

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

комсомолец КУЗБАССА

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА ВЛКСМ
№ 112 (411). | Среда, 17 сентября 1952 г. | Цена 20 коп.

РОДНАЯ ПАРТИЯ ВЕДЕТ

В ЕЛИКИЮ, родную нашу Коммунистическую партию мы вождем и матерью зовем.

Созданная величайшими гениями человечества В. И. Лениным и И. В. Сталиным, партия большевиков, организовав союз рабочего класса и трудового крестьянства, добилась в результате Октябрьской социалистической революции свержения власти капиталистов и помещиков в нашей стране, ликвидации эксплуатации человека человеком и обеспечила построение социализма. Этим партия снискала безграничную любовь и доведие всех советских людей, которые вверили ей руководство страной и строительством новой жизни.

Коммунистическая партия с честью и славой оправдала это народное доверие. «Руководящий и направляющей силой советского народа как в годы мирного строительства, так и в дни войны», — говорит товарищ Сталин, — явилась партия Ленина, партия большевиков. Мудрое и твердое руководство партии было и остается источником всемирно-исторических побед советского народа, который идёт стоят во главе всего передового, прогрессивного человечества. У нас учиться, с нас берут пример третьячики всего мира.

Сейчас партия Ленина — Сталина ставит перед собой новые величественные и вдохновляющие задачи.

«Ныне главные задачи Коммунистической партии Советского Союза состоят в том, — говорится в проекте измененного Устава партии, — чтобы построить коммунистическое общество путем постепенного перехода от социализма к коммунизму, непрерывно повышая материальный и культурный уровень общества, воспитывать членов общества в духе интернационализма и установления братских связей с трудящимися всех стран, всемерно укреплять активную оборону Советской Родины от агрессивных действий ее врагов».

Партия коммунистов — партия новаторов и преобразователей мира — организует и направляет советских людей на выполнение этих задач, воплощенных в новой пятилетке — пятилетке мирного хозяйственного и культурного строительства.

Окинь мысленным взором, товарищи, просторы нашей Родины. Во всех уголках ее по воде партии строятся новые, освещенные самой передовой

техникой заводы, шахты, электростанции, железные дороги, на новую, высшую ступень поднимается сельскохозяйственное производство. В новой пятилетке коммунисты намечают грандиозную программу энерго- и гидростроительства, которая преобразует лицо обширных районов страны. Коммунисты учат советских людей не ждать милостей от природы, а покорять ее в своих интересах.

Ярким примером великого роста, скачка от отсталости к прогрессу, совершенного нашей страной под руководством Коммунистической партии, является история развития Кузбасса. Волею большевиков, гением Сталина за кратчайший срок Кузбасс превращен из отсталой провинции в крупный индустриальный и культурный центр страны.

Большевистская партия создала все условия для подлинного расцвета сил и способностей трудащегося человека. Твори, выдумывай, пробуй! — зовут каждая цифра, каждый пункт проекта директив съезда. Комсомольцам и молодежи партии говорят: «Великое счастье выпало на вашу долю. Вы — молодые хозяева страны. Вам предстоит построить коммунизм, жить и работать в этом прекрасном обществе. Будьте достойны этой великой чести. Берите с коммунистами пример, выходите из передней край борьбы за досрочное выполнение пятой сталинской пятилетки. Готовьтесь сами стать коммунистами».

У партии нет других интересов, кроме интересов народа. Неуклонный рост благосостояния и культурного уровня трудающихся является законом нашего развития. И проекте новой пятилетки каждая цифра, каждая строчка проникнуты материальной работой партии о человеке, об его росте и совершенствовании. Жизнь с каждым днем становится все краше, все обеспеченнее.

Новый мощный подъем хозяйства и культуры заменяет партия в пятой пятилетке. Советские люди твердо уверены, что и этот план будет претворен в жизнь, раз за дело взялись коммунисты.

Сегодня, в день открытия IV областной партийной конференции, комсомольцы и молодежь Кузбасса заявляют о своей готовности выполнить любое задание родной партии, отдать все свои силы и знания успешному выполнению пятого пятилетнего плана.



Ростовская область. Сталевар второго мартеновского цеха Таганрогского металлургического завода имени Андреева К. П. Левченко в августе сварил 14 скоростных плавок, сэкономив 80 тонн топлива. За месяц он выдал сверх плана свыше пятисот тонн стали.

На снимке: сталевар Константин Левченко (справа) и первый подручный Александр Шкльяр следят за режимом работы печи.

Сегодня открывается IV конференция большевиков Кузбасса. Горячий комсомольский привет делегатам областной партийной конференции!

В честь XIX съезда партии

Горные комбайны — на полную мощность!

На днях обком ВЛКСМ совместно с комбинатами «Кемеровуголь» и «Кузбассуголь» провели в г. Ленинске-Кузнецком совещание молодых механизаторов и инженерно-технических работников угольных шахт Кузбасса. Участники совещания обсудили доклад начальника шахты «Полысаевская-1» треста «Ленинуголь» тов. Агеева об опыте работы комбайнеров шахты тт. Салеева, Тихонова, Ильина и Муртазова, установивших всесоюзный рекорд комбайновой добычи — 25.100 тонн угля в месяц на комбайне «Донбасс».

На совещании выступили комбайнер Герой Социалистического Труда тов. Боков, механик шахты им. Кирова лауреат Сталинской премии тов. Шитил, главный механик комбината «Кемеровуголь» тов. Терехин, молодые механизаторы тт. Княжев, Коровин, Харитонов и другие.

Участники совещания одобрили передовые методы организации труда в комбайновых лавах шахты «Полысаевская-1» и поделились опытом борьбы за повышение производительности комбайна «Донбасс».

Комбайн работает бесперебойно

тov. КНЯЖЕВ — машинист комбайна участка № 4 шахты «Полысаевская-1»

Пятый пятилетний план ставит перед советскими шахтерами почетные и ответственные задачи. В 1955 году добыча угля должна возрасти, по сравнению с 1951 годом, на 43 процента. Успешное решение этой задачи возможно только при дальнейшей механизации всех процессов угледобычи, при использовании горной техники на полную мощность.

Мы поставили перед собой задачу: обеспечить бесперебойную работу комбайна «Донбасс», решительно сократить его непроизводительные просторы.

В сотрудничестве с инженерно-техническими работниками, под руководством партийной организации, мы добились того, что комбайн производительно работает 20—21 час в сутки.

Товарищи, присутствующие здесь, спрашивают меня, когда же мы успеваем производить планово-предупредительный ремонт.

Сразу же после окончания цикла мы приступаем к демонтажу и спуску комбайна. На это уходит 1 час, а иногда только 40 минут. Монтаж комбайна внизу, заводка бара в нишу отнимают еще полчаса. Здесь же, в нижней нише, я произвожу осмотр и смазку комбайна, занесу подносили части. Но осмотр и замену произвожу по узлам: сегодня осматриваю режущий орган комбайна, завтра — ведущую часть и так каждую смену. Это дает возможность при минимальной затрате времени содержать комбайн в полной и постоянной исправности. Пока я произвожу эти работы, остальные члены бригады успевают перенести транспортер, металлические клетки и подготовить лаву к работе. Через 3—4 часа комбайн начинает новый цикл.

Такая организация труда позволила нам в августе добить комбайном 21.050 тонн. Готовясь достойно встретить XIX съезд партии, мы взяли обязательство выдать комбайном 27.000 тонн угля.

По примеру передовиков

тov. КОРОВИН — комбайнер участка № 1 шахты «Полысаевская-2» треста «Ленинуголь»

Я работаю машинистом комбайна «Донбасс» и очень люблю свою профессию. Постоянно слежу за успехами передовиков комбайновой добычи, перенимаю у них все хорошее и стараюсь применять это хорошее у себя в лаве. Недавно по примеру Василия Салеева и его товарищей комбайнеры нашей лавы № 7 перешли на комплексную организацию труда, что в условиях лавы длиной 100 метров дает возможность до минимума сократить непроизводительные просторы комбайна.

Во-первых, мы просим, чтобы нам разрешили нарезать лавы длиной не 100 м, а 180—200 м. Это сократит расходы на производство подготовительных работ и позволит лучше использовать комбайн.

Во-вторых, мы должны всегда иметь резерв зубков для комбайна. Сейчас передки случаются, когда зубки поступают с перебоями.

Необходимо также улучшить снабжение запасными частями машины «С-153». Сейчас у нас две таких машины стоят из-за отсутствия запасных частей.

Творческая инициатива горняков

тov. ГУСЕНКО — главный механик шахты «Аблаково-1» треста «Куйбышевуголь»

Механизаторы нашей шахты в августе довели производительность комбайна «Донбасс» до 10000 тонн.

Большую роль в повышении производительности комбайна сыграло усовершенствование скребкового транспортера «СКР-11». В лаву длиной 160 м требовалосьставить два транспортера. На стыке транспортеров, у привода, вырубалась специальная ниша. На это тратилось немало времени и средств.

Тогда механизаторы в сотрудничестве с инженерами решили в 160-метровой лаве поставить один привод. Для этого усилили

главной рабочий вал транспортера, установили на одном приводе два редуктора и два мотора по 11 киловатт (по обеим сторонам привода). Такой транспортер работает хорошо. Теперь отпадает необходимость подготовки средней ниши.

Путем замены звездочек на редукторах мы также увеличили пропускную способность бремсберговых, конвейерных и люковых приводов.

В честь XIX съезда партии механизаторы нашей шахты взяли обязательство поднять среднюю производительность комбайна «Донбасс».

Годовой план — к 26 сентября

тov. ХАРИТОНОВ — бригадир комбайновой бригады шахты «Чертинская-2» треста «Белуголь»

Вместе со всем советским народом горняки нашей шахты встречают XIX съезд партии новыми успехами в труде. На всех участках широко развернулось социалистическое соревнование в честь этого исторического события.

Коллектив нашего участка, разнавшийся из передовиков комбайновой угледобычи, добился

полного использования длины бара. В августе лава продвинулась на 50 метров, что составляет 34 фактических цикла.

За первую декаду сентября участок дал более 1.000 тонн угля сверх плана. Я взял обязательство выполнить свою годовую норму к 20 сентября. Это будет моим подарком XIX съезду партии.

Новыми успехами в труде встретим съезд партии!

ЗА ДВЕ ГОДОВЫХ НОРМЫ

Новый пятилетний план предусматривает значительный рост производства важнейших видов промышленной продукции. Только производство чугуна в 1955 году, по сравнению с 1950 годом, возрастет на 76 процентов, а стали на 62 процента.

Сознавая, что такой рост производства стали и чугуна требует увеличения выжига кокса, коллектив нашего цеха непрерывно увеличивает ассортимент выпускаемой продукции, обеспечивая этим нормальную работу аппаратов и механизмов из коксовых печах, а это создает условия для их высокопроизводительной работы.

С начала вышедшего года я

ежемесячно выполняю по две и более нормы и за 8 месяцев выполнил полуторагодовую норму. Борясь за количество, я не забываю о качестве — одна деталь, изготовленная мной, не была забракована.

На стахановской вахте в честь XIX съезда партии я дал обязательство сентябрьскую норму выполнить на 240 процентов и в 1 декабря закончить выполнение двух годовых норм. Свое слово держу крепко. За первую декаду сентября, например, выполнение нормы составило 245 процентов.

И. ТИТОРОВ,
токарь литейно-механического цеха Кемеровского коксохимического завода.

С ИМЕНЕМ ПАРТИИ

Комсомольцы и молодежь нашего завода, как и все труженики страны социализма, с гордостью и радостью встретили весть о созыве XIX съезда ВКП(б).

Коллектив нашей комсомольско-молодежной бригады решил встретить съезд выполнением сентябрьского плана на 250 процентов. Для того, чтобы выполнить взятое обязательство, каждый член бригады стал заранее готовить рабочее место, обеспечивать себя заготовками на всю смену. Это позволило комсомольцам Василию Масенцову, Николаю Кузнецovу и ино-

гим другим выполнять сменные нормы на сборке металлоконструкций на 250—270 процентов.

На таком же уровне работает соревнующаяся с нами комсомольско-молодежная бригада, которой руководит комсомолец Сергей Бессарабов. Всех нас воодушевляет на трудовые подвиги то, что выполнение нового пятилетнего плана явится крупным шагом вперед по пути к коммунизму.

В. МАРУНИН,
бригадир комсомольско-молодежной бригады
Киселевского углемашзавода.

МОИ ПОДАРКИ

На днях у нас состоялось цеховое собрание. На нем мы приняли обязательство в честь съезда партии. Я дал слово выполнить норму в сентябре на 150 процентов, и сдержу его. За 15 дней я выполнил месячное задание и сейчас работаю в счет октября. Мною внесены два рационализаторских предложения, которые дают значитель-

ную экономию средств и в два раза ускоряют процесс клепки котлов. Сейчас я работаю над внедрением в производство еще одного технического усовершенствования, которое позволит поднять выше производительность труда котельщиков.

С. КРАВЧЕНКО,
котельщик цеха № 7
завода «Спец шахтер».
г. Анжеро-Судженск.

ВЫСОКИЕ ВЫРАБОТКИ

Соревнуясь за достойную встречу съезда родной Коммунистической партии, комбайнер Усть-Сосновской МТС Григорий Иванович Шубин вместе со своим сыном Геннадием взяли на себя обязательство убрать в этом году на своем комбайне

«Сталинец-6» 800 гектаров зерновых. Всякие обязательства они выполняют с честью. С первых дней уборки агрегат работает безотказно и уже убрал свыше 400 гектаров зерновых.

А. МЕЖНОЙ.
Топкинский район.

ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ЧИТАТЕЛЕЙ

Под руководством коммунистов

Первые комсомольские организации в Кузбассе стали возникать в 1920 году сразу же после разгрома Колчака в установлении советской власти.

Но революционное движение рабочей и крестьянской молодежи началось задолго до этого. В дни Октября передовая пролетарская молодежь Кузбасса под руководством коммунистов самоизверженно боролась за власть Советов. Молодые рабочие и крестьяне вместе с отцами в годы гражданской войны геройски сражались против полчищ интервентов и белогвардейцев, до зубов вооруженных американо-английскими империалистами. Шахтеры Анжерки и Кольчугино, крестьяне Марийского и Щегловского уездов, железнодорожники Тайги по призыву и под руководством партийных комитетовшли в бой. «Все на защиту советской власти! «Смерть или победа!» — эти слова великого

Ленина были тогда девизом молодежи.

Документы хранят немало волнующих рассказов о героизме и мужестве молодых борцов революции.

Весна 1918 года. Эшелоны восставших чехословаков и белогвардейцы захватывали города и станции Сибирской магистрали. Занимали Новониколаевск (Новосибирск), Марийск. Враг приближался к Тайге.

Под руководством парткома молодые горняки Анжерки организовали вооруженный отряд и выехали к станции Тайга на фронт. Сражались с врагом геройски.

В начале 1920 г. партия обратилась к юношам и девушкам с

На родине молодогвардейцев

Краснодон. Тринадцатого сентября исполнилось девять лет со дня Указа Президиума Верховного Совета СССР о присвоении звания Героя Советского Союза организаторам и руководителям подпольной комсомольской организации «Молодая гвардия», действовавшей в Краснодоне в период его оккупации немецкофашистскими захватчиками.

В послевоенные годы в городе построены новые рабочие поселки шахт № 2-бис и № 21.

На Центральных улицах сооружены десятки новых жилых корпусов, открыт музей имени «Молодой гвардии», построено около ста индивидуальных домов, новые школы, магазины. Гордостью краснодонцев является стадион на 4 тысячи мест.

Сейчас здесь развернулось строительство первой очереди проспекта имени «Молодой гвардии». Он пройдет по всем основным местам героической деятельности молодогвардейцев и закончится на месте их гибели — около шахты № 5. Возводится третий этаж нового дворца культуры имени «Молодой гвардии».

В Краснодоне приходит много писем от молодежи. В них рассказывается, как советская молодежь чтит память молодогвардейцев, участвует в построении коммунизма в нашей стране.

Сейчас молодежь Краснодона с большим патриотическим подъемом трудится, участвуя в соревновании в честь XIX съезда партии. Успешно выполняют повышенные обязательства комсомольцы и молодежь шахт, носящих имена молодогвардейцев.

Прилуки (Черниговская область). В городе Прилуки, на улице имени Ленина, стоит небольшой односторонний домик. Надпись на мемориальной доске гласит: «Памятник Великой Отечественной Войны СССР 1941—1945 гг. Здесь родился и жил руководитель подпольной комсомольской организации «Молодая гвардия» Олег Кошевой».

В домике-музее хранятся многочисленные фотоснимки, книги, газеты, в которых повествуется об Олеге Кошевом и его молодых товарищах. Здесь побывали многочисленные экскурсии из городов и сел Российской Федерации, Удмуртии, Белоруссии и других республик.

(ТАСС).

призывом вступать в коммунистический союз молодежи, «привести в порядок свои силы, показать себя достойными современниками великой борьбы». Передовая молодежь Кузбасса горячо отклинулась на этот призыв, начиная вступать в РКСМ, созданный еще в 1918 году В. И. Лениным и И. В. Сталиным. Тысячи юношей и девушек германского поколения, рожденного бурей, с гордостью носят в своих горячих сердцах простые кусочки картона с портретом великого Ленина — билет членов РКСМ.

Комсомольские организации в городах и селах нашего края создавались и бурно развивались под руководством большевиков. Первые три месяца, когда комсомольские организации еще не имели своих руководящих органов, все руководство местными комсомольскими ячейками осуществляли непосредственно партийные комитеты.



С большим подъемом трудятся в дни стахановской вахты в честь съезда партии молодые горняки участка № 1 шахты «Редаково-Северная» треста «Куйбышевуголь». Особенно хорошо работают молодые забойщики Геннадий Денисов и Николай Скотников. Они ежедневно выполняют до полутора норм.

На снимке: Г. Денисов (слева) и Н. Скотников проверяют выполнение своих социалистических обязательств.

А время не ждет...

Подготовка общежитий к заседанию съезда партии? Идет уже во всю. Радио наладить? Шкафы? Умывальники? Все будет сделано!

Так говорит начальник строительного управления № 3 треста «Прокопьевскуголь» т. Гормышев. То же самое можно услышать и от его заместителя т. Сафина. Но достаточно раз побывать в общежитии молодых строителей по улице Советской, чтобы убедиться в неосновательности этих бодрых заверений.

Умывальники здесь уже сюда находятся в ремонте. Ремонт парового отопления тоже начат летом, но до сих пор почти ничего не сделано. Даже материал для обмуровки котлов не подвезен.

— Ремонтировать, конечно, надо скорее, — соглашается т. Гормышев, когда комендант общежития напоминает ему обо всем этом. — Да вот рабочих нехват-

ка. Ты скажи к прорабу, поищи, не найдет ли кого... А насчет мотора придется подождать. Механика нет.

Как к третьестепенному делу относятся руководители строительства к вопросам бытового устройства молодых рабочих. В общежитии, где живет около 120 человек, нехватает таких необходимых вещей, как утюги, стиральные доски, шкафы. На 36 комнат имеется всего 7 рапродукторов, да и те исправны. А ведь по документам молодежное общежитие на «Советской» числится образцовым!

Время не ждет. Руководители строительства должны принять все меры к тому, чтобы общежитие было своевременно подготовлено к заседанию съезда партии.

И. ПОЛОСУХИН,
г. Прокопьевск.

Ускорить сдачу норм ГТО

В зимний период коллектив физкультуры и комсомольская организация Беловского цинкового завода проделали значительную работу по организации сдачи норм ГТО. Зимние нормы ГТО, например, сдали более 300 человек.

С наступлением лета заводской совет ДСО (физрук завода т. Куринов), комитет комсомола (т. Воскобоев) должны были усилить физкультурную работу, позаботиться о привлечении как можно большего количества молодежи к сдаче норм комплекса ГТО. Однако этого не случилось. В летний период сдали нормы на значок ГТО I ступени только 63 человека и 10 человек — на значок II ступени.

На заводе очень много способных спортсменов. Например, планильщик Николай Селиванов является чемпионом Кузбасса по спортивной ходьбе, слесарь Федор Слисенько показал хорошие результаты на областных соревнованиях. Имеется 2 перворядника, 6 спортсменов второго разряда и 32 — третьего разряда. Опираясь на такие силы, можно образцово проводить подготовку спортсменов к сдаче норм ГТО.

Время еще не ушло. У заводского совета ДСО «Металлург» и комитета комсомола есть все возможности выправить положение.

И. НЕФЕДОВ,
г. Белово.

Все организационные комсомольские собрания проводились коммунистами. Коммунисты помогали молодежи четко определять задачи своих организаций. В протокол № 1 от 30 марта 1920 года «заседания собрания молодежи села Пачинского» записано:

«Постановили: заслушав доклад т. Шубина, организовать в селе Пачинском т. е. обединение молодежи, стоящей на защите интересов советской власти».

В протоколе организационного собрания ячейки РКСМ станции Тутаевская значилось: «Заслушав доклад т. Булаева, организовать союз коммунистической молодежи, как организацию, необходимую для воспитания граждан будущего коммунистического строя».

В чрезвычайно трудных условиях приходилось работать тогда молодым комсомольским ячейкам. Кулакство, церковники и наконец, вооруженные банды преследовали активистов. Председатель Лучевской организации сообщал в Прокопьевский райком РКСМ, что в селе наход-

ятся такие лица, которые стараются все разбить, которым ненавистна советская власть. Члены нашей организации не возможно стало пройти по улице. В селе Осиевая Грива, Щегловского уезда, комсомольцы работали почти совсем нелегально.

Но комсомольские организации и активисты настойчиво преодолевали многочисленные трудности и активно помогали большевистской партии укреплять новый строй в стране.

С первых дней своей жизни комсомол Кузбасса стал боевым помощником партии. Комсомольцы всегда оказывали неоцененную помощь партии в ее напряженной борьбе за то, чтобы защитить молодую республику и поднять страну из пепла и развалин. Целые организации добровольно уходили на Западный и Южный фронт. Тайгинские комсомольцы организовали отряд имени Карла Либкнехта и отправили на передовые позиции. Такой же отряд и дальше — пожертвования товарищам фронта — отправили комсомольцы Щегловского уезда. Оставшиеся в тылу «всесильно отдавались работе Красного тыла», с

Тревожные итоги

с соревнований учащихся спортивных школ по легкой атлетике

На днях на кемеровском стадионе «Химик» прошли соревнования учащихся спортивных школ молодежи Кузбасса по легкой атлетике.

Итоги соревнований тревожны. Они показали, что спортивные школы молодежи в Кузбассе со своими обязанностями по подготовке спортсменов-разрядников справляются очень плохо. Участники соревнований не установили ни одного областного рекорда. Девять участников ни по одному из видов легкой атлетики не выполнили даже нормы третьего спортивного разряда.

Основным недостатком в выступлениях многих спортсменов явилась их низкая техническая подготовка. Учащаяся спортивной школы молодежи г. Кемерово Казакова год тому назад показывала неплохие результаты в беге на короткие дистанции. Следовало ожидать, что год учебы повысит ее мастерство. Однако этого не случилось. Сто метров она пробежала с крайне низким результатом — 14,3 сек.

Выступая в прошлом году, Ка-

закова прыгала в высоту на 1,35 сантиметров, сейчас же, на соревнованиях, она с трудом взяла высоту 1,25 сантиметров.

Особенно низка техническая подготовка спортсменов в барьерном беге, в видах метания. Так, например, учащийся спортивной школы молодежи г. Ленинска-Кузнецкого Владимир Януш толкнул ядро всего лишь на 10 метров 27 сантиметров. Создается впечатление, что до соревнований он совсем не держал в руках ядра. Любой юношеский успех мог бы состояться в барьерном беге со спортсменами школы г. Стальниска Тарасовым и Костровым. «По своему усмотрению», а не по воле метателя летел диск у кемеровчанина Маринина и учащейся спортивной школы г. Стальниска Титовой.

Вместе с низкой технической подготовкой, а подчас и сознательным ее отсутствием, соревнования показали и неудовлетворительную общефизическую подготовку учащихся. У большинства легкоатлетов нет необходимой выносливости. В беге на 5000 метров, где особенно важна выносливость, трое из четырех участников показали очень низкие результаты. Спортсменка Байдина (Кемерово) хорошо стартовала в беге на 800 метров, ровно шла первую половину дистанции, но на второй половине дистанции она значительно снизила темп, и, как говорится, на финиш «пришла пешком». То же самое получилось и у спортсменок Пономаренко и Тузовской из

г. Стальниска.

Эти факты убедительно говорят о том, что тренировочная работа с молодыми спортсменами ведется в тепличных условиях, принцип повышенных нагрузок при тренировках не внедряется. Спортсменам не прививается трудолюбие в тренировках, в результате большинство спортсменов — учащихся школ постоянных систематических тренировок не ведут.

Важная роль тренера в повышении мастерства спортсмена. Первая и непременная обязанность тренера — постоянно совершенствовать технику своих воспитанников, искать новые пути для повышения их мастерства, исходя из индивидуальных качеств легкоатлетов. Однако многие тренеры спортивных школ со своими обязанностями справляются слабо, ведут учебно-вспомогательную работу на низком уровне.

Тренер Ленинск-Кузнецкой спортивной школы молодежи т. Ефимов не изучает опыта лучших тренеров страны, не перенимает этот опыт. Не видно результатов его работы: Кемеровская школа не смогла выставить ни одного метателя-мужчины. Не повышает своего мастерства т. Ефимов и как спортсмен. Его результаты не превышают уровня третьего разряда.

Тренер Кемеровской спортивной школы молодежи т. Ефимов не изучает опыта лучших тренеров страны, не перенимает этот опыт. Не видно результатов его работы: Кемеровская школа не смогла выставить ни одного метателя-мужчины. Не повышает своего мастерства т. Ефимов и как спортсмен. Его результаты не превышают уровня третьего разряда.

Задача спортивных школ молодежи состоит в том, чтобы выращивать из нашей талантливой молодежи спортсменов высоких спортивных разрядов. Несобходимо потребовать от руководителей спортивных школ, преподавательского и тренерского состава решительного улучшения учебно-вспомогательного процесса, устранения крупных недостатков в работе, выявленных в результате соревнований.

Работой спортивных школ молодежи должны серьезно заниматься областной и городские комитеты по делам физкультуры и спорта, горкомы комсомола.

В. МИРКИН.

оружием в руках боролись против остатков банд.

Программой деятельности комсомольских организаций стала историческая речь В. И. Ленина на III съезде комсомола. Великий вождь партии призвал молодежь помочь народу возродить промышленность и земледелие.

Комсомольцы Кузбасса дружно работали на трудовом фронте. Они были инициаторами субботников, которые проходили довольно часто. На акцентный вопрос — «Какую работу можешь взвинтить в союз?» — многие так и отвечали: «Работать на субботниках». А одна девушка — работница из Прокопьевска в этой графе написала: «Мыть пеленки».

Да, многое нужно было мыть и белить в разрушенной стране!

«Видя разрухи в государстве, члены РКСМ Судженских лесов сочли свою обязанностью помочь старшим братьям в борьбе с нашим злейшим врагом — хозяйственной разрухой», писали в своей резолюции комсомольцы шахтеры. С декабря по март они устроили 110 субботников по подвозке топлива и добыче угля.

Потом они создали постоянный легендарный трудовой отряд, который

находился в полном распоряжении местного партийного комитета и был готов выполнять любую работу, любое задание партии. По примеру анхерцев тайные отряды были созданы и в других организациях.

С песнями и шутками, несмотря на холод и гололед, целями ячейками выходила боевая «комса» на свои субботники и показывала пример нового, коммунистического отношения к труду.

Комсомольские организации воспитывали своих членов как передовых людей, сознательных и дисциплинированных. В памяти комсомольца говорилось: «В чем наша задача? Во время приходить на работу, не лодырничать, не заниматься пустыми разговорами во время занятий, работать более усиленно, дабы поднять производительность труда».

Мобилизация молодежи на самоотверженный труд, комсомольцы ни на минуту не забывали об учебе. «Как хочется все знать! Даешь знания, даешь учёбу!» Эти горячие возгласы можно было всегда слышать на собраниях комсомольцев. Часто на вопрос: «Причины вступления в



Горняки Осинниковского рудника в этом году получили от строителей хороший подарок — клуб шахтера. В клубе имеется библиотека, спортивный зал, шахматная комната, комнаты для занятий кружков художественной самодеятельности, зрительный зал на 500 мест.

На снимке: (слева направо) молодые горняки навалоотбойщик Хан Валиуллин, комбайнер Сергей Захаров, навалоотбойщик Иван Морозов и запальщик Николай Ключков у входа в свой клуб.

ГЛАВНОЕ — БОРЬБА ЗА ПОЛНУЮ УСПЕВАЕМОСТЬ УЧАЩИХСЯ

В прошлом учебном году в первичной комсомольской организации нашей семилетней школы было семь учеников.

Основной своей задачей комсомольская организация ставила повышение идеально-политического уровня и педагогического мастерства молодых учителей, оказание помощи педагогическому коллективу в его борьбе за повышение успеваемости и укрепление дисциплины в школе.

Всю зиму комсомольцы-учителя занимались в кружке по изучению истории ВКП(б) повышенного типа, колективно обсуждали методические статьи, какие публиковались в «Комсомольской правде» и «Учителской газете». Для обмена опытом каждый из нас два раза в месяц посещал уроки своих товарищ, особенно тех, кто добивался наивысшей успеваемости. Таким были, например, математик Шелковникова, преподаватель немецкого языка Самойлова.

В течение зимы мы организовали диспуты учителей по книгам «Верность», «Иван Иванович», «Алье погоды», «Жатва», «Студенты». При обсуждении книг разгорались жаркие споры о моральном облике молодого советского человека, по вопросам воспитательной работы.

На комсомольских собраниях мы заслушивали и методические доклады. Например, завуч школы Ольга Аксентьевна Зорина прочла нам доклад «Борьба со второгодничеством», преподава-

тель химии Полина Иннокентьевна Пушкирова — доклад «Психологические особенности ребенка школьного возраста».

Учителя-комсомольцы помогали ученической комсомольской и пионерской организациям.

Мы подготовили и прочитали доклады «Боевой путь комсомола», «Роль комсомола в школе», «Комсомольская правда» — твой друг и советчик», несколько докладов о международном положении.

Улучшение работы комсомольцев-школьников сказалось и на росте организации: из 13 человек она выросла до 47 комсомольцев, и каждый из них был успевающим. С 83 до 91 процента выросла успеваемость в школе.

Дважды за год мы заслушивали отчет старшего пионервожатого, помогали ей организовывать свою работу дружин.

Вот начался и новый учебный год. Используя опыт прошлого года, мы будем еще лучше работать, поднимать на высшую ступень свое педагогическое мастерство и добиваться, чтобы у каждого комсомольца-учителя в классе была полная успеваемость.

Хотелось бы, чтобы на страницах «Комсомольца Кузбасса» рассказали об опыте своей работы и секретари других учебных комсомольских организаций.

З. МОНАСТЫРЕВА,
секретарь учительской комсомольской организации школы № 29,
г. Прокопьевск.

Союз? юноши и девушки отчалили: «Желаю учиться». В деревне комсомольские ячейки становились «одним из главнейших опорных пунктов партии и советской власти».

Выполняя решение XII съезда партии, в котором говорилось, что «изба-читальня должна стать центром всей политко-воспитательной работы в деревне», комсомольцы развернули поход за увеличение сети изб-читален и превращение их в очаги культурной революции на селе.

Задолго до успехов комсомольских организаций было партийное руководство. В 1924 году около 40 процентов комсомольских активистов были коммунистами. Учитывая, что среди секретарей деревенских организаций партийное ядро было незначительным, плenum Сибирского комитета принял специальное постановление. В нем говорилось о необходимости усилить приема в партию спереди и выдержанием рабочей в крестьянской части комсомола, в первую очередь, активистов, усиливая учёбу. «Даешь знания, даешь учёбу!» Эти горячие возгласы можно было всегда слышать на собраниях комсомольцев. Часто на вопрос: «Причины вступления в

Читатели рассказывают

изучают МАТЕРИАЛЫ К СЕЗДУ ПАРТИИ

Учителя-комсомольцы семилетней школы № 43 г. Стальниска на своем собрании обсудили проект директив XIX съезда партии по новому пятилетнему плану. Секретарь комсомольской организации тов. Быкова, учительница Новицкая и другие выступающие горячо одобрили проект директив, в которых предусматривается дальнейшее мощное развитие нашей любимой Родины.

Учителя-комсомольцы решили работать еще лучше, все свои силы и знания отдавать обучению и воспитанию молодых строителей коммунизма.

В. Кучин.

КУЛЬТУРНЫЙ ЦЕНТР СЕЛА

По вечерам в Борисоглебском сельском клубе всегда многолюдно. Здесь можно хорошо, культурно отдохнуть.

Вот уже три года клубом заведует комсомолец Иван Зарецкий. Он внимательно следит за тем, чтобы здесь было чисто, светло, уютно. Регулярно организуются лекции и концерты. С особенным интересом прослушали директора школы тов. Харчева о Волго-Донском канале.

Любовью всего села пользуются драмкружок. Совет клуба, в котором активно участвуют молодые колхозники И. Кузора, Н. Кузора, Бочкарев и др., много внимания уделяет его работе, следит за тем, чтобы репертуар своевременно обновлялся, чтобы работа велась постоянно, а не от праздника к празднику. Поэтому вечера самодеятельности всегда проходят интересно, живо. Борисоглебский клуб стал настоящим культурным центром села.

В. Мирхин.
Тяжинский район.

ПИОНЕРЫ ПОМОГЛИ

Возвращаясь с экскурсии, пионеры села Шараап решили помочь колхозникам колхоза имени Стalinina Прокопьевского района расстелить сено, которое было сильно намочено дождем. Пионеры быстро разостлали мокрое сено тонкими рядами, а затем, когда сено высохло, снова уложили его в копны. Лучшие «всех работали Вова Тузовский и Юра Почекинин.

Колхозники от всей души благодарили пионеров за помощь.

А. Охотников.
Прокопьевский район.

ОБОРОННЫЕ КРУЖКИ

Комитет ВЛКСМ и низовой совет ДСО «Шахтер» шахты «Пионерка» треста «Беловуголь» организовали сандружину и стрелковый кружок. В них записалось несколько десятков человек. Занятия с членами сандружин проводят врачи т. Пуговкина. Члены стрелкового кружка изучают оружие и тренируются в стрельбе из мелкокалиберной винтовки.

Н. Кандаков.

СЕМИНАР ВОСПИТАТЕЛЕЙ

Недавно при Стальниском городском управлении Министерства трудовых резервов прошел пятидневный семинар помощников директоров школ по культурно-воспитательной работе воспитателей. Участники семинара прослушали ряд квалифицированных лекций, поделились опытом работы.

П. Наумов.

По следам наших выступлений

«Помочь мотоцилистам»

На письмо напечатанное под таким заголовком, в № 97 газете за 13 августа, председатель шахты «Пионерка» г. Белово тов. Василенко сообщила в редакцию, что в настущее время для занятий мотокружка созданы нормальные условия.

П. Гулий.

Энергетика завтрашнего дня

Кто из вас, юные читатели, не слышал о советском автоматическом заводе автомобильных поршней! Это — гордость отечественной техники, прообраз многих предприятий нашего коммунистического завтра. На заводе-автомате все делают машины. Человек лишь управляет ими, следит за их работой. Механизмы приводятся в движение электричеством. Оно выполняет сотни самых различных операций, начиная от металлургических и кончая упаковкой готовых изделий.

Велико значение электричества для народного хозяйства. Все более, глубже превращается в жизнь ленинско-сталинская идея электрификации страны. Наша Родина производит электроэнергию почти в шестьдесят раз больше, чем в дореволюционное время. Только в прошлом году советские станции выработали 104 миллиарда киловатт-часов электроэнергии. Такого огромного количества не дают электростанции Англии и Франции, вместе взятые.

Но еще более величественные перспективы открываются перед электрификацией в самом недалеком будущем.

Когда гиганты вступят в строй

Пройдет всего несколько лет, и дадут ток мощные гидростанции на Волге, Дону, Днепре, Главном Туркменском канале, 22,5 миллиарда киловатт-часов электроэнергии, которые они будут вырабатывать ежегодно, позволяя преобразовать энергетику многих промышленных и сельскохозяйственных районов страны.

В создании гидростанций участвуют тысячи ученых, инженеров, конструкторов. Им предстоит разрешить труднейшие проблемы, связанные с получением, передачей и использованием электроэнергии. Вот, например, турбины и генераторы для волжских гигантов. По своей мощности, экономичности и удобству управления они должны будут значительно превзойти все известные до сих пор подобные машины. Проектируемые турбины — самые крупные в мире. О размерах их можно судить хотя бы по тому, что диаметр рабочего колеса турбины составит девять метров, а вес его превысит 400 тонн.

Создавая турбины для Куйбышевской и Сталинградской ГЭС, наши инженеры идут путей, которые дали бы возможность построить наиболее совершенные машины с небывало высоким коэффициентом полезного действия. Оно и понятно. Повышение этого коэффициента лишь на один процент даст народнохозяйственный эффект, выражющийся колосальной суммой в 150—200 миллионов рублей.

Однако недостаточно построить станции. Надо еще передать мощные потоки энергии на много сотен километров к местам ее потребления. И здесь наши ученые находят смелые решения. Электротягия от Куйбышевской ГЭС к Москве будет иметь никогда не при赖以生存шее ранее рабочее напряжение сильнее 400 тысяч вольт. Черты энергетики будущего еще отчетливее проступают в электропереадаче Сталинград—Москва, где впервые в истории техники намечено применить постоянный ток очень высокого напряжения.

Производство и потребление электроэнергии пущается в постоянном выравнивании, чтобы с одной стороны, нигде не опускалось в ней вуждь в. с другой стороны, всю ее можно было использовать с наибольшей пользой.

Для этого у нас, в ССР, уже созданы такие крупные энергосистемы, как Московская, Уральская, Ленинградская. Они связывают многие тепловые и гидроэлектростанции.

Электропередача от Куйбышевской и Сталинградской гидростанций к Москве является важным этапом на пути создания единой высоковольтной сети (ЕВС) всей страны.

Обилье дешевой энергии позволит полностью электрифицировать основные производства. Советские инженеры уже немало сделали в этом направлении. Так, с помощью различных способов электрического нагрева и электрохимических процессов наша промышленность получает черные и цветные металлы с высокими механическими и иными свойствами.

Ток волжских станций будет потребляться новыми электрифицированными термическими и кузнецкими цехами. Оснащенные ячейками сопротивления, высокочастотными установками и электрифицированными прессами, они будут отличаться исключительно высокой производительностью.

С введением в строй мощных гидростанций на Волге получит столь же бурное развитие изобретенная советскими учеными электропроксальная обработка металлов. Она обладает не только весьма высокой производительностью, но и незаменима при обработке изделий из закаленной стали, твердых сплавов и т. д. Несомненно, широчайшее применение получат основанные на полной электрификации автоматические заводы.

Еще большее применение найдет электроэнергия на транспорте. На многих дорогах паровозы уступят мощным электровозам. Вдоль судоходных рек и каналов протянутся линии троллейных проводов. По этим проводам суда, как троллейбусы, будут получать необходимую им энергию. Поползут по проложенным у воды дорогам электротягачи с тяжелыми баржами на буксире. Намного большие грузы смогут брать электрифицированные суда, упростившие их обслуживание.

Намечены основные пути электрификации в сельском хозяйстве. Электрические тракторы, комбайны и другие машины еще выше поднимут уровень механизации колхозной деревни. С помощью электроэнергии будут орошены миллионы гектаров плодороднейших земель Поволжья, Придонских степей, Южной Украины, Северного Крыма. Электричество предстоит выполнять огромный объем работ. Даже по предварительным расчетам, оно будет заменять труд более 750 тысяч человек.

После окончания строительства волжских электростанций на очередь станет освоение запасов энергии Оби, Енисея, Лены. Самые предварительные расчеты различных вариантов будущих сибирских гидроэлектростанций говорят об их колосальной мощности, измеряющейся десятками миллионов киловатт.

После окончания строительства волжских электростанций на очереди станет освоение запасов энергии Оби, Енисея, Лены. Самые предварительные расчеты различных вариантов будущих сибирских гидроэлектростанций говорят об их колосальной мощности, измеряющейся десятками миллионов киловатт.

После окончания строительства волжских электростанций на очереди станет освоение запасов энергии Оби, Енисея, Лены. Самые предварительные расчеты различных вариантов будущих сибирских гидроэлектростанций говорят об их колосальной мощности, измеряющейся десятками миллионов киловатт.

После окончания строительства волжских электростанций на очереди станет освоение запасов энергии Оби, Енисея, Лены. Самые предварительные расчеты различных вариантов будущих сибирских гидроэлектростанций говорят об их колосальной мощности, измеряющейся десятками миллионов киловатт.

Взять от топлива как можно больше

Несмотря на успехи гидроэнергетики, первое место в нашей стране все же принадлежит и долгое время будет принадлежать тепловым электростанциям. Основные виды топлива — нефть, уголь, торф, горючие сланцы — имеют вместе с тем большую ценность как сырье для химической промышленности. Поэтому невыгодно сжигать их в топках без предварительной

переработки. Из нефти, например, давно уже прежде всего извлекаются ценные вещества. Советские ученые стремятся взять от топлива как можно больше. Уже разработаны первые схемы комплексного использования угля, торфа и сланцев. В новых установках в топку будут поступать лишь бесполезные, с точки зрения химии, остатки переработки.

Какую огромную выгоду приносит народному хозяйству энергохимические станции, можно судить по следующим цифрам. Представим себе энергохимическую станцию мощностью в 200 тысяч киловатт. Она даст в год 900 миллионов киловатт-часов электроэнергии, 30 миллионов кубических метров горючего газа и 100 тысяч тонн смолы, из которой получают сотни различных веществ, начиная от пластмасс и кончая лекарствами, духами.

Наши ученые стремятся еще больше усовершенствовать котельные и паротурбинные установки, применяемые для выработки электроэнергии. Станции этого типа будут строиться на огромные мощности и работать на самых дешевых и низкосортных видах топлива.

Отечественная техника и здесь достигла выдающихся успехов. В этом году вступила в строй созданная на Ленинградском металлическом заводе имени Сталина паровая быстроходная турбина мощностью в 150 тысяч киловатт, не имеющая себе равных в мире.

К числу достоинств сверхмощных турбин относится их экономичность. В сравнении с другими, менее мощными машинами они сберегают много топлива.

Так, например, турбина в 100 тысяч киловатт экономит ежегодно 100 тысяч тонн угля.

С каждым годом будет расти в нашей стране количество теплоэлектроцентралей. ТЭЦ используют отходы тепла для снабжения предприятий и населения паром, горячей водой и т. д. Благодаря этому они имеют вполне больший коэффициент полезного действия.

Найдут себе применение и так называемые бинарные-паротрубные установки. В них турбина вращается паром ртуть. После отработки он отдает остатки своего тепла обычной установке, которая приводит в движение вторую турбину.

Ненесякемым источником энергии может служить так называемый «голубой уголь» — ветер. Правда, эффективно использовать его пока нелегко. Ведь воздушные потоки непостоянны. Не разработаны также и конструкции достаточно мощных ветродвигателей. Однако все эти препятствия преодолимы.

Можно ожидать, что в районах, где почти всегда дуют сильные ветры, поднимутся восемидесятиметровые ажурные стальные башни с быстроходными винтами диаметром более 100 метров. Эти станции смогут развивать мощность более 7 тысяч киловатт.

Но и там, где сила воздушных потоков не так велика и более непостоянна, вполне возможно строительство ветродвигателей. Потребители тока не будут испытывать неудобств, если неравномерность работы ветродвигателей компенсировать за счет энергии тепловых и гидроэлектростанций. Для этого достаточно включить ветродвигатели в одну с ними энергосистему.

Предстоит широко использовать и мелкие ветродвигатели. Они дадут энергию отдельным колхозам, железнодорожным станциям и др.

Г. ОСТРОУМОВ.
Продолжение следует

Латвийской ССР. Многие колхозники сельхозартели имени Ошканца Мадонского района Рижской области имеют пианино, радиоприемники, личные библиотеки. Дети колхозников занимаются музыкой.

На снимке: ученицы 5-го класса Метрненской 7-й школы Рудите Забере (спереди) и Майя Подрукис дома готовятся к выступлению на школьном вечере.



Командные соревнования по шахматам на первенство РСФСР

В напряженной и увлекательной борьбе закончился первый круг командных соревнований по шахматам на первенство РСФСР. Федорова (Сибирская зона).

Лидирует с крупным просветом в 5 очков команда г. Новосибирска, укомплектованная в основном талантливой молодежью. Возглавляемая опытным кандидатом в мастера т. Черненко, новосибирская команда на II, III, IV и V досках представлена способными перворазрядниками комсомольцами тт. Трибушевским, Петровым, Лишинцем и Ивановым, давшими много содержательных, интересных партий. Исключительных успехов достигли кандидат в мастера Черненко и перворазрядник Иванов, не проигравшие ни одной партии и набравшие по 4,5 очка из пяти.

Четвертое место, набрав 15,5 очка, заняла команда Алтайского края.

На полочка ниже оказалась команда Якутской АССР, тоже укомплектованная способной шахматной молодежью, среди которой выделяется молодой якут т. Данилов, хорошо теоретически подготовленный. Партия т. Данилова, не проигравшего ни одной встречи и набравшего 4 очка из пяти, полна острой, содержательной игры, характеризуется большой волей его к победе.

Команда Хабаровского края заняла шестое место.

Соревнования продолжаются до 20 сентября.

Соревнования шахматистов и шашистов «Шахтера»

Закончилось командное первенство областного совета ДСО «Шахтер» по шахматам и шашкам. В первенстве приняли участие 65 шахматистов и шашистов семи городов Кузбасса. Первое место завоевала команда г. Прокопьевска в составе шах-

матистов Скотореко, Милоганова, Курочкина и Карапечева, шахматистов Кугушевой и Хрыкиной, шашистов Радченко и Кононова и шашистки Пешковой. Второе место — команда г. Кемерово, третье — г. Осинники.

НОВЫЕ КНИГИ

Ефимов А. И. О языке пропагандиста, «Молодая гвардия», 1952 г. 64 стр. (Библиотека комсомольского пропагандиста).

Двадцать пятая комсомольская. Трудрезервздат, 1952 г. 30 стр.

Брошюра рассказывает об опыте работы комсомольской организации школы ФЗО № 25 г. Минска, добившейся хороших результатов в борьбе за прочные знания учащихся, за культуру рабочего места, чистоту в общежитии.

Ильина И. и Александрова Н. Пионерские сборы. «Молодая гвардия», 1952 г. 128 стр.

Книга имеет целью помочь пионерским вожакам интересно и содержательно организовать сборо-

Студенецкий Н. Игры в пионерском отряде для младшего, среднего и старшего возраста. «Молодая гвардия», 1952 г. 142 стр. с илл.

Галактионов В. и Аграпов-

ский А. Утро великой стройки. Документальная повесть. «Советский писатель», 1952 г. 322 стр.

Авторы этой книги — главный геолог Сталинградской ГЭС и Волго-Донского канала и журналист пишут о строительстве Сталинградской ГЭС.

Задний А. П. Большой шагающий. Госкультпросветздат, 1952 г. 167 стр.

Книга знакомит с трудом конструкторов, проектировщиков и работников многих других профессий, принимавших участие в создании советского шагающего экскаватора. Даны схемы работы шагающего экскаватора.

Жданов Ю. Воздействие человека на природные процессы. «Молодая гвардия», 1952 г. 64 стр.

О воздействии человека на животный и растительный мир; об успехах советской медицины и химии.

Редактор Н. ТРОИЦКИЙ.

КИНОТЕАТР «МОСКВА»

17—18 сентября.

Большой зал. — Киножурнал.

Открытие Волго-Донского судоходного канала им. Ленина.

Непокоренный город (сеансы: 10, 12, 2). Приключения Робин Гуда (сеансы: 4, 6, 8, 10).

Малый зал. — Богдан Хмель-

ницкий (сеансы: 10, 12, 2, 4, 6, 8, 10).

3-й зал. — Киножурнал Советский спорт. Навстречу жизни (сеансы: 3-15, 5, 6-45, 8-30, 10-15).

Дополнительный молодежный киносеанс с 12 ч. вечера — Непокоренный город. С 10 час. вечера — танцы.