нет сомнения, что этот замечательный почин будет подхвачен всеми горками Кузнецкого бассейна. Слово за партийными, советскими и хозяйственными руководителями Сталинска, Прокопьевска, Ленинска-Кузнецкого, Анжеро-Судженска, Белово, Гурьевска, Осинников.

Дело сельской электрификации является всенародным делом. Хозяйственные организации городов Кузбасса имеют колоссальные резервы не только для выполнения плана электрификации села, но и для значительного их перевыполнения. Прежде всего нужно, чтобы областной отдел сельского хозяйства, областное управление «Сельэлектро» стали бы боевыми штабами по сельской электрификации, обеспечили своевременную разработку технических проектов строительства монтажных работ. Необходимо, чтобы колхозы, кровно заинтересованные в электрификации, выделили нужное количество рабочей силы, нужное количество средств и своевременно бы рассчитались с поставщиками электрооборудования и строителями.

Сегодня в газете «Кузбасс» помещено выступление председателя колхоза «Третий год пятилетки» Кемеровского района тов. Аксенова, который пишет: «В нашем колхозе все важные трудовые работы выполняются электричеством. Это позволяет нам экономить силы и средства артельного хозяйства, множить его богатства и повышать доходность колхозного труда. В прошлом году в нашем колхозе молотили, сортировали и сушили зерно с помощью электроэнергии. Впервые на среднечайничную стоимость сэкономленных натуральных выходов на трудонеделье она составила 155 тысяч рублей. Цифры сами говорят за себя».

В результате электрификации производительность труда увеличилась на 150 процентов. Общая экономия за счет сбережения урожая и молотбы составила тысячу трудонеделье, сэкономлено свыше 5 тонн горючего и смазочных масел.

Вот что дала электрификация только в одном колхозе.

Выполнение намеченного плана по электрификации сельского хозяйства Кузбасса выведет из под молоты значительное количество тракторов, позволит сэкономить сотни тонн горючего, поднять дополнительные тысячи гектаров земли, позволит в более сжатые сроки закончить важнейшие очерные сельскохозяйственные работы — уборку урожая, обмолот и в срочном порядке выполнить план хлебостоянок государства.

Ловит каждый день. Только широким размахом строительного-монтажных работ, только добросовестным отношением к взятым обязательствам по шефству и расширению социалистического соревнования между горками за быстрейшее выполнение плана можно успешно выполнять в намеченный срок план по электрификации села.

Все силы на дальнейшее выполнение плана электрификации колхозной деревни!

Во втором полугодии работать лучше, чем в первом

Мобилизуем все силы и средства на досрочное выполнение годового плана по всем отраслям промышленности Кузбасса

Промышленность города Кемерово выполнила июньский и полугодовой план

Борьба за первенство в соревновании трех городов Кузбасса, трудящиеся Кемерово добились новых успехов. Июньский план выпуска валовой продукции промышленности города выполнила на 115,7 процента, дано сверх плана продукции на 7 миллионов 253 тысячи рублей.

Успешно также выполнена и полугодовая программа. Сверх плана дано продукции на 18 миллионов 571 тысячу рублей.

В июне после длительного отставания выполнили государственный план добычи угля горняки треста «Кемеровоуголь». Лучших результатов в соревновании угольщиков добились коллективы шахт «Пионер» и «Магурская», справились с задачами и выполнили план добычи угля шахты «Северная» и «Бутовка».

Впервые в июне текущего года выполнили государственный план коллектива строительного треста Министерства по строительству предприятий тяжелой индустрии.

Наиболее высоких показателей в соревновании добились предприятия химической промышленности города, давшие сверх плана за первое полугодие продуктов химического производства на 10 миллионов 685 тысяч рублей.

Лидерами соревнования среди промышленных предприятий города являются коллективы: ордена Ленина конструкторского завода, которому в первом полугодии 5 раз присуждался Красное Знамя Совета Министров СССР и ордена Ленина зотно-тутового завода, который за это же время 4 раза получил Красное Знамя Совета Министров. Хорошо работали в июне кемеровские энергетик, перевыполнившие установленный для них государственный план по выработке электрической и тепловой энергии.

Выполнили и перевыполнили план предприятия министерств: сельско-хозяйственного машиностроения, медицинской промышленности, предприятия местной промкооперативной и пищевой промышленности.

План отгрузки угля перевыполнен

Хороших успехов добились в июне коллектив погрузочно-транспортного управления треста «Кемеровоуголь», сверх плана отгружено несколько тысяч тонн угля, простой вагонов снижен против нормы на 14,7 процента.

Особенно слажено работали железнодорожники станции «Южная» (начальник станции тов. Калашников, начальник погрузки тов. Качелин). Здесь план погрузки выполнен на 109,4 процента, простой вагонов снижен на 1,2 часа.

Примеры добросовестного отношения к своим обязанностям показали составители

поездов тт. Туманов, Чупин, Бояринов, спешник тов. Пылов, дежурные по станции тт. Мясников, Касквич, Назей, диспетчеры тт. Чернова, Майтота, Семенов и другие.

Коллектив транспортного управления мог бы улучшить свою работу, если бы руководители Томской железной дороги обеспечили ему своевременную доставку порожняка.

Н. ЛЫКОВ,
начальник службы движения транспортно-управления треста «Кемеровоуголь».

У горняков Темир-Тау

Переловые люди рудника Темир-Тау, неустанно борются за подвиг добычи железной руды.

Большинство участков работает здесь по графику выработки, благодаря чему производительность труда значительно повышается.

Особенно выдающихся показателей добились коллектив участка тов. Сергеева. Бригада скоростников-буршиков тов. Сафронова ежемесячно вырабатывает более двух тонн.

Хорошо работает коллектив участка тов. Семкина. На скорости проходе в полтора раза перевыполняют задание соревнующиеся между собой бригады тт. Елизарова и Бабенко. Намного опережают свои нормы проходчики тт. Побоченко, Тихонов, Килин, буршики тт. Гамзатов, Столжков, Трунов, Люковой тов. Фокин и другие.

Сейчас на руднике широко развернулось социалистическое соревнование в честь 30-й годовщины Октября.

Ремонт электролинии под током высокого напряжения

В ночь с 1 на 2 июля над Кемерово пронесся ураган необычайной силы, сопровождавшийся сильными грозовыми раскатами. В это время прямой удар молнии попал в высоковольтную электролинию, питающую энергией Юджинский район.

Током молнии пережгло один из трех проводов. Концы пережженного провода упали на землю. Обычно в таких случаях сразу прекращалась подача энергии потребителям, и линия долгое время оставалась на ремонт.

Однако здесь аварии не произошло. Высоковольтная электролиния напряжением в 110 кв. продолжала бесперебойно питать энергией потребителей по двум проводам (фазам).

Высоковольтная линия электропередачи Кемерово—Юрта оборудована по новейшей схеме с раздельным управлением и автоматикой каждой фазы. Способ передачи

электроэнергии по линии с раздельным управлением фаз разработан коллективом инженеров Кемеровского и впервые в Советском Союзе осуществлен на практике в энергосистеме Кузбасса. Одновременно с этим были разработаны методы так называемого «по фазному» ремонта, то есть, когда два исправных провода находятся в работе, под высоким напряжением, третий — поврежденный провод ремонтируется.

На-днях новый способ ремонта был применен на практике.

На место повреждения провода прибыла бригада монтеров Северного сетевого района под руководством мастера тов. Илларионова, которая успешно провела ремонт действующей электролинии.

Подобный ремонт на действующей электролинии с напряжением в 110 кв. в Советском Союзе произведен впервые.

В Верховном суде СССР

Постановлением «О мерах по ликвидации нарушений Устава сельскохозяйственной артели в колхозах» Совет Министров СССР и ЦК ВКП(б) обязали Советы Министров союзных республик, краевые и областные исполкомы обеспечить возвращение колхозам незаконно изъятых у них имущества, скота, денежных средств и ликвидировать всю задолженность колхозам со стороны организаций, учреждений и отдельных лиц.

Практика показывает, что местные суды по-разному определяют стоимость невозвращенного колхозам имущества. В одних случаях они удовлетворяют иск колхозов, исходя из среднерыночных цен на сельскохозяйственные продукты, фураж и скот, в других — из заготовительных, закупочных и отпускных цен.

Признав необходимым установить единообразную судебную практику по этим делам, пленум Верховного Суда СССР дал судам указания о рассмотрении дел по взысканию колхозами дебиторской задолженности.

Во всех случаях, когда сельскохозяйственные продукты, скот и другое колхозное имущество передавалось отдельным лицам безвозмездно, с нарушением Устава сельскохозяйственной артели, стоимость этого

имущества должна взыскиваться по среднерыночным ценам, существующим в данной местности на день представления иска в суд. При этом суды обязаны тщательно проверять обоснованность заявленных колхозами исков, не допуская случаев обратного взыскания с семей военнослужащих, инвалидов Отечественной войны и других лиц имущества, переданного им по решению общего собрания членов артели в порядке оказания помощи.

В тех случаях, когда сельскохозяйственные продукты, скот и другое имущество колхоза передавались по сделкам купли-продажи, суды должны проверять законность данной сделки. В случае признания ее недействительной они должны обязать ответчиков либо вернуть колхозам в натуре все полученное по договору, либо оплатить разницу между договорной и рыночной цен.

Порядок взыскания задолженности государственных учреждений, предприятий, общественных, кооперативных организаций установлен пленумом Верховного суда СССР такой: если продукты, фураж, скот и другое имущество получены в колхозах злостнообразно, с условием возврата его в натуре, или получены незаконно, без оплаты, — суд своим решением должен обя-



Передовой коллектив машиностроителей г. Сталинска на 20 дней раньше срока выполнил полугодовой план по выпуску продукции.
На снимке (слева направо): передовики соревнования Олишнев, Заборцева, Казанцева и начальник цеха Белоусова за подведением итогов работы дня.
Фото. В. Булычева.

В Ленинске-Кузнецком потворствуют срывщикам угледобычи

Шахта имени 7 ноября треста «Ленинское» в этом году работает крайне плохо.

Произошло это потому, что успехи прошлого года вколыхнули голову руководителям шахты. От такого годового настроения появились зазнайство и самоуспокоенность, делаческий подход к решению важнейших вопросов угледобычи.

В плохой работе шахты, в первую очередь, повинен ее начальник тов. Ковякин. Он перестал заниматься вопросами организации труда и расстановкой рабочей силы в подготовительных и особенно очистных забоях. Деловую требовательность к подчиненным Ковякин поменял голым администрированием.

Ковякин поверхностно руководит участками, и это породило у многих начальников участков и горных мастеров безответственность за порученное дело, расхлябанность, недисциплинированность. Некоторые из них встали на путь очковтирательства. Наряды даются без знания истинного положения в лавах. Начальник участка тов. Науменко признался, что наряд на добычу 120 вагонов угля он дал формально, заранее зная, что он не будет выполнен потому, что в течение двух часов уголь из лавы не поступит.

Науменко — не один. Пользуясь бесконтрольностью начальника шахты и главного инженера тов. Кухаренко, почти на всех участках перестали готовить фронт работы.

На шахте есть лавы, которые с успехом можно перевести на циклическую работу. И действительно лавы первого и третьего участков зачислены в список циклирующих. Но это — одна формальность. Лавы ежедневно не циклятся. Бригады в лавах не укомплектованы. Один цикл берет за три-четыре суток.

Бригадир тов. Севастьянов рассказывает: «Цикловать нашу лаву можно. Но фронт работы не готовился. Палавоотбойщики нехватает».

И вот тогда, когда на шахте перекомпоновка рабочих составляет более 20 процентов.

В бригаде тов. Нижневского палавоотбойщиков вполне достаточно, зато нет подготовленных рабочих. Поэтому заложенные бригадами запасы лесоставки, крепежные, чем угодно — только не добычей угля.

Такое же положение в подготовительных сменах. В результате, подготовка

рабочего места запаздывает, и многие рабочие ведущих профессий норм не выполняют.

Количество навалотбойщиков, не выполняющих норм, увеличилось в сравнении с первым кварталом почти в девять раз. Естественно, что количество циклов на шахте резко снизилось.

Мероприятия, направленные на увеличение угледобычи, встречают здесь консервативное отношение. На других шахтах рудника, например на «Пионерке», комбайн Абакумова показывает замечательные образцы. На шахте имени 7 ноября он до сих пор не помещается. Почему? Машинист комбайна тов. Кутинев говорит:

«Горный комбайн — машина хорошая и нужная. На наших пластах он работать может. Это доказано на практике. В лаве № 5, например, комбайн подрубил 80 метров. Тогда нам дали достаточно количество подсобной савы. Теперь рабочих нам не дают и посылают подрубать ленту не больше 5—10 метров. Мы больше занимаемся разборкой, сборкой и перетаскиванием машины, а на подрубке не работаем. С 1 июня комбайн решил перебраться в другую лаву, вытащили его на такой шпехт, по которому не только комбайн, но и вагончик с трудом проходит. Там комбайн и стоит».

По столь явным консерватизмам по отношению к новой технике не находят отпора и в тресте «Ленинское».

Шахта стала работать плохо потому, — пытаются оправдаться руководители, — что ей помошало наводнение, после которого восточное крыло было выведено из строя.

Доводы несостоятельны. Наводнение действительно было. Но оно там более требовало от тт. Ковякина и Кухаренко быстрой подготовки западного крыла, чем они своевременно не занялись.

Как же парторганизация шахты осуществляет свой контроль над хозяйственной деятельностью администрации? Контроль предполагает вскрытие причин отставания на каждом участке, деловую критику и принятие конкретных мер для ликвидации недостатков. Какая же здесь может быть деловая критика, если начальник шахты Ковякин систематически пьянствует, а секретарь парторганизации тов. Савин не только не пресекает пьянство Ковякина, но и сам не отстает от него в этом.

Не случайно партийно-политическая и агитационно-массовая работа на шахте совершенно заброшена. В этом году было только одно общее собрание горняков.

Партийные, хозяйственные и профсоюзные организации шахты плохо руководят социалистическим соревнованием. Опыт передовиков не популяризируется, нет борьбы с нарушителями дисциплины, начальники участков Гребов и Бунов укрупняют злостных прогульчиков и дезорганизаторов производства.

Все эти факты бездельности руководителей шахты имени 7 ноября, их аморального поведения, потери авторитета среди шахтерских масс давно известны и тресту, и горкому ВКП(б). Бюро горкома ВКП(б) разбирало этот вопрос, но не привлекло коммунистов Ковякина, Кухаренко и Савина к суровой партийной ответственности. Вопреки мнению большинства членов бюро, секретарь горкома тов. Курьшин выступил с «музыкальным» как он назвал, решением:

«Пусть руководители шахты имени 7 ноября идут с миром. Потеряли еще немного».

Нельзя понять эту «мушкетерскую» по отношению к делателям и бездельникам, потерявшим чувство ответственности за порученное им важнейшее государственное дело — добычу угля. Има этой «мушкетерской» — гнилой либерализм.

ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКИЙ. (Мюро. «Кузбасс»).

Выдача расчетных книжек рабочим и служащим

По решению секретариата ВЦСПС в текущем году возобновляется выдача расчетных книжек работающим в государственных, кооперативных и общественных предприятиях. Утвержден разработанный ВЦСПС новый образец расчетной книжки. Заведующий отделом заработной платы ВЦСПС тов. А. П. Степанов в беседе с корреспондентом ТАСС сообщил:

«Расчетная книжка дает трудящемуся возможность установить из чего складывается его месячный заработок, правильно ли произведен расчет по сделанной и сделанно-прогрессивной оплате труда, произведена ли предусмотренная законом доплата за сверхурочные работы, за работу в ночное время и т. д. Каждый рабочий и служащий может проверить правильность начисленной ему зарплаты».

В расчетную книжку заносится и условия труда рабочего или служащего: характер работы — постоянный, временный, сезонный, разряд, тарифная ставка, установленные к заработной плате надбавки, продолжительность ежегодного отпуска, дни выплаты зарплаты.

Расчетная книжка хранится у работодателя и представляется им администрации для записи расчетов по заработной плате и изменению условий труда. Не позднее, чем за два дня до выдачи зарплаты, этот документ должен быть возвращен работнику. (ТАСС).

Геофизическая экспедиция в Донбассе

Ворошиловград. В Донбассе приступила к работе бригада Центральной геофизической экспедиции Главгеофизического Министерства угольной промышленности западных районов СССР. Уже нача-

лась геофизическая разведка полей от западных до восточных границ, вдоль северных окраин Донбасса. Изучаются и наносится на карту глубины и структура еще нетронутых угольных залежей.

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.

Трудянки 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 Ельжаровский МТС, сделать Кемеровский район — районом сплошной электрификации.

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

В порядке оказания шефской помощи себу, 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 «Победительница» и имени Пушкина, организовать электромолотбы в колхозах им. Карла 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 горючего треста:
Электрифицировать ток молотбы и зерносушилки в двух колхозах Шумихинского 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 Родионово до Воскресенского и Ставо-Червоного сельсоветов, а также в колхозах: имени Ленина, «Красный молот», «Цветок», «Тудок», «КМ», «Сибирское утро», имени Кагановича, «Сибирячка» и смонтировать 8 киосков.

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

Угоровна и в колхозе «Красный пахарь», а к 1 августа электрифицировать молотильные тока и зерносушилки в колхозах «Красный маяк», «Сталинец», «Красный колос», «Тудак», «Комсомолец», Спасского сельсовета, «Красный пахарь», Воскресенского сельсовета, и ферму Солонечная пригородного хозяйства Правобережного завода.

Коллективом механического завода:
Закончить к 1 августа электромонтаж линии от фермы Октябрьской до села Моруач и от совхоза № 327 до села Моруача линией электропередачи и внутреннее оборудование в четырех колхозах: «Большевистский сев», «Ударник», «Зеленый дуг», «Коминтерн», Моруачского сельсовета, а также в колхозе «Пролетарская победа», Топкинского района.

Коллективом завода «Руда»:
15 июля сдать в эксплуатацию линию от Березовской подстанции до фермы Октябрьской и совхоза «Сухая речка», а к 1 августа закончить электромонтаж линии от фермы Октябрьской до колхозов «Беловус» и внутреннее оборудование в колхозе «Беловус».

Коллективом завода «Главгазпрома»:
Закончить к 15 июля монтаж линии от фермы Октябрьской до фермы Ленинградской и внутреннее оборудование фермы Ленинградской.

Коллективом «Кузбассстроя»:
Закончить и сдать в эксплуатацию 10 июля линию электропередачи от села Райки до села Ельжарово.

Коллективом «Сибэлэктромонтажа»:
Закончить к 15 июля электрификацию Ельжаровской МТС и монтаж трех трансформаторных киосков, линию, внутреннее оборудование и электрификацию двух ток молотбы в колхозах «Новая заря», «Пчелка».

Коллективом Кемеровского электромеханического завода:
К 20 июля электрифицировать молотильные тока и зерносушилки в колхозах «Заветы Ленина», «Красный Октябрь», «Красный труд», «Сталинский путь», Ягужинского сельсовета, и в частном хозяйстве завода КЗМЗ.

Коллективом областного управления Министерства внутренних дел:
К 20 июля закончить строительство линии электропередачи от Березовской до Панфиловской подстанции.

Коллективом управления капитального строительства «Импелергос»:
Закончить строительство понижающей подстанции в дер. Панфилово к 20 августа.

Коллективом завода «Энергия»:
Оборудовать три тока электромолотбы в колхозах «Донбасс», «Кузбасс», имени Молотова, Мазуровского сельсовета. Принимая на себя эти обязательства, мы обратимся к повышению к руководителям партийных, советских организаций, руководителям промышленных предприятий, организаций и учреждений городов Кемеровской области, шефствующих над колхозами, совхозами и МТС, поднять общественное движение за оказание активной помощи в электрификации колхозов, совхозов и МТС нашей области и досрочно выполнять план электрификации сельского хозяйства, установленный на 1947 год.

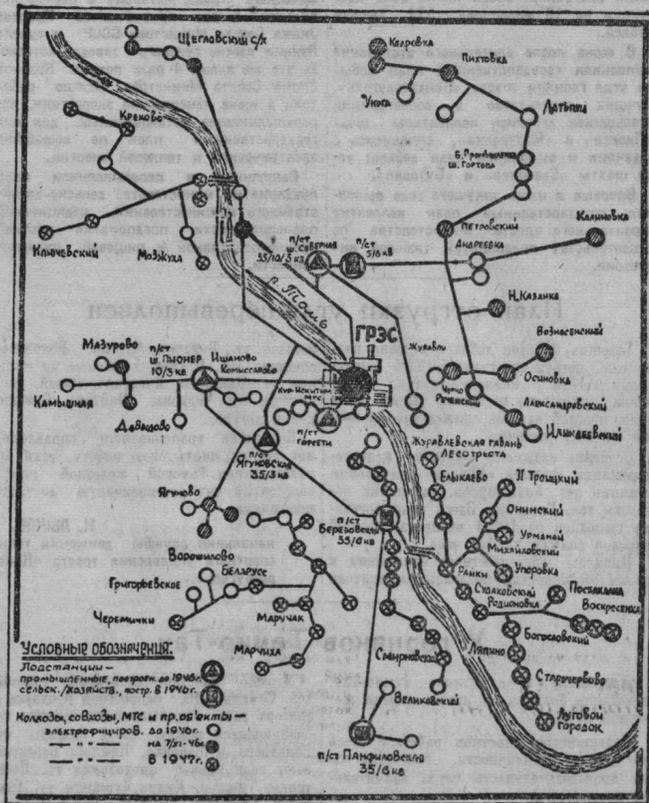
Директор коксохимического завода В. МАКСИМОВ, директор завода «Энергия» П. ГУСЕНКОВ, и. о. директора азотно-тукового завода П. СИЧКОВ, управляющий Сельэлектро Л. БЕСНОВАТЫЙ, директор завода «Карболит» А. ГОЛУБОВ, директор горючего треста В. ЛЯПИН, и. о. управляющего областным управлением связи И. МАМКИН, управляющий «Кемэнерго» Н. БЕЛЯЕВ, секретарь парткома треста № 30 К. ПОСТЫЛЯКОВ, и. о. начальника Правобережного завода С. БЕЛЯЕВ, директор механического завода В. СЫТИН, директор завода «Руда» В. АНТОНОВ, и. о. директора завода Главгазпрома Н. ЕРЕМЕНКО, и. о. управляющего конторой «Кузбассстроя» С. МАХЛИН, управляющий конторой «Сибэлэктромонтаж» Л. РЕВЗИН, директор Кемеровского электромеханического 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, вышедших обязательства оборудовать в колхозах района к 1 августа 1947 года 35 токов электромолотбы хлебов, электрифицировать 10 зерносушилок и к концу года закончить сплошную электрификацию колхозов района.

Придавая исключительно важное значение использованию электричества для молотбы хлебов, очистки 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 хлебов, в том числе по районам: Прокопьевскому — 18, Ленинск-Кузнецкому — 35, Анжеро-Судженскому — 18, Беловскому — 25, Кузнецкому — 18, Киселевскому — 18, Гурьевскому — 6, Яшкинскому — 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 — обмолаоте, 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. Взгляните на помещенную выше карту Кемеровского района. Он весь обнесен электромолотильными, питающими десятки колхозов дешевой электроэнергией. Вы видите кружки с квадратами и треугольниками — это заводы построены понижающие подстанции, 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, избл-читальни, школы и больницы. Электромоторы, управляемые рукой колхозников, выполняют десятки трудоемких работ, сила, передаваемая по проводам, способствует дальнейшему росту артельного хозяйства, зажиточности колхозников. Широкая помощь города себу, внедрение в колхозное производство электричества сделают новый крупный шаг в подеме сельского хозяйства. Вот почему заслуживает всеобщего поощрения благодарный почин коллективов предприятий города Кемерово в превращении Кемеровского сельского района в район сплошной электрификации.

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 трудяца.

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

В прошлом году в нашем колхозе молотили, сортировали и сушили зерно с помощью электроэнергии. Если раньше при молотбе двигателем внутреннего сгорания на 328 га посева зерновых затрачивался 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 трудодней. К этому еще сэкономлено 520 трудодней за счет сокращения срока молотбы. Таким образом, общая экономия выразилась в 1000 трудодней.

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

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

В денежном выражении экономия получается весьма солидная. В переводе на среднедневную стоимость сэкономленных натуральных выходов на трудодня 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 ответом на постановление февральского Пленума ЦК ВКП(б).

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

Наши шефпентивы

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 себу.

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 потребуются, тягла освободится. Колхозники согласились. И мы провели линию от колхоза «Коммунизм» до нашей сельхоздворки «Смычка».

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

хозница», 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 сеновую муку. Для крупорушки нам необходим лишь небольшой мотор.

Перевезем на электроэнергию десопилку. Если шефы помогут приобрести металлические трубы и насос, то организму подоча 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», Крековского сельсовета, Кемеровского района.

Электрифицируем молотбу хлеба

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

У шефов мы просим выдать 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.

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

Сейчас мы делаем подвозку от главной линии в кулушину, в мастерскую, на десопилку, где имеется мастерская пила.

Еще светлее и радостнее состояние колхозная жизнь. Уже сейчас колхозные дома освещены, на фермах — свет, село 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.

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

Мы планируем организовать лесопилку, работающую на электроэнергии, механическую поочу 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 «Ирени оброну», Кемеровского района.

Шире внедрять электроэнергию в колхозное производство

Постановление 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 всеобщей продовольствия для народа и сырью 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 безусловно успешно.

Одним из средств, обеспечивающих быстрый подъем колхозного производства, является электрификация сельского хозяйства. Широкое внедрение электричества в производственные процессы колхозов резко поднимет производительность труда, позволит быстрее справиться с важнейшими сельскохозяйственными работами.

В Кемеровской области работа по электрификации колхозов, МТС и совхозов стала разворачиваться 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

★
М. КОВАЛЬЧУК,
зам. зав. отделом обкома ВКП(б)
по электростроительству
и электрпромышленности.

★
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.

Взяв шефство над колхозами Березовского сельского Совета, кемеровские ковильники произвели разбивку линии электропередачи, обеспечили Березовскую подстанцию электрооборудованием и аппаратурой. Сейчас закончен монтаж Березовской подстанции, которая даст возможность получить электроэнергию десяткам колхозов.

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

В проведении этой работы особенно отличился стахановый электромонтер

т. Бугенев, Раблов, Грищенко, Шаров. Колхозы под руководством начальника электроцеха тов. Шершлева и прорабов тов. Мешицева прилагают много сил и энергии в монтаже электрических и подстанций.

Хорошо справились с электрификацией колхозов в 1946 году также коллективы предприятий, где директорами тт. Кежичев, Грещивев, 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 выполнять 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 Капино, Московской области, была построена электростанция, на открытии которой присутствовал В. И. Ленин. В 1921 году Владимир Ильич оказал практическую помощь в сооружении Яропольцевой 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

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 строительств-монтажных работ. А главное — не рассматривать электрификацию сельского хозяйства с узковедомственных позиций, а считать ее важнейшей общегосударственной задачей.

Большим недостатком в электрификации колхозов является слабое внедрение электроэнергии в механизацию производственных процессов: электромолотбы, компротростели, 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.

Организация электромолотильных токов в 1947 году является важнейшей хозяйственно-политическим мероприятием, направленным на дальнейший подъем социалистического земледелия Кузбасса. В наших условиях электромолотба должна являться ведущим звеном в системе мероприятий по электрификации производственных процессов в колхозах и совхозах.

Если к молотильному току добавится электроэнергия, то уже имеются все необходимые условия и возможности осуществить электромеханизацию всех основных производственных процессов молотбы, поочу снопов в молотилку, очист-

ку и сортировку зерна. Комплексная электрификация молотбы позволяет в два раза сократить потребность в рабочей силе, высвободить значительную часть тракторов и живого тягла, а также сэкономить 5—6 килограммов горючего на обмолоченную тонну зерна.

Каждый высвободившийся электромолотильный трактор, как минимум, дает за сутки 7—8 га зяблевой пахоты, что позволяет по области ежедневно 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 обмолат, а это сократит сроки уборки хлеба и ликвидирует потери зерна.

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

