



Кемеровская областная  
научно-исследовательская  
библиотека им. А. С. Пушкина

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана в январе 1922 года. № 298 (14409). Воскресенье, 22 декабря 1974 года. Цена 2 коп.

## РАСТИТЬ УМЕЛЫХ, СИЛЬНЫХ

Интересы обороны страны, коренные изменения в техническом оснащении войск требуют улучшения военно-патриотического воспитания молодежи, призывающей на действительную службу в армии, чтобы будущие воины могли быстрее овладевать современным оружием и новейшей боевой техникой, стать классными специалистами. Этую сложную и важную задачу в значительной мере призваны решать организации Краснознаменного Добровольного общества содействия армии, авиации и флоту.

Оборонное общество ныне объединяет в своих рядах миллионы рабочих, колхозников, служащих, учащихся. При активном содействии ДОСААФ в стране созданы сотни учебных пунктов по начальной военной подготовке молодежи. На курсах и в спортивно-технических клубах для народного хозяйства ежегодно готовятся специалисты массовых технических профессий, имеющие военно-прикладное значение.

Заметные изменения произошли за последние времена в оснащении учебных организаций техникой, повысился уровень преподавательских кадров, улучшилось качество подготовки специалистов для Советской Армии и Военно-Морского Флота.

Одновременно организации ДОСААФ совместно с военными комиссариатами, партийными и комсомольскими, профсоюзными, спортивными и другими общественными организациями активнее стали пропагандировать ленинские заветы о защите социалистического Отечества. Проводится большая работа по воспитанию у советских людей, и в первую очередь у молодежи, гордости земли Родину, чувства уважения к боевым и трудовым традициям советского народа.

Этой осенью, как и раньше, из Кузбасса в Вооруженные Силы страны призваны грамотные, технически подготовленные и физически развитые молодежь.

В области сложилась определенная система военно-патриотического воспитания трудящихся, объединяющая разнообразные формы, оправдывающие себя в практической деятельности. Лекции и доклады по военно-патриотической тематике, встречи с героями войны и труда, походы по местам революционной, боевой и трудовой славы способствуют формированию у будущих воинов высоких морально-боевых качеств, вырабатывают у них чувство ответственности за выполнение своего гражданского долга перед Родиной.

Хороших результатов в военно-патриотической работе добились комитеты ДОСААФ Кузнецкого комбината, Западно-Сибирского металлургического завода, Новокузнецкого химкомбината, завода «Карбонит», шахты имени Вахрушева (г. Киселевск), школы № 34 (г. Тайга) и ряд других.

Между тем в деятельности отдельных комитетов ДОСААФ области по подготовке специалистов для армии и флота и в организациях военно-патриотического воспитания населения имеются серьезные недостатки. Составляющий недавно план обкома ДОСААФ отметил неудовлетворительную организацию оборонно-массовой работы комитетов ДОСААФ в городах Березовском, Маринске, Таштаголе, Ижморском, Ленинск-Кузнецком, Новокузнецком и Чебулинском районах. Здесь приложены первичных организаций оборонного общества, слаба материально-техническая база, плохо ведется учеба руководящего звена, серьезны упущения в военно-патриотическом воспитании трудящихся.

Сейчас в организациях ДОСААФ идут отчеты и выборы. В этой связи комитетам, учебным организациям ДОСААФ области во исполнение постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 7 мая 1966 года и Закона о всеобщей воинской обязанности необходимо принять меры к улучшению качества подготовки специалистов для Вооруженных Сил, обеспечить безусловное выполнение заданий по обучению призывников военно-техническим специальностям. Важно добиться, чтобы каждый призывник приобрел прочные знания в объеме программы и твердые практические навыки в воинской и технической обслуживании машин, в работе на средствах связи и радиолокации, на электрогенераторах, авиационной, корабельной и другой технике, хорошо знал и умел пользоваться современным автоматическим и методической оружием.

Председатели комитетов, руководители клубов и школ ДОСААФ должны больше внимания уделять подбору, расстановке и обучению инструкторско-преподавательских кадров, повышению их специальной и методической подготовки. Надо глубже изучать положение дел непосредственно в группах, своевременно вскрывать и принципиально оценивать недостатки, оперативно устранять их, изучать и широко распространять передовой опыт в деятельности учебных организаций общества.

Интересы дела требуют настойчиво развивать и совершенствовать учебную базу. Особое внимание должно быть обращено на оборудование учебных классов, изготовление разрезных агрегатов, действующих схем, моделей, макетов электропитания и других наглядных пособий. Необходимо усилить работу по созданию для практического обучения классов технического обслуживания, автодромов или площадок для учебного вождения, радиополигонов и т. п. Строительство учебных зданий, хранилищ, складов для техники и других помещений, обеспечивающих высокое качество учебного процесса, должно стать предметом постоянного внимания и заботы руководителей всех комитетов и учебных организаций ДОСААФ.

Организации ДОСААФ следут больше внимания уделять развитию военно-технических видов спорта — важному средству совершенствования навыков в приобретении военно-технической специальности, физической закалки будущего воина. Комитеты и учебные организации общества обязаны систематически проводить с призывающими соревнования по профилю обучения и нормативам комплекса ГТО. В каждой учебной группе окончание занятий по технической специальности должно завершаться проведением соревнований в соответствии с установленными правилами и требованиями Единой всесоюзной спортивной классификации. В городах и районах следует шире практиковать проведение совместно с комсомолом и спортивными обществами спартакиад призывающей молодежи по программе военно-прикладного многооборья.

Вместе с тем в учебных организациях ДОСААФ необходимо улучшать массово-политическую работу, направляя ее на воспитание у будущих воинов советского патриотизма, классовой ненависти к империализму, чувства собственной ответственности перед предстоящей службой в Вооруженных Силах СССР. В каждой учебной организации важно обеспечить глубокую и всестороннюю пропаганду среди призывающих воинской присяги и требований установ, разъяснять сущность воинской дисциплины, единомыслия, воспитывать уважение к командирам.

Всей работе по подготовке к 30-летию Победы советского народа над гитлеровской Германией необходимо придать подлинно массовый характер, убедительно разъяснить, что победа советского народа и его Вооруженных Сил над германским фашизмом — яркое свидетельство торжества ленинских идей, триумфа политики Коммунистической партии Советского Союза.

Долг горючес, районов КПСС — постоянно контролировать деятельность организаций ДОСААФ, оказывать им конкретную помощь, добиваться высокой эффективности их работы.

## ЗАВЕРШАЯ ГОД ТРУДОВОЙ ДОСРОЧНО!

21 декабря трудящиеся комбината «Кузбассуголь» досрочно завершили годовой план по добыче и переработке угля, реализации продукции и производительности труда. Дополнительно к плану года будет добито более одного миллиона тонн топлива.

Весь прирост будет получен в основном за счет роста производительности труда, которая составляет сейчас 72,6 тонны на рабочего в месяц; рост к уровню прошлого года составил семь процентов. Нагрузка на забой, оборудованные межкомплексами, возросла на десять процентов и составила 830 тонн угля в сутки. 14 шахт работают уже в счет 1975 года, 11 шахт досрочно справились с четырехлетней программой добычи топлива.

Самых высоких показателей добились коллективы шахт «Октябрьская», имени С. М. Кирова, имени 7 Ноября, имени Ем. Ярославского, «Восход», «Сибирская», «Свердловская», «Пионерская», «Новая».

В. БЕЗМАТЕРНЫХ.  
г. Кемерово.

## КАЗСКИЕ МИЛЛИОНЫ

Десять миллионов тонн железной руды и концентраты с начала пятилетки получили горники Казского рудоуправления Кузнецкого металлургического комбината имени В. И. Ленина.

Этот высокий рубеж достигнут на полтора месяца раньше намеченного срока. Теперь горники Казы выдают руду и концентрат по графику завершающего года пятилетки.

(Корр. «Кузбасса»).  
г. Таштагол.

## ЕСТЬ 700.000 ТОНН

19 декабря комплексно-механизированная бригада Юрия Черепова с шахты «Октябрьская» выполнила свои годовые социалистические обязательства, выдав на гора 700 тысяч тонн угля. До конца года горники намерены добить еще 25 тысяч тонн топлива.

Сейчас шахтеры бригады каждые сутки выдают по 2.400—2.500 тонн угля.

М. ШАЕВ.  
г. Ленинск-Кузнецкий.

## ОПЕРЕЖАЮЩАЯ ГРАФИК

Механизаторы совхоза «Беринский» первыми в районе выполнили квартальный план ремонта тракторов и сейчас опережают график подготовки парка почты на месец. Полный ход идет здесь ремонт почвообрабатывающих орудий. Их решение: ко Дню Советской Армии и Военно-Морского Флота завершить подготовку всех сельхозмашин.

Такую же цель поставили перед собой ремонтники второго звена, возглавляемого механиком И. Н. Кореневским.

М. БОРИСОВ.  
Марининский район.

## ВИТАМИНЫ ИЗ ОТХОДОВ

В Яшкинском лесхозе организован цех по приготовлению хвойной муки. Сирпем для ее производства служат отходы лесозаготовок. Всего нескольких сот граммов этой муки достаточно, чтобы удовлетворить суточную потребность крупного животного в витаминах. Лесхоз уже продал совхозам района первые 11 тонн производуки.

В 10 часов утра в Большом Кремлевском дворце состоялось второе совместное заседание Совета Союза Советов Национальностей и Совета Министров СССР.

Бурными, продолжительными аплодисментами, стоя,



## ФОТОРЕПОРТАЖ НАПРЯЖЕННЫЕ БУДНИ

Хорошими трудовыми достижениями встречают свой праздник — День энергетика труженники Кемеровской ГРЭС. Многие рабочие и служащие станицы награждены в честь праздника Почетными грамотами и знаками отличия.

По-ударному трудятся в наивысшем году коллектива элек-

тротехнического и топливно-транспортного цехов. Досрочно выполнение (окончание на 2-й стр.). на снимках: старший машинист котельной В. Т. Бяндин, машинист Г. П. Кузнецова; главный щит управления Кемеровской государственной районной электростанции.

В условиях возрастающего потребления электроэнергии

СЕГОДНЯ — ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА

## МОГУЧАЯ СИЛА

Энергетики области встречают свой праздник ударным трудом. Социалистическое соревнование коллективов станций направлено на повышение надежности энергоснабжения и улучшение всех технико-экономических показателей.

С какими же результатами пришли мы к празднику? Главное для нас — выработка электроэнергии. По сравнению с минувшим годом ее произведено на 22 процента больше. А это значит, что в нашем народном хозяйстве прибавились силы.

Как известно, XXIV съезд партии одной из задач поставил экономию расходования топлива и других материалов. И в этом направлении энергетики достигли значительных успехов.

Удельный расход условного топлива на производство каждого киловатт-часа сокращен против 1970 года, на сжигание топлива на 17 граммов. Благодаря этому мы израсходовали на 403 тысячи тонн условного топлива меньше, чем предусматривалось нормами 1970 года. На сжигание топлива выработано 1 миллиард 270 миллионов киловатт-часов электроэнергии.

Наши коллективы поддерживают тесную связь с предпринимателями — потребителями. Совместно с работниками энергосистемы они с начала пятилетки осуществляют и большое количество мероприятий, позволяющих заметно снизить удельный расход электроэнергии на единицу промышленной продукции. Это дало возможность сократить за четыре года 1 миллиард 693 миллиона киловатт-часов электроэнергии.

На станциях значительно повысились надежность работы оборудования, особенно в последние два года. Наиболее конкретные цифры: по сравнению с 1972 годом, в нынешнем году, а аварийного недоотпуска энергии — в 35 раз меньше.

На станциях значительно повысилась надежность работы оборудования, особенно в последние два года.

На станциях значительно повысилась надежность работы оборудования, особенно в последние два года.

На станциях значительно повысилась надежность работы оборудования, особенно в последние два года.

На станциях значительно повысилась надежность работы оборудования, особенно в последние два года.

На станциях значительно повысилась надежность работы оборудования, особенно в последние два года.

На станциях значительно повысилась надежность работы оборудования, особенно в последние два года.

На станциях значительно повысилась надежность работы оборудования, особенно в последние два года.

На станциях значительно повысилась надежность работы оборудования, особенно в последние два года.

На станциях значительно повысилась надежность работы оборудования, особенно в последние два года.

На станциях значительно повысилась надежность работы оборудования, особенно в последние два года.

На станциях значительно повысилась надежность работы оборудования, особенно в последние два года.

На станциях значительно повысилась надежность работы оборудования, особенно в последние два года.

На станциях значительно повысилась надежность работы оборудования, особенно в последние два года.

На станциях значительно повысилась надежность работы оборудования, особенно в последние два года.

На станциях значительно повысилась надежность работы оборудования, особенно в последние два года.

На станциях значительно повысилась надежность работы оборудования, особенно в последние два года.

На станциях значительно повысилась надежность работы оборудования, особенно в последние два года.

На станциях значительно повысилась надежность работы оборудования, особенно в последние два года.

На станциях значительно повысилась надежность работы оборудования, особенно в последние два года.

На станциях значительно повысилась надежность работы оборудования, особенно в последние два года.

На станциях значительно повысилась надежность работы оборудования, особенно в последние два года.

На станциях значительно повысилась надежность работы оборудования, особенно в последние два года.

На станциях значительно повысилась надежность работы оборудования, особенно в последние два года.

На станциях значительно повысилась надежность работы оборудования, особенно в последние два года.

На станциях значительно повысилась надежность работы оборудования, особенно в последние два года.

На станциях значительно повысилась надежность работы оборудования, особенно в последние два года.

На станциях значительно повысилась надежность работы оборудования, особенно в последние два года.

На станциях значительно повысилась надежность работы оборудования, особенно в последние два года.

На станциях значительно повысилась надежность работы оборудования, особенно в последние два года.

На станциях значительно повысилась надежность работы оборудования, особенно в последние два года.

На станциях значительно повысилась надежность работы оборудования, особенно в последние два года.

На станциях значительно повысилась надежность работы оборудования, особенно в последние два года.

На станциях значительно повысилась надежность работы оборудования, особенно в последние два года.

На станция

# СЕГОДНЯ—ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА

## Наше интервью РАБОТА У НАС ТАКАЯ...

Сегодня — День энергетика. Накануне праздника корреспондент нашей газеты В. Кузнецов встретился с группой энергетиков Кузбасса и попросил их рассказать о своей работе, о трудовых успехах коллектива в определяющем году пятилетки. Итак, рассказывают:

ЛЕОНИД ЕГОРОВ, главный инженер Беловской ГРЭС:

— Энергетикам нашего предприятия есть чем гордиться. Среди тепловых электростанций страны мы добились лучших показателей по расходу условного топлива на выработку киловатт-часа энергии. Он составляет у нас менее 340 граммов. Добились мы этого за счет наиболее полного использования технических возможностей оборудования, передового опыта, совершенствования методов управления производством, социалистического соревнования.

За четыре года пятилетки мы значительно сократили сроки капитального ремонта блоков станции. Сейчас на ремонт мы затрачиваем 45—48 дней вместо 70 в 1970 году.

За годы пятилетки закончили также автоматизацию всех производственных процессов и, в частности, автоматизировали химводоочистку, что не предусматривалось проектом.

Хотелось бы назвать наших лучших производственников. Это бригадир Г. Филиппов, начальник смены котлодутьиного цеха В. Косточкин, старший машинист М. Чубарев, мастер по ремонту турбины В. Садукин, слесарь А. Жигулев и многие другие.

Мы успешно выполним задания девятой пятилетки. Приняли повышенные обязательства и на завершающий год. Мы намерены в будущем году выработать сверх задания 300 миллионов киловатт-часов электроэнергии, достичь удельного расхода топлива 346,5 грамма на киловатт-час, повысить производительность труда по сравнению с 1970 годом на 80 процентов.

АНАТОЛИЙ СКУДАЕВ, начальник котлодутьиного цеха Кемеровской ГЭС, замечательный рационализатор РСФСР:

— В энергетике я работаю вот уже сорок пять лет. Монтировал Кемеровскую ТЭЦ, осталась работать на ней. В этом году предприятие исполнилось 35 лет. Что было и что есть даже и сравнивать то неудобно. Уже скажу об этом году. Задача монтируемых коллекторов станции сэкономила 1,280 тонн условного топлива и более миллиона киловатт-часов электроэнергии. Автоматизация технологических процессов, механизация трудоемких работ позволила намного повысить производительность труда.

НИКОЛАЙ КОЛЮПАЕВ, старший машинист блоков 200 мегавт. час Томской ГРЭС, Герой Социалистического Труда:

— Казалось бы, работа наша донельзя проста: следи за приборами — и все будет. Однако это не так. К концу смены чувствуешь физическую усталость. И это не только от шума, вибрации, высокой температуры. Высока психологическая нагрузка: сложная и само оборудование, и система автоматизации. Обеспечить надежность и экономичность рабо-

ты оборудования — наша главная задача. Но для этого надо много знать. Не случайно поэтому у нас работают люди только со средним и средним техническим образованием.

Несколько лет назад наш коллега выступил на предприятии инициатором движения «Мы помним кузбасских коллег с праздником, пожелать им доброго здоровья и большого счастья».

ВАСИЛИЙ САВЕЛЕВ, начальник второго района Северных электрических се-

тей:

— Электросети называют кровеносными сосудами энергетики. В общем-то это правильно, хотя и несколько мудрено. Ну, а если сказать просто — мы доставляем энергию и свет потребителям. Случись какая авария

— недобрый словом люди нас поминают, привыкли уже, что свет — это как воздух.. А знаете, только в нашем районе, обслуживающемся Кемеровским, Ленинским-Кузнецким, Толинским и Промышленновским районами, протяженность линий электропередач свыше тысячи километров. Работы, как говорят, по горло, нагрузка солидная.

Но сегодня мы хотим сказать, что не сложностях и трудностях начать работы, а о той радости, которую порой испытываешь.

Вот, например, горожане в любом время года могут отведать свежего огурца. Выращивают огурцы сельяне, в соргоах «Мазуринский» и «Береговой», в теплицах. А ведь к оборудованию их приложили руки и мы, энергетики. В «Береговом», например, мы переоборудовали на электроподогрев две теплицы, закончили монтажно-наладочные работы на второй очереди подстанции, построили электролинии к двум коровникам...

Словом, селянам мы оказываем большую помощь и в любое время года.

Последние десять лет коллектива наш работает без брака и аварий; нет случаев травматизма. У нас четырьмя бригадами коммунистического труда и лучшая из них — Михаил Петрович Оспиццева. Бригадир — кавалер ордена Трудового Красного Знания, четвертый век трудится в нашем коллективе.

В будущем в связи с переходом сельского хозяйства на промышленную основу нам предстоит построить много новых подстанций и линий электропередач.

Но что меня особенно радует, так это наша молодежь.

И работает ребята хорошо,

и растут буквально на глазах. Миша Мальцев, стар-

ший машинист, учился в Кузбасском политехническом; старший машинист турбинного отделения Миша Киль — в Канском энергетическом техникуме. Смена растет добрая.

А одно пожелание можно высказать?

— Пожалуйста.

— По праву ветерана энергетики хочу поздравить всех моих кузбасских коллег с праздником, пожелать им доброго здоровья и большого счастья.

— Электросети называют кровеносными сосудами энергетики. В общем-то это правильно, хотя и несколько мудрено. Ну, а если сказать просто — мы доставляем энергию и свет потребителям. Случись какая авария

— недобрый словом люди нас поминают, привыкли уже, что свет — это как воздух.. А знаете, только в нашем районе, обслуживающемся Кемеровским, Ленинским-Кузнецким, Толинским и Промышленновским районами, протяженность линий электропередач свыше тысячи километров. Работы, как говорят, по горло, нагрузка солидная.

Но сегодня мы хотим сказать, что не сложностях и трудностях начать работы, а о той радости, которую порой испытываешь.

Вот, например, горожане в любом времени года могут отведать свежего огурца. Выращивают огурцы сельяне, в соргоах «Мазуринский» и «Береговой», в теплицах. А ведь к оборудованию их приложили руки и мы, энергетики. В «Береговом», например, мы переоборудовали на электроподогрев две теплицы, закончили монтажно-наладочные работы на второй очереди подстанции, построили электролинии к двум коровникам...

Словом, селянам мы оказываем большую помощь и в любое время года.

Последние десять лет коллектива наш работает без брака и аварий; нет случаев травматизма. У нас четырьмя бригадами коммунистического труда и лучшая из них — Михаил Петрович Оспиццева. Бригадир — кавалер ордена Трудового Красного Знания, четвертый век трудится в нашем коллективе.

В будущем в связи с переходом сельского хозяйства на промышленную основу нам предстоит построить много новых подстанций и линий электропередач.

Но что меня особенно радует, так это наша молодежь.

И работает ребята хорошо,

и растут буквально на глазах. Миша Мальцев, стар-

ший машинист, учился в Кузбасском политехническом; старший машинист турбинного отделения Миша Киль — в Канском энергетическом техникуме. Смена растет добрая.

А одно пожелание можно высказать?

— Пожалуйста.

— По праву ветерана энергетики хочу поздравить всех моих кузбасских коллег с праздником, пожелать им доброго здоровья и большого счастья.

— Электросети называют кровеносными сосудами энергетики. В общем-то это правильно, хотя и несколько мудрено. Ну, а если сказать просто — мы доставляем энергию и свет потребителям. Случись какая авария

— недобрый словом люди нас поминают, привыкли уже, что свет — это как воздух.. А знаете, только в нашем районе, обслуживающемся Кемеровским, Ленинским-Кузнецким, Толинским и Промышленновским районами, протяженность линий электропередач свыше тысячи километров. Работы, как говорят, по горло, нагрузка солидная.

Но сегодня мы хотим сказать, что не сложностях и трудностях начать работы, а о той радости, которую порой испытываешь.

Вот, например, горожане в любом времени года могут отведать свежего огурца. Выращивают огурцы сельяне, в соргоах «Мазуринский» и «Береговой», в теплицах. А ведь к оборудованию их приложили руки и мы, энергетики. В «Береговом», например, мы переоборудовали на электроподогрев две теплицы, закончили монтажно-наладочные работы на второй очереди подстанции, построили электролинии к двум коровникам...

Словом, селянам мы оказываем большую помощь и в любое время года.

Последние десять лет коллектива наш работает без брака и аварий; нет случаев травматизма. У нас четырьмя бригадами коммунистического труда и лучшая из них — Михаил Петрович Оспиццева. Бригадир — кавалер ордена Трудового Красного Знания, четвертый век трудится в нашем коллективе.

В будущем в связи с переходом сельского хозяйства на промышленную основу нам предстоит построить много новых подстанций и линий электропередач.

Но что меня особенно радует, так это наша молодежь.

И работает ребята хорошо,

и растут буквально на глазах. Миша Мальцев, стар-

ший машинист, учился в Кузбасском политехническом; старший машинист турбинного отделения Миша Киль — в Канском энергетическом техникуме. Смена растет добрая.

А одно пожелание можно высказать?

— Пожалуйста.

— По праву ветерана энергетики хочу поздравить всех моих кузбасских коллег с праздником, пожелать им доброго здоровья и большого счастья.

— Электросети называют кровеносными сосудами энергетики. В общем-то это правильно, хотя и несколько мудрено. Ну, а если сказать просто — мы доставляем энергию и свет потребителям. Случись какая авария

— недобрый словом люди нас поминают, привыкли уже, что свет — это как воздух.. А знаете, только в нашем районе, обслуживающемся Кемеровским, Ленинским-Кузнецким, Толинским и Промышленновским районами, протяженность линий электропередач свыше тысячи километров. Работы, как говорят, по горло, нагрузка солидная.

Но сегодня мы хотим сказать, что не сложностях и трудностях начать работы, а о той радости, которую порой испытываешь.

Вот, например, горожане в любом времени года могут отведать свежего огурца. Выращивают огурцы сельяне, в соргоах «Мазуринский» и «Береговой», в теплицах. А ведь к оборудованию их приложили руки и мы, энергетики. В «Береговом», например, мы переоборудовали на электроподогрев две теплицы, закончили монтажно-наладочные работы на второй очереди подстанции, построили электролинии к двум коровникам...

Словом, селянам мы оказываем большую помощь и в любое время года.

Последние десять лет коллектива наш работает без брака и аварий; нет случаев травматизма. У нас четырьмя бригадами коммунистического труда и лучшая из них — Михаил Петрович Оспиццева. Бригадир — кавалер ордена Трудового Красного Знания, четвертый век трудится в нашем коллективе.

В будущем в связи с переходом сельского хозяйства на промышленную основу нам предстоит построить много новых подстанций и линий электропередач.

Но что меня особенно радует, так это наша молодежь.

И работает ребята хорошо,

и растут буквально на глазах. Миша Мальцев, стар-

ший машинист, учился в Кузбасском политехническом; старший машинист турбинного отделения Миша Киль — в Канском энергетическом техникуме. Смена растет добрая.

А одно пожелание можно высказать?

— Пожалуйста.

— По праву ветерана энергетики хочу поздравить всех моих кузбасских коллег с праздником, пожелать им доброго здоровья и большого счастья.

— Электросети называют кровеносными сосудами энергетики. В общем-то это правильно, хотя и несколько мудрено. Ну, а если сказать просто — мы доставляем энергию и свет потребителям. Случись какая авария

— недобрый словом люди нас поминают, привыкли уже, что свет — это как воздух.. А знаете, только в нашем районе, обслуживающемся Кемеровским, Ленинским-Кузнецким, Толинским и Промышленновским районами, протяженность линий электропередач свыше тысячи километров. Работы, как говорят, по горло, нагрузка солидная.

Но сегодня мы хотим сказать, что не сложностях и трудностях начать работы, а о той радости, которую порой испытываешь.

Вот, например, горожане в любом времени года могут отведать свежего огурца. Выращивают огурцы сельяне, в соргоах «Мазуринский» и «Береговой», в теплицах. А ведь к оборудованию их приложили руки и мы, энергетики. В «Береговом», например, мы переоборудовали на электроподогрев две теплицы, закончили монтажно-наладочные работы на второй очереди подстанции, построили электролинии к двум коровникам...

Словом, селянам мы оказываем большую помощь и в любое время года.

Последние десять лет коллектива наш работает без брака и аварий; нет случаев травматизма. У нас четырьмя бригадами коммунистического труда и лучшая из них — Михаил Петрович Оспиццева. Бригадир — кавалер ордена Трудового Красного Знания, четвертый век трудится в нашем коллективе.

В будущем в связи с переходом сельского хозяйства на промышленную основу нам предстоит построить много новых подстанций и линий электропередач.

Но что меня особенно радует, так это наша молодежь.

И работает ребята хорошо,

и растут буквально на глазах. Миша Мальцев, стар-

ший машинист, учился в Кузбасском политехническом; старший машинист турбинного отделения Миша Киль — в Канском энергетическом техникуме. Смена растет добрая.

А одно пожелание можно высказать?

— Пожалуйста.

— По праву ветерана энергетики хочу поздравить всех моих кузбасских коллег с праздником, пожелать им доброго здоровья и большого счастья.

— Электросети называют кровеносными сосудами энергетики. В общем-то это правильно, хотя и несколько мудрено. Ну, а если сказать просто — мы доставляем энергию и свет потребителям. Случись какая авария

— недобрый словом люди нас поминают, привыкли уже, что свет — это как воздух.. А знаете, только в нашем районе, обслуживающемся Кемеровским, Ленинским-Кузнецким, Толинским и Промышленновским районами, протяженность линий электропередач свыше тысячи километров. Работы, как говорят, по горло, нагрузка солидная.



