

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ
КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, КЕМЕРОВСКОГО
ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Гол. издатель 34-й
№ 152 (8448).
СРЕДА,
29
ИЮНЯ 1955 г.

Цена 20 коп.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Телеграмма Джавахарлала Неру Председателю
Совета Министров СССР Н. А. Булганину (1 стр.).
ДЕНЬ РОДНОГО КУЗБАССА (1 стр.).
ПЯТИЛЕТНИЙ ПЛАН ДОБЫЧИ УГЛЯ ВЫ-
ПОЛНЕН! Рапортуя горняки шахты имени Ди-
митрова треста «Куйбышевуголь» (2 стр.).
ЗА НОВАТОРСТВО В ПРОИЗВОДСТВЕ, ЗА
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС. В. Макаров. — Сме-
лее внедрять уплотненную погрузку угля (2 стр.).

ВСЕ СИЛЫ — НА ДОСРОЧНОЕ ВЫПОЛНЕ-
НИЕ ЗАДАНИЙ ЯНВАРСКОГО ПЛЕНУМА ЦК
КПСС. Больше продуктов животноводства — Роди-
не! Т. Левин. — Повышаем надой молока. И. Гу-
дильни. — Увеличить производство свинины (3 стр.).
Заявление товарища В. М. Молотова Государст-
венному Секретарю США Даллесу в связи с инци-
дентом с американским самолетом (4 стр.).
На Всемирной Ассамблее Мира (4 стр.).

**КОММУНИСТ — ОРГАНИЗАТОР БОРЬБЫ
ЗА ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС**

СОВЕТСКИЕ люди по праву гордятся
достижениями в развитии тяжелой
индустрии — прочной основы могущества
нашей Родины, их радуют успехи в осу-
ществлении выработанной Коммунистиче-
ской партией программы крутого подъема
сельского хозяйства. Но партия всегда
предостерегала наш народ от самоуспоко-
енности, любования достигнутым. Интере-
сы государства требуют, чтобы народное
хозяйство страны и в дальнейшем шло по
пути технического прогресса, неуклон-
но развивалось на основе широкого вне-
дрения во все отрасли производства но-
вейших достижений науки, техники, пере-
дового опыта.

В решении этих задач ведущую роль
призваны играть партийные организации,
все коммунисты. На шахтах, заводах,
стройках Кузбасса трудятся десятки ты-
сяч членов и кандидатов партии. Многие
из них показывают образцы в работе,
настойчиво совершенствуют организацию
труда, создают новые машины и меха-
низмы, улучшают технологию. В Кузбасе
и за его пределами широко известно
имя начальника цеха Кемеровского ко-
ллективного завода лауреата Сталин-
ской премии Б. Золотарова. Коммунист-
инженер много сделал для увеличения
выпуска электродного кокса, продления
срока службы печей, механизации трудо-
емких процессов. Заслуженную славу не-
устойчивого рационализатора снискал себе
член партии машинист угольного комбай-
на шахты имени С. М. Кирова тов. Скря-
бин. При его активном участии меха-
низаторы усовершенствовали конструкцию
комбайна «Донбасс» и благодаря этому
повысили производительность машины до
17—20 тысяч тонн угля в месяц. Творче-
ский труд выдвинул в число передовых
людей области кандидата партии ма-
шиниста-тяжеловесника т. Бондича, ко-
муниста главного механика шахты «По-
льзовская» т. Разгиляева, плотника
строительного Черкас-Бамен т. Си-
лютина, мастера цеха Новокузнецкого ва-
гонного лепо т. Юдина, наладчика завода
«Барбачи» т. Вазулина, старшего масте-
ра листопроекатного цеха КМТ т. Корчи-
ного.

Примеров смелых дерзаний коммуни-
стов можно привести много. Но для члена
партии мало самому работать хорошо,
быть рационализатором или изобретателем.
Показывая пример творческой смелости,
он должен вести за собой широкие массы,
организовывать их на борьбу за совершен-
ствование методов и приемов работы,
активизировать в заботу и заботу. Сейчас
самое важное — придать борьбе за даль-
нейший технический прогресс массовый
характер, повседневно и настойчиво раз-
вивать активность трудящихся, умело на-
правлять ее на устранение узких мест во
всех звеньях производства, на внедрение
опыта новаторов.

Правильно поставив свои задачи комму-
нисты шахты «Зыряновская». Одно время
на предприятии усложнились горногеоло-
гические условия. Добыча угля стала
резко снижаться. Кое-кто из руководящих
работников шагнуло управление и треста
«Куйбышевуголь», подвинулись отсталым
настроениям, стали поговаривать о пре-
кращении механизированной выемки пла-
стов. В дело вмешалась партийная органи-
зация. Секретарь партбюро т. Харитонов
вынес предложение пустить в работу сво-
енные комбайны «Донбасс», с успехом
применяемые в Карагандинском бассейне.
Коммунисты шахты горячо поддержали
секретаря партбюро и приняли активное
участие в осуществлении предложения,
привлекли к этому широкий круг меха-
низаторов. Они взяли под неслыханный кон-
троль работу механического цеха, где
монтировался новый агрегат, а когда он
был собран, в лагерь возглавили соревно-
вание за быстрое освоение комбайна
и добился успеха. Сейчас на шахте уже
в нескольких забоях эксплуатируются
свои комбайны «Донбасс». Это по-
зволило коллективу поднять темпы добы-
чи угля и продолжить отставание.

Однако далеко еще не все партийные
организации промышленных предпри-
ятий Кузбасса развернули подлинную ор-
ганизаторскую работу по внедрению в
производство новой техники, достиже-
ний науки и передового опыта, добились
активного участия каждого коммуниста в
политической и производственной жизни,
в борьбе за дальнейший технический про-
гресс и новаторство. Факты свидетельст-
вуют, что некоторые партийные комитеты
не проявляют в этом деле большинства
настойчивости и инициативы, нередко
повторяют вопиющие в осуществлении
ценных предложений членов партии, на-
правленных на улучшение количествен-

ных и качественных показателей пред-
приятий, отдельных цехов и участков.

Мастер марганцевого цеха № 1 Ку-
знецкого металлургического комбината ко-
мунист т. Никитин внес ценное предложе-
ние по дефосфоризации стали. Проведен-
ные опытные плавки дали хорошие ре-
зультаты. Партком и администрация ко-
бината одобрили новшество тов. Никитина
и даже наметили меры по его распростра-
нению. Но свое решение партком не вы-
полнил, и как следствие, предложение
новатора не нашло на предприятии широ-
кого применения.

Подобное отношение к новому, пере-
ловому наносит большой ущерб делу, ско-
рывает творческую инициативу комму-
нистов. С этим дальше нельзя мириться.
Надо помнить, что поддерживать хорошие
начинания, рационализаторские предло-
жения только на словах — значит на
деле играть незавидную роль пособников
консерватизма и отсталости.

Партийные организации, предъявляя
высокие требования к коммунистам в
борьбе за дальнейший технический про-
гресс, обязаны помогать им выполнять
эти требования. Надо построить дело так
образом, чтобы члены партии постоянно
учились, повышали квалификацию,
мастерство, овладевали новой техни-
кой и передовыми приемами работы.

Коммунист на предприятии — прежде
всего активный борец за внедрение про-
грессивных методов и приемов труда,
проникновения передового опыта. Неприями-
тельность к рутинерству, к проявлению
благодушия и самоуспокоенности, стрем-
ление всегда идти вперед и вести за со-
бой весь коллектив — вот что, в первую
очередь, должно характеризовать каждого
члена партии.

Между тем жизнь наглядно убеждает,
что не все члены и кандидаты партии
по-настоящему, как того требует ЦК
КПСС, прониклись чувством ответствен-
ности за внедрение во все звенья произ-
водства достижений новаторов, новой
техники. Не секрет, что в комбинате
«Кузбассхвостоур» в трестах № 96 и
«Кузнецкжелезстрой» до сих пор плохо
используется железобетон, недоукомплек-
товано механизированное отделение ра-
боты, слабо распространяется опыт лучших
строителей. Однако многие коммунисты
строительных предприятий смотрят на
все эти недостатки сквозь пальцы, не
борются с косностью хозяйственных руко-
водителей.

Сейчас, как никогда, важно оживить
работу партийных организаций научно-
исследовательских учреждений и инсти-
тутов области. Члены партии — ученые
должны являться центрирующим звеном
в укреплении связи науки с производст-
вом, настойчиво добиваться через вышестоя-
щие партийные и хозяйственные орга-
ны быстрого внедрения на пред-
приятия того ценного, что рождает творче-
ский труд ученых. Нельзя считать
нормальным, что многие коммунисты
КузНИИ, ВостНИИ, Кемеровского горно-
го и Сталинского металлургического ин-
ститута равнодушно смотрят на то, что
отдельные научные работники редко вы-
ходят на шахты и заводы, а, сидя в ка-
бинетах, годами занимаются разработкой
дальних, порой не имеющих практическо-
го значения, «проблем». Надо приблизить
деятельность наших ученых к жизни, к
решению назревших вопросов производст-
ва.

Необходимо повысить чувство ответ-
ственности за состояние динамики рациона-
лизаторской и изобретательской коммунист-
работников технических советов, конст-
рукторских бюро, домов техники.

Успех борьбы за дальнейший техниче-
ский прогресс во многом зависит от це-
лестремленной массово-политической ра-
боты. Партийные комитеты, привлекая к
агитационной работе свои лучшие силы
из числа коммунистов и беспартийных
активных, должны добиваться, чтобы
тема техника, бесед, лекций, докладов
отражала конкретные задачи, стоящие перед
коллективом, содействовала новаторству в
производстве.

Ценные начинания, новые передовые
методы организации труда и производства
обычно рождаются в соревновании. По-
этому дальнейшее развертывание социали-
стического соревнования, обеспечение в
нем авангардной роли коммунистов надо
сделать постоянным предметом заботы
первичных партийных организаций, рай-
комов и горкомов КПСС.

Борьба за технический прогресс — это
борьба за быстрое построение комму-
низма. Долг партийных организаций, всех
коммунистов — возглавить ее, вести за
собой широкие массы трудящихся, разви-
вать и направлять их творческую иници-
ативу.

**Председателю Совета Министров СССР
Его Превосходительству
г-ну Н. А. БУЛГАНИНУ**

Москва.
По завершении своего визита в Советский Союз, мне хотелось бы передать Вам
свою искреннюю благодарность за все то внимание, доброжелательность и гостепри-
имство, которое было оказано мне Вашим Превосходительством и Вашими коллега-
ми. Мне также хотелось бы, чтобы Вы знали, насколько глубоко я был тронут сти-
хийной демонстрацией любви, проявленной народом Советского Союза, где бы я и
появлялся. Места, которые я посетил, и люди, с которыми встречался, будут всегда
свежи в моей памяти. Если мой визит содействовал более глубокому взаимному по-
ниманию наших соответственных точек зрения и нашей дружбе, а также нашей ре-
шимости работать на общее благо, то я буду чувствовать, что я достиг своим обра-
зом вознаградил.
Жду встречи с Вами в Индии.
Джавахарлал НЕРУ

Варшава, 25 июня 1955 года.

День родного Кузбасса

ИНИЦИАТИВА И ОПЫТ ПЕРЕДОВИКОВ

БОЛЬШЕ КУЗНЕЦКОГО ЧУГУНА СТРАНЕ!



Н. Мартынов.

На проходившем недавно завод-
ском собрании партийно-хозяйст-
венного актива директор Кузнецкого
металлургического комбината тов.
Ермолаев заявил, что в первой по-
ловине этого года в доменной печи
наиболее производительными трудились
коллектив третьей печи. Он почти
в два раза по сравнению с другими
сократил простои, сэкономил по 4 кг
кокса на каждую тонну чугуна и в два
раза перевыполнил свои
обязательства по выплавке сверх-
планового металла.

— Если бы все домны, — гово-
рит тов. Ермолаев, — работали так
же хорошо, как третья, то мы име-
ли бы 27 тысяч тонн дополнитель-
но выплавленного чугуна.

В чем же секрет успехов домен-
щиков этой печи?
В первую очередь в технологиче-
ской грамотности и недюжинных
организаторских способностях ее ма-
стеров, в слаженной работе всего
коллектива. А мастера здесь старые,
опытные. Лука Тарасович Герасимов
воспитывался на металлургических
заводах Юга и к моменту пуска
первой домны на Кузнецком метал-
лургическом комбинате был уже
зрелым доменщиком.

Николай Семенович Мартынов в
1933 году пришел на завод с ди-
пломом техника и долгое время работал
мастером в смене Бориса Николаевича Же-
ребина, нынешнего главного инженера
комбината. Третий мастер печи Алексей
Федорович Егоров, тоже техник по обра-
зованию, хорошо справляется со своими обя-
занностями.

Мы попросили Н. С. Мартынова по-
дробно рассказать о работе третьей
бригады, которая в какой-то степени являет-
ся сродной с работой и других бригад
этой печи.

— Основной основ в доменном про-
изводстве, — говорит тов. Мартынов, —
является ровный ход печи. Если ход ее
ровный, то и чугуна она выплавляет
много, и качество его хорошее, и вынос
коксоломной пыли невелик.

Коллектив третьей домны в течение
1955 года допускал значительно мень-
шее количество расстройств хода печи,
чем другие. А причины для расстройств

очень много, их насчитали здесь более
двадцати. Однако одной из основных при-
чин являются неопытность и низкое ка-
чество сырых материалов и кокса. Меж-
ду тем с этим делом нынче было наиболее
благополучно. Доменщики все время
ощущают недостаток железной руды, со-
держание железа в ней все время колеб-
лется. Качество кокса тоже не постоянно,
меняется его влажность.

Усреднение руды производится
главным образом на рудном дворе. Но послед-
ний этап усреднения руды мастер
правильным образом берет из всех
бункеров, и это во многом помогает ров-
ному ходу печей.

Усреднение руды производится
главным образом на рудном дворе. Но послед-
ний этап усреднения руды мастер
правильным образом берет из всех
бункеров, и это во многом помогает ров-
ному ходу печей.

Усреднение руды производится
главным образом на рудном дворе. Но послед-
ний этап усреднения руды мастер
правильным образом берет из всех
бункеров, и это во многом помогает ров-
ному ходу печей.

Усреднение руды производится
главным образом на рудном дворе. Но послед-
ний этап усреднения руды мастер
правильным образом берет из всех
бункеров, и это во многом помогает ров-
ному ходу печей.

Усреднение руды производится
главным образом на рудном дворе. Но послед-
ний этап усреднения руды мастер
правильным образом берет из всех
бункеров, и это во многом помогает ров-
ному ходу печей.

Усреднение руды производится
главным образом на рудном дворе. Но послед-
ний этап усреднения руды мастер
правильным образом берет из всех
бункеров, и это во многом помогает ров-
ному ходу печей.

Усреднение руды производится
главным образом на рудном дворе. Но послед-
ний этап усреднения руды мастер
правильным образом берет из всех
бункеров, и это во многом помогает ров-
ному ходу печей.

Усреднение руды производится
главным образом на рудном дворе. Но послед-
ний этап усреднения руды мастер
правильным образом берет из всех
бункеров, и это во многом помогает ров-
ному ходу печей.

Усреднение руды производится
главным образом на рудном дворе. Но послед-
ний этап усреднения руды мастер
правильным образом берет из всех
бункеров, и это во многом помогает ров-
ному ходу печей.

Усреднение руды производится
главным образом на рудном дворе. Но послед-
ний этап усреднения руды мастер
правильным образом берет из всех
бункеров, и это во многом помогает ров-
ному ходу печей.

Усреднение руды производится
главным образом на рудном дворе. Но послед-
ний этап усреднения руды мастер
правильным образом берет из всех
бункеров, и это во многом помогает ров-
ному ходу печей.

Усреднение руды производится
главным образом на рудном дворе. Но послед-
ний этап усреднения руды мастер
правильным образом берет из всех
бункеров, и это во многом помогает ров-
ному ходу печей.

Усреднение руды производится
главным образом на рудном дворе. Но послед-
ний этап усреднения руды мастер
правильным образом берет из всех
бункеров, и это во многом помогает ров-
ному ходу печей.

Усреднение руды производится
главным образом на рудном дворе. Но послед-
ний этап усреднения руды мастер
правильным образом берет из всех
бункеров, и это во многом помогает ров-
ному ходу печей.

Усреднение руды производится
главным образом на рудном дворе. Но послед-
ний этап усреднения руды мастер
правильным образом берет из всех
бункеров, и это во многом помогает ров-
ному ходу печей.

Усреднение руды производится
главным образом на рудном дворе. Но послед-
ний этап усреднения руды мастер
правильным образом берет из всех
бункеров, и это во многом помогает ров-
ному ходу печей.

Усреднение руды производится
главным образом на рудном дворе. Но послед-
ний этап усреднения руды мастер
правильным образом берет из всех
бункеров, и это во многом помогает ров-
ному ходу печей.

Усреднение руды производится
главным образом на рудном дворе. Но послед-
ний этап усреднения руды мастер
правильным образом берет из всех
бункеров, и это во многом помогает ров-
ному ходу печей.

Усреднение руды производится
главным образом на рудном дворе. Но послед-
ний этап усреднения руды мастер
правильным образом берет из всех
бункеров, и это во многом помогает ров-
ному ходу печей.

Усреднение руды производится
главным образом на рудном дворе. Но послед-
ний этап усреднения руды мастер
правильным образом берет из всех
бункеров, и это во многом помогает ров-
ному ходу печей.

Усреднение руды производится
главным образом на рудном дворе. Но послед-
ний этап усреднения руды мастер
правильным образом берет из всех
бункеров, и это во многом помогает ров-
ному ходу печей.

Мастер доменной печи должен быть в
полном смысле этого слова мастером
своего дела. Он должен уметь разгадывать
и предупреждать причины расстройств. А
если уж допустил его, то решительно и
настойчиво бороться с этим явлением.

Николай Семенович, обладающий боль-
шим опытом и знаниями, применяет на-
иболее удачные методы.

— Недавно во время работы был такой
случай, — вспоминает тов. Мартынов. —
Из-за лишнего нагрева печи, причиной ко-
торого установить не удалось, давление
горячего дутья постепенно стало повы-
шаться, полпор газов снизу увеличился, и
печь пошла «на подвисание шихты».

Если бы во-время не вмешаться, неиз-
бежными были бы одна — две искус-
ственные осадки шихты, что привело бы
к потере металла. Я уменьшил темпера-
туру на 50 градусов и снизил дутье воз-
духа на 100 кубических метров. Одно-
временно поставил систему загрузки (пе-
рефориную), облегчающую нормальную
работу агрегата.

Этого оказалось достаточно для пре-
дупреждения расстройств хода печи. Че-
рез два часа были восстановлены пре-
жние температура и дутье.

Большую работу проводит тов. Мар-
тынов и с горючей бригадой в своей смене.
Шлаковщик Мельник очень невниматель-
но относился к своим обязанностям. Ему,
например, ничего не стоило открыть пла-
вую ленту и пустить шлак мимо ковша.
Неоднократные беседы с ним мастера и
обсуждение его поступков на пятиминут-
ках заметно исправляли человека.

На пятиминутках ежедневно обсуж-
даются итоги работы прошлой смены, раз-
бираются упущения того или другого до-
менщика, отмечается хорошая работа.

Большое внимание тов. Мартынов уде-
ляет сложности в работе мастеров. Здесь
каждый мастер, передавая печь сменщи-
ку, самым добросовестным образом рас-
сказывает о всех замеченных недостат-
ках.

Обсудив обращение участником Все-
союзного совещания работников промыш-
ленности, коллектив третьей домны пе-
реосмотрел свои обязательства, увеличив
их на 6000 тонн.

Н. КРАСНОРЯДЦЕВ.
(Корр. «Кузбасса»).

Вести с полей

Многие колхозы и совхозы Кемеровско-
го района ведут в эти дни настоятельную
борьбу за создание прочной кормовой ба-
зы для общественного животноводства.

Колхозники, механизаторы, рабочие
совхозов правильно считают, что задачу
создания обильных сочных и концентриро-
ванных кормов можно решить только за
счет кукурузы, и поэтому выращиванию
ее уделяют самое серьезное внимание.

Члены сельхозартели имени Куйбышева
приспешливо наблюдают за посевами куку-
рузы. Как только на каком-либо участке
появляются в грядках сорняки, они дру-
жно выходят в поле и в 1—2 дня удаля-
ют сорную растительность. Механизаторы
после дождей стремятся быстро вырыть
междурядья с тем, чтобы закрыть влагу
в почве, облегчить доступ воздуха
к корням растений. Вместе с тем колхоз-
ники этой артели заботливо готовят до-
бrotные облицованные траншеи для кон-
сервирования початков кукурузы.

Полным ходом ведут уход за посевами
кукурузы колхозники сельхозартели
«Путь Ленина». Здесь закончено первое
рыление междурядий в двух направле-
ниях, производится переживание расте-
ний в загущенных грядках. За последние
дни колхоз проработал значительную ра-
боту по кошке и облицовке силосных со-
оружений.

С большим подъемом ведут строитель-
ство облицованных траншей рабочие со-
хоза «Мазуровский». Они слани уже 4
ямы, облицованные бугровым камнем, и
готовят в слаче еще две траншеи. Подго-
товку силосных траншей в совхозе ре-
шили закончить до 1 августа.

Продолжают вести работы, обеспечива-
ющие высокий урожай кукурузы, рабо-
чие совхоза «Новостройка». В уходе за
зелеными квадратами особенно отла-
дилось комсомольско-молодежное зве-
ньевое отделение Василием Милешко. За-
рядом молодым рабочим в совхозе завез-
шена первая междурядная обработка ку-
курузы на площади в 500 гектаров.
Значительная часть посевов подкормлена
минеральными удобрениями.

☆☆☆

СТАЛИНСК. (Корр. «Кузбасса»). Брига-
ды овощеводческой бригады колхоза име-
ни Ворошилова М. Н. Доробева — при-
званный мастер высоких урожаев. В этом
году ее бригада значительно расширила
посевы овощей и кормовых корнеплодов.
Сейчас идут большие работы по возделыва-
нию помидоров, капусты. Впервые в
этом году в открытом грунте посажено
большое количество огурцов.

Овощеводы стремятся для обществен-
ного животноводства вырастить большое
количество сахарной свеклы, которая даст
возможность резко поднять убой молока.
За посевами они осуществляют тщатель-
ный уход, ведут прополку их, подкормку.

Сейчас большое количество помидоров
уже набирает ботвы. Овощеводы думают
в этом году дать колхозу не менее
300 тысяч рублей.

В исполкоме областного Совета

Рассмотрев итоги социалистического
соревнования городских Советов депута-
тов трудящихся за первый квартал 1955
года, исполком областного Совета депута-
тов трудящихся признал победителем в
социалистическом соревновании городских
Советов за первый квартал 1955 года Бе-
ловский городской Совет депутатов тру-
дящихся, обеспечивший выполнение пла-
на по валовой продукции местной и коопе-

ративной промышленностью на 109,5 про-
цента, по розничному товаробороту — на
103,8 процента и перевыполнение плана
по основным показателям работы обще-
ственного питания и городского транспор-

та. Исполком областного Совета решил пе-
редать Беловскому городскому Совету пе-
реходящее Красное знамя исполкома от
Маринского городского Совета, снизив

шего в первом квартале показатели по ос-
новным средствам на культурно-бытовое
строительство, исполнению бюджета и по
экономии электроэнергии.

Обл исполком отметил неудовлетвори-
тельное освоение средств на культурно-
бытовое строительство Кемеровским и
Сталинским городскими Советами депута-
тов трудящихся.

**Наращивать темпы строительства силосных сооружений
Экономно, прочно и быстро**

В совхозе «Ударник» развернулись
большие работы по подготовке к приему
урожая кукурузы с площади в 750 гектаров.
Предстоит построить 70 силосных
траншей, из них 30 облицованных, боль-
шой емкости.

Облицовка траншей ведется экономным
способом, удешевляющим строительство
почти в 3 раза, уменьшаям затраты
строительных материалов. Способ этот
заключается в следующем:
После того, как вырыта траншея опре-
деленного объема, приступают к облицо-
вочным работам. Вначале с краев тран-
шей снимают верхний слой земли до
глины, примерно на 60 сантиметров глуби-
ной и на 50 сантиметров шириной.
Сделанный уступ закладывают от края
на 25 сантиметров кирпичом с при-
менением цементного раствора, а осталь-
ное затрамбовывают глиной. Получается
прочная бровка, которая предохранит от
обвалов почвы и промывки в тран-
шею поверхностных вод.

Оставшееся расстояние от бровки до
дна траншеи одевают в арматуру из де-
ревянных кольщиков. Эта работа про-
водится одновременно с выкладкой бровки.
Заранее приготовленные кольщики
размером 15—17 сантиметров вбиваются
на 10—12 сантиметров в стены траншеи
в шахматном порядке друг от друга на
5—7 сантиметров. Диаметр кольщиков
1—1,5 сантиметра. Дно траншеи трам-
буются на 5—10 сантиметров щебенкой.

Когда выложена бровка, готова ар-
матура и утрамбовано дно траншеи, при-
ступают к облицовочным работам.

Вначале наносится жидкий цементный
раствор слоем до одного сантиметра. Че-
рез час, когда цемент схватится, сравни-
вают поверхность арматуры цементным
раствором.

О строительстве облицованных силос-
ных траншей в Маринском районе гово-
рит немало. Много хороших и правильных
слов по этому поводу произнесено и в го-
рке партии и в райисполкоме, в МТС и
шефствующих организациях, наконец, в
самых колхозах. Обычно все эти разгово-
ры завершаются требованием:

- Ускорить...
- Накачать...
- Форсировать...

Но вот беда: в декларациях недоста-
ка нет, а дел значительных в районе пока
что-то не видно. Ни в одной, например,
из шести артелей зоны Коноплеводной
МТС к облицовке силосных сооружений
еще не приступали, а в колхозе «Нобедка»
(председатель тов. Козлов) даже земляные
работы как следует не развернули. Ни-
чего не лучше положение почти во всех
остальных колхозах района.

Мы говорим «почти» потому, что в ар-
телях «Родина», «Путь к коммунизму» и
имени ЦК КПСС (зона Красно-Орловской
МТС) оборудовано по одной силосной яме.
Их общая емкость — 100 тонн. Но ведь
это только сто двадцатая часть той емко-
сти, которую, как минимум, району на-
до иметь, чтобы полностью закон-
сервировать и сохранить початки со всей
площади посева кукурузы!

В чем же дело? Чем объясняется совер-
шенно нетерпимая медлительность?

- Нет цемента.
- Не хватает людей.

Так, в основном, объясняют создавшееся
положение руководители колхозов, и
они, в известной мере, правы. Район испытывает
острый недостаток в таких облицо-
вочных материалах, как цемент, кирпич.
Сельхозартеям района едва ли легче от
того, что в делах райисполкома хранятся
бумажки за подписью начальника обла-
стного управления по строительству в
колхозах И. Пивкина, в которых сказа-

«Постановлением бюро Кемеровского об-
кома КПСС и исполкома областного Со-
вета № 8 от 16 мая 1955 года на строи-
тельство силосных сооружений выделено
900 тысяч штук кирпича, в том числе
из комбината «Кузбассхвостоур» — 900
тысяч штук.

Одновременно сообщая, что на июнь
1955 года выделен цемент сто тонн с
Гурьевского цементного завода облпро-
стрема.

Примите меры к реализации указанных
материалов».</

Все силы — на досрочное выполнение заданий январского Пленума ЦК КПСС

БОЛЬШЕ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА РОДИНЕ!

Равняться на передовиков, увеличивать производство мяса, молока, масла

ПОВЫШАЕМ НАДОЙ МОЛОКА

Работники ферм нашего колхоза соревнуются с животноводами сельхозартели «Май». Надо заметить, что соперники у нас сильные. Они достигли самой высокой в Кузнецком районе продуктивности общественного животноводства. Соревнование носит у нас живой, творческий характер. В конце каждого месяца мы проводим производственные совещания. При подведении итогов работы одновременно вскрываем неиспользованные возможности, намечаем конкретные пути повышения продуктивности скота.

В первые дни пастбы коровы значительно снижали надой молока. Было решено увеличить время пастбы, а доение производить непосредственно на выпасах с тем, чтобы предотвратить взаимные перероны животных. Это дало положительные результаты. Надой заметно возрос.

Известно, что повышение надоев находится в большой зависимости от качества выпаса. В начале весны мы очистили выпасы от валежника, на некоторые участки пустили вековые воды. И сейчас там, где в прошлые годы трава была очень плохой и пастбища были невозможны, появились хорошие травостой. Все угодья пригодные для выпаса, мы начали использовать так, чтобы в течение летнего периода коровы паслись на высоком травостое. Выпасы разбиты на участки. Пастухи ознакомились с тем, на каком участке и в какой период производить пастбу.

Теперь каждый наш животновод убежден в преимуществах круглосуточной пастбы. Только за счет ее внедрения надой молока от одной фуражной коровы возрос с 4,8 литра до 9,8 литра. Если до перевода на круглосуточную пастбу от 86 дойных коров получали в сутки по 526 литров молока, то теперь надоем от этой же группы по 900 литров. Надой молока в колхозе растет неуклонно. Если в мае прошлого года от 92 коров было получено 10,050 литров молока, то в мае нынешнего года уже за неполный месяц от 86 коров получено почти 19,000 литров.

Лучших результатов добилась доярка Евгения Кумет. От закрепленной за ней группы коров она довела суточный надой молока с 62 до 119 литров. С начала года она получила от каждой фуражной коровы по 1189 литров молока. Доярка Мария Юрченко до перевода скота на круглосуточную пастбу получала от своих коров по 76 литров в сутки. Сейчас удой поднялся до 132 литров. Зинаида Алави-

на с 73 литров довела надой от закрепленных за ней коров до 127 литров, а всего надоила с первого октября по 1123 литра на корову.

По инициативе доярок у нас организована подкормка коров концентратами. На полях разбрасывается соль-лизунец. Чтобы в жаркие или дождливые дни коровы могли укрыться, животноводы своими силами оборудовали на пастбищах крытые навесы.

Все это свидетельствует о том, что животноводы нашей сельхозартели правильно поняли задачи, поставленные январским Пленумом ЦК КПСС, и включились в активную борьбу за их успешное превращение в жизнь. Взяв свои возможности и резервы, они обязались в нынешнем году налить от каждой фуражной коровы не менее 2000 литров молока. Показатели передовых доярок артели являются подтверждением того, что эти обязательства вполне реальны. Для достижения поставленной цели будем настойчиво внедрять передовые методы лучших животноводов области, улучшать и совершенствовать методы своей работы.

Сейчас вопросам повышения продуктивности животноводства, откорма скота уделяется у нас очень большое внимание. В начале мая в колхозе была организована откормочный гурт молодяка. Вес летний период он будет находиться в лагерях. Пастух этого гурта Федор Игнатьевич Ушаков за короткий период добился положительных результатов. В первое время принятый им молодяк имел низкую упитанность. Сейчас большинство животных вытеснены упитанности.

Привлечение колхоза акцентировало на животноводов автомашину, на которой возвозится корма для скота. В жаркое время машины будем использовать на перевозке зеленой массы. Для организации зеленого конвейера в сельхозартели посадили кукурузу и другие культуры.

Все это хорошо. Но есть у нас один большой вопрос, который мы не в состоянии решить своими силами. Дело в том, что в колхозе нет зоотехника. Давно мы просим руководителей МТС выдать его нам, да пока эти просьбы остаются без внимания. К тому же очень редко бывает у нас главный зоотехник Кузнецкой МТС тов. Меркулов. Систематической деловой помощи от него мы не получаем.

Т. ЛЕВЕНЕЦ,
зав. животноводством
колхоза имени Ворошилова,
Кузнецкого района.

За 2 тысячи литров молока на фуражную корову

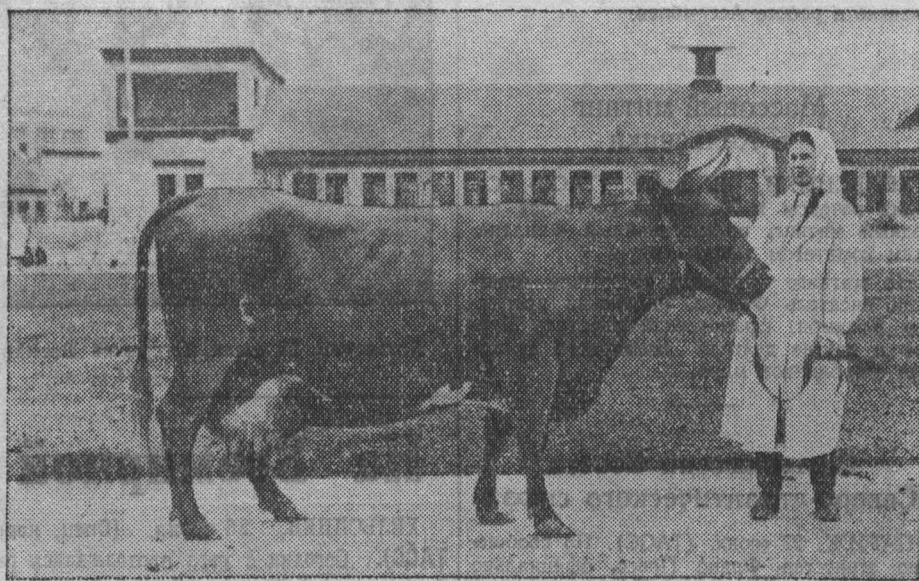
ТОПКИ. (Морр. «Кузбасс»). В прошлом году в сельхозартели «Комсомолец» на фуражную корову за 8 месяцев было надоено молока в среднем по 804 литра. Нынешнее за этот же период — по 1135 литров, а за 20 июня — 1336 литров. Это результат правильного кормления скота и хорошего ухода за ним.

На молочноотой ферме № 1 (заведующий К. В. Климачкин) средний надой молока на фуражную корову за 20 июня составляет 1408 литров. Сейчас здесь суточный надой составляет в среднем 11,8 литра на корову. Высокой упитанности коров добились доярки Н. А. Меньшико-

ва и М. Д. Шубина. Первая из них на фуражную корову надоила по 1564, вторая по 1495 литров молока.

В корне изменилась и работа животноводов на отставшей ранее второй ферме, в результате чего резко возросла продуктивность скота. С самой весны животноводы наладили круглосуточную пастбу коров, оборудовали хороший водопой. Сейчас заканчивается оборудование наеса с яслями для подкормки животных зеленой ую время отхода.

Животноводы колхоза «Комсомолец» на 1 октября получат от фуражной коровы не менее 2 тысяч литров молока.



Москва. Всесоюзная сельскохозяйственная выставка. Среди экспонатов большой интерес представляет корова красной степной породы по кличке «Морощка», принадлежащая совхозу «Каргандинский» Казахской ССР. Она дала за год 13,077 килограммов молока, а за 278 килограммов больше, чем было получено за год от лучшей из представленных на выставке 1954 года коров той же породы.

НА СНИМКЕ: корова «Морощка». Фотохроника ТАСС

Как мы организуем пастбу коров

Рассказ пастуха колхоза «Заветы Ленина», Кемеровского района, М. ШЕГЛОВА

Второй десяток лет я работаю пастухом. Опыт многих лет убедил меня в том, что высокий надой молока в летний период зависит от нас, пастухов. Замечу, что у нас имеются хорошие пастбища, по которым протекает река, так что водной вполне обеспечен.

Хорошие пастбища дело, конечно, важное. Но если их использовать неправильно, как пошло, то высокого надоя не добьешься. Сейчас мы знаем, что лучше всего скот пастить на загонах, или, как принято говорить, по клеткам. Раньше, когда загональная система у нас еще не была внедрена и коровы паслись сразу на всех выпасах, трава очень быстро выстигивалась, а часть ее вообще пропала без всякой пользы. Коровы как следует не наедались, молока давали мало.

Сейчас выпасы у нас разбиты на несколько клеток. Пастбу начинаем сначала в той клетке, где самая лучшая трава. Когда замечаем, что коровы досыта не наедаются, перегоняем их в следующую клетку. На последней клетке скашиваем траву, на первую она уже отрастает. Так в течение всего лета на выпасах поддерживается хороший травостой.

Во время пастбы очень важно следить за коровами, управлять гуртом. Пастух должен видеть, что если за коровами не следить, они все время отстроятся вперед, разбредутся. А раз это так, то немало травы будет автотаном без всякой пользы. Я всегда добиваюсь, чтобы коровы сильно не разбредались, но и не скучивались. Пастбу веду развешиванием. Мою место — вперед стада или с боку его. Подпасок обычно идет сзади гурта.

В нынешнем году с первых дней перевода коров на выпасы мы организовали круглосуточную пастбу, подкормку животных концентратами (по 2,5—3 килограмма на голову). Траву на пастбищах

опрыскиваем раствором соли. Нынешнее несколько по-иному организовали работу пастухов. Сначала пасли скот в две смены. Недостатком этого было то, что работу каждого в отдельности пастуха оценить было трудно, нельзя было знать, кто лучше пасет скот, а кто хуже. Посоветовавшись со специалистами, перешли на пастбу по суткам. В первые сутки, предложим, коров пасу я, вторые — другой пастух. Прошла сутки и сразу же видны результаты нашей работы. Их можно определить по надюю молока.

Работа на пастбищах осуществляется у нас в строгом соответствии с установленным расписанием дня. Первая дойка начинается в 4 часа утра. После окончания ее производится пастба. К полудню коровы обычно уже хорошо наедаются и располагаются на отдых. К этому времени на выпасы прибывают доярки и приступают ко второй дойке. Третья дойка начинается с 8 часов вечера. Затем скот снова пасется.

Внедрение круглосуточной пастбы незамедлительно отразилось на увеличении надоев молока. Если в мае прошлого года от каждой фуражной коровы мы получали в среднем по 70 килограммов молока, то в мае нынешнего года надой уже превысил 300 килограммов. В июне получим больше. С 1 октября прошлого года по 1 июня нынешнего у нас надоено почти по тонне молока от каждой коровы.

Животноводы нашего колхоза развешивают сейчас скот на выпасах, чтобы довести надой молока от фуражной коровы в нынешнем году не менее чем до двух тысяч килограммов. Обязательство не легкое, но выполнимое. В колхозе посевом на использование в виде подкормки 20 гектаров вико-овсяной смеси, 10 гектаров ржи, 7 гектаров кукурузы. Рожь уже поспела, мы ее начинаем скашивать и подкармливать ею коров.

У ЖИВОТНОВОДОВ СОВХОЗА „ЛЕНИНУГОЛЬ“

В прошлом году в списке участников Всесоюзной сельскохозяйственной выставки можно было встретить и совхоз «Ленинуголь» комбината «Кузбассуголь». Упорным трудом коллектив совхоза в 1952—1953 годах добился высокой продуктивности молочного скота. Надой молока на фуражную корову составил 4150 килограммов. Старший зоотехник тов. Садоникова, работница четвертой фермы — зоотехник тов. Журавлев, доярки тт. Солдаткина и Сазонова, скотники тов. Зиньков, бригадир тов. Базаев были награждены малыми серебряными медалями. Десяти животноводам четвертой фермы вручены бронзовые медали участников выставки.

Однако в 1954 году в совхозе не аккропили достигнутых результатов. Больше внимания здесь уделили повышению продуктивности молочного стада, недостаточно заготовили кормов. В результате надой молока на фуражную корову снизился с 41,5 центнера до 38,5 центнера.

Коренным образом была перестроена работа животноводческой фермы после январского Пленума Центрального Комитета КПСС. Отвечая на решения Пленума, коллектив совхоза взял обязательство довести надой молока в этом году до 45 центнеров на фуражную корову, снизить себестоимость его, образцово подготовиться к зимовке скота. Эти обязательства подтверждаются практическими делами.

В полтора километра от фермы расположились длинные навесы. Под ними скот находится в самое жаркое время дня. Здесь же проводят дойку коров. Между навесами, в самом центре площадки, высятся небольшие здания — передвижная электростанция. От фермы сюда проложен водопровод, под навесами оборудованы автопоилки.

Гурт бригадира Анатолия Базаева следует такому расписанию дня: с 3 часов 45 минут до 4 часов утра доярки раздают коровам концентраты и сочные корма, затем 45 минут длится дойка коров. После этого животных выгоняют на пастбище, и находится они там до 9 часов. Потом их ставят под навесы. Здесь животные получают мелко нарезанный картофель и зеленку. С 10 до 12 часов утра происходит вторая дойка, затем до 15 часов коровы отдыхают. В 15 часов они получают концентраты и силос. До 18 часов проводится третья дойка, после чего на всю ночь коров выгоняют на пастбище. Зоотехник фермы В. М. Журавлев рассказывает, что пастба коров проводится в два сета. Для этого каждый гурт разбивается на две части. В первой из них находится наиболее продуктивные коровы, во второй — все остальные.

В дальнейшем на ферме планируется значительно улучшить кормление коров. В три срока посеяны горох и овес на зеленку, которые скашиваются скоту. На участке, возле лагеря, посеяны турнепс и свекла. Наконец, на зеленку выделено 10 гектаров кукурузы. Она будет поступать в рацион коровам в конце августа — начале сентября.

О результатах выполнения обязательств говорить еще рано. Но уже сейчас многие доярки добились высоких показателей. Так, Татьяна Кликина на 1 июня надоила на каждую корову своей группы по 29 центнеров молока. Сейчас суточ-

ный надой в ее группе составляет 15—16 килограммов от коровы.

Прасковья Пероно — бригадир доянок гурта, состоящего из коров-первотелок, Гурт обслуживает комсомольско-молодежная бригада. На 1 июня надой в этой бригаде на фуражную корову составил 21 центнер.

— Наша бригада, — говорит т. Пероно, — была создана в прошлом году по инициативе совхозной комсомольской организации. Многие из нас не имели достаточного опыта, и поэтому в первую очередь мы наладили учебу. Приглашали к себе в бригаду опытных доярок, таких как Кликина, Сазонова, Солдаткина. Их опыт использовали в своей работе.

Летом прошлого года мы познакомилась с достижениями животноводов совхоза «Баравское». Там доярки излучали удивительную заботу о первотелках не тогда, когда они после отела поступали в группу, а гораздо раньше. И вот мы обратились в дирекцию совхоза с просьбой, чтобы нам поручили уход за группой первотелок, чтобы эти первотелки были даны бригаде за два — три месяца до отела. Нашу просьбу удовлетворили. Мы проводили нетемные массажи вымени, лозные дойки, приучали их к виду электродоильного аппарата и доильных стаканов.

Первые десять дней после отела коров доили вручную. Для этого доярки ходили как и к своей корове в родильное отделение. Одновременно проводили массаж вымени и другие процедуры.

Увеличение дачи молокогонных кормов после отела проводили также постепенно. Полного рациона достигали только на 12—15-й день.

Первотелки требуют значительно больше ухода, чем коровы второй, третьей, четвертой лактации. На первых порах мы проводили четырехкратные дойки коров с поддом или по существу дойки коров 8 раз в сутки.

Продвинутому аму коллектив совхоза встретил более организованно, чем аму 1953 — 1954 годов.

В этом году к зимовке готовятся еще более тщательно. По сравнению с 1954 годом на 120 гектарах выросла посевная площадь однолетних трав, с которой совхоз получит хороших питательное сено. Посеяно 300 гектаров кукурузы.

Сейчас идет первая культивация посевов этой культуры. При следующей культивации, которая пройдет через 10—15 дней, кукурузу подкормят минеральными удобрениями. Для этого в совхозе имеются специальные культиваторы «ВОН-2,8» П, оборудованные приспособлениями для подкормки.

В совхозе готовится к силосованию картофель и зеленая масса из кукурузных стеблей. Все траншеи емкостью на 3500 тонн уже очищены от остатков прошлогоднего силоса. Начата копка новых траншей, которые будут обильно заполняться. Такими в совхозе будет общей емкостью на 4800 тонн. Серьезную помощь совхозу окажут трудящиеся Ленинско-Кузнецкого.

Идут последние приготовления к сенокосу. В этом году совхоз получил много новой техники, что позволяет на двух фермах комплексно механизировать сенокос.

М. СТОЙК ИЧ.
Ленинск-Кузнецкий.

СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТА

Увеличить производство свинины

Решение задачи бесперебойного снабжения мясом трудящихся Кузбасса требует резкого увеличения производства свинины в колхозах и совхозах области.

Однако откорму свиней в большинстве колхозов не уделяется должного внимания. Значительная часть поросят реализуется в отъемном возрасте. За последние три года свинина в общем балансе мяса, сланного государству колхозами и совхозами, составила 26,8 процента. Причем, салыных и полусалыных свиней стало меньше 18 процентов от общего веса. На 1 мая этого года из имеющихся в колхозах свиней на откорм поставлено только немногим более 3 процентов, или 0,5 головы на 100 гектаров пашни. Это говорит о том, что возросла настоятельная необходимость коренным образом улучшить дело с организацией откорма свиней.

Основой повышения продуктивности животноводства является кормовая база. В годовом балансе кормов для свиней доля концентратов должна составлять в среднем 55 процентов. На одну сложную свиноматку

норматку (с выходом свинины 10 центнеров поусальной кондиции) потребуется примерно такое количество кормов: концентратов — 45 центнеров, картофеля — 70—80 ц, корнеплодов — 12—15 ц, силоса — 15—20 ц, сена бобовых — 15 ц, зеленых кормов — 80 ц.

Чтобы обеспечить свиноматочные концентратами в основном за счет кукурузы, необходимо иметь посевов этой культуры на зерно полтора гектара на одну сложную свиноматку.

Большим резервом увеличения производства свинины является содержание животных в лагерях с использованием зеленого конвейера. Это позволяет уже в текущем году значительно расширить откорм и улучшить племенные качества.

Учитывая природные условия Кемеровской области и возможный набор кормовых культур, можно рекомендовать следующую примерную схему зеленого конвейера для свиней из расчета на 1 сложную свиноматку:

Наименование культур	Сроки посева	Насадка в га	Сроки использования	
			Начало	Окисание
Озимая рожь	10/VIII	0,07	25/V — высота растений 10—15 см.	15/VI
Трава естественных пастбищ	10/VIII	0,1	20/V — высота травостоя 5—10 см.	1/IX
Многолетние травы (2—3-го года использования)	10/VIII	0,15	10/VI — высота растений 10—15 см.	10/VII
Вико-овсяная смесь	1/VVI	0,07	10/VI — высота растений 10—15 см.	15/VIII
2-го срока посева	1/VVI	0,07	1/VIII — высота растений 20—30 см.	15/IX
Кукуруза	25/V	0,1	5/IX — высота растений кормовой капусты 30—35 см для тыквы — когда 50% плодов достигнут зрелости	10/X
Кормовая капуста и тыква	10/VI	0,04		

Выпас свиней следует проводить до утреннего кормления. Скашивание и подкормку зеленого корма производить в определенные часы, чтобы не допускать перегрева свиней.

Осенью и зимой 1954—55 годов в штат-

ном летнем лагере полвека передвижных помп для содержания свиней. На всем протяжении доминок сделали перекрытия из жердей и соломы. У входа и выхода оборудовали плотные ворота. С боков лагерь утеплили соломой.

В утепленных лагеря поставили от 700 до 1000 голов молодняка ислыско-агустовских опоросов. Такое же количество животных откармливалось в обычных типовых свинарниках. Кормление животных, находящихся в лагерях и свинарниках, было совершенно одинаковым.

Свиньи размещались по 8—10 голов в станке. Две трети каждой станки были выделены для доюшца, где постоянно находилась сухая солома. Кормление и поение животных производилось в отдельных станках. Привесы свиней, откармливаемых в утепленных лагерях в зимние месяцы, были в среднем на 10 процентов выше, чем у свиней, откармливаемых в типовых свинарниках.

Этот опыт свидетельствует о том, что можно интенсивно вести откорм свиней круглый год даже в тех хозяйствах, где не хватает зимних помещений.

Успехи передовиков животноводства Сибири говорят о том, что в настоящее время есть полная возможность получить от каждой основной свиноматки два опороса в год и вырастить от нее 16—18 поросят поросат с живым весом в отъеме в 15—17 килограммов. Лучшие свинарники колхозов Кемеровской области тт. Юлина, Ласкина, Абызова, Чахлова и многие другие выращивают от каждой свиноматки в год по 20—25 поросят с высоким живым весом в отъеме.

Их опыт свидетельствует о том, что каждый колхоз может увеличить завод поросат, полностью их сохранить и широко практиковать откорм, получая в год не менее тонны свинины на каждую сложную свиноматку.

Большим резервом увеличения производства свинины является использование разовых маток, оставшая их из числа высококлассного ремонтного молодняка. На

каждую основную матку целесообразно оставлять не менее одной разовой матки.

Опоросы разовых маток желательно проводить в летний период, что исключает необходимость дополнительного строительства стационарных свинарников.

На товарных фермах выгодно использовать промышленное скрещивание. Молодняк, полученный в результате скрещивания различных пород, при выращивании и откорме дает высокие привесы. Однако хорошие результаты от промышленного скрещивания можно получить только при наличии достаточного количества коров и правильного подбора для скрещивания. Лучшие результаты получаются при использовании для скрещивания чистопородных животных. В Кемеровской области можно успешно скрещивать свиней кемеровской салыной породной группы с свиньями белой или сибирской северной породы. При этом среднесуточные привесы у помесей, в сравнении с чистопородными животными, увеличиваются на 12—15 процентов, а затраты кормов на единицу привеса уменьшаются на 10 и более процентов.

Опыт колхозов и совхозов Кузбасса показывает, что в местных условиях с успехом можно выращивать поросят в неотапливаемых свинарниках. Поросята, выращенные в таких помещениях, при полноценном кормлении достигают к отъему 15—20 и более килограммов живого веса. Молодняк выходит здоровым, с высокой энергией роста.

Установлено также, что хорошим выходом молодняка летних опоросов, проведенных в лагерях. Обилье зеленой витаминной подкормки, произвольные движения, чистый воздух и регулярное облучение благоприятно влияют на энергию роста поросят.

В решениях январского Пленума ЦК КПСС Западной Сибирь рассматривается как зона полусалыной и салыной откорма свиней. В Кемеровской области основными видами откорма должны быть полусалыный, салыный и мясной.

В Кузбассе в настоящее время создана местная племенная база для получения скороспелых свиней ярковыраженного салыного типа. Так, колхоз имени Ворошилова, Юргинского района, откармливал свиней кемеровской салыной породной группы, в течение ряда лет слает государство свиней в основном полусалыных и салыных кондиций. Сейчас артель полностью перешла на разведение свиней этой породной группы.

При интенсивном откорме кемеровские свиньи и их помеси в Ново-Ивановском совхозе к 11-месячному возрасту достигли салыных кондиций при живом весе в 200—220 кг.

Племсовхозы «Юргинский» и имени Чахлова, занимающиеся разведением и дальнейшим совершенствованием кемеровских свиней, ежегодно переполняют планы развития свиноводства, слают государство свиньи 3 тысяч центнеров свинины в основном полусалыных и салыных кондиций и, кроме того, выращивают около трех тысяч высококлассных племенных маток и хряков.

Для постановки на полусалыный откорм наиболее выгодно использовать поросят зимних и ранневесенних опоросов. При откорме такого молодняка можно использовать так называемую «летнюю передержку». Сущность и преимущества «летней передержки» заключаются в том, что поросята зимних опоросов достигают к лету такого возраста, когда могут поедать зеленые корма в большом количестве, что значительно удешевляет откорм. На пастбище молодняк хорошо развивается. Осенью начинается усиленный откорм их.

Таким образом, при полусалыном откорме должно быть два периода: подготовительный, когда у животных хорошо развиваются мускулатура, кости, пищеварительные и другие органы. В этот период свиньи обязательно должны пользоваться продолжительными прогулками; заключительный период, когда прогулки сокращаются, а за один—полтора месяца до окончания откорма прекращаются совсем. Рацион в этот период усиливается за счет концентрированных кормов и картофеля.

Чтобы получить наиболее желательные результаты, независимо от вида откорма, нужно постоянно поддерживать у животных хороший аппетит. Необходимо уде-

лять большое внимание при откорме

кормов и разнообразию их. Картофель может скапливать нитраты, силосованным и сырым картофелем сводит к минимуму при хранении и дает возможность выводить откорм свиней период с использованием при малых дачах концентратов.

Силосовать картофель убранный и в смеси с другой рожью комбисолом по месту местном силосования и кормов, сырого картофеля.

Производительный скот совхоза свидетельствует о разности откорма свиней. При этом он может использоваться в качестве сырья для производства мяса и выдерживается с горячими рациями и выдерживается.

Обязательным условием откорма свиней является только хряков.

На каждой ферме должна быть доильная казенная. В календарном месяце откорма откорм модно адекват стар в 4-месячные маток и уходящих свиней, планы по группам.

Отлаженное среднее от этой разности на ферме.

Такая работа должна быть в течение всего периода откорма свиней. В этот период свиньи обязательно должны пользоваться продолжительными прогулками; заключительный период, когда прогулки сокращаются, а за один—полтора месяца до окончания откорма прекращаются совсем. Рацион в этот период усиливается за счет концентрированных кормов и картофеля. Чтобы получить наиболее желательные результаты, независимо от вида откорма, нужно постоянно поддерживать у животных хороший аппетит. Необходимо уде-

Заявление товарища В. М. Молотова Государственному Секретарю США Даллесу в связи с инцидентом с американским самолетом

25 июня в Сан-Франциско товарищ В. М. Молотов посетил Государственного Секретаря США г-на Даллеса и сделал ему следующие заявления: «По сообщению компетентных советских органов, 23 июня с. г. в 00 часов 57 минут по московскому времени (в 7 часов 57 минут по хабаровскому времени) военный самолет типа «Ненту» с опознавательными знаками военно-воздушных сил США нарушил государственную границу Советского Союза в районе Берингова пролива, восточнее мыса Чаплина (Чукотка). При приближении советских истребителей, направившихся к нему с целью указать, что он находится в пределах границы СССР и предложить ему немедленно покинуть воздушное пространство Советского Союза, произошла перестрелка между американским и советскими самолетами. Советское Правительство уже обратило внимание Правительства США на необходимость принятия американским военным командованием мер, исключающих возможность повторения нежелательных инцидентов, которые имели место в прошлом в связи с неоднократными нарушениями американскими военными самолетами государственных границ СССР. Указанное новое нарушение американским самолетом государственной границы свидетельствует о том, что со стороны американских властей не было принято необходимых мер, исключающих подобные нежелательные инциденты. Вы, г-н Даллес, в беседе со мной 24 июня заявили, будто американский самолет не нарушал советских территориальных вод, хотя и признали, что при современных скоростях самолетов могло быть и какое-то отклонение самолета. Советские компетентные органы, расследовавшие обстоятельства этого инцидента, утверждают, что он произошел над территориальными водами Советского Союза. Выводы совет-

ской стороны не подтверждают заявления о том, будто инцидент вызван действиями советских самолетов. В то же время упомянутые советские органы доложили, что встреча самолетов произошла над сплошными облаками в условиях отсутствия визуальной ориентировки. При таких условиях нельзя исключить того, что инцидент является результатом неточного определения местонахождения самолетов в момент их сближения. Не исключено также, что нарушение американским самолетом воздушного пространства Советского Союза является следствием действия тех или иных представителей американского командования, которые, видимо, не заинтересованы в недопущении такого рода инцидентов. Какое бы из этих двух обстоятельств ни явилось причиной инцидента, советское командование имеет строгие указания, обязывающие охрану советской границы, в то же время избегать каких-либо действий вне пределов советской государственной границы. Такие указания были даны, в частности, в связи с данным инцидентом с американским самолетом, имевшим место 23 июня с. г. Советское Правительство ожидает, что Правительство Советских Штатов будут даны строгие указания своему военному командованию не допускать нарушения американскими военными самолетами государственной границы. Советское Правительство выражает сожаление по поводу имевшего место инцидента. Учитывая, что инцидент с американским военным самолетом произошел в условиях, не исключающих возможности ошибки с той или с другой стороны, Советское Правительство изливает готовность возместить 50 процентов ущерба, понесенного американской стороной, имея в виду, что остальные 50 процентов ущерба приходится на американскую сторону».

Пресс-конференция ученых — участников Всемирной Ассамблеи Мира

ХЕЛЬСИНКИ, 27 июня. (Спец. корр. ТАСС). Вчера в Хельсинки известный английский ученый профессор Джон Бернал устроил пресс-конференцию, на которой присутствовали видные ученые различных стран — Англии, Франции, Японии, СССР, Польши и других, работающие над проблемами атомной энергии и принимающие участие в работе Ассамблеи.

Массовый митинг в Хельсинки

ХЕЛЬСИНКИ, 27 июня. (ТАСС). Сегодня вечером в Хельсинки состоялся народный митинг, организованный Финляндским комитетом защиты мира.

На митинге с речами выступили советский писатель Фадеев, индийский профессор Косамби, французский писатель Веркор и другие деятели всемирного движения сторонников мира.

Созыв сессии Совета Северо-атлантического союза

ПАРИЖ, 27 июня. (ТАСС). По сообщению агентства Франс Пресс, официально объявлено, что 16 июля в Париже открылась сессия Совета НАТО (Северо-атлантического союза). В коммюнике Совета НАТО говорится, что эта сессия даст министрам иностранных дел Франции, Англии и Соединенных Штатов возможность обменяться мнениями с их коллегами по Северо-атлантическому союзу до совещания в Женеве.

Поездка в СССР начальника штаба военно-воздушных сил Индии

ДЕЛИ, 27 июня. (ТАСС). В Дели официально объявлено, что по приглашению Советского правительства начальник штаба военно-воздушных сил Индии маршал авиации Мукерджи с группой индийских офицеров выезжает в Советский Союз, где будет присутствовать на авиационном празднике в Москве.

Китайско-шведские отношения

ПЕКИН, 27 июня. (ТАСС). По сообщению агентства Синьхуа, вчера правительство Китайской Народной Республики и Швеция обменялись нотами по вопросу о создании консульства. Китайское правительство дало согласие на открытие шведского консульства в Шанхае, а шведское правительство дало согласие на открытие китайского консульства в Швеции.

Пиратские налеты чанкайшской авиации на побережье Китая

ПЕКИН, 26 июня. (ТАСС). Как передает агентство Синьхуа, чанкайшские военные самолеты продолжают свои разбойничьи налеты на китайское побережье. Сообщается, что за первые 18 дней июня чанкайшские самолеты совершили более 130 пиратских налетов на прибрежные и внутренние районы провинции Фуцзянь. Чанкайшские самолеты неоднократно подбрасывали бомбардировки и обстреливали рыболовные суда, находящиеся у побережья провинции Фуцзянь, потопили и повредили 8 рыболовных судов, убили 2 и ранили 8 рыбаков. За этот же период чанкайшская артиллерия, находясь на островах Кузюм и Мацзу, 18 раз подвергла обстрелу близлежащие острова, разрушив 16 домов мирных жителей. Помимо этого, чанкайшские бандиты произвели минирование рыболовных районов у побережья провинции Фуцзянь, что создает большие трудности при ловле рыбы. Так, 17 июня в результате взрыва мины было убито и ранено 5 местных рыбаков.



Хельсинки, 22 июня. Открытие Всемирной Ассамблеи Мира. В зале заседаний. Фотохроника ТАСС.

На Всемирной Ассамблее Мира

ХЕЛЬСИНКИ, 26 июня. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня с утра продолжалась работа комиссии Всемирной Ассамблеи Мира. Днем под председательством советского писателя А. Фадеева открылось пленарное заседание Ассамблеи. Первым выступил председатель комиссии иностранных дел Великого Национального собрания Румынии профессор Лотар Радачану. Он подчеркнул, что Румынская Народная Республика стремится жить в мире и поддерживать нормальные отношения со всеми странами, в том числе и с США. Л. Радачану отметил, что США, однако, продолжают предпринимать попытки вмешательства во внутренние дела других стран.

Затем с речью выступил советский писатель И. Эренбург.

В некоторых странах, сказал Эренбург, люди достаточно влиятельные пытаются продлить, даже усилить неволею, раздутый притихающий огонь неприязни, затруднить предстоящие переговоры.

Мне кажутся тревожными стремления некоторых политических деятелей, которые пытаются лишить предстоящие переговоры характера, свойственного переговорам, выдвигаются заранее различные требования, произносятся речи, вряд ли способные облегчить задачу соглашения.

Эренбург далее отметил, что в отличие от Северо-атлантического блока объединение государств, созданное в Варшаве, открыто для всех, и если Англия или Франция захотят к нему примкнуть, это не встретит никаких возражений. Атлантический пакт — организация постоянная, а Варшавское соглашение будет аннулировано тотчас после создания системы коллективной безопасности в Европе. И должен быть отмечен эти различия между двумя организациями, подчеркнул Эренбург. Мы были и остаемся противниками раскола мира на две военные коалиции. Мы стоим и стоим за организацию коллективной безопасности, за сотрудничество всех государств и народов.

Представительница Австралии Джесси Стрит посвятила свое выступление значению Устава ООН для обеспечения мира во всем мире и урегулирования спорных международных вопросов.

Сенатор Филиппо Серени (Италия) рассказал о широком размахе борьбы за мир в Италии. Серени сказал, что самая главная задача — обеспечить безопасность в Европе, мобилизовать общественное мнение во всех странах, чтобы не допустить срыва совещания четырех держав.

— Мы должны, — заявил член Совета республики Франции Дебу-Бридет, — принять практические решения, ведущие к ослаблению международной напряженности, должны подготовить общественное мнение к созданию атмосферы доверия. Мы должны приложить все усилия и добиться, чтобы был услышан голос миролюбивых народов.

Член Национального совета молодежной организации христианской демократической партии Италии Умберто Даллуи призвал к широкому объединению миролюбивых сил всех европейских государств.

Английский ученый профессор Бернал отметил, что Ассамблея собралась накануне великих событий и является самой крупной и самой представительной из всех конгрессов миролюбивых сил. Бернал подчеркнул, что самой неотложной задачей сторонников мира является разоружение и запрещение атомного оружия.

Затем с речью выступил представитель делегации Балтасара Кастро слово взял личный представитель Эрро-Вьерне, который передал благодарность Эрро за избрание его почетным председателем Ассамблеи.

На заседании выступили также французский писатель Жан-Поль Сартр и Отто Нухке (ГДР).

Закончился розыгрыш первенства Европы по волейболу

БУХАРЕСТ, 27 июня. (ТАСС). Вчера закончился розыгрыш четвертого первенства Европы по волейболу. Вечером состоялись последние матчи чемпионата.

Встреча женских команд Советского Союза и Польши, которая должна была решить вопрос, какая из этих команд займет второе место, закончилась победой советских волейболисток со счетом 3:1 (15:9, 15:6, 9:15, 15:6).

Таким образом, места в соревнованиях женских команд распределились следующим образом: звание чемпиона завоевали спортсменки Чехословакии, на втором месте команда Советского Союза, на третьем — волейболистки Польши, на четвертом — Румынии, на пятом — Болгарии, на шестом — Венгрии.

Большой интерес у зрителей вызвали состязания мужских команд Чехословакии и Болгарии. Эти коллективы пришли к последнему дню соревнований, имея по пяти побед. Уверенно проведя состязание, волейболисты Чехословакии выиграли у болгарских спортсменов со счетом 3:0 (15:8, 15:5 и 15:11), завоевав, таким образом, звание чемпиона Европы.

Поздно вечером состоялось встреча волейболистов Советского Союза и Румынии. Советские спортсмены проиграли румынским волейболистам со счетом 1:3 (15:9, 13:15, 6:15, 13:15). Эта победа вывела румынскую команду на второе место. На третьем месте волейболисты Болгарии. Советские спортсмены заняли четвертое место.

После окончания встреч состоялось закрытие первенства и вручение наград победителям соревнований.

Футбольный матч СССР — Швеция

СТОКГОЛЬМ, 27 июня. (ТАСС). Вчера на стоковольмском стадионе «Росунда» состоялась международная товарищеская встреча по футболу между сборными командами Советского Союза и Швеции.

Советские футболисты сразу преобладали быстрым темп игры. Уже на третьей минуте Стрельцов забивает гол. Атаки советских футболистов следуют одна за другой. Первая половина игры закончилась со счетом 4:0 в пользу команды СССР. Во второй половине темп игры советских футболистов не ослабевает. Они забивают еще два гола. Встреча закончилась победой сборной команды СССР со счетом 6:0.

Международная встреча футболистов

Состязание вторых сборных команд Швеции и Советского Союза

В Москве на центральном стадионе «Динамо» 26 июня состоялась международная встреча по футболу между вторыми сборными командами Швеции и Советского Союза. Игра проходила при превосходстве советских футболистов, закончилась со счетом 6:1 в пользу советской команды. (ТАСС).

На первенство РСФСР по футболу

26 июня в Сталинске на стадионе кузнецких металлургов состоялась средняя встреча на первенство РСФСР по футболу. В игре участвовали команды Новобирска и Сталинска («Металлурги»). Победили кузнецкие металлурги со счетом 4:0.

Из восьми встреч металлурги проиграли только одну — томской команде. Сейчас они являются лидерами по сибирской зоне.

ПОГОДА

Сегодня днем по области ожидается переменная облачность, местами кратковременные дожди и грозы. Ветер западный 7—12 метров в секунду. Температура 18—23 градуса.

По Кемерово — переменная облачность без осадков. Ветер западный 5—10 метров в секунду. Температура 20—22 градуса.

(Следующий номер газеты «Кузбасс» выйдет 1 июля 1955 года).

Редактор Ф. Е. ДЕМИН.

Заключительное заседание юбилейной сессии ООН

САН-ФРАНЦИСКО, 27 июня. (Спец. корр. ТАСС). Вчера торжественной церемонией по случаю 10-летия со дня подписания Устава ООН закончила свою работу юбилейная сессия Организации Объединенных Наций.

Краткой вступительной речью церемонии открыл председатель сессии Ван Клеффенс. С приветственными речами выступили бывшие председатели Генеральной Ассамблеи ООН: министр иностранных дел Канады Парсонс, министр иностранных дел Мексики Нерво, министр иностранных дел Ирана Энтезас, глава делегации Филиппин Ромуло и министр иностранных дел Бельгии Спаак.

Председатель сессии Ван Клеффенс говорит, что значительная часть представительств государств — членов ООН информировала его об общем желании, чтобы он суммировал на заключительном заседании значение сессии. В связи с этим Ван Клеффенс оглашает следующее заявление:

«Первое. Все участники юбилейной сессии Организации Объединенных Наций, собравшиеся в Сан-Франциско по случаю десятилетия создания Организации, снова подтверждают их общую решимость изабить грядущее поколение от бедствий войны. Прошедшие десять лет, начиная с 26 июня 1945 года, придали новое значение и безотлагательность этому всеобщему стремлению народов, ибо они знают, что новая война с применением оружия, находящегося сейчас в их распоряжении, несет неисчислимые бедствия человечеству. Их цель — мир, основанный в соответствии с ясным текстом Устава на безопасности, справедливости и добрососедстве. Второе. Они снова заявляют о своей общей преданности целям и принципам, сформулированным в Уставе Организации Объединенных Наций. Они признают, что надежда длительного мира зависит от того, насколько хорошо государства выполняют эти цели и поддерживают эти принципы в отношениях друг с другом. Третье. Они подтверждают свою решимость сделать новые усилия для того, чтобы урегулировать международные споры мирными средствами, к чему призывает их Устав, и таким образом, чтобы не посягать под угрозу международного мира, безопасности и справедливости, а также для того, чтобы жить совместно в мире и дружбе. Четвертое. Они также обязались продолжить усилия в поисках соглашения относительно плана разоружения, который сможет обеспечить государствам большую степень безопасности и снять с мира угрозу атомного разрушения. Они заявляют о своей вере в решимость государств направить ресурсы, возобновляемые в результате снятия бремени вооружений, на улучшение жизни народов повсюду». Это заявление председатель сессии Ван Клеффенс было единодушно одобрено аплодисментами присутствующих делегатов. На этом закончила свою работу юбилейная сессия ООН.

Пребывание премьер-министра Индии Джавахарлала Неру в Австрии

ВЕНА, 27 июня. (ТАСС). Прибывший вчера в Вену премьер-министр Республики Индия Джавахарлал Неру нанес визит президенту республики Кернеру, канцлеру Рабу и вице-канцлеру Шерфу.

Австрийское правительство устроило обеи в честь премьер-министра Индии. Сегодня Джавахарлал Неру устроил пресс-конференцию для австрийских и иностранных журналистов.

Вопросы, которые были заданы журналистами премьер-министру Д. Неру, в первую очередь относились к проблемам мирного сотрудничества, разоружения, о воссоединении Германии и о национальном разрыве в Индии.

Ответа на вопросы, Неру подчеркнул, что он убежден в возможности широкой поддержки идеи мирного соуществования.

Неру сказал, что по вопросу о разоружении в настоящее время, впервые после многих лет, великие державы достигли известного сближения взглядов и что имеет обоснованная надежда на то, что, в конце концов, по этому вопросу будет достигнуто согласие.

Сегодня ночью Неру выезжает в Зальцбург для совещания с индийскими послами, аккредитованными в столицах европейских государств.

Куда пойти учиться

Маринское педагогическое училище

объявляет набор учащихся НА 1955—1956 УЧЕБНЫЙ ГОД. Училище имеет два отделения — школьное и пионерское. Срок обучения — 2 года. В училище принимаются лица, окончившие среднюю школу; поступающие подвергаются приемным экзаменам по русскому языку и литературе (письменно — сочинение) и по математике (арифметика — устно). Все документы; необходимые для поступления (аттестат, справку с места жительства, врачебную справку № 286) поступающие представляют лично. Прием заявлений до 31 июля. Приемные экзамены с 10 по 20 августа. Адрес: г. Мариинск, Кемеровской области, педагогическое училище.

Сталинское дошкoльное педучилище

объявляет прием учащихся на 1955—56 учебный год. Принимаются только лица, окончившие 10 классов средней школы. Лица, окончившие среднюю школу с золотой и серебряной медалью, принимаются без экзамена. Остальные держат вступительные экзамены с 1 по 20 августа по предметам: 1. По русскому языку и литературе (письменно — сочинение). 2. По математике (арифметика — устно). Стипендия: 120 руб. на I курсе, 200 руб. на II курсе. Лица, окончившие среднюю школу с золотой и серебряной медалью, и лица, получившие на вступительных экзаменах отличные и хорошие отметки, на I курсе в первом семестре получают стипендию. К заявлению прилагаются следующие документы: 1. Аттестат зрелости (только в подлиннике). 2. Копия свидетельства о рождении, заверенная нотариально, или паспорт (предъявляется лично). 3. Автобиография. 4. Три фотографические карточки (снимки без головного убора, размер 3x4 см). 5. Медицинская справка о состоянии здоровья. 6. Справка с места жительства. Заявления направлять по адресу: Сталинск, ул. Школьная, 9. Директору.

Кемеровское военное училище связи производит прием курсантов Условия приема

1. В училище принимаются мужчины в возрасте от 17 до 23 лет, имеющие среднее образование (10 классов, техникум). 2. Прием заявлений до 1 августа 1955 года. 3. Заявления подаются на имя районного (городского) военного комиссара или непосредственно начальнику училища. 4. К заявлению необходимо приложить следующие документы: а) подробная автобиография; б) документ об образовании в подлиннике (аттестат зрелости или диплом); в) свидетельство о рождении; г) справка врачебной комиссии при военкомате о годности к поступлению в военное училище; д) характеристика директора школы (техникума); е) справка с места службы родителей; ж) характеристика партийной (для членов и кандидатов КПСС) или комсомольской организации; з) две заверенные фотокарточки 3x4 см (снимок без головного убора). 5. Вступительные экзамены проводятся с 1 по 25 августа с. г. по предметам: а) русский язык — письменно, б) математика — письменно и устно, в) физика — устно. Медальисты от вступительных экзаменов освобождаются. 6. Вызов кандидатов для сдачи вступительных экзаменов производится через военкоматы по месту жительства. 7. На период вступительных экзаменов кандидаты обеспечиваются общежитием и питанием. УСЛОВИЯ УЧЕБЫ: Срок обучения в училище — 3 года. Принятые в училище обеспечиваются бесплатно обмундированием, питанием и другими видами довольствия. Курсантам ежегодно предоставляется месячный отпуск с бесплатным проездом. По окончании училища курсантам присваивается воинское звание ЛЕЙТЕНАНТ и ВЫДАЕТСЯ ДИПЛОМ ТЕХНИКА СВЯЗИ. Адрес училища: гор. Кемерово, Кемеровское военное училище связи. Начальник училища.

Всесоюзный заочный экономический институт

КЕМЕРОВСКИЙ УЧЕБНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ПУНКТ производит прием студентов на 1955—56 учебный год на факультеты: 1. Планово-экономический со специальностями: экономика промышленности, экономика сельского хозяйства, материально-техническое снабжение; 2. Экономико-статистический; 3. Учетно-экономический, со специальностью бухгалтерский учет в сельском хозяйстве. Условия приема общие для заочных вузов. Вступительные экзамены по русскому языку и литературе (письменно), математике (устно), географии СССР, истории СССР. Заявления принимаются до 31 июля с. г. Адрес: Кемерово, ул. Калинина, 2, УКУ ВЭИ.

Юргинский механический техникум

объявляет прием учащихся НА 1955—56 УЧЕБНЫЙ ГОД на I курс дневного и вечернего отделений на базе 7 классов, на III курс дневного отделения на базе 10 классов. Техникум готовит: ТЕХНОЛЮБОВ И КОНСТРУКТОРОВ ПО ОБРАБОТКЕ МЕТАЛЛОВ РЕЗАНИЕМ И МАШИНОСТРОЕНИЮ. Условия приема общие для всех техникумов. Адрес: гор. Юрга, Кемеровской области, техникум.