

Тракторист, моторист, слесарь по ремонту оборудования — вот специальности, которыми владеет рабочий мастерской ома Кемеровского коксохимзавода Виктор Антопов. Сейчас он освоил профессию электросварщика и успешно справляется с новым для него делом.

НА СНИМКЕ: В. АНТРОПОВ. Фото А. Кузнецова.



НА СНИМКЕ: В. АНТРОПОВ. Фото А. Кузнецова.

НА СТОЛБОВУЮ ДОРОГУ!

ЧЕМ ЗНАМЕЧАТЕЛЬНО наше время в развитии общественного животноводства? Независимо от того, возьмем ли мы молочное хозяйство или свиноводство, или птицеводство — ответ один: решительно ломаются старые представления о нагрузках на работниках, о нормах и характере его труда. Перемены люди убедительно доказывают, что каждый животновод, после недолгих переделок на фермах, может прудиться в пять, в десять раз производительнее.

Несколько лет назад свиновод Шегловского совхоза О. Ф. Шулаковский за один прием выращивала зимой 20 свиной, сейчас — больше тысячи. А недавно она выступила с новым понятием — в каждый час рабочего времени производить центнер мяса. Для этого за год ей надо откормить 2800 свиной.

Сегодня в нашей газете работники Ульгинского совхоза рассказывают об опыте беспривязного содержания коров. И тут — резкий скачок. Животноводы отказались от тяжелого малопроизводительного ручного труда и перешли к эффективному механизированному производству. Что это дает?

Вот две доярки — Т. Демкина из Ульгинского совхоза и Л. Дубс из колхоза «Передовик» Авижеро-Судженского района. Обе — признанные мастера своего дела, трудолюбивые работницы. Но Т. Демкина за год надает 300 тысяч литров молока, а Л. Дубс — всего около 40 тысяч литров.

В чем дело? Ларчик открывается просто: в «Передовике» коров держат на привязи — доят вручную, кормят тоже с рук. Каждая доярка обслуживает 10—13 откормит, 2800 свиной. Здесь же перешли на беспривязное содержание молочного скота: две работницы доят 230 коров.

Новая технология — это столбовая дорога к изобилию дешевых продуктов животноводства. В области уже немало ферм, где при активной помощи механизаторов внедрено беспривязное содержание свиной, подсосный метод выращивания телят, беспривязное содержание коров и т. д. Пионерами хороших начинаний выступают животноводы Ижморского, Кемеровского районов. В последнем уже все хозяйства перешли на беспривязное содержание свиной и подсосное выращивание молодняка. Совхоз «Новостройка» первым в области отбросил беспривязное содержание коров. Животноводы Кемеровского района поставили перед собой цель — ныне навсегда покончить со старой технологией.

Но так обстоит дело не везде. До сих пор в области есть хозяйства и даже целые районы, где все еще цепляются за старое. Почему? Что же стоит на пути к прогрессивной технологии?

Дело это новое, и оно, конечно, не может не встречать сопротивления у старого, отживающего. Десятилетия колхозники привыкли доить коров, доярки учились индивидуально подходить к каждой животноводке, чуть ли не в «психологично» коровью вымять, а тут — предлагают пропускать коров, как по конвейеру. Сто, двести голов на одного работника! Десятилетия лет в свиноводстве строили стаями. Чем они прочнее и надежнее, тем более культурным считалось хозяйство. Дело дошло до того, что кое-где стаями стали держать и лошадей. И вдруг предлагают ломать...

Нужно настойчиво внедрять новое, опираясь на имеющийся опыт. Рассчитывать на самотек всегда опасно, тем более опаснее самотек, когда речь идет о коренной перестройке в производственном процессе.

При попустительстве со стороны районных организаций отдельные хозяйственники принимают компромиссные решения, которые в конечном счете ведут к сохранению старого. Например, в колхозе «Третий Интернационал» Чебулинского района руководители долго отказывались внедрять новую технологию. Потом председатель артели Т. Садыков пошел на компромисс: в свиноводстве разрешил несколько клеток и образовал откормочные группы по 15—20 голов. При этом все свиноводки «стара» остались на своих местах, семь человек обслуживают менее 500 животных. Кому нужны такие «новшества»?

Особенно медленно внедряется новая технология в Прокопьевском, Кузнецком, Итатском районах. Здесь лишь кое-где делают первые робкие шаги к переменам.

Итатский район успешно справился с обязательствами в первом квартале. Но и тут животноводы трудятся в основном по старинке. Колхозы им. Сталина и «Большевик» — соседи, давние соревники. В артели им. Сталина уже внедрено беспривязное содержание коров, а в «Большевик» о новой технологии и думать боится.

Очень многое зависит от того, как поведут себя специалисты сельского хозяйства, работники райсельхозинспекции. Имения должны быть первыми помощниками партийных организаций в борьбе за новую технологию.

Очень пассивно относятся к перестройке в деревне областное управление сельского хозяйства. Зачастую важные перемены на местах происходят совершенно без участия работников областного управления. А это значит — лишние понести, лишние ошибки. Мало заботятся в управлении об обеспечении колхозов и совхозов долговыми аппаратами и другими средствами механизации ферм.

Чтобы восторжествовало новое, районным организациям, областному управлению, сельским коммунистам надо занять наступательную позицию, решительно преодолевать все и всякие преграды на пути к прогрессивной технологии производства.

Азербайджан готовится к празднику

Отъезд Н. С. Хрущева в Баку

ТБИЛИСИ, 24 апреля. В столице Грузии, а также на станциях Сухуми, Сампедия, Хашури и других, где были остановлены поезда, дружелюбно встречали Н. С. Хрущева. В пути следования по республике Н. С. Хрущева сопровождал первый секретарь ЦК Компартии Грузии тов. В. П. Мжаванадзе, председатель Президиума Верховного Совета республики Г. С. Дацендидзе и председатель Совета Министров Грузинской ССР Г. Д. Джавахишвили.

В столице Грузии, а также на станциях Сухуми, Сампедия, Хашури и других, где были остановлены поезда, дружелюбно встречали Н. С. Хрущева. В пути следования по республике Н. С. Хрущева сопровождал первый секретарь ЦК Компартии Грузии тов. В. П. Мжаванадзе, председатель Президиума Верховного Совета республики Г. С. Дацендидзе и председатель Совета Министров Грузинской ССР Г. Д. Джавахишвили.

Встреча в столице республики

БАКУ, 24 апреля. (ТАСС). Два славные даты отмечает в этот день азербайджанский народ: 40-летие установления Советской власти и образования Коммунистической партии в Азербайджане. С нефтяных промыслов, заводов и новостроек, колхозов и совхозных полей идут вестки о новых трудовых победах. Советский Азербайджан вносит достойный вклад в великое дело строительства коммунизма, в успешное выполнение семилетней программы.

Столица республики — Баку в ярком праздничном убранстве. На алых колоннах — здравницы в честь сорокалетия победы Советской власти в Азербайджане, в честь Коммунистической партии Советского Союза. На фронтонах зданий портреты В. И. Ленина и членов Президиума Центрального Комитета КПСС. Все напоминает о крупном событии, о замечательном торжестве, радости которого разделяют братские народы многонационального Советского Союза. Сюда, в Баку, в нагн славного юбилея приехали посланцы всех союзных республик.

Сегодня у азербайджанцев еще одна, особая радость. К ним на праздник прибыл Первый секретарь Центрального Комитета КПСС и Председатель Совета Министров СССР Никита Сергеевич Хрущев.

Трудящиеся Азербайджана с исключительной теплотой и сердечностью встретили дорогого гостя.

Рано утром, когда поезд, в котором ехал товарищ Н. С. Хрущев, пересек границу республики, тысячи людей выходили на железнодорожные станции. Они приветствовали выдающегося деятеля Коммунистической партии и Советского государства, неутомимого борца за мир и дружбу между народами Н. С. Хрущева и в его лице великую Коммунистическую партию, ее ленинский Центральный Комитет и Советское правительство.

На несколько минут поезд остановился в Кировобад — втором промышленном и культурном центре республики. Передовики производства и сельского хозяйства, деятели науки и культуры встречали Н. С. Хрущева.

В числе встречающих — туры встречали Н. С. Хрущева колхозники и комсомольцы. Он заметил среди встречающих мальчика, который старался поближе пробраться к вагону. Это был ученик третьего класса Низами Кязимов. Никита Сергеевич позвал маленького кировобадца и уверенно объял его. С исключительной теплотой и радостью приветствовали азербайджанца дорогого гостя на всем пути следования поезда.

Многочисленные представители трудящихся Баку собрались во второй половине дня на вокзале. На перроне развевались государственные флаги Советского Союза, Азербайджанской ССР, всех союзных республик.

«В день 40-летия Советского Азербайджана пламенный привет старшему брату — русскому народу и всем народам великого Советского Союза!» — гласил надписи на одном из транспарантов.

«Добро пожаловать, дорогой Никита Сергеевич!» — начертано на кулачковом полотночке.

Для встречи Н. С. Хрущева прибыли председатель Президиума Верховного Совета Азербайджанской ССР С. М. Джафаров, секретари Центрального Комитета Коммунистической партии Азербайджана В. Е. Семичастный, Э. Н. Алыханов, С. А. Мирзаев, Н. М. Гаджиев, заместители председателя Совета Министров Азербайджанской ССР Р. Н. Садыков, А. К. Оруджев, А. Г. Керимов, первый секретарь Бакинского комитета Компартии Азербайджана Т. А. Даллахвердиев, председатель исполкома Бакинского городского Совета А. Д. Лемберанский, министры Азербайджанской ССР, депутаты Верховных Советов СССР и Азербайджанской ССР.

В числе встречающих —

вы делегаций братских республик: Российской Федерации — Н. Н. Органов, Украинской ССР — Д. С. Коротченко, Белоруссии — В. И. Козлов, Узбекистана — Ш. Р. Рашидов, Кавказстана — Ш. Р. Закариев, Литвы — Л. Ю. Дириняйтис-Пиллюшюк, Молдавии — З. Т. Сердюк, Киргизии — Т. Усубалиев, Таджикистана — Т. Ульджабаев, Армении — С. А. Товмасян, Туркмении — В. Овезов.

Поезд останавливается у перрона. Из вагона выходит Никита Сергеевич Хрущев. Навстречу ему несется буря рукоплесканий. Вместе с Н. С. Хрущевым — первый секретарь Центрального Комитета Компартии Азербайджана В. Ю. Ахундов и председатель Совета Министров Азербайджанской ССР М. А. Искендеров, встречающие его в пути, а также первый секретарь Центрального Комитета Компартии Грузии В. П. Мжаванадзе.

Н. С. Хрущев обменивается дружескими рукопожатиями с встречающими.

С букетами цветов стоит группа девушек в национальных костюмах. Ученица десятого класса музыкальной школы Аделя Бабаева обращается к товарищу Хрущеву с кратким словом.

— Дорогой Никита Сергеевич! — говорит она. — Мы счастливы приветствовать вас — самого желанного и почетного гостя на нашей азербайджанской земле. Просим по нашему народному обычаю выпить пшалу шербета, который преподносит вам благодарный азербайджанский народ.

Н. С. Хрущев выпивает этот ароматный национальный напиток и благодарит девушек.

Затем гость выходит на привокзальную площадь, где собралось множество жителей города. Он приветливо машет им рукой. Снова гремит рукоплескание, звучат возгласы «ура».

Никита Сергеевич, руководители Коммунистической партии и правительства Азербайджана садятся в автомобили. Колонна автомобилей движется по улицам и проспектам, на которые вышли сотни тысяч бакинцев. Они восторженно приветствовали дорогого гостя. Это была восторженная демонстрация горячей любви и преданности народа Коммунистической партии и Советскому правительству.

Вечером товарищ Н. С. Хрущев присутствовал на представлении балета Кара Караева «Семь красавиц» в Азербайджанском Государственном оркестре Лейла академического театра оперы и балета имени М. Ф. Ахундова.

Появление в ложе Н. С. Хрущева и руководителей Коммунистической партии и правительства Азербайджана было встречено бурной овацией.

Рекордная добыча угля

Исключительно хорошая рекордная коллективная добыча 22 апреля. Всего в этот день механизаторы Кедровского разреза дали небывалую добычу — 20750 тонн угля при плане 5800.

С. Полуэктова, пом. машиниста экскаватора.

Совместное советско-новозеландское коммюнике

По приглашению правительства СССР с 18 по 24 апреля 1960 года в Советском Союзе находился с официальным визитом премьер-министр Новой Зеландии Уолтер Нэш. У. Нэш сопровождал постоянный глава делегации премьер-министра и постоянный секретарь МИД Новой Зеландии А. Д. Макинтош и официальные советники.

Находясь в Советском Союзе, премьер-министр Новой Зеландии и сопровождающие его лица посетили города Москву, Киев и Ленинград, проехали по Кавказскому побережью Черного моря, осмотрели научные и культурные учреждения, исторические достопримечательности, а также колхоз.

У. Нэш имел встречи и беседы с Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым, а также с первым заместителем Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояном и министром иностранных дел СССР А. А. Громыко.

У. Нэш нанес визиты Председателю Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилову. Во время этих встреч и бесед имел место обмен мнениями по важнейшим международным проблемам, а также по вопросам советско-новозеландских отношений.

Отъезд из Москвы премьер-министра Новой Зеландии Уолтера Нэша

Премьер-министр и министр иностранных дел Новой Зеландии его превосходительство Уолтер Нэш, находившийся в СССР с официальным визитом по приглашению Советского правительства, 24 апреля отбыл из Москвы.

Для проводов главы новозеландского правительства в Внуковском аэродроме собралось многочисленное представительство

Обмен мнениями привел к лучшему взаимопониманию позиций правительств обеих государств и обусловил взаимное сотрудничество в решении проблем и был полезным для дальнейшего улучшения советско-новозеландских отношений.

Оба правительства разделяют мнение, что совещание глав правительств, которое открывается 16 мая в Париже, при наличии доброй воли и взаимопонимания, может способствовать дальнейшему ослаблению международной напряженности, и выражают пожелание, чтобы совещания такого рода прочно вошли в практику международных отношений.

Они единодушно высказались за установление и расширение личных контактов государственных деятелей различных стран и дружественный обмен мнениями, которые способствуют нормализации и улучшению отношений между всеми странами и созданию атмосферы доверия между народами.

Во время бесед Председателя Совета Министров СССР Н. С.

Хрущева с премьер-министром Новой Зеландии У. Нэшем обсуждалась проблема разоружения. Стороны согласились в том, что проблема разоружения является наиболее неотложной проблемой современного мира, решения которой ждут все народы, ибо только всеобщее и полное разоружение под эффективным международным контролем обеспечит сохранение прочного мира и прогресс человечества в области экономики, культуры и науки. Оба правительства согласны продолжать свои усилия, направленные на скорейшее претворение в жизнь решения XIV сессии Генеральной Ассамблеи ООН по этому вопросу. Они выражают надежду, что переговоры десяти держав в Женеве приведут к положительным результатам.

Их общей целью остается запрещение на вечные времена ядерного оружия и широкое сотрудничество всех государств в области мирного использования атомной энергии. Важным шагом в этом направлении является быстрое прекращение всех испытаний ядерного оружия при соответствующей системе международного инспекции и контроля. Стороны решают продолжать свои усилия в целях ускорения достижения удовлетворительного соглашения в этой области.

Председатель Совета Министров СССР и премьер-министр Новой Зеландии изложили взгляды своих правительств по вопросам германского мирного договора и Западного Берлина и признали, что скорейшее разрешение этих проблем на согласованной

основе было бы важным вкладом в обеспечение мира и безопасности в Европе и во всем мире. Главы правительств выразили твердое убеждение в том, что государства с различными общественно-политическими системами при желании могут жить в мире и дружбе. Война как способ разрешения международных спорных вопросов и вмешательство во внутренние дела других государств должны быть исключены из практики международных отношений.

По вопросу о торговле между СССР и Новой Зеландией было отмечено, что время от времени проводились переговоры с тем, чтобы содействовать расширению торговли между двумя странами.

Было решено, что торговые переговоры могут быть возобновлены в ближайшем будущем с целью достижения соглашения, по которому каждая страна предоставит другой в вопросах торговли режим наиболее благоприятствующей нации. В частности, Новой Зеландии будут предоставлены в период действия указанного соглашения не менее благоприятные, чем для других стран, возможности для поставок товаров в соответствии с импортными квотами.

Стороны рассмотрели также вопросы культурного обмена, и было отмечено, что имело место, особенно за последние четыре года, все возрастающее число научных и культурных обменов между СССР и Новой Зеландией. Они охватывали многие области и приносили благоприятные результаты. Оба руководителя приветствовали это расширение

культурного обмена как одно из полезных средств содействия пониманию и дружбе между двумя народами. Особенно взаимно полезными были обмены визитами ученых обеих стран и визитами в Новую Зеландию советских судов, проводивших океанографические исследования и промысловых и рыболовецких промыслов.

Обе стороны тесно сотрудничали в международной комиссии по китобойному промыслу и в научной работе в Антарктике, особенно при проведении Международного геофизического года. Установившиеся таким образом добрые отношения были укреплены в ходе обсуждения в Вашингтоне в прошлом году договора об Антарктике, когда обе страны продемонстрировали близкое совпадение взглядов, особенно в определении того, что Антарктика должна иметь мирное развитие, включая свободу научных исследований для всех заинтересованных правительств. В этой связи была выражена надежда, что договор будет ратифицирован в ближайшее время всеми его участниками.

Оба правительства согласны в том, что расширение взаимопонимания путем дальнейшего развития научных и культурных отношений отвечает интересам как СССР, так и Новой Зеландии и что обе страны будут направлять свои усилия на то, чтобы поощрять и развивать культурные и научные контакты.

Стороны с удовлетворением отмечают, что визит премьер-министра Новой Зеландии У. Нэша в Советский Союз выявил благоприятные возможности для дальнейшего улучшения и развития советско-новозеландских отношений в интересах народов обеих стран, в интересах укрепления всеобщего мира.

Об итогах выполнения государственного плана промышленности Кемеровской области за I квартал 1960 года

Сообщение областуправления

В борьбе за досрочное выполнение семилетнего плана развития промышленности Кемеровской области на основе развернувшегося социалистического соревнования выполнены план I квартала 1960 года по производству валовой продукции на 100,4 процента, а предприятия Совета народного хозяйства — на 100,5 процента.

Продукция местных Советов квартальный план производства валовой продукции не выполнили.

Объем промышленного производства в I квартале 1960 года увеличился по сравнению с соответствующим периодом прошлого года в целом по области и по предприятиям Совета народного хозяйства на 6 процентов, по предприятиям местных Советов — на 3,2 процента.

Выполнение плана за I квартал 1960 года и рост валовой продукции по сравнению с соответствующим периодом прошлого года характеризуется следующим данными:

Процент выполнения плана по валовой продукции за I квартал 1960 года	I квартал 1960 г. в процентах к соответствующему периоду прошлого года	
	1959 г.	1958 г.
Промышленность совнархоза		
Управление черной и цветной металлургии	101	109
Управление химической промышленности	103	101
Комбинат «Кузбасссталь»	99,9	103
Управление «Кузбассэнерго»	102	116
Управление машиностроения	103	111
Комбинат «Кузбассшахтострой»	111	137
Управление строительства	105	123
Управление стройматериалов	92	107
Управление лесной промышленности	69	78
Управление пищевой промышленности	113	116
Управление автотранспорта	103	118
Промышленность местных Советов		
Областное управление местной промышленности	97	108
Областное управление продовольственных товаров	97	97
Промышленность республиканских министерств	106	114
в том числе:		
Областной совет промышленной кооперации	108	122
Промышленность союзных министерств	99,6	118

Выполнение плана производства важнейших видов промышленной продукции за I квартал 1960 года и рост производства по сравнению с соответствующим периодом прошлого года составили:

Процент выполнения плана I квартал 1960 года	I квартал 1960 г. в процентах к I кварталу 1959 г.	
	1959 г.	1958 г.
Чугун	100,8	103
Сталь	100,4	102
Прокат	100,8	101
Трубы стальные	96	139
Кокс	99	113
Известняк руда	100,8	101
Уголь	100,2	105
Алюминий	100,3	124
Цинк	103	104
Электрэнергия (районные электростанции и блокстанции)	101	115
Теплоэнергия	106	117
Минеральные удобрения	102	108
Кирпич строительный	96	103
Стекло	85	90
Шифер	104	106
Сборные железобетонные конструкции и детали	99,8	132
Цемент	93	112
Резиновая обувь	104	102
Кожаная обувь	111	103
Вывозка деловой древесины и дров	68	76
Пиломатериалы	86	93
Колдтерские изделия	96	94
Хлеб и булочные изделия	103	100,6
Консервы молочные	102	107
Мука	99	111
Мясо	116	113
Колбасные изделия	131	137
Цельномолочная продукция	104	116
Крупа	120	115
Пианино	92	109
Бельевой трикотаж	132	150

По сравнению с соответствующим периодом 1959 года в I квартале 1960 года добыто больше каменного угля на 961 тысячу тонн, железной руды — на 12 тысяч тонн, произведено больше труб стальных — на 676 тонн, кирпича строительного — на 5,4 миллиона штук, сборных железобетонных конструкций и деталей — на 31,3 тысячи кубометров, целлюлозно-бумажной продукции — на 3813 тонн, ступенчатого молока — на 136 тысяч условных банок, мяса — на 426 тонн, колбасных изделий — на 1335 тонн, муки — на 4496 тонн, крупы — на 915 тонн, резиновой обуви — на 4 тысячи пар, кожаной обуви — на 4 тысячи пар, бельевой трикотаж — на 172 тысячи штук.

План по производительности труда промышленными предприятиями области за I квартал 1960 года недоволен, а по сравнению с соответствующим периодом прошлого года производительность труда возросла в целом по области и по предприятиям совнархоза на 3 процента, по предприятиям местных Советов на 3,5 процента.

Кузбасс

В УНЬГИНСКОМ СОВХОЗЕ

БЕЗ „ЗОЛОТОЙ ЦЕПОЧКИ“ НА ПРОСТОРЕ!



— Это наш доильный зал, — рассказывает слесарь Федор Зверев. — Доярка находится в своем рабочем месте — в траншее. Раньше, я считаю, в животноводстве мужскую руку и приложить не к чему было. Есть, конечно, любители, что сами вместо доярки под коров садятся. Ну, еще дороги подвесные, автопоилки. По советам говоря, все это далеко не то, что нужно. Труд доярки, как и сто лет назад, оставался тяжелым, малопроизводительным. Теперь совсем другое дело. Мне кажется даже, что именно мужчинам и нужно сейчас браться за дойку. Ведь у нас сегодня наш доильный зал — это сложный механизированный цех. Завтра будет еще большая механизация. Например, сейчас молоко собирают в маленькие бидончики, потом вручную сливают в более вместительную посуду.

Линный труд. Да и молоко заготавливать может. Мы делаем так, чтобы от коровы молоко по ступаю прямо в цистерну, так сказать, совершенно не касаясь рук. Рабочие могут наблюдать за дойкой через стеклошко.

Фото А. Кузарица.

По просьбе редакции газеты «Кузбасс» мы взяли интервью у одного из работников нашего совхоза внедрившего беспривязное содержание коров, что уже сделано и какие у нас планы на будущее.

Сделано: в первом отделении мы переоборудовали коровник, построили доильный зал на шестнадцать станков и перевели на беспривязное содержание два гурта — 230 коров.

Перемены, что произошли и происходят у нас, говоря откровенно, не представляют собой ничего из ряда вон выходящего, необычного. Это закономерные, необходимые меры. Без них просто невозможно дальше успешно работать — и не только нам. На вот поглядеть, что, убедив рядовых животноводов, командиров среднего звена — задача последняя. Поэтому мы будем считать свой сегодняшний разговор в какой-то мере полезным только в том случае, если животноводы, читатели газеты «Кузбасс», не просто познакомятся с делами нашей фермы, но и активно возьмутся за реконструкцию своих.

Впервые серьезно и, как говорится, с цифрами в руках мы проанализировали дела в совхозе животноводстве после девятнадцатого Пленума ЦК КПСС.

Подсчитали мы тогда, заглянули в свое будущее и увидели: «потолок» — то совсем над головой; чуть шире размахнулись — и уперлись в него. Вот примерные наши подсчеты.

Уже в этом году только поголовье коров у нас увеличилось с 750 до 900. Значит, нужно новое помещение на двести голов. Кроме этого, нам давно надо строить теленки. К концу семилетия у нас должно быть 1300 коров. Это еще

около пяти новых помещений для скота. Обслуживать такое поголовье (при условии: скот на привязи, но доение механическое, на одну доярку — 20 коров) должны 65 основных доярок, 17 подменных, 39 скотников. Потребуется новые люди и для ухода за молодняком. Коротко говоря, только на прямые работы в животноводстве к 1965 году мы должны будем послать около двухсот человек. А еще нужны строители, возчики кормов и т. д. Но в совхозе всего чуть больше четырехсот рабочих. К тому же наше хозяйство специализируется на производстве овощей и картофеля. На эту работу уже сейчас не хватает людей. Так что при любых самых оптимистических прогнозах на прибавление рабочей силы нас ожидали большие трудности.

ВЫХОД только один: новая технология. Но с чего начать? Вот тут голову пришлось поломать. В журналах, газетах много восхитительного рассказывали о беспривязном содержании коров, но толковых советов — черт знает — как делать — нет. Надо сказать, что и областное управление сельского хозяйства почти ничем не помогло нам.

Оставалось самим до всего доходить. Селили в совхоз «Новостройка» Немеровского района. Там уже заканчивали строительство доильного зала. Наш совхозный пробный расчеты. Он адекватный, грамотный специалист. Ему, как и всем нам, хотелось побыстрее закончить строительство. Составил график, по его словам, напряженный, принес его нам и говорит:

— 120 дней надо, чтобы переоборудовать коровник и построить доильный зал. Мы сразу сказали: нет. Дело в том, что скотники — а их при всяком новом деле хватает — уже ныли: зима на дворе, кормов грубых у нас нет, может быть, лучше подождем до тепла?

А если бы мы стали ориентироваться на срок в четыре месяца, — считая и года не хватало. Решили поставить этот вопрос на партийном собрании.

На собрании подробно все обсудили, дали бой колебаниям и назначили более серьезные сроки. Но прошла еще неделя, а сдвигов не было: все раскачивались, примеривались. Тогда мы собрали расширенное заседание партийного бюро и снова повели речь о строительстве доильного зала. Решили так: строить будем все — начиная с директора, секретари партийной организации, прилеком механизаторов, шореров, животноводов, контрольных работников и т. д. Доильный зал объявили ударной стройкой. И мы построили доильный зал, переоборудовали коровник за 120, а за 25 дней!

СЕЙЧАС, когда вспоминаешь те горячие дни, сердце радуется. И не только потому, что люди, вдохновленные большой идеей, опровернули все нормативные сроки.

Мы уже упоминали, что назвали строить по чертежам, взятым в совхозе «Новостройка». Но это было только самое начало. При общем подъеме у нас вскоре выявились

местные конструкторы, свои рационализаторы, которые буквально удивляли остроумными техническими находками. Так, доярки доильных станков мы сделали по-своему: они экономичнее, удобнее и надежнее, чем в «Новостройке». Конструкцию предложил заводской РТМ Ю. Сервино. Распределять, которым регулируется вход коров в доильный зал, тоже сделали иначе. Помините, остановились перед такой задачей: корова после дойки выходит из зала; на улице мороз, а в помещении, недалеко от двери — трубы, вода перемерзнуть может; кто же будет открывать за коровой дверь? Хотя специально швейцарский завод вел только за время одной дойки надо 230 раз открыть, и столько же раз закрыть дверь. Совхозный слесарь Ф. Зверев нашел оригинальный выход: перед дверью положили трап из досок, одна конец его, что к двери, приподнял; трап системой блоков соединил с дверью. Коровы подождали, наступили на трап — дверь открывается. А когда вылетит из зала — закрывается. И таких находок было немало.

ЧТО же нам дала реорганизация? Раньше в коровнике содержалось 134 коровы, сейчас сюда перевели еще один гурт, и на той же площади свободно помещаются 230 животных. Опять сокращение освободилось, в нем сейчас телата. На строительство доильного зала мы затрачивали чуть больше сорока тысяч. Ни коровник, ни теленки на эти деньги, да еще в такой короткий срок не построили. Раньше 10 доярок у нас обслуживали 130 доярок, 7 скотников и бригадир — всего 18 человек, скотники — две дойки, четыре бригадира — всего 10 человек (правда, у нас сейчас три доярки, но это временно). В дальнейшем число работников еще сократится. Во-первых, летом в истопниках нужды нет. Во-вторых, в будущем зимовку мы часть ситца заложим открытым способом на выгульных площадках, и скот через ограждения будет иметь к нему свободный доступ. Корма будем подвозить в специальных кормушках-самых, коровы сами будут «рагулять» их. Значит, и количество скотников сократится.

Любопытно теперь посмотреть, как наша перестройка отразилась на себестоимости молока. Раньше, при ручной доении, трудовые затраты на центнер молока у нас составляли 39 рублей 60 коп. При механическом доении, когда скот попеременно был на привязи, но каждая доярка доила уже по 20 коров, затраты на центнер снизились немного — до 39 рублей 10 коп. Сейчас, при беспривязном содержании, по зарплате центнер молока нам обходится в 26 рублей. Как видите, мехдойна, хотя и обходится до некоторой степени труд доярки, но большого экономического эффекта не дает. А при беспривязном содержании мы на каждом центнере молока экономим по 13 рублей 60 коп, только по заработной плате.

Если же мы всех совхозных доярок переведем на беспривязное содержание — это дело ближайшего будущего, — мы получим 948 тысяч рублей.

ИТАК, нам теперь осталось только научиться работать по-новому, освоить наш молочный цех — так у нас животноводы называют доильный зал, — приучить животных к новой обстановке. Трудностей, «подлых камней» и тут встретилось немало. Прежде всего: как теперь платить работникам фермы за их труд? Раньше доярка, скотник — каждый получал только за свой труд. При нашей организации эта система никак не подходила. Решили всем платить с центнера молока, учитывая при этом содержание в нем жира. Значит, коллективный труд, заработок каждого зависит теперь не только от того, как он сам поработал, но и от добросовестности его товарищей. Правда, тут возможна обидлика. Пришлось провести с работниками фермы раз'яснительную работу.

А как быть со случайной коровой? Раньше за всем следил доярка. Проработав по-новому с полмесяца, мы заметили, что сейчас случайной никто не замечает. Да и трудно двум дояркам уследить за таким количеством коров. Мы и эту работу, и прием отелов возложили на весь коллектив фермы. Но платим — персонально. Будь то доярка или скотник — за каждую случайную корову работник получает по 10 рублей, за нормальный отел — 30.

ЗАНАНЧИВАЯ расназ, хотелось бы поделиться своими планами на будущее. Первый удачный опыт окрылил нас. Не говоря уже о том, что в будущем зимовку мы переведем на беспривязное содержание всех коров, мы внесем много изменений и в построенный доильный зал.

Сейчас у нас здесь под деревнями. Сделаем асфальтовый, чтобы мыть его можно было прямо из брандспойта. Сейчас доярка, перед тем как ввести корову в станок, вручную совном засыпает в кормушку концентраты. Это замедляет работу. Сделаем над каждой кормушкой бункер с дозатором; открывается дверка станка, механизм сработает — и определит порция муки поступит в кормушку. Сейчас у нас в доильном цехе 16 станков — по восемь с каждой стороны. Выйдя из первого станка, корова никогда останавливается в проходе и мешает работе — проход все так же длинноват. В будущем мы не так будем строить. Лучше делать, скажем, две траншеи параллельно; проходы станков короче, работать будет удобнее.

Намерений, новых решений много. Как видите, стоило начать с пен коровы «золотую» цепочку — и мы не только одним ударом разрубили целый узел неразрешимых проблем, но и получили самое ценное в любом деле — творческий простор.

Н. ЗАГАННОВ, директор.
А. ЗВЫКОВ, главный зоотехник.

мороз переведем на беспривязное содержание — это дело ближайшего будущего, — мы получим 948 тысяч рублей.

ИТАК, нам теперь осталось только научиться работать по-новому, освоить наш молочный цех — так у нас животноводы называют доильный зал, — приучить животных к новой обстановке. Трудностей, «подлых камней» и тут встретилось немало. Прежде всего: как теперь платить работникам фермы за их труд? Раньше доярка, скотник — каждый получал только за свой труд. При нашей организации эта система никак не подходила. Решили всем платить с центнера молока, учитывая при этом содержание в нем жира. Значит, коллективный труд, заработок каждого зависит теперь не только от того, как он сам поработал, но и от добросовестности его товарищей. Правда, тут возможна обидлика. Пришлось провести с работниками фермы раз'яснительную работу.

А как быть со случайной коровой? Раньше за всем следил доярка. Проработав по-новому с полмесяца, мы заметили, что сейчас случайной никто не замечает. Да и трудно двум дояркам уследить за таким количеством коров. Мы и эту работу, и прием отелов возложили на весь коллектив фермы. Но платим — персонально. Будь то доярка или скотник — за каждую случайную корову работник получает по 10 рублей, за нормальный отел — 30.

ЗАНАНЧИВАЯ расназ, хотелось бы поделиться своими планами на будущее. Первый удачный опыт окрылил нас. Не говоря уже о том, что в будущем зимовку мы переведем на беспривязное содержание всех коров, мы внесем много изменений и в построенный доильный зал.

Сейчас у нас здесь под деревнями. Сделаем асфальтовый, чтобы мыть его можно было прямо из брандспойта. Сейчас доярка, перед тем как ввести корову в станок, вручную совном засыпает в кормушку концентраты. Это замедляет работу. Сделаем над каждой кормушкой бункер с дозатором; открывается дверка станка, механизм сработает — и определит порция муки поступит в кормушку. Сейчас у нас в доильном цехе 16 станков — по восемь с каждой стороны. Выйдя из первого станка, корова никогда останавливается в проходе и мешает работе — проход все так же длинноват. В будущем мы не так будем строить. Лучше делать, скажем, две траншеи параллельно; проходы станков короче, работать будет удобнее.

Намерений, новых решений много. Как видите, стоило начать с пен коровы «золотую» цепочку — и мы не только одним ударом разрубили целый узел неразрешимых проблем, но и получили самое ценное в любом деле — творческий простор.

Н. ЗАГАННОВ, директор.
А. ЗВЫКОВ, главный зоотехник.

Агитатор! Расскажи животноводам об опыте беспривязного содержания коров в Уньгинском совхозе. Повесь эту страничку на видном месте.

Рабочие — о себе

К нам на ферму часто приезжают люди из других хозяйств и все пытаются узнать: ну как, лучше стало работать; сколько зарабатывают; не сказались ли наши перемены на коровах?

Расскажи и я, как могу. И, кажется, все больше людей на нашу сторону склоняется.

Я уже десять лет дояркой работаю. Коршона промучу, как доила арчунку, потом ввели у нас мехдойну — полечиле немного стало. А сейчас вот на двух 230 коров, но никакого сравнения и делать нельзя с тем, что было раньше. Сами посудите. При мехдойке обслуживала я 25 коров. Облегчение только в одном — не руками доить. А кормежка? Каждой корове надо только силоса одного по 40 кг в день дать. Выходит, за день тонну на себе дергаскаешь. Не доярка, а грузчик настоящий.

Сейчас мы коров не касаемся. Только при дойке концентраты коровам даем.

А если кто интересуется расчет зарплат, пожалуйста: когда руками доила — получала самое большое 300 рублей в месяц, при мехдойке на сотню больше, а сейчас вот — хотя и молока не очень много наладился (у нас мало коров растемялось), но шестьсот рублей в месяц получается.

Т. ДЕМИНА, доярка.

Иногда, шутки ради, я спрашиваю доярок:

— А что, девчата, может, по старинке, руками попробуете?

Куда там. Зависит корова. А ведь до тех пор, пока у нас все не пошло, как по маслу, нет-нет, да и вспоминал кто-нибудь старое. Женщины — народ такой, пока хоть одна за миг и не оставит — все вернуть будет.

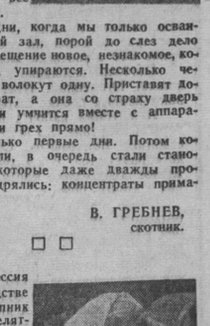
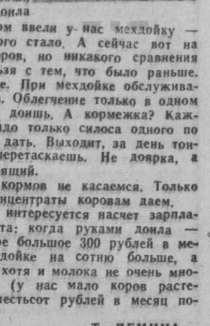
В первые дни, когда мы только осваивали доильный зал, порой до слез доходило. Помещение новое, незнакомое, коровы дрожали, упирались. Несколько человек силком волокут одну. Присваивают доильный аппарат, а она со страху дверь вышибает, да и умчит вместе с аппаратом. И смеет, и грех прямо.

Но это только первые дни. Потом коровы привыкли, в очередь стали становиться. А некоторые даже дважды проминались умудрялись: концентраты приманивают.

Наша профессия в животноводстве новая: истопник — раньше телатницей была, дояркой, а сейчас за котлом смотрит. Главная моя работа — чтобы в доильном цехе и в подсобных помещениях тепло было. Слежу также за водопоем, за исправностью аппаратуры.

Нас, истопников, на ферме трое. Работаем в три смены. Днем помогаем дояркам. Конечно, доят они сами, в траншею к ним спускается незначен. Но бывает, что мало подогреть коров, да мало ли что? Во время дойки рабочих на ферме всего пятеро, а коров-то вон сколько...

М. ШМИДТ, истопница.



МЫ ДЕЛАЛИ ТАК:

Доильный зал

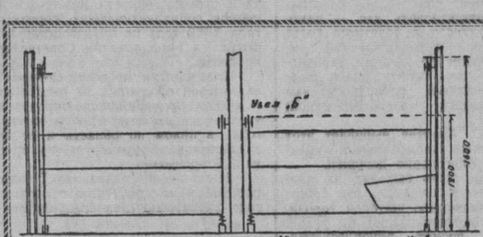
В доильном зале (чертеж № 1) можно одновременно доить шестнадцать коров, т. е. в нем 16 доильных станков. Длина зала 23, ширина — 12 метров. Для улучшения и ускорения работ мы строили только три стены и крышу: четвертая стена — обща с коровником.

Каждый доильный станок (чертеж № 2 — вид сбоку и в плане) имеет две двери: одна входная, другая — для выхода. Когда входная дверь открыта, она полностью загораживает проход, и корова может попасть только в этот станок.

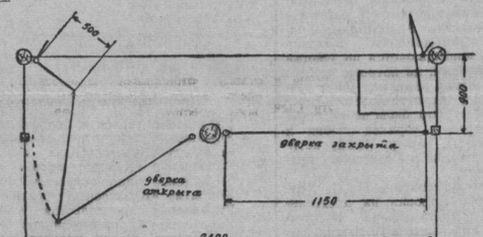
Двери сделаны из металлических труб диаметром один дюйм. Где достать такие трубы? Этот вопрос особенно часто задают приезжающие к нам животноводы и специалисты из других хозяйств. Действительно, достать их тяжело. Но мы, например, почти полностью обеспечили себя трубами, разобрав в коровнике старую систему автоматического поения. А вместо «поросляных» автопоилок установили групповые.

Доильные станки, как видно из чертежа, расположены в два ряда: восемь с одной стороны и восемь — с другой. Между ними вдоль доильного зала тянется траншея — рабочее место доярок. Глубина траншеи 65 см, ширина — 200 см.

Над траншеей, также вдоль доильного зала, протянута вакуумная труба, на ней восемь кранов (назначение трубы ясно: у нас механическое доение). Если у доярки 15—20 коров,



Чертеж № 2. Доильный станок (вид сбоку и в плане).



Чертеж № 3. Крепление дверцы доильного станка.

она для подмычки вымени носит с собой ведроко с водой. Нам эта «стехника» не подходила. Сделали так. В центре доильного зала, под потолком, установили бачок. В него подается горячая и холодная вода. Из бачка теплая вода поступает в трубу, которая протянута над траншеей, рядом с вакуумной. На трубе для воды восемь кранов. Перед дойкой, когда корова заходит в станок, доярка при помощи пульверизатора подмывает у нее вымя.

Выйдя из станка, корова может двигаться только в одном направлении — к выходу, потому что проход узкий. У выходной двери находится трап.

На выгульных площадках установлены колоды, в которые пущены холодная вода и пар. Для отепления доильного зала поставлен паровой котел марки «КВ-200».

Устройство дверки

Посредине наружной стороны станка установлен брус (чертежи № 2 и № 3). К нему с двух сторон крепятся металлические стойки высотой 1200 мм. Стойки опущены в подиляники, которые выполняют роль подшипников.

С другой стороны, на расстоянии 1150 мм, у столба установлена вторая металлическая стойка. Ее высота 1600 мм. На конце этой стойки — цапфа, на которую надет рычаг длиной 1380 мм.

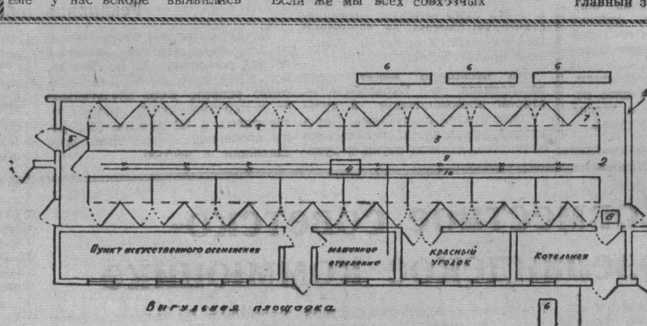
Этот длинный рычаг шарнирно соединен с другим рычагом длиной 500 мм. Короткий рычаг, в свою очередь, приварен к стойке на противоположной, внутренней стороне доильного станка.

В нижней части этой стойки крепится ручка, при помощи которой доярка, находясь в траншее, без особого труда открывает и закрывает дверку.

Сама дверка сделана так: к двум металлическим стойкам (1200 мм и 1600 мм) привариваются три поперечные трубы длиной по 1150 мм.

Распределитель

Для того чтобы коровы поступали в доильный зал равномерно, у входной двери установ-



Чертеж № 1. План доильного зала. 1 — доильный зал. 2 — траншея. 3 — станок. 4 — бак для воды. 5 — распределитель. 6 — колода для воды. 7 — дверка доильного станка. 8 — трап. 9 — вакуумный кран. 10 — входная дверь.

ДВОЕ НА БОЛЬШОМ КОНВЕЙЕРЕ

— Правая, две!..
— Левая, одну!..
— Правая, три!..

И на левую сторону в освободившийся станок входит одна, а на правую — две, три коровы. Словом, столько, сколько надо. Люди спокойны. Работают без суеты, четко.

Мы — это бригадир Горобец, слесарь Зверев и я — наблюдаем за работой доярок из красного уголка. Отсюда доильный цех — как на ладони. Так иногда на заводах ставят контрольные диспетчерские на возвышении. В любую минуту дежурный может видеть, как идет дела.

Оба моих собеседника до бесконечности влюблены вот в этот цех, во всю новую систему, и мне кажется, даже в отдельные ее маленькие узелки. А для постороннего здесь все необычно, ново. Даже как-то странно видеть такое в деревне. И наш разговор тоже совсем не деревенский.

Коровы движутся одна за другой, непрерывно в течение двух-трех часов. Это — тот же конвейер. Разница с заводом конвейера — не мертвые детали, а живые животные. Но и там, и тут важно: чем короче производственный процесс — тем лучше.

В первые дни, когда люди только осваивали новый цех, дойка занимала около шести часов. Потом настал день — справились за пять, а сейчас уже тратят меньше четырех часов.

За счет чего сокращались время? Прежде всего за счет четкости, отработанности операции. Если доярка делает только одно движение, скажем, длительносью две-три секунды, то на ста коровах она тратит — только на этом — около часа!

Новая организация труда заставила людей подтянуться, искать, творить. За все время существования совхоза в деревне не было столько рационализаторов, местных изобретателей, сколько их появилось сейчас. Когда строили доильный зал, сле-

сар Федор Зверев буквально ни днем, ни ночью не выходил отсюда. Чертил, пробовал — браковал и тут же вновь брался за пенки той или иной конструкции. Электросварщик Николай Васильев и многие механизаторы вложили в строительство всю свою находчивость, знания, осеромие.

Механическому дою совхозы и колхозы знают давно. Но о скольких хозяйствах в области можно сказать, что они окончательно и прочно перешли на этот прогрессивный способ доения? Единичны? Знакома ли дойка мехдойни, их пробуют, даже научит широко внедрять. А потом все затопчется — и чаще всего из-за какого-нибудь немудрашного винтика, который «негдет» достать, или резинки, или планки. И тогда дружно — порой даже с шутками — несут эту технику в кладовую на сдвигание ржавчине.

А если сейчас, хотя бы одного — два, выйдет из строя оборудование — что будет? Полный разгром! Ведь двум до-

яркам ни за что не подогнать вручную 230 коров.

Выходит, отступать некуда, места сокращены. Пусть один не допустить таких срывов, работать культурно, вести дело грамотно, заглядывать вперед.

И что особенно важно, такая неутомимость, категоричность проявляются буквально в каждой дойке нового дела. Если раньше по случаю субботы или праздника трактористы вдруг мало подвезут или вовсе не подвезут на ферму кормов — доярка все равно выходила из положения. Покорит в первую очередь и главным образом высокопродуктивных коров, которые «делают погоду» в ее группе. А высокодоющие — проголодают. Это, конечно, вред хозяйства, ведь, но она прачется, маскируется. В лучшем случае на ферме или в конторе возникает разговор о «колебаниях в кривой надоев».

Сейчас другое дело. Допустим, мало подвезли кормов, не здволь. Какие коровы от этого пострадают? Заранее никто не знает, и брак в работе уже не избежишь.

Но это только одна сторона большого дела, начатого уньгинцами. Двое на большом конвейере вносят много революционных и в наше прежнее представ-

ление о результатах труда доярок. Обе женщины в животноводстве работают давно. Они добросовестно трудились и раньше, много лет назад, и в прошлом году, и с меньшим старанием работают сейчас. Но в прошлом наряд из них надвандала в среднем за год по 30 тысяч литров молока, а в этом году получили около трехсот тысяч литров. В десять раз больше! При этом труд доярок улучшился, говоря словами уньгинцев, тоже в сто раз...

— Правая, три!..

Аппараты монотонно поставлены. Под их шум легко думать, что это — конвейер. А мастера. Мои собеседники знают каждый своим мыслями. Но вдруг что ли не в один голос: — Это только начало. А вы знаете, что будет у нас, когда... Слышано их, едва сдерживая улыбку. Сговорились что ли все? И директор совхоза Н. И. Загайнов, и секретарь партийной организации Н. Р. Кутергин, и главный зоотехник А. Я. Зыков, — все, с кем мне пришлось беседовать, говорили толь-в-точку так же... Впрочем, это понятно. У всех у них одна общая большая мечта. А она для человека, как крылья...

В. ДЕНИСКИН, (Спец. корр. «Кузбасса»).

СТРОИТЬ БЫСТРО, СТРОИТЬ ХОРОШО

Мнимое благополучие

Три десятилетия строительства школ № 21, здания строительного управления № 5 треста «Киселевскголь» в прошлом году. Снаружи они выглядят прилично. Стены сохранили свежесть окраски, благоустроена площадка вокруг домов. Но стоит переступить порог любой квартиры, поговорить с жильцами — горькими шапками на Вахрушева, — сразу убеждаешься, что в зданиях масса недостатков. Не успели новоселы расставить мебель, как с потрескавшимися стенами и потолок посыпались куски штукатурки. Вспору ремонтировать в новых домах водопроводную и отопительную сеть.

Да, — признается главный инженер строительного управления № 5 В. Нефедьев, — с этими домами мы оказались в беде. Но с кем это не бывает?

Со словами главного инженера можно было бы и согласиться, если бы подобный случай был здесь единичным. Брак строители делают много. Только в прошлом году управление понесло около 2,3 млн. рублей убытка, причем львиная доля этой суммы падает на различные доделки и переделки. В минувшем году строительством не выполнено ни одного подряда, где бы не пришлось впоследствии что-то переделывать, доделывать и даже строить заново.

Такова картина и нынче. Следы браков видны в большинстве корпусов, десятке для шахты № 7, пристройке зала школы № 21 и других объектах. Но особенно «отличились» строители на возведении аккумулятирующих бу-

неров шахты имени Вахрушева. Следует заметить, что строит эти объекты уже пять лет, но работа далеко не закончена, и шахта наотрез отказалась принимать это сомнительное по качеству сооружение. Строители вынуждены были разобрать бункеры и переделать все заново.

От строительных участков не отстает и горный (начальник Тупов). За январь и февраль убытки здесь составили около полумиллиона рублей. Брак, недолели привели к тому, что по отдельным объектам шахты № 7 реконструкция которой осуществляется участок, средства уже все израсходованы, а что сделано — почти не видно.

Никакое качество — не единственный порок в деятельности строительного управления № 5. Систематический срыв графиков, плохое использование техники, стремление работать по старинке, отсутствие необходимого задела — все это пагубным образом отражается на выполнении производственных планов.

На стройках страны все шире применяется сборный железобетон. А вот кислесектор строители им явно пренебрегают. Об этом говорят такие цифры. В минувшем году на каждый миллион основных средств в строительном управлении № 5 уложено всего 75 кубометров железобетонных конструкций — почти вдвое меньше задания. Не лучше положение и сейчас.

А техника? Оснащенности строительного управления различными машинами и механизмами могут позавидовать многие организации. В распоряжении строителей — 7 одноклассовых экскаваторов, 17 бетономешалок, 10 разгрузочных машин, 9 самосвалов, 7 багальных кранов, 5 бульдозеров и тракторов и много другое. При умелом использовании этой техники можно горы свернуть, но... земляные работы здесь, как правило, выполняются вручную, багальные краны простаивают.

Если проанализировать работу строительного управления за последние годы, то вырисовывается такая картина. В начале года,

когда земля скопана морозом, строители начинают создавать задел. Мерзлый грунт не под силу экскаватору — в ход идут отбойные молотки, кувалды, ломы. Это же вознищая беспощадность, явная неспособность. Однако руководители строительного управления и работники отдела капитального строительства треста «Киселевскголь» (начальник т. Федюк) считают, что задел можно создавать в любое время года, в том числе и зимой. Дорого обходится государству такое, с позволения сказать, «планирование». На протяжении всей стройки, а это мало вымучит. Начальник его М. А. Ананьев на недавнем открытии партийным собранием докладывал:

— Наш коллектив в прошлом году освоил на 2700 тысяч рублей больше, чем в 1958. Задание по горным работам выполнено на 131, по жилищному строительству — на 101 процент. Значительно перевыполнен план сдачи жилья в эксплуатацию.

Одним словом, один успех. Ни тревоги, ни самокритики... Ни меры, ни изменения т. Ананьеву и тогда, когда он рассказывал о своих успехах, работы в нынешнем году. Доклад, без анализа ошибок, допущенных руководством строительного управления, без продуманного плана организационно-технических мероприятий, разумеется, не удовлетворил коммунистов и беспартийных активистов.

Выступившим в прениях пришлось серьезно поправить тов. Ананьева. Рабочие, инженеры, техники, указывали на плохую организацию труда и пренебрежение к предложениям строителей.

В том, что строительное управление имеет низкие технико-экономические показатели, большая вина и руководителей охота треста «Киселевскголь». Его работники были на объектах, зашевелили интересуются лишь освоением средств и почти не обращают внимания на то, как и куда идут эти средства.

С. ТРОШИН.
(Корр. «Кубасс».)

Усть-Мрасский домостроительный

На восточной окраине Мыска возводится Усть-Мрасский домостроительный комбинат.

Это крупный объект нынешнего года. Годовая производственная мощность первой очереди комбината — 150 тысяч квадратных метров сборных жилых домов. С освоением же полной проектной мощности он будет выпускать 350 тысяч квадратных метров жилья в год.

Вполне понятно, какое большое значение будет иметь быстрое строительство в эксплуатации.

По плану домостроительный комбинат будет уже в этом году дать 80 тыс. кв. м сборного жилья, много паломатериалов, тары, штукатурной дражки, выпустит и заштукатурит 100 тысяч кубов сыпавшей древесины.

Часть строительных работ комбината (который пока еще именуется Усть-Мрасский лесоперерабатывающий завод) ведет своими силами. В начале марта решено закончить монтаж второго технологического потока на лесозаводе. Для выкатки 100 тысяч кубов древесины готовятся при бревноватки, а для оттаивания и пропаривания бревен зимой сооружается большой открытый бассейн.

По основной работе на стройке предстоит выполнить коллективу подрядной организации — Мыскавскому строителю № 5 и м у

управлению треста «Томьшахстрой». Ему нужно достроить главный корпус, котельное и сушильное хозяйство, распределительно-заготовительный цех. Впереди еще один большой объект — завод мембранно-фибрильных плит, который обеспечит комбинат местным утеплителем для стен домов.

Однако мыскавские строители разрабатываются весьма медленно. Задание первого квартала они выполнили всего на 64 процента.

В цехах комбината будет работать около полутора тысяч человек. Запланировано строительство жилых домов для рабочих. Но мыскавские СУ в первом квартале еще не приступили к строительству жилья, откладывая это дело в долгий ящик.

Медлят строители и с отделкой главного корпуса, не монтируют оборудование, хотя им забыты все склады. Подрядная организация не считается с интересами заказчика, и вместо того, чтобы доводить до конца уже начатые объекты, выхватывает все новые, распыляясь.

Строители имеют все возможности, чтобы срочно сдать в эксплуатацию домостроительный комбинат. И начальнику Мыскавского СУ т. Сулову надо вплотную заняться этим объектом.

Н. ПИЧУГИН.

Дорожники подтягивают тылы

Весна — начало горячих работ у дорожников Кузбасса. Полным ходом готовится к строительному сезону Кемеровское дорожно-строительное управление. Ведь в нынешнем году ему предстоит много поработать: надо достроить дорогу в поселке шахты «Пионер», продолжить сооружение дороги Кемерово — Ленинск-Кузнецкий и Кемерово — Анжеро-Судженск, пустить асфальтный завод возле совхоза им. Буденного.

Сейчас дорожники возят строительные материалы на трассы, укладывают трубы. Например, почти 12 тысяч кубометров правя вывезено и уложено в основание дороги Кемерово — Ленинск-Кузнецкий.

Но механизаторы встревожены тем, что в нынешний сезон им приходится встречаться со старой, изношенной техникой. Например, работающие на карьере экскаваторы «чуть-чуть живы». Единственное, чем в этом году помог трест «Кубасспромпострой», — это один новый бульдозер.

Кипит жизнь на старом асфальтовом заводе. Здесь тоже готовится к весне, автосовою колдиль, бассейн залит битумом. Надроблено много крупного щебня (мелкого, к сожалению, мало). Рабочие с нетерпением ждут дня, когда завод выдст первую продукцию.

К сожалению, строительство нового завода возле совхоза имени Буденного задерживает плохая поставка оборудования. Многие опасаются, не сорвется ли пуск завода. А ведь это очень важная стройка! Если пуск завода задержится, то придется, как в прошлом году, возить на дорогу асфальт из Кемерово.

Надо бы тресту поторопиться с поставкой оборудования.

А. СУВОРОВ,
рабочий Кемеровского ДСУ.

ТЕХНИКА НАШИХ ДНЕЙ

В газетах опубликовано постановление о присуждении Ленинской премии 1960 года. Особую значимость этому событию придает всенародное, торжественное празднование 90-летия со дня рождения В. И. Ленина.

В области техники премии присуждены авторам ряда работ, видение которых поднимает уровень развития отдельных отраслей народного хозяйства на новую, высшую ступень, позволяет получить большой экономический эффект.

Много раз в своих статьях, докладах, выступлениях Владимир Ильич Ленин подчеркивал огромное значение технических усовершенствований и новшества для повышения производительности труда, роста экономики. Наша страна, добившаяся выдающихся успехов в развитии науки и техники, сейчас особенно быстрыми темпами идет вперед по пути технического прогресса. Решения XXI съезда партии, а затем январского пленума ЦК КПСС привели к вопросам создания и внедрения новой техники широкие круги ученых, инженеров, новаторов производства, и, несомненно, в ближайшее время Советская страна возьмет новые рубежи в этом важном деле.

Работы, которые ныне отмечены Ленинской премией, уже проверены жизнью. Они уже всесторонне испытывались в течение длительного времени или внедрены в народное хозяйство и целиком себя оправдали.

Общественности огромные достижения нашей страны в мировом

Беседа с академиком А. И. Бергом

использовании атомной энергии. Одной из работ этой области является комплекс исследовательских водо-водяных реакторов. Ленинская премия за создание их присуждена С. М. Фейнбергу, В. В. Гончарову, Г. А. Столярову, Т. И. Зубареву, Н. И. Христенко, В. Ф. Козлову, О. И. Любиченко.

Характерная особенность реакторов такого типа состоит в том, что простая вода является в них и замедлителем нейтронов и теплоносителем. Комплекс исследовательских водо-водяных реакторов разработан для обеспечения соответствующих публикаций за границей. Основной узел реактора — тепло выделяющий элемент — очень прост по конструкции и технологически изготовляем. Инженерное оформление имеет ряд оригинальных решений.

Лауреатами Ленинской премии стали С. В. Ильичин, А. Г. Ильиченко, В. К. Кокшанкин, В. А. Борог, В. М. Германов, А. Н. Зленко, А. Я. Ленин, В. А. Лотарев, А. К. Пантелеев, В. И. Сапков, Б. Н. Семенов, А. И. Шведченко, создавшие замечательный многоцелевой самолет «ИЛ-18». Рейсовая скорость его — до 650 километров в час. Во время полета на любой высоте и в любое время года в самолете поддерживается температура около 20 градусов тепла. Важная особенность машины — сравнительно небольшие для такого крупного самолета

дистанции взлета и посадки. Ленинской премии удостоена группа металлургов в составе И. И. Коробова, В. И. Суворова, З. И. Некрасова, Н. И. Красавина, Г. Г. Орешкина, А. Н. Чекурова, Д. Д. Юппа, Б. Л. Таврога, И. М. Едтова, Г. А. Панова за внедрение природного газа в доменное производство. Это новшество имеет большое народнохозяйственное значение. Применение природного газа в доменном производстве является новым методом, значительно улучшающим экономические показатели доменного процесса.

Для доменных печей требуется большое количество кокса. Но он дефицитен. Поэтому задача снижения его расхода весьма важна. Применение высококалорийного природного газа в доменных печах позволяет снизить расход кокса на 10—16 процентов. При этом производительность печей повышается от 2,6 до 5 процентов.

Огромные запасы природного газа в Советском Союзе дают возможность широко использовать его в доменном производстве.

Исключительную ценность представляет удостоенная Ленинской премии работа А. В. Улитовского, Н. М. Аверина, и В. Г. Крашенинникова — метод получения тонких и сверхтонких металлических и сплавных металлов непосредственно из жидкого металла.

До недавнего времени тончайшую проволоку получали лишь методом алмазного протягивания. Качество ее было невысоким, она не могла полностью отвечать совре-

Огни Сибири

Весной 1897 года из Красноярска вверх по Енисею вышел пароход, на борту которого находился В. И. Ленин. Он направлялся в село Шушенское.

В глухих местах, где прозякал Ильич, теперь построены фабрики и заводы, растут города. Самой же большой гордостью сибиряков является Красноярская ГЭС.

— Эта гигантская гидроэлектростанция, — рассказывает начальник строительства Герой Социалистического Труда А. Е. Бочкин, — должна дать первый ток в 1965 году, а в следующем году вступит в строй все ее агрегаты. Мощность ГЭС составит пять миллионов киловатт. Таких гидроэлектростанций в мире еще нет.

Площадь огромной стройки раскинулась в сорока километрах от краевого центра. Недалеко от деревни Шумихи, где скалы почти отвесно спускаются в Енисей, река будет перекрыта железобетонной плотной, которая подымется более чем на 10 метров.

Сейчас на месте будущей плотины ведется подготовка к сооружению левобережного котлована. В его переделы, до половины перегородившие русло реки, уже уложено много грунта. До наступления холодов механизаторам необходимо закончить отсыпку сооружения до проектного уровня. В дни ватты в честь 90-летия со

дня рождения И. Ленина каждый член коллектива управления основных работ трудился за двоих. Чтобы обеспечить стройку материалами, создается мощная индустриальная база предприятия по производству бетона и сборного железобетона. Для прибывающих на стройку рабочих сооружаются десятки домов.

Развертываются работы и по широкому использованию местных залежей каменного угля. В одном лишь Кемерово-Ачинском бассейне этого топлива больше, чем в Кузбассе и Донбассе, вместе взятых.

Одним из крупнейших энергетических предприятий края станет Назаровская ГЭС. Возводится она недалеко от города Ачинска. Только для первой ее очереди ежегодно потребуются 450 вагонов угля. В дальнейшем уголь из разреза будет поступать в тоннелем по транспортному.

Больше года назад механизаторы закончили сооружение котлована под здание главного корпуса ГЭС. Сейчас здесь идет монтаж металлических конструкций каркаса здания. Все строители живут стремлением — первый агрегат Назаровской ГЭС мощностью 150 тысяч киловатт пустить в третьем квартале текущего года.

В местах, где великий Ленин отбывал ссылку, советские люди зажигают электрические огни.

(ТАСС.)



Первое стихотворение. Фото А. Бобшко.

МЕЖНАУРОАДОАНАЯ ЖИЗНЬ

Положение в Южной Корее

ПХЕНЬЯН, 23 апреля (ТАСС). Сеул и ряд других южнокорейских городов остаются на военном положении. Власти опасаются новых военных выступлений.

Португальские танки и броневикам. Сеул напоминает о своей фронтовой горды. Улицы заполнены войсками и боевой техникой. Центр оцепан провожающими гражданами, оцеплены пулеметными стволами. Двухмиллионное население заперто в домах. Собираются группы для защиты Каратели вылавливают «защитников бунта».

Кроме того, на площади Сеула закончилась, драка за власть продолжается. Переулицы Ли Сын Ман лавирует, нуть ли не ежесекундно меняя тактику, чтобы сохранить свою диктатуру. Оппозиционная демократическая партия настаивает на нем, требует уступок. Пообещав в первые минуты растерянности переформатировать правительство, он сегодня из-за боязни по-

СУДЕБНАЯ РАСПРАВА НАД АЛЖИРЦАМИ

ПАРИЖ, 24 апреля (ТАСС). По сообщению агентства Франс Пресс из Константина (Алжир), французский военный трибунал вечером 23 апреля приговорил 10 алжирцев к смертной казни за «террористические действия». Из этих 10 подсудимых — 8 приговорены заочно. Еще 9 заключенных приговорены к различным каторжным работам, 4 человека — к длительному тюремному заключению.

НАГРАЖДЕНИЕ ОБЩЕСТВА ВЕНГЕР-СОВЕТСКИХ ДРУЗЬБЫ

БУДАПЕШТ, 24 апреля (ТАСС). Общество венгеро-советских друзей в знак признания его заслуг по расширению и укреплению дружественных связей между народами Венгрии и Советского Союза награждено орденом Трудовой Красной Знамени Венгерской Народной Республики.

дним маневрирует. ПХЕНЬЯН, 24 апреля (ТАСС).

Сеул в двойном рауре. На оцепленном войсками армейском стадионе под неутешный плач родных можились за расстрелянных, а в это время Ли Сын Ман хоронил надежды обязанности и оппозиции на смену его режиму.

85-летний диктатор, сидя в своей резиденции, выступил сегодня с «обращением к нации», представляющим собой смесь ханжества и лицемерия. Я, — заявил он, — прихожу к мысли, что мне как президенту лучше отойти от партийных дел и постараться служить нации в качестве главы правительства.

Данное им вчера слово нечет передачу функций главы правительства какому-либо другому деятелю он взял обратно. Ли Сын Ман решил сегодня сохранить за собой все позиции. Единственное, что он подтвердил, это свое намерение уйти с поста лидера либеральной партии и сформировать, как он выразился, «эффективное правительство». Нынешних своих министров он превратил в козлов отпущения. Они, по его словам, уходят в отставку, «принимая ответственность за все происшедшее». Во всех преступлениях, доведших народ до отчаяния, виноваты не только его сподручные, но и он лично. Вызванность чиновников, укасающая нищета населения, массовая безработица, жандармские порядки, кровавые расправы над всеми недоброжелателями, физическое уничтожение политических противников — во всему этому Ли Сын Ман, — выходит, непричастен...

Иный противник многого восстановления единства Кореи осмелится верить себе. Правда, не столь воинственно, как раньше, но он все же опять грозился «походом на север».

Его ближайший соратник Ли Ги Бун неожиданно отказался от выраженной им лишь сутки назад готовности отступить с поста вице-президента. В настоящее время, извинился он перед удивленными депутатами парламента, это невозможно, ибо «глава нашей партии пребывает в агонии, на него свалились большие заботы, и мы не можем покинуть его».

Оппозиция сегодня никак не реагировала на новый контроль Ли Сын Мана — вероятно, по причине растерянности и из-за боязни слишком сильных всплеск народного негодования, чреватых крушением всего существующего строя.

25 апреля состоится заседание национального собрания.

Заявление Монтгомери

ОТТАВА, (ТАСС). Находясь здесь с четырехдневным визитом фельдмаршал Монтгомери заявил вчера на пресс-конференции, что для Запада настало время начать подготовку к выводу из Европы английских, американских и канадских войск. Он сказал, что войскам этих стран пора прекратить охранять иностранные государства.

Несомненно, сказал он, что Россия «не имеет никакого намерения предпринять ядерное нападение» на Запад.

Напомним о своем посещении Москвы в прошлом году, Монтгомери отметил, что правительство Советского Союза решительно добивается повышения уровня жизни советского народа и что эта цель может быть достигнута только в условиях мира.

Монтгомери заявил, что политические руководители Запада должны сосредоточить внимание на разоружении, которое является вполне осуществимым. Политические лидеры на Западе, добавил он, должны реально смотреть на вещи. Запад должен признать, что существуют две Германии и что сейчас невозможно иметь одну Германию».

Реалистическая позиция, по мнению Монтгомери, требует также признания Китайской Народной Республики.

Краткие сообщения

В Варшаве подписан договор об экономическом сотрудничестве между Польской Народной Республикой и Германской Демократической Республикой. Договор предусматривает создание в Польше комитета, который будет заниматься всеми проблемами экономического сотрудничества между двумя странами.

Посол СССР в Чехословакии М. В. Змигнин устроил общественный просмотр документальных кинофильмов «Жизнь Ленина» и «Здесь жила Ленин». На просмотре, состоявшемся в крупном городском кинотеатре «Славянский», присутствовали члены Политбюро ЦК КПЧ, члены правительства, руководители партий и массовых организаций.

Из Бомбейского порта в Одессу вышло индийское торговое судно «Вива прабахан», принадлежащее индийской государственной компании «Уэстер Шиппинг корпорейшн». Этим рейсом открывается постоянная грузовая линия между Индией и Советским Союзом.

Из Берлина после 10-дневного пребывания в ГДР на родину отбыла делегация членов французского сената. Накануне отъезда делегацию приняла преселатель Народной палаты ГДР И. Дикман. В состоявшейся дружественной беседе были затронуты вопросы мирной политики ГДР и борьбы против западногерманского милитаризма.

Министерство обороны Камбоджи объявило о том, что 20 апреля за антиправительственную деятельность были казнены пять камбоджийцев, которые были признаны виновными в «преступлениях против внутренней и внешней безопасности государства».

23 апреля генерал-губернатор Цейлона О. Гунетилке принял решение о роспуске парламента Цейлона и назначил новые парламентские выборы на 20 июля. Решение принято после того, как депутаты представили в парламента Цейлона большинство голосов в поддержку неволевого правительства во главе с Д. Сенааяке, сформированному объединенной национальной партией.

В 1957 году односемянной свеклы было засеяно 2 тысячи гектаров, в 1958 — 7 тысяч, а в 1959 году — около 300 тысяч гектаров. При этом доказана возможность комплексной механизации возделывания свеклы и полное исключение ручных работ. В результате производительность труда может быть повышена в 5—6 раз, причем ежегодно будет экономиться не менее 50 процентов семян на высеваемой площади.

Такова краткая характеристика работ в области техники, отмеченных высшей наградой Родины — Ленинской премией.

В настоящее время в применении микропроводов в стеклянной изоляции изготовляется ряд высококачественных приборов.

Ленинской премии удостоены также А. А. Бакиров, П. Н. Еникеев, С. И. Ильин, Е. В. Кудряшов, Л. Г. Жуковская, К. А. Сотирова, В. И. Чернов, открывшие и разведавшие Гаалинское месторождение природного газа. Оно расположено в Узбекской ССР и является крупнейшим в Советском Союзе. Более того, это одно из самых крупных, уникальных месторож-

дений мира. Основные продуктивные горизонты протянулись в длину на 33—38 километров при ширине 8—12 километров.

В настоящее время геологоразведочные работы на газовых залежах месторождения завершены. Выявленные запасы газа колоссальны, они будут способствовать дальнейшему развитию производительных сил не только Узбекистана, но и всех республик Средней Азии, а также Казахстана, Урала.

Использование этих ценнейших природных богатств уже началось. В минувшем году в Узбекистане стала создаваться газовая промышленность. Проложены первые газопроводы, переведены на газ первые предприятия. В дальнейшем масштабы работ будут резко возрастать. В течение семилетия намечено проложить мощные газопроводы Гаали—Челябинск, а затем Гаали—Свердловск.

Следует подчеркнуть, что открытие и разведка залежей природного газа в Гаали, залегающих на большой глубине, осуществлены с применением новейших геологических и геофизических методов.

В числе удостоенных Ленинской премии — О. К. Колосов, М. Г. Бороздин, И. Ф. Бузланов, В. П. Зосимович, Г. С. Мокан, А. В. Попов. Они создали новую форму и вывели сорта односемян-

Если любите свой город...

Весна пришла. Об этом свидетельствуют и с треском открываемые настежь окна, и набравшие почки, готовые вот-вот брызнуть зеленым дождем, и предвещающий кумач флагов, в... редакционная почта.

Из районов области сейчас поступает вдвое больше писем, чем месяца два-три назад. И почти в каждом — рассказ о делах и думах тружеников полей и ферм в преддверии весны второго года семилетия. И почти в каждом — одна и та же мысль: «К весну готовы!»

«Бессонные ночи» и в материалах, которые поточком идут в редакцию от горожан. Но тема здесь несколько иная: «Благоустройство и украсим свой город».

Вот стопа писем трудящихся областного центра. Все вместе — это мнение о мероприятиях Кемеровского горкома партии и горисполкома по усилению темпов жилищного, культурно-бытового, коммунального строительства и благоустройства города. Одновременно — это и репортаж о том, как намеченный план превратится в жизнь.

«У нас уже состоялось два воскресника по благоустройству территории», — сообщает от имени жильцов общежития № 2 шахты «Северная» М. Мухомудин. — Кроме того, вынеси решение объявить конкурс на лучшее содержание своих комнат внутри общежития. Одно другому не мешает, а только дополняет».

Жилец поселка Кургановки А. Ермошин рассказывает, что в местной школе состоялось родительское собрание, на котором все сошлось во мнении: каждый житель не только должен участвовать в благоустройстве улиц, но и озеленить приусадебные участки, превратив их в прекрасные парадизки. Чтобы ускорить сооружение средней школы, родители обязались личным трудовым участием помочь строителям.

«Как и в прошлом году, наш уличный комитет вместе со своими помощниками — учениками школы № 12, — пишет Н. Шагохина, — выраживает

Обзор писем

уже преточную рассаду, чтобы высидеть ее потом по улице Рабочей. Одновременно вызвали на соревнования соседней с улицы Зародковой. И как бы переключаясь с т. Шагохиной, ком. начальница строительства № 2 преста № 96 Н. Назаренко утверждает, что уличные комитеты должны стать не только организаторами населения, но и хозяевами всей территории, где они работают. «А то что же получается: люди выходят на воскресники, убирают снег и мусор, а в это время в территории управления производственных предприятий (г. Першино) прямо к фабрике-кузне химкомбината вывозятся тонны отходов. Тут должен быть тревожный уличный комитет, а горкомхоз и санэпидстанция быть непреклонными в своих требованиях, которые соответствуют интересам трудящихся», — пишет тов. Назаренко.

Или вот другое письмо. Читатели Подпавленко, Горик и Субботин с возмущением пишут, что в Кировском районе на углу улиц Уральской и Каменской жители очистили осенью площадку, чтобы разбить на ней цветники, а управление «Химзащиты» устроило здесь свалку. Неприглядную картину эту видят руководители райисполкома, а проку никакого.

А. Новожилов приводит в своем письме не менее контрастный факт: жители пос. Дружба за рекой Искитимкой благоустраивают территории своих домов, но к самим домам не могут пробраться — на дорогах непролазные горы льда, снега, грязи. И старшие руководители коксохимзавода направили для расчистки бульдозера, а на аэропортовом заводе палет о лезении не ударили, чтобы помочь трудящимся, хотя в поселке живут сотни аэзинок.

Работы по благоустройству касаются всех без исключения горожан, поэтому на одинаковых правах они и должны принимать участие.

С. РОТАНОВ, редактор прокомхозовской районной газеты «Путь Ленина».

нимать в них личное трудовое участие. А вот как сообщает М. Касихин, П. Чепой, Ф. Ильдериков и другие, члены коллективных предприятий (з-да «Караболит», швейной и кондитерской фабрик) не вышли на воскресник, а жилища домов №№ 21 и 23 по улице Магистральной копят в своих дворах горы снега и нечищают.

Как видно, даже на старте больших работ по благоустройству появляются уже серьезные нежелательные, нетерпимые факты. Это — тревожный сигнал, который должен заставить пересмотреть свои позиции в этом деле горкомхоз, санэпидстанцию, исполком райсовета, уличные комитеты и жилищно-коммунальные хозяйства, а также профсоюзные и иные общественные организации предприятий и учреждений.

...В редакцию идут письма. Среди них нет бесстрастных. А это лучше свидетельствует о том, что кемеровчане любят свой город и хотят видеть его благоустроенным, зеленым и красивым.

Книжная полка

Их можно купить в магазинах области

Письма трудящихся к В. И. Ленину. 1917—1924 гг. Госполитиздат 1960 г. Ц. 6 р. 60 к. Собранные в сборник письма трудящихся к В. И. Ленину впервые выходят отдельным изданием. В книгу помещены вошедшие в документы, как зеркала эпохи, статьи, письма, заявления, укрепления Советской власти, героики гражданской войны и первых лет восстановления народного хозяйства страны.

В. И. Ленин во главе великого строительства. Госполитиздат. 1960 г. Ц. 5 р. 70 к. В сборнике помещены воспоминания рабочих и крестьян, видных деятелей Советского государства и хозяйственного аппарата, работавших с В. И. Лениным или встречавшихся с ним. Читатель найдет в книге много ярких фактов, поучительных примеров, раскрывающих огромную роль Владимира Ильича в создании основ социалистической экономики первого в мире государства трудящихся.

МУРАШЕВ А. А. В ленинскую партию. Госполитиздат. 1960 г. Ц. 60 к. В брошюре рассказывается о том, как проходил ленинский прием в партию в 1924 году, с каким подъемом, с каким искренним желанием помочь партии в трудную минуту шли в ряды РКП(б) простые рабочие.

— Меня-то, хозяйня, из дома? — заблуждал он. И начался в доме концерт, страшные прехники. В третьем участве народного суда Центрального района Кемерова пытались примирить супругов. Стонут под игром пьяницы четверо людей. А он бунтует, потрясая справкой об инвалидности. Накапливаются в судебных делах документы о тунедце-алкоголях. А тем временем уродуются характеры детей, усталость валит с ног жену, не просыпают слезы на морщинистом бабужинном лице. Хочется верить, что областной суд, в который переключается сейчас все документы о предстоющем разводе? Барановых, прекратит мучения четырех человек.

(По письму А. Фирстова).

ПОВЕДЫ НИКОЛАЯ КОБЗЕВА



У детства много солнечных пропунков. Куда только не может унести за собой пытка мальчишеская мечта озорного двенадцатилетнего парнишки. Коля был романтиком. Мечтал стать капитаном-первооткрывателем неведомых земель. Запом читал книги о Бедлинггаузене, Лаперузе, Беринге, Миллуксе-Маклае... Но самым неизведанным краем была для него родная тайга, бурные порожистые реки. Да непростые горы кряжи Шории. Здесь он учился, здесь прошло его детство... Николай рос крепким и лов-

ним парнем. Часто озорная ватага мальчишек, уходя в тайгу за кедровыми шишками или за ягодами, устраивала на зеленой лесной поляне веселые игры. Иногда затевали борьбу. И неизменно вихрастый Коля Кобзев аккуратно клал на лопатки своих сверстников.

В 1958 году Николай Кобзев стал мастером спорта СССР по вольной борьбе. Высокое звание пришло к нему несколько поздно: за его плечами был уже большой путь спортсмена. Николай не раз выходил победителем на многих крупных соревнованиях, был 12-кратным чемпионом Кузбасса.

Трудно сейчас спортсмену, которому уже за тридцать, сдерживать натиск молодежи. Но по-прежнему уверенно чувствует он себя на борцовском ковре.

Но Николай понимает, что пройдет еще три года, пять, и его место в спортивном строю займут молодые. Поэтому он старается передать весь свой богатый опыт спортсменам-новичкам. Он с 1950 года руководит секцией борьбы на Кузнецком металлургическом комбинате. Немало способных спортсменов воспитал за эти годы.

Кобзев после окончания института работает инженером на

КМК. Коллектив, которому он руководит, трудится успешно. Опытный инженер всегда готов оказать дружескую помощь любому из своих рабочих. Вот он склонился над чертежом вместе с формовщиком Владимиром Калининским. Объясняет ему сложную технологию литья... Кончилась рабочая смена. Николай торопится домой. Там его ждет жена Ольга Александровна и шестилетний сынишка Дима.

Дима во всем старается походить на отца. Они часто затевают с ним матчи по борьбе. Правда, маленькому Диме очень трудно справиться со своим сильным папой. Но иногда это удается. И торжество мальчишка бывает беспредельным... А вечером — опять занятия в секции. Здесь уже борьба идет по-настоящему. Вальцовщик сортопрокатного пеха второрядник Владимир Макеев — опасный партнер. Десяти внимательных глаз молодых следят за движениями своего тренера.

Говорят, что молодость проходит, а опыт остается. Опытный, степенный спортсмен Николай Кобзев еще долго будет дружить с молодостью. Молодость любит сильных.

В. МАХАЛОВ. Фото В. Войтенко.



СПОРТИВНЫЕ ВЕСТИ

Шахматный матч

Ботвинник—Таль

16-я партия матча была отложена примерно в равной позиции и должна была доиграться 24 апреля. В воскресенье утром Таль позвонил главному арбитру, просейстеру Штальбергу и сообщил, что он предлагает ничью. Через некоторое время от своего согласия на мирный мир сообщил и чемпион мира. Счет стал 9:7 в пользу Талья.

Очередная 17-я партия матча играется 26 апреля. Белыми играет Таль.

(ТАСС).

Поединки на ковре

В течение трех дней в Осинниках проходила матчевая встреча спортсменов городов Кузбасса по классической борьбе. На парад открыты вышли спортсмены 10 команд. Среди участников были: заслуженный мастер спорта, 3 мастера спорта и 25 первооткрывателей.

Давно, очень давно не борлись спортсмены Кузбасса так напряженно и активно. Достаточно сказать, что в третьем круге победил половина победивших закончили чистыми победами. Кемеровчане А. Ненашев, который выступал за первую команду областного центра, в первый же день потерпел поражение от А. Крутлякова (вторая команда Кемерово). Но все последующие схватки А. Ненашев провел с большим подъемом и занял первое место в первом весе. В наиглавнейшем весе первым был учащийся Кемеровского технического училища В. Волков, который в финальной схватке победил молодого борца В. Раздольского (Сталинка).

В легчайшем весе без особого труда первое место занял мастер спорта И. Внуков (Кемерово). В полутяжелом весе победителем стал тоже представитель первой команды областного центра А. Денисов.

В полурезном весе к финалу пришли без поражений Л. Баранов и В. Милехин (оба из Сталинки). Победил Л. Баранов. Среди спортсменов среднего веса первенствовал мастер спорта И. Гулаев (Сталинка). В полутяжелом весе первое место занял Ш. Шадрин.

В тяжелом весе как и следовало ожидать победил заслуженный мастер спорта СССР В. Манев.

Первое командное место завоевали борцы первой команды Сталинки, второе место заняла первая команда Кемерово и третье — вторая команда Сталинки.

А. Коповаленко, мастер спорта.

Перед ударом гонга

В эти дни кемеровчане станут свидетелями интересной спортивной борьбы. В городском дворце сегодня на ринге встретятся боксеры Красноярского, Хабаровского, Приморского, Алтайского краев и Читинской, Сахалинской, Амурской, Новосибирской, Иркутской, Кемеровской областей.

Ю. Вишневикий.

Добро пожаловать, молодые!

С совсем недавно Беловский городской заксотбл встел в вострой избушке. Тут был и архив, и брак регистратора, и родители новорожденных свидетелства выдавали.

Сейчас закс перешел в новое просторное помещение. В нем пять больших, светлых, со вкусом убранных комнат.

Первыми посетителями в новом помещении были Виталий Печурин и Людмила Несова. Женя — маршдер шахты «Чертиская Южная», невеста — десятилетняя вентилистка из «Пионерки».

(Корр. «Кузбасса»).

Читательская конференция

В клубе ГРЭС прошла читательская конференция рабочих электростанции завода «Кузбассэлектромотор» по книге Г. Шопнина «Возвращение в жизнь». Эта книга о пагубном влиянии пьянства на человека вызвала немало размышлений. На конференции выступили слесарь И. Каланин, кладовщик В. Нахратова, учитель С. Носков, воспитатель И. Цайтлер, врач Н. Фомина.

Б. Трапезников.

ИЗВЕЩЕНИЕ

27 апреля в 7 часов вечера в помещении редакции газеты «Кузбасс» состоится очередное заседание литературной группы при альманахе «Огни Кузбасса».

Будет обсуждаться новый роман Геннадия Молодцова «Междуречье».

Редактор Н. Я. ТРОИЦКИЙ.

Хорошая дружба

Колхоз им. Красной Армии оказался в затруднительном положении. Надо подвозить корма, перебить на поля вывозить, а дороги расчистить нечем. Как быть?

Решили обратиться за помощью к шахтам — коллективу Турганского строительства № 1. По правде сказать, не очень рассчитывали в правлении на быструю помощь: знали, что у шахов много своих дел и забот. Но положение было такое, что решили все же попытаться.

Разговор с начальником управления И. К. Давыдовым и председателем строительного В. И. Курдюмовым был на редкость коротким. Строители тут же послали на расчистку дорог на поля трактор «С-80» с бульдозерной лопатой.

Надо сказать, что промышленные предприятия г. Прокопьевска за последнее время сделали немало помощи подшефным колхозам, сделали ее более действенной, разнообразной. Главное внимание они уделяют механизации трудоемких работ в колхозах.

Коллектив энергоуправления, например, решил отремонтировать в подшефном колхозе им. XX партсъезда электромотор. В электромоторе, сварочный аппарат, полностью механизировать подработку зерна на токах и сушилах.

Большую техническую помощь подшефным колхозам оказывают коллективы КузНИИУ, шахт «Зенковские уклон», им. Сталина, «Красный уголок» и многие другие.

Само собой разумеется, что все это делается не бесплатно. Колхозы в состоянии все затраты промышленных предприятий возместить. Базисно не это, а именно техническая помощь, трудовая дружба рабочих и колхозников.

Особенно показательна эта дружба между коллективом шахты № 3-бис и хлеборобами артили им. Ленина. Шахтеры посылают в колхоз свою многотракторную газету, где рассказывается о жизни и деятельности горняков. Правление артили регулярно сообщает шахтерам о ходе выполнения принятых обязательств. Коллектив шахты помогает колхозникам в ремонте техники и во многих других работах.

Недавно в Прокопьевском горкоме КПСС состоялось очередное совещание представителей колхозов и шахтеров, на нем были подведены итоги.

Шахты оказывают колхозам большую помощь в механизации раз-

ДАРМОЕД

Плачет бабушка:

— 80 лет на свете живу. Такого не видывала. Забился в угол второклассник Коля. Его старший брат Виталик на всякий случай взял молоток. Мать бессильно опустилась руки...

З часа ночи. А в доме Барановых, на улице Западной в Кемерово, не спят, потому что не спит глава семьи. Ему, одурманенному водкой, весело. Рядом струны гитары, рычущ и затянув любимую песню:

— Захочу-у, всех в двери пошвырну! — захочу-у, в окно пошвырну!

Взмахнул гитарой и снамандовал:

А ну, подпевайте! Рева работ и рваная женщи уследила слух хозяйня.

— Громче! — заревел он — Пля-сать буду!

Скала детская руна молоток. А отец уже расчувствовался.

— Ты одна, одна...—пытается составить фразу, глядя на пустую бутылку.

И валится, обессиленный, на пол. На часок засыпает дом. Утром бабушка хлопчет по хозяйству, мать идет на работу, дети берутся за портфели, а проснувшийся после всех «хозяин» — снова за бутылку. Ему некуда торопиться.

Накормит жена, напоит... Да еще пенсия за инвалидность третьей группы (недугов нет, а деньги идут!). А при случае (если зазевается теща) перехватит ее пенсию у почтальона!

И так изо дня в день, из месяца в месяц — шесть лет. Нельзя сказать, что все это время Баранов совершенно не работал. Устроился в артель «Трудовой путь», но такой путь оказался для него неподходящим: еле выдюжил четыре месяца. Ко-как отработал 18 дней сезон в городском саду, 17 дней прослужил сторожем магазина. Полгода труда на шесть лет безделья.

Угрозы хулигана, пытавшегося ограбить пассажиров в автобусе, его доставил в отделение милиции дружинник Александр Серебряников, рабочий строительного управления № 3 преста «Кемеровоцентрострой». Был установлен зачет, что этот человек — Жуничков — и до этого совершил немало краж.

Это только два случая из жизни дружинников нашего района. А сколько их, подобных! Большую помощь оказывают нам в работе дружинники.

В. КАЗНАЧЕВ, Н. АРГУНОВ, работники Центрального райотдела милиции г. Кемерово.

в театрах и кино

ТЕАТР МУЗКОМЕДИИ. Сегодня

— Гас-то на юге. 27 апреля — Аленушка.

КИНОТЕАТР «МОСКВА». 1. Мы в жизнь идем. Новый художественный фильм Ивана (9, 10-55, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25). 2. Пионерия № 1. Новый художественный фильм. Только женщины (9-30, 1-50 — для детей; 11-40, 4, 6-20, 8-25, 10-30). 3. Сибирь — на экране № 16. Новый художественный фильм Журналина песнь (2-30 — для детей; 10-50, 4-20, 8-10, 10). Молодая гвардия — 1-я серия (9 — для детей; 12-40, 6-30).

КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ». Золотой эшелон (10, 2 — для детей). Бегство из тени (12, 4, 6, 8, 10).

КИНОТЕАТР «ОКТАБЕРЬ». Над лесом (10-30, 3-20 для детей; 5). Моряк сходит на берег (12, 6-40, 8-30, 10-10).

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛЕЦ». Новогоднее путешествие (10, 2 — для детей). Процесс откладывается (12, 6, 10). Очередной рейс (4, 8).

КИНОТЕАТР «ХИМИК». Марья-искусница (3 — для детей; 5, 9). Дом, в котором я живу (7). ДОМ КУЛЬТУРЫ ШАХТЕРОВ. Олеку Дундик (4). Заре настенько (6, 8, 10). КЛУБ ГРЭС. Сердце поет (4). Отверженные — 2-я серия (6).

ТРЕБУЮТСЯ: КИНОТЕАТРУ «МОСКВА» — киномеханики и помощники кино-механиков. Обратиться по тел. 1-52.

ДОМУ КУЛЬТУРЫ ХИМКОМБИНАТА — киномеханик, массовик. Справляться по тел. добавочный 1-41 (через химкомбинат).

МОРОЖЕНОЕ РЫБНОЕ ФИЛЕ

ПОКУПАЙТЕ РЫБНОЕ ФИЛЕ

СВЕЖЕМОРОЖЕНОЕ РЫБНОЕ ФИЛЕ ПРИГОТОВЛИВАЕТСЯ ИЗ ВЫСОКОСОРТНЫХ ПОРОД РЫБ ТОЛСТОЛОБИКА, ОКУНЯ, ТРЕСКИ И ДРУГИХ

Филе содержит необходимые для питания человека белки, жиры и углеводы. Ввиду отсутствия костей оно безопасно для питания детей.

УПОТРЕБЛЯТЬ В ПИЩУ РЫБНОЕ ФИЛЕ ПОЛЕЗНО И ЭКОНОМНО!

При разделке свежей рыбы на филе из трех кг. толстолобика, стоимостью в 24 рубля, получается 1,27 килограмма филе; на 20 руб. 30 коп. Экономика для покупателя — 3 рубля 70 копеек; из трех килограммов окуня, стоимостью в 21 руб., получается 1,44 килограмма филе, на 18 руб. Экономика — 3 рубля; из трех килограммов трески, стоимостью 13 руб. 20 коп. выход филе 1,32 кг, на 10 руб. 16 коп. Экономика — 3 руб. 4 коп.

Из филе можно готовить различные закуски, холодные и горячие блюда. Приготовленные пиши из филе облегчат труд домохозяйки и ускорят процесс приготовления.

Домохозяйки! Освободите себя от лишнего труда, покупайте в продовольственных магазинах РЫБНОЕ ФИЛЕ!

Руднев Николай Александрович, прож. в пос. шахты «Пионер», дом, 36, квартира № 1, возбудил дело о расторжении брака с Рудневой Надеждой Викентьевной, прож. в пос. шахты «Пионер», дом, 36, кв. 12.

Дело будет слушаться в нарсуде пос. шахты «Пионер» г. Кемерово.