



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ВОЛЖСКАЯ КОММУНА

Орган Куйбышевского обкома и горкома Коммунистической партии Советского Союза, областного и городского Советов депутатов трудящихся

Год издания 53-й
№ 278 (12480)
ЧЕТВЕРГ
26
НОЯБРЯ
1959 г.
Цена 20 коп.

Рациональное, экономное расходование электроэнергии должно стать всенародным делом. Всенародный поход за выявление и использование резервов экономии электрической энергии, повседневная борьба с ее растративанием поставят на службу народу огромные энергетические ресурсы, сделают труд советского человека более производительным, позволят еще выше поднять жизненный уровень населения.

П И С Ь М О

Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

партийным, советским, хозяйственным, профсоюзным и комсомольским организациям, трудящимся предприятий промышленности, транспорта, строек, колхозов и совхозов, научно-исследовательских и проектных институтов, конструкторских бюро, культурно-бытовых учреждений, совнархозов, министерств и ведомств

О РАЦИОНАЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Товарищи!

Важнейшим условием выполнения семилетнего плана является непрерывный технический прогресс, основу которого составляет электрификация народного хозяйства. Без более широкой электрификации невозможно осуществить дальнейшую комплексную механизацию и автоматизацию, достигнуть резкого повышения производительности труда. Наш великий вождь и учитель В. И. Ленин придавал решающее значение делу электрификации для победы нового общественного строя. Он говорил: «Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны».

Благодаря неустанной заботе Коммунистической партии о преимущественном развитии тяжелой индустрии, в СССР создана мощная энергетическая база, которая дает возможность быстрыми темпами повышать электрообеспеченность и производительность труда во всех отраслях народного хозяйства, полностью удовлетворять потребности населения в электрической энергии.

Уже теперь наша страна вышла по производству электроэнергии на первое место в Европе и на второе — в мире. Ныне в СССР производится электрической энергии больше чем в Англии и Западной Германии, вместе взятых. В нашей промышленности быстро развиваются такие энергоёмкие производства, как электрометаллургия и электрохимия, пламенный нагрев металлов металлами индукционным электронагревом, механическая обработка — электрообработка. Широко внедряется электросварка. На транспорте электрическая тяга быстро вытесняет паровую.

Советский Союз вступил в решающую стадию претворения в жизнь идеи великого Ленина о сплошной электрификации страны. Семилетним планом предусмотрено увеличить мощность электростанций более чем в два раза и довести производство электроэнергии до 500—520 миллиардов киловатт-часов в год. Одновременно с дальнейшей электрификацией промышленности будут электрифицированы железные дороги протяженностью примерно 20 тысяч километров, а также все совхозы, колхозы и рабочие поселки. Миллионы советских людей напряженно трудятся над выполнением этой программы. Таким образом, обеспечивается дальнейшее улучшение электроснабжения всех отраслей народного хозяйства и нужд городского и сельского населения.

Но для того, чтобы полностью удовлетворять возрастающие потребности страны в электрической энергии, необходимо одновременно с наращиванием энергетических мощностей добиваться максимальной отдачи от труда и средств, вложенных в развитие электрификации. Надо обеспечить рациональное использование каждого киловатт-часа в промышленности, на железнодорожном и городском транспорте, в коммунально-бытовых предприятиях, в освещении промышленных и общественных зданий, улиц, площадей, жилых помещений. Организация разумного расходования электроэнергии в народном хозяйстве и быту должна стать задачей огромного общегосударственного значения.

Что значит сэкономить в нашей стране хотя бы один процент электрической энергии? Это значит высвободить за год 2,6 миллиарда киловатт-часов электроэнергии, на производство которой тепловыми электростанциями расходуется почти миллион тонн высококалорийного угля. Если эту сэкономленную электрическую энергию употребить в дело, то с ее помощью можно добыть 130 миллионов тонн угля, или 40 миллионов тонн нефти, получить из глинозема 125 тысяч тонн алюминия.

Имеется немало примеров, когда совнархозы и коллективы предприятий добиваются хороших результатов в экономном расходовании электрической энергии. На Кировском заводе в Ленинграде, заводе «Электросталь» Московской области и Запорожском атомном заводе в первом полугодии 1959 года за счет совершенствования технологии производства, правильной загрузки оборудования, сокращения потерь сэкономлено около 23 миллионов киловатт-часов электроэнергии. Работники Южно-Уральской железной дороги за это же время в результате рационального режима вождения электропоездов сэкономили 35,5 миллиона киловатт-часов электроэнергии.

Вместе с тем Центральный Комитет КПСС располагает данными, которые показывают, что далеко не всюду уделяется должное внимание вопросам эффективного использования электрической энергии. На многих предприятиях совнархозов, министерств и ведомств электроэнергия расходуется безхозяйственно, большое количество ее потребляется нерационально.

Следует признать, что за последнее время хозяйственные, партийные, советские, профсоюзные и комсомольские организации ослабили борьбу за экономию электрической энергии. Достигнутое в последние годы улучшение электроснабжения народного хозяйства породило у отдельных работников настроения благодушия и терпимости к фактам растративания электрической энергии. Они не считают с тем, что потери электроэнергии — это бесполезно сгоревший уголь, нефть, газ.

Совершенно недопустимо, когда вследствие несоблюдения технологических режимов, недозагрузки и холостых ходов оборудования, неисправного состояния агрегатов, установок и особенно коммуникаций непроизводительные расходы электрической энергии в промышленности и на транспорте достигают порядка 11 миллиардов киловатт-часов в год. Иначе говоря, количество электроэнергии, расходуемой напрасно, превышает годовую выработку такой мощной электростанции, как Волжская ГЭС имени В. И. Ленина.

На Уральском автомобильном заводе Челябинского совнархоза в электротехническом производстве перерасходуется около 1 миллиона киловатт-часов электроэнергии в год. Здесь систематически нарушается технология плавки, электропечи недогружаются и содержатся в неудовлетворительном техническом состоянии. Такое же положение имеет место и на ряде предприятий других совнархозов, в результате чего при эксплуатации электрических печей ежегодно теряется до 2 миллиардов киловатт-часов электроэнергии.

На шахтах комбината «Тулауголь» лишь по причине несвоевременной подачи порожняка непроизводительно расходуется на дополнительную перегрузку угля из отвалов в

бункера и вагоны свыше 4 миллионов киловатт-часов электроэнергии в квартал.

На многих предприятиях значительны перерасход электроэнергии, потребляемой на выработку сжатого воздуха. К их числу относятся завод «Кубзэлектромотор» Кемеровского совнархоза, Харьковский тракторный завод, где потери сжатого воздуха достигают 25—30 процентов.

Велики расходы электрической энергии на собственные производственные нужды электростанций. В 1958 году тепловыми электростанциями было израсходовано на собственные нужды почти 8 процентов выработанной ими электроэнергии, а на Рижской, Дорогобужской и некоторых других 12—13 процентов.

Из-за отставания в развитии электросетевого хозяйства и серьезных недостатков в его эксплуатации излишние потери электроэнергии в сетях доходят до 1 миллиарда киловатт-часов в год. Большое количество электроэнергии, сверх допускаемой нормами, теряется в линиях электропередачи и особенно в распределительных электрических сетях Ростовской, Калининградской, Одесской и некоторых других энергосистем. Внутривозвратные электросети многих предприятий находятся в неудовлетворительном состоянии, что также приводит к значительным потерям электроэнергии.

А какова эффективность использования электроэнергии, расходуемой на осветительные цели?

По подсчетам специалистов, потери электроэнергии в электросветильниках устройствах ежегодно составляют более 7 миллиардов киловатт-часов. Происходит это потому, что у нас применяются несовершенные схемы электрического освещения, неудовлетворительно содержатся светильники, низок технический уровень источников света и светотехнической аппаратуры, недостаточно производится экономичных газоразрядных электроламп и, наконец, плохо используются возможности естественного освещения. Достаточно сказать, что на отдельных фабриках и заводах в результате загрязнения копотью и пылью световых проемов, стен и потолков даже днем работа производится при искусственном освещении.

Нельзя признать разумным, что электрическое освещение улиц в городах, как правило, не регулируется в зависимости от потребности в нем, а рассеивание светового потока вверх неэкономичными светильниками настолько велико, что над городами ночью образуются огромные зарева огней. На эти бесполезные зарева затрачиваются миллионы киловатт-часов электроэнергии. А это значит — бесцельно сгорает труд человека.

Коммунистическая партия на всех этапах социалистического строительства придавала огромное значение вопросам экономии труда, материальных и денежных средств, неоднократно указывала, что безхозяйственность, расточительство, неряшливое отношение к народному добру — явления, чуждые нашему общественному строю. Вот почему неотложной задачей всех партийных, советских, хозяйственных, профсоюзных и комсомольских организаций должно стать развертывание настойчивой борьбы за бережливое расходование электрической энергии, мобилизация трудящихся на обеспечение рационального использования электроэнергии в каждой отрасли народного хозяйства, на каждом предприятии и участке производства, на железнодорожном и городском транспорте, на стройках и в быту.

Важно правильно понять эту задачу. Речь идет не о сокращении разумного потребления электроэнергии. Принятые семилетним планом темпы электрификации народного хозяйства, роста объемов производства и производительности труда требуют все больше и больше электрической энергии. И энергия эта будет дана. Только за один 1960 год электрооборуженность труда в промышленности вырастет на 8 процентов.

За семилетие намного увеличится производство электрических и радиотехнических приборов и аппаратов, улучшающих культурно-бытовые условия нашего народа. Предусматривается довести число киноустановок в стране до 118—120 тысяч, построить примерно 100 новых телевизионных центров и станций. Населению будет проано больше, чем за предыдущие семь лет: радиоприемников и радиол — в 1,8 раза, телевизоров — в 4,6 раза, холодильников — в 5,8 раза, стиральных машин и приборов — в 9,1 раза. В связи с этим на миллиарды киловатт-часов возрастет потребление электроэнергии в быту.

Партия исходит из интересов народа, делает и впредь будет делать все для того, чтобы полнее удовлетворить многообразные потребности народного хозяйства и советских людей в электроэнергии, внедрять ее быстрее и повсеместно. Но мы должны расходовать электроэнергию разумно, экономно, действительно по-хозяйски. Необходимо навести должный порядок в использовании электрической энергии на промышленных предприятиях, стройках, на транспорте, принять меры к устранению недопустимых потерь. Следует сосредоточить внимание прежде всего на строгом соблюдении технологической дисциплины в производстве, обеспечении наивысшей производительности работы технологического и энергетического оборудования, содержании в исправном состоянии агрегатов, электростанций, осветительных устройств и коммуникаций. Должна быть повышена ответственность всех работников за правильное расходование электрической энергии.

В некоторых совнархозах допускается явно негосударственная практика завышения норм расходов электроэнергии на единицу продукции. Например, заводу «Красное Сормово» Горьковского совнархоза норма потребления электроэнергии в основном производстве на первое полугодие 1959 года была установлена на 8 процентов выше фактических удельных расходов в 1958 году. А была ли нужда в повышении нормы? Итоги работы завода за первое полугодие показали, что такой нужды не было. Экономия электроэнергии за этот период составила 10 процентов. Такое нормирование порождает благодушие и беспечность, способствует растративанию народного достояния. Правильно поставленное нормирование должно предупреждать расточительное расходование электроэнергии, создавать стимулы для выявления и использования новых резервов экономии.

Многие могут и обязаны сделать для повышения полезного использования электрической энергии работники научно-исследовательских и проектных институтов, заводов электромашиностроительной, металлургической, химической и других отраслей промышленности. Их долг — быстрее внедрять в производство современные технологические процессы, высокопроизводительные и экономичные машины и оборудование, бытовые электрические и радиотехнические приборы и

аппараты, новые, более совершенные изоляционные, светотехнические, магнитные и другие материалы.

Только внедрение электрондукционного нагрева деталей при термической обработке снижает расход электроэнергии на единицу изделий более чем в два раза по сравнению с нагревом в электрических печах сопротивления. Такие же результаты достигаются при замене ручной электросварки автоматической. При выплавке стали в электрических печах с применением кислорода удельный расход электрической энергии снижается на 5—10 процентов с учетом затрат электроэнергии на получение кислорода.

Внедрение новых серий силовых трансформаторов с магнитопроводами из холоднокатаной стали, электродвигателей с повышенным коэффициентом полезного действия за счет снижения потерь электроэнергии при их эксплуатации обеспечит экономии примерно 3 миллиарда киловатт-часов электроэнергии в год. Использование механических выпрямителей и выпрямителей с полупроводниковыми элементами для электролизных промышленных установок уменьшает расход электроэнергии на 8—10 процентов.

Применение глубоких вводов повышенного напряжения, размещение трансформаторных подстанций вблизи электрических нагрузок, повышение коэффициента мощности в электростанциях промышленности — вот основные пути снижения потерь электроэнергии в сетях. Повышение коэффициента мощности в энергосистемах страны только на 0,01 может ежегодно дать экономии электрической энергии более 500 миллионов киловатт-часов.

Большое значение для рационального расходования электроэнергии на осветительные цели имеет применение высокоэкономичных источников света, в первую очередь люминесцентных ламп. СССР — родина этих ламп. Однако из-за сложности, проявляемой отдельными руководителями промышленности, у нас крайне слабо развивается производство таких ламп. А ведь известно, что замена даже половины ламп накаливания современными люминесцентными лампами может дать годовую экономию около 2,5 миллиарда киловатт-часов электроэнергии. При этом освещенность рабочих мест повышается более чем вдвое, что будет способствовать росту производительности и улучшению условий труда. Высококачественная электроэнергия достаточно для электроснабжения в течение года почти ста таких крупных предприятий текстильной промышленности, как хлопчатобумажный комбинат «Трёхгорная мануфактура».

Работники электроламповых предприятий должны не только расширить производство и повысить качество газоразрядных ламп. Перед ними также стоит задача улучшения качества ламп накаливания. Повышение световой отдачи этих ламп на 10 процентов позволит дополнительно сэкономить свыше 1,5 миллиарда киловатт-часов электроэнергии в год.

Партийные, профсоюзные и комсомольские организации обязаны повседневно проводить воспитательную работу за бережливое отношение к народному добру, настойчиво бороться с расточительством, за рациональное использование электрической энергии.

Центральный Комитет КПСС считает необходимым, чтобы на заводах, фабриках и шахтах, электростанциях и в электросетях, на транспорте и стройках, на всех предприятиях, в организациях и учреждениях, где потребляется электроэнергия, были созданы комиссии из числа коммунистов и актива, которые оказывали бы постоянную помощь партийным и хозяйственным организациям в борьбе за рациональное использование электрической энергии. Комиссии должны следить за экономным расходованием электроэнергии, выявлять недостатки в этом деле, добиваться их устранения и при необходимости ставить перед кем следует соответствующие вопросы.

Рациональное, экономное расходование электроэнергии должно стать всенародным делом. Всенародный поход за выявление и использование резервов экономии электрической энергии, повседневная борьба с ее растративанием поставят на службу народу огромные энергетические ресурсы, сделают труд советского человека более производительным, позволят еще выше поднять жизненный уровень населения.

На предприятиях промышленности, на транспорте, стройках и в учреждениях должны на видных местах вывешиваться конкретные призывы, которые напоминали бы о необходимости борьбы за рациональное использование электроэнергии; способствовали вовлечению широких масс трудящихся в эту борьбу. Эти призывы должны быть красочными, доходчивыми, в них нужно показывать, какими резервам экономии электроэнергии располагает производственный участок, цех, предприятие и учреждение. Должны быть и такие призывы, из которых было бы видно, что неразумное потребление электроэнергии — это преступное расходование больших ценностей, предназначенных служить человечеству.

Надо настойчиво распространять опыт передовых бригад, цехов, предприятий и совнархозов, показывающих пример экономного расходования электроэнергии, шире организовать социалистическое соревнование, проводить общественные смотры, усилить контроль за внедрением наиболее ценных предложений в этой области, обеспечить регулярное проведение отчетов хозяйственных руководителей перед коллективами о достигнутых результатах, использовать производственные совещания, местную печать и радио для мобилизации всех трудящихся на борьбу за рациональное расходование электроэнергии.

Товарищи! Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза уверен в том, что коммунисты, члены профсоюзов, комсомольцы, трудящиеся предприятий промышленности, транспорта, строек, колхозов и совхозов, научно-исследовательских, проектных и конструкторских организаций, культурно-бытовых учреждений, совнархозов, министерств и ведомств, обсудив настоящее письмо, наметят конкретные мероприятия по рациональному расходованию электроэнергии, выявят и используют дополнительные резервы, что даст возможность уже сейчас значительно полнее удовлетворять потребности страны в электрической энергии.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза

24 ноября 1959 года, г. Москва.

Вторая сессия Верховного Совета РСФСР

Выступивший первым на вечернем заседании 24 ноября депутат А. М. Прокофьев (Смоленская область) сообщил, что на предприятиях совнархоза объем производства возрос по сравнению с прошлым годом более чем на десять процентов. Планом 1960 года предусматривается создание в области предприятий промышленности — приборостроения, радиотехнической, электротехнической и инструментальной. Положительно решаются вопросы увеличения переработки сельскохозяйственного сырья.

Оратор отмечает, что Госплан РСФСР недостаточно учитывает возможности области в расширении выпуска промышленной продукции. Тов. Прокофьев ставит вопрос о необходимости более быстрого развития промышленности области.

На трибуне депутат В. С. Топильская — директор совхоза «15 лет Октября» (Липецкая область). Все силы и помыслы тружеников села, сказала она, сейчас направлены на то, чтобы достойно встретить Пленум ЦК КПСС. И работники совхоза «15 лет Октября» подготовили Пленуму хорошие трудовые подарки. Основное богатство этого совхоза — высокотоварные сады. Несмотря на засуху, в этом году получен высокий урожай. На лучших участках он составил 200 центнеров плодов с гектара.

Нам, садоводам, говорит тов. Топильская, нужна помощь научно-исследовательских институтов в разработке технологии и механизации садовых работ.

Депутат предлагает обобщить план развития народного хозяйства и бюджет республики.

Слово предоставляется министру речного флота РСФСР депутату З. А. Шашкову. Отметив, что за последние десять лет перевозки на речном транспорте возросли в два раза, оратор говорит об успешном претворении в жизнь планов технического перевооружения речного

флота, который пополняется новыми, более мощными судами, установками автоматического дистанционного управления. Одновременно он подчеркивает, что портлово-пристанское хозяйство все еще является «узким местом» в работе транспорта. Почти половину своего эксплуатационного периода суда стоят под погрузкой и выгрузкой или в ожидании ее. Внедрение комплексной механизации на речном транспорте — неотложное дело.

Депутат Т. С. Иваннико (Магаданская область) говорит, что на просторах Северо-Востока страны построены рудники, прииски, заводы, благоустроенные поселки, автомобильные дороги и линии электропередачи. Быстро меняет свое лицо Чукотка. Выступивший считает необходимым расширить и реконструировать сеть автодорог, организовать производство строительных материалов в области.

На вечернем заседании выступили также депутаты В. С. Гольцов (Тюменская область), С. Т. Пузинов (Ростовская область), А. П. Бочаров (Саратовская область).

Пребывание главы Гвинейской Республики Секу Туре в СССР

Вечером 23 ноября Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев на даче в Гагре, где он отдыхает, дал обед в честь Президента и Председателя правительства Гвинейской Республики Секу Туре.

Утром 24 ноября после посещения Гагры Секу Туре и сопровождающие его лица вылетели на самолете «ИЛ-18» из Адлера в Ленинград.

В Адлерском аэропорту высокого гостя проводили представители общественных организаций Союз, Адлера и Хосты.

В тот же день выдающегося государственного деятеля Гвинеи с большой теплотой и сердечностью встречали ленинградцы.

Вместе с Секу Туре сюда прибыли председатель Комиссии по иностранным делам Совета Национальностей Верховного Совета СССР Н. А. Мухитинов, заместитель министра иностранных дел СССР А. Л. Орлов и другие.

Гостей приветствовали член Президиума Верховного Совета СССР И. В. Спиридонов, депутат Верховного Совета СССР Н. Д. Родионов, председатель исполкома Ленинградского городского Совета Н. И. Смирнов, депутаты Вер-

ховных Советов СССР и РСФСР, Ленинградского городского Совета.

На аэродроме Н. И. Смирнов и Секу Туре обменялись речами.

После этого Президент и Председатель правительства Гвинейской Республики Секу Туре и его спутники направляются в город.

Из поездки по Советскому Союзу 25 ноября возвратился в Москву Президент и Председатель правительства Гвинейской Республики Секу Туре, побывавший со своими спутниками в Тбилиси, на Черноморском побережье Кавказа и в Ленинграде. В Гагре глава гвинейского государства Секу Туре встречался с Н. С. Хрущевым.

Одновременно в Москву вернулись выезжавшие с гостями из Гвинеи председатель Комиссии по иностранным делам Совета Национальностей Верховного Совета СССР Н. А. Мухитинов, заместитель министра иностранных дел СССР А. Л. Орлов и другие.

(ТАСС).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ ПАРТИЙНЫХ ОРГАНОВ

Выполняя решения партии...

Отчетный доклад окончен. На трибуну один за другим поднимаются делегаты — секретарь райкома совхоза «Мирный» тов. Родничев, секретарь райкома комсомола тов. Лопцева, бригадир полеводческой бригады колхоза «Чапаевец» тов. Барламов, директор лесопитомника тов. Макеев... Привольжье — район земледелия и скотоводства. Вполне понятно поэтому, что в их речах центральное место занимали вопросы дальнейшего подъема сельского хозяйства, повышения уровня организаторской и массово-политической работы районной партийной организации.

Осуществляя исторические решения сентябрьского и последующих пленумов Центрального Комитета нашей партии, претворяя в жизнь величественные задачи, определенные XXI съездом КПСС, коммунисты и все трудящиеся Привольжского района сделали крупный шаг вперед по пути подъема земледелия и общественного животноводства: производство продуктов полеводства и животноводства значительно возросло. В 1954 году район собрал в среднем по 4,3 центнера зерна с гектара. Текущий год был засушливее, чем 1954. Однако он дал по 10 центнеров зерна с гектара. Что же изменилось в земледелии?

Выполняя указания партии и правительства о подъеме зернового хозяйства, решения седьмого пленума областного комитета партии о борьбе с засухой, райком партии взял курс на повышение культуры земледелия, сокращение сроков полевых работ, внедрение сортовых семян, передовых способов сева, обработки почвы и посевов. Передовая агротехника одержала верх. Привольжский район стал довольно заметным поставщиком товарного зерна в области. В текущем году план хлебозаготовок колхозы выполнили на 121,4 процента.

На базе роста зернового хозяйства и расширения посевов кукурузы, этой ценнейшей кормовой культуры, преодолено длительное отставание животноводства, созданы условия для увеличения его поголовья и повышения продуктивности, для роста производства мяса, молока, яиц и шерсти.

Вот какие данные имеются на этот счет. В 1954 году на каждые 100 гектаров сельхозугодий колхозы района произвели мяса 3—4 центнера, молока — 23 центнера и яиц — около тысячи штук. За 10 месяцев текущего года произведено мяса 17,3 центнера, молока — 68 центнеров, яиц — 7 тысяч 733 штуки. Колхозы «Новое Заволжье», имени Калинина и многие другие имеют более высокие показатели.

Болковы района перевыполнили план продажи государству продуктов животноводства и теперь активно борются за то, чтобы ко дню открытия декабрьского Пленума ЦК КПСС выполнить социалистические обязательства, продать 8 тысяч центнеров мяса, свыше 24 тысяч центнеров молока. Обязательство по сдаче яиц давно перевыполнено.

— Неплохо идут наши дела, — говорил в своем докладе первый секретарь райкома тов. Кузьмин. — Но мы не можем останавливаться и довольствоваться достигнутым. Нам надо идти вперед и вперед, добиваясь все новых и новых успехов в производстве сельскохозяйственных продуктов.

Эта же мысль, это же стремление красной нитью прошло через все выступления делегатов. Говоря

о перспективах, они вносили конкретные советы и предложения, осуществление которых позволит двигаться вперед.

Три-четыре года назад перед колхозами района во весь рост стояла задача обзавестись сортовыми семенами пшеницы. Она была решена за счет пшеницы «альбидум-43». Но теперь есть более засухоустойчивые и высокоурожайные сорта пшеницы. — Почему же мы должны держаться пшеницы «альбидум-43», — говорил председатель райисполкома тов. Синев, — которая к тому же сильно поражается головней? В течение ближайших двух лет необходимо произвести полный обмен пшеницы за счет таких сортов как «заволжская», «саратовская-29» или «саратовская-210». Внедрение этих сортов позволит поднять урожайность полей, увеличить валовое и товарное производство зерна.

В то же время многие делегаты говорили о необходимости увеличивать поголовье всех видов скота и птицы, повышать их продуктивность. Надо улучшить породность скота путем искусственного осеменения, строить новые животноводческие помещения, механизировать трудоемкие процессы на фермах, повышать урожайность кукурузных плантаций и распахивать посеяв однолетних и многолетних трав.

Решению важнейших задач подъема сельского хозяйства должна быть подчинена вся организаторская и партийно-политическая работа первичных партийных организаций и райкома партии. Надо постоянно повышать бдительность первичных партийных организаций, поддерживать и развивать инициативу и активность трудящихся масс, совершенствовать стиль и методы руководства сельским хозяйством. Касаясь этого вопроса, секретарь парторганизации колхоза имени Калинина тов. Бабушев говорил:

— Необходимо, чтобы работники райкома партии чаще бывали на местах, глубоко вникали в экономку хозяйств, помогали новым работникам вскрывать резервы колхозного производства и приводить их в действие.

Некоторые делегаты высказали замечания в адрес отдельных областных организаций. Директор совхоза «Привольжье» тов. Баладин критиковал управление совхозов за ошибки и неудовлетворительное материально-техническое снабжение совхозов. Он говорил, в частности, о том, что некоторые совхозы, имеющие меньший объем работ, получают техники больше, чем совхоз «Привольжье». Это же управление совершенно не занимается строительством культурно-бытовых учреждений и предприятий в совхозах Привольжского района. Куйбышевский совнархоз не оказывает помощи заводу абразивного инструмента в налаживании его ритмичной работы. Об этом говорил директор завода тов. Цупантин.

Конференция прошла в обстановке деловой критики и самокритики. Призвав работу райкома партии удовлетворительной, она приняла постановление, в котором отпелены задачи дальнейшего развития сельского хозяйства района.

На пленуме райкома партии первым секретарем райкома избран В. П. Кузьмин, секретарями — М. А. Плигин и А. В. Чернышев.

П. ЛЕВАЧЕВ. Соб. корр. «Волжской коммуны».

На районных партийных конференциях

ИСАКЛЫ

В отчетном докладе, с которым выступил первый секретарь райкома КПСС тов. Раков, и в речах делегатов на Исакинской районной партийной конференции отмечалось, что в развитии сельского хозяйства района достигнуты некоторые успехи.

Вместе с тем, как указывали делегаты конференции, райком партии в руководстве сельским хозяйством допускал крупные недостатки. В районе плохо еще используются имеющиеся возможности по увеличению производства продуктов животноводства, слабо внедряется в колхозное и совхозное производство передовой опыт.

В нынешнем году район достаточно обеспечен кормами для общественного животноводства. Но из-за серьезных недостатков в содержании и кормлении скота надой молока в колхозах снизился по сравнению с прошлым годом.

Делегаты т.т. Федорова, Савин указывали, что райком КПСС и райисполком мало оказывают помощи специалистам.

На конференции выступил секретарь обкома КПСС П. И. Агапов.

На состоявшемся пленуме райкома КПСС первым секретарем райкома избран И. Ф. Тичанко, секретарями — П. М. Стадник и В. А. Погодин.

ШЕНТАЛА

РЕЗЕРВЫ ЕСТЬ. НАДО ПРИВЕСТИ ИХ В ДЕЙСТВИЕ

РАССКАЗ МАСТЕРА ТРЕСТА БУРОВЫХ РАБОТ № 2 П. АБРАМОВА

Коллектив нашей бригады пять лет работает в неизменном составе. За это время мы прошли шесть скважин. И все они — глубокие, девонские. Вполне понятно, что бурение каждой из них чему-то научило нас, в той или иной мере обогатило опытом.

Особенно поучительной лично для меня и других моих товарищей по бригаде была проведена скважина № 207 на Дмитриевской площади.

Мы пробурили ее с коммерческой скоростью в 593 метра на станок в месяц. Это пока что наивысший показатель, достигнутый на проведение разведочных девонских скважин. Следовательно, здесь нам удалось привести в действие такие резервы, которые раньше не использовались.

Что же это за резервы? Первое, на что следует указать, — это применение новой техники. Я имею в виду механизмы для очистки глинистого раствора и автоматический ключ АКБ-3 для свинчивания и развививания буровых труб.

На буровой № 207 вместо обычной желобной системы были установлены одно сито-конвейер и три гидродвигателя. Практика показала огромные возможности и выгоды применения такой схемы очистки глинистого раствора.



На снимке: в лаборатории гидродвигателя и пневмопривода. Фото В. Чапурова и В. Савостьянова. (Фотохроника ТАСС).

ПЕРЕДОВИКИ СЕМИЛЕТКИ ДЕЛАЮТ ОПЫТОМ

РЕЗЕРВЫ ЕСТЬ. НАДО ПРИВЕСТИ ИХ В ДЕЙСТВИЕ

Коллектив нашей бригады пять лет работает в неизменном составе. За это время мы прошли шесть скважин. И все они — глубокие, девонские. Вполне понятно, что бурение каждой из них чему-то научило нас, в той или иной мере обогатило опытом.

Особенно поучительной лично для меня и других моих товарищей по бригаде была проведена скважина № 207 на Дмитриевской площади.

Мы пробурили ее с коммерческой скоростью в 593 метра на станок в месяц. Это пока что наивысший показатель, достигнутый на проведение разведочных девонских скважин.

Следовательно, здесь нам удалось привести в действие такие резервы, которые раньше не использовались.

Что же это за резервы? Первое, на что следует указать, — это применение новой техники. Я имею в виду механизмы для очистки глинистого раствора и автоматический ключ АКБ-3 для свинчивания и развививания буровых труб.

На буровой № 207 вместо обычной желобной системы были установлены одно сито-конвейер и три гидродвигателя. Практика показала огромные возможности и выгоды применения такой схемы очистки глинистого раствора.

Чистый, отвечающий всем требованиям технологии, глинистый раствор удлиняет срок службы оборудования. Возьмем, к примеру, турбобур. При бурении скважины № 201 было сработано 43 турбобура, на 42-й скважине — 51, а на 207-й — всего 24 турбобура. Если сравнить с показателями скважины № 42, то на 207-й только благодаря удлинению срока службы турбобуров мы выиграли около 50 часов. А это, по самым скромным подсчетам, 60—70 метров проходки.

Взять другую деталь — сальник уплотнения. При бурении скважины № 201 было заменено 183 таких детали. На 207-й мы сработали их всего 85. Если считать, что этим делом занимались на обоих буровых опытный слесарь и затравивал на замену одного комплекта не более тридцати минут, то в таком случае наша бригада выиграла на долговечности этих деталей без малого пятьдесят часов. К ним надо прибавить примерно столько же времени, которое мы выиграли благодаря удлинению срока службы поршней и втулок цилиндров в грязевых насосах.

И это еще не все. От качества раствора зависит потеря времени на расквашивание турбобура. И еще как! При бурении скважины № 201 и 42 проработки и промывки каждой из них унесли свыше тысячи рабочих часов. На 207-й скважине эти операции заняли всего 220 часов. Такая же картина наблюдалась и в расквашивании турбобура. Если на скважине № 42 это дело отняло 224 часа, то на последней, 207-й — всего 35 часов.

Нельзя сбрасывать со счета время и силы, которые затрачиваются при старой схеме монтажа буровой на очистку желобов.

Общий результат таков: на 207-й на подготовительно-вспомогательные работы было затрачено времени, в расчете на одно долбление, в два с половиной раза меньше, чем на буровые, не имеющих средств механической очистки глинистого раствора. Это — первый резерв, который нам удалось при бурении скважины № 207 использовать более полно, чем при бурении других скважин.

Но, говоря о выгодах механизации в бурении, нельзя не принимать в расчет и то обстоятельство, что хорошая очистка раствора облегчает его выравнивание, постоянное сохранение физических качеств, требуемых технологией. А строгое соблюдение технологии — это самое действенное

Куйбышевской железной дороги и предприятий промышленности все шире развиртуется поход за сокращением простоя вагонов на станционных и подъездных путях. Они обзавелись до конца года экономичными в комсомольский состав семилетки не менее 30 тысяч вагонов. Из них третья часть решила дать комсомольцы Куйбышевской области.

На предприятиях и грузовых станциях созданы сотни контрольных комсомольских постов, проводятся массовые рейды по проверке использования вагонов. Только в Куйбышевском районе создано 87 постов, в которых участвует более 500 человек. Комсомольцы области организовали массовый рейд по проверке использования механизмов на погрузо-разгрузочных работах. Итоги рейдов обсуждаются на собраниях, освещаются в стенных газетах, «молниях» и «боевых листках». Все это способствует продвижению в жизнь предложенный комсомольских постов и рейдов.

По боевому работают комсомольские посты на станции Кашир, где секретарем комитета ВЛКСМ заместителем начальником станции тов. Бабина. Вместе с комсомольцами нефтяники и других предприятий здесь не реже одного раза в неделю проводится массовые рейды. Выпускается «Ериш» — сатирическое приложение к стенгазете. За счет сокращения простоя под

НАВСТРЕЧУ ОБЛАСТНОМУ И РЕСПУБЛИКАНСКОМУ СЪЕЗДАМ УЧИТЕЛЕЙ

Труд — лучший воспитатель

И я, учителя, часто приходится слышать от матерей своих воспитанников: — Я ее лично не заставляю делать дома. Для нее все готово — только учись!..

Какая в этих словах заключена большая, и я бы сказала, трагическая ошибка! Поступая таким образом, родители невольно воспитывают своих детей бездельниками, эгоистами, приучая их к мысли, что физический труд — не для них.

В законе об укреплении связи обучения с жизнью поставлена задача, чтобы во всех школах уже с начальных классов было введено самообслуживание, чтобы учащиеся вовлекались в общественно-полезный труд.

Но как лучше организовать это дело? Как настроить детей на, если так можно выразиться, трудовой лад, заинтересовать тем или иным видом работы, пробудить у них интерес к делу, воспитать волю к преодолению трудностей?

Хочется поделиться опытом своей работы по трудовому воспитанию учащихся-четвероклассников, в частности, по организации самообслуживания. Этот вид общественно-полезного труда играет весьма положительную роль в сплочении ученического коллектива, в налаживании сознательной дисциплины, в воспитании ответственности за порученное дело.

Прежде всего, о дежурствах по классу. У нас заведен такой порядок: двое учеников дежурят всю неделю. Это дает им возможность не только получить, но и хорошо закрепить навыки и умения поддерживать в классе чистоту и порядок. Дежурные — это весьма ответственные люди. Являя собой образец дисциплины, они влияют на поведение всех остальных учащихся.

Очень хорошо дежурные помогают в столовой: они сами обслуживают одноклассников за столом, приносят им из кухни обед, убирают со стола лишнюю посуду, наблюдают за тишиной и порядком среди обедающих. На этот счет я с каждой парой дежурных провожу особую беседу.

Доверием и авторитетом пользуются у нас и санитары. Их в классе трое, по одному на зveno. Благодаря их настойчивости все ученики приходят на занятия чистые, опрятные, в школьной форме, в белом воротничке, а пионеры — в галстуках. Зимой те, кто носит валенки, прина в школу переобувается в легкую обувь. Такой порядок в классе ведется не первый год.

Санитары следят, чтобы у доски для учащихся всегда были чистые полотенца. Каждую субботу они складывают полотенца в стирку ученикам, что охотно выполняют и девочки и мальчики.

Халатах для дежурных у нас в классе пока нет, но фартуков достаточно. Если шили родители и девочки на уроках труда и в кружке рукоделия.

С тех пор, как мы ввели самообслуживание, дети стали сознательно относиться к личной гигиене, что очень заметно по их внешности.

Перестройка учебно-воспитательной работы в школе требует, чтобы не только учителя, но и родители всерьез занялись привитием первых трудовых навыков своим детям. Учащиеся младших классов могут и должны уметь обслужить себя, беречь свой костюм, помыть его, погладить, а мелкие вещи — носовые платки, воротнички, чулки, носки — и постирать.

Работа учителя с семьей в этом направлении обычно дает хорошие результаты. В конце первой четверти я задаю своим ученикам сочинение на тему: «Как я помогаю дома». Приведу несколько выдержек из этих сочинений.

«УДАРНАЯ СТРОЙКА В ПРОРЫВЕ»

Под таким заголовком в «Волжской коммуне» 21 октября была опубликована корреспонденция рейдовой бригады рабкоров, в которой указывалось на плохое состояние дел на строительстве второй очереди Новокуйбышевского завода синтетического спирта.

Шестое управление совета народного хозяйства, рассмотрев состояние строительства объектов второй очереди завода синтетического спирта, осуществило мероприятия по разному усилению работ на этой ударной новостройке.

Творческий вклад комсомольцев уже положительно ощущается на работе дороги. Достигнуты первые успехи в ускорении оборота вагонов. А на подъездных путях принимают члены контрольных постов — дежурный по станциям тов. Ренина, весовщик тов. Новикова и другие.

Комсомольцы Сызранского завода тяжелого машиностроения контролируют продвижение грузов на комсомольскую стройку в Запорожье.

Сызранские комсомольцы сэкономили около 2.000 вагонов. Руководители отделения дороги оказывают постоянную помощь комсомольцам, принимают действенные меры по устранению выявленных ими недостатков.

А. УСПЕНСКАЯ. Заслуженная учительница школы РСФСР. 1-я средняя школа гор. Куйбышева.

