

ОГНИ ИИ КОММУНИЗМА

№ 148 (285) Год издания 2-й | Среда, 16 сентября 1964 года | Выходит 4 раза в неделю | Цена 2 коп.

В Центральном Комитете КПСС и Совете Министров СССР

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление «Об организации производства яиц и мяса птицы на промышленной основе».

ЦК КПСС и Совет Министров СССР отметили, что созданные за последние годы в крупных городах и промышленных центрах птицефабрики, используя передовые методы организации производства и достижения науки, добились значительного повышения продуктивности птицы, снижения затрат труда, более рационального использования кормов, что позволило резко снизить себестоимость яиц. Появляющее большинство птицефабрик являются рентабельными предприятиями, и произведенные на эти фабрики капитальныеложения окупаются в короткие сроки.

В настоящее время, в связи с осуществлением интенсификации сельскохозяйственного производства и последовательной его специализации, имеются все возможности для значительного расширения строительства птицефабрик в пригородных зонах крупных городов и в промышленных центрах, увеличения производства в них яиц и мяса птицы на промышленной основе, имея в виду удовлетворение потребностей населения городов, и промышленных центров в яице и мясе птицы.

Центральный Комитет КПСС и Совет министров Союза ССР принял предложение ЦК компартий и Советов Министров союзных республик об увеличении производства яиц на птицефабриках и в племенных птицеводческих хозяйствах в 1970 году до 15,4 млрд. штук, в том числе на птицефабриках до 14 млрд. штук, мяса птицы — до 811 тыс. тонн, строительстве и расширении в 1965—1970 годах 508 птицефабрик по производству яиц и 258 птицефабрик по производству мяса птицы. Всего к 1970 году в стране будет 788 крупных птицефабрик, в том числе с годовым объемом производства по 100—150 и более миллионов яиц 23 птицефабрики, по 50—80 миллионов — 34 птицефабрики, по 40 миллионов — 171 птицефабрика и остальные по 20 миллионов яиц. Вместе со специализированными совхозами и колхозами они будут производить 30 миллиардов яиц в год.

Советы Министров союзных республик и Госстроя ССР обязаны обеспечить ввод в эксплуатацию птицефабрик и птицеводческих совхозов с годовой мощностью каждого предприятия на 20—40 миллионов яиц, или на 1—2 миллиона бройлеров в течение полутора-двух лет, а более крупных птицефабрик — в течение двух-трех лет с момента начала строительства.

Для успешного осуществления строительства птицефабрик и выполнения указанных сроков ввода их в эксплуатацию к строительству птицефабрик привлекаются крупные строительные организации, осуществляющие производство и городское строительство.

В целях более полного удовлетворения потребности населения в продуктах птицеводства партийные, советские и сельскохозяйственные органы обязаны одновременно с увеличением производства яиц и мяса птицы на птицефабриках и в специализированных совхозах всемерно развивать птицеводство на основе внутрихозяйственной специализации в колхозах и совхозах других направлений, где для этого есть необходимые условия, создавая в этих хозяйствах крупные механизированные птицеводческие фермы.

Предусматривается, чтобы Госплан СССР, Госстрой ССР, Совет народного хозяйства ССР и Советы Министров союзных республик комплексно планировали, начиная с 1965 года, строительство птицефабрик и других специализированных предприятий по производству продуктов птицеводства.

В связи с этим Госплану ССР и Советам Министров союзных республик поручено предусмотреть в проекте плана на 1966—1970 годы выделение необходимых капитальных вложений, направив их на строительство производственных помещений, жилых домов, детских садов и яслей, школ и других объектов культурно-бытового назначения.

Госбанку ССР и Стройбанку ССР поручено финансировать строительство птицефабрик и других птицеводческих хозяйств в пределах годовых лимитов, независимо от их квартального распределения, и предоставлено право выдавать птицефабрикам и другим птицеводческим хозяйствам

стремом при перевыполнении ими годового плана капитальных вложений кредит на оплату выполненных работ, оборудования и другие расходы, с погашением указанного кредита не позднее февраля следующего года.

Для руководства специализированными птицеводческими хозяйствами создано союзно-республиканское управление птицеводческой промышленности ССР (Птицепром ССР). Признано целесообразным образовать в союзных республиках союзно-республиканские управления птицеводческой промышленности (птице-промысы союзных республик) или птицеводческие тресты.

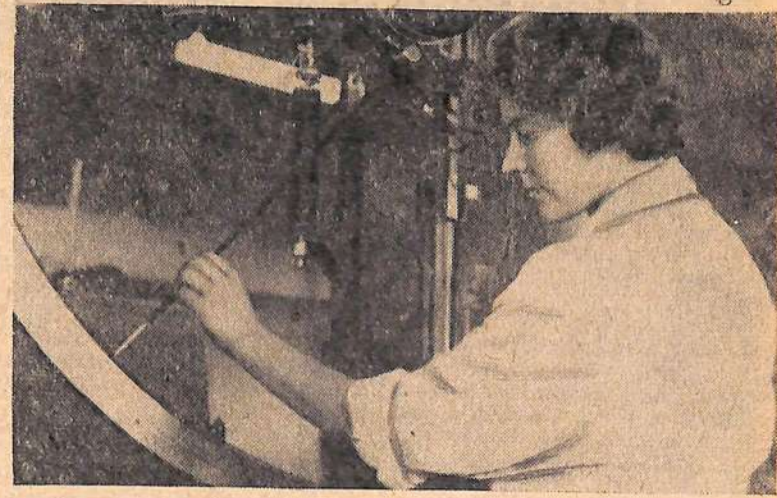
На Птицепром ССР, управление птицеводческой промышленности и птицеводческие тресты союзных республик возложены:

организация производства яиц и мяса птицы на промышленной основе и выполнение планов продажи государству этих продуктов птицеводческими предприятиями;

организация селекций, гибри-

(Окончание на 2-й стр.)

Навстречу Октябрю



Сейчас у коллектива корда № 2 главная забота — улучшить качество продукции, увеличить выпуск ее, чтобы вместе со всем советским народом достойно встретить праздник Октября.

Первыми узнают об успехах в борьбе за улучшение качества работники текстильной лаборатории.

Какая сегодня крепость кордной нити? Проведя испытание, лаборантка Нина Коловатова удовлетворенно говорит:

— На килограмм выше, чем вчера.

На снимке: лаборантка И. И. Коловатова испытывает крепость нити корда.

Фото В. Попова.

Полторы нормы

Из диспетчерской позиции:

— Для монтажа цеха термообогрева на заводе сборного железобетона направлены колонны и фундаментные блоки.

Бригада монтажников Александра Калашникова шестого строительного управления была готова к приему их. На площадке было расчищено место для приемки сборного железобетона и металлоконструкций. Стоял в ожидании работы кран. Знали свои места люди.

Машину с грузом долго ждать не пришлось. Вслед за звонком

из диспетчерской она показалась на территории будущего цеха. Разгрузка конструкций проходила без задержек.

Наиболее напряженным был этот день.

Все прибывающие машины разгружались с сокращением норм, занятые монтажом рабочие также значительно снижали время на установку каждой конструкции.

Итог трудового дня был хорошим. В смену смонтировано более 16 колонн. Задание перевыполнено в полтора раза.

Н. БАШАРИН.

В сельском обкоме КПСС

Сберечь весь хлеб до зернышка!

13 сентября 1964 года бюро сельского обкома КПСС обсудило вопрос о фактах больших потерь хлеба при уборке урожая в совхозах «Вольновский» и «Вязовский» Саратовского производственного управления.

Проверкой установлено, что в указанных хозяйствах, особенно на отделении № 5 совхоза «Вольновский» (управляющий т. Савельев Л. И.), имеют место потери, допущенные как при косовиде в валок, так и при обмолоте хлебов. Однако эта антигосударственная практика не была своевременно пресечена. На отделении № 4 совхоза «Вязовский» даже начали пахать поле, где не были устроены потери, под плуг пошло большое количество колосьев. Директор совхоза «Вольновский» тов. Калмыков И. М. и главный агроном тов. Вьюнов А. В., директор совхоза «Вязовский» тов. Шумило Н. Е. не приняли своевременно мер к полному сбору зерна, оставленного на поле.

За проявленную безответственность в сохранении хлеба и допущенные потери бюро обкома КПСС строго наказало тт. Калмыкова, Вьюнова и предло-

жило им обеспечить полный сбор зерна. Партийные вызыскания наложены также на управляющего четвертым отделением совхоза «Вязовский» т. Ананьева и бригадира тракторной бригады т. Володина, строго предупрежден и тов. Шумило. Принято к сведению заявление начальника областного управления производства и заготовок сельхозпродуктов тов. Краснинина, что управляющий отделением совхоза «Вольновский» Л. И. Савельев снят с работы.

Обращено внимание секретара Саратовского парткома тов. Реснини и начальника производственного управления тов. Костюченко на то, что с их

стороны было мало проявлено требовательности к руководителям хозяйств в деле полного сбережения урожая.

Обком КПСС обзвал партко-мы и производственные управ- ления, руководителей и секре- тарей партийных организаций колхозов и совхозов области не- медленно принять меры по тща- тельной проверке всех убран- ных площадей и ликвидации допущенных потерь. Нужно мо- билизовать все средства для полного завершения уборочных работ и в кратчайший срок обеспечить вывозку хлеба на элеваторы в счет принятых областью обязательств по про- даже государству двухсот мил- лионов пудов зерна.

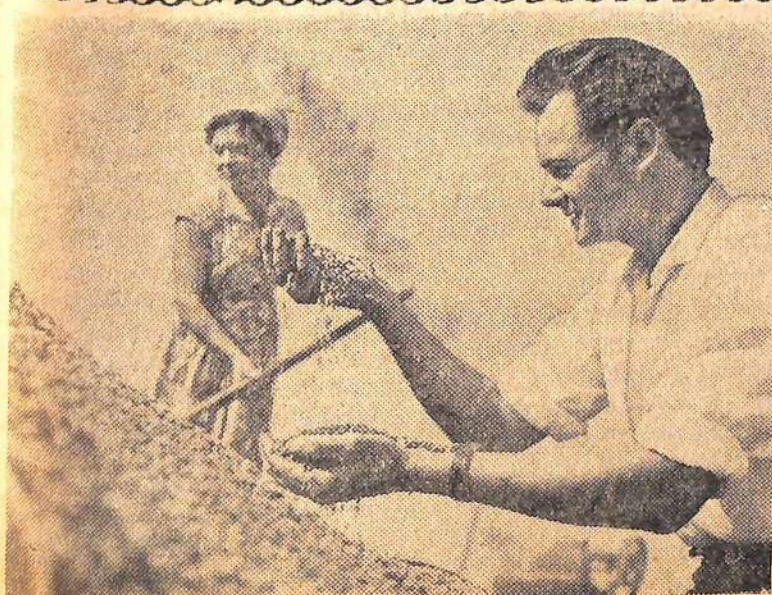
Соревнование колхозов и совхозов управления

(Сдача хлеба в процентах к обязательствам, пахота зяби в процентах к плану) на 15 сентября 1964 года

Наименование хозяйств	Сдано хлеба	Пахота зяби	Наименование хозяйств	Сдано хлеба	Пахота зяби
Им. Дзержинского «Новый быт»	130	37	«Родина»	91	54
Им. Свердлова	123	27	«Рассвет»	90	67
Им. Кирова	116	59	Им. Фрунзе	83	29
Им. Куйбышева	111	33	«40 лет Октября»	82	38
«Ленинский путь»	108	44	Им. Калинина	81	26
«Путь к коммунизм.»	107	46	Им. Чернышевского	78	41
«Знамя коммунизм.»	106	60	«Победа»	77	42
Совхоз «Духовницк.»	102	46	«Коммунар»	76	42
Им. Ленина	101	34	«Новый путь»	75	27
«Заря»	98	47	Им. Фурманова	72	32
Им. Чапаева	98	30	Им. XVI партс'езда	69	30
«Россия»	98	48	Им. Чкалова	69	57
Им. XIX партс'езда	97	34	«Заветы Ильича»	67	68
Им. Карла Маркса	97	52	Совхоз «Зоринский»	59	11
			Им. XXI партс'езда	55	46

Итого по управлению:

88 40



В Центральном Комитете КПСС и Совете Министров СССР

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

дизации птицы, племенного дела на птицефабриках и в сети специализированных хозяйств, обеспечение высокопродуктивной племенной и гибридной птицей птицеводческих ферм колхозов и совхозов;

разработка рецептов комбикормов, контроль за организацией производства и качеством комбикормов для птицы и обеспечение эффективного их использования; разработка и внедрение прогрессивных методов организации крупного промышленного птицеводства и современной технологии инкубации яиц, технологии содержания птицы и ухода за ней, а также технологии переработки птицы, разработка наиболее рациональных форм организации и нормирования труда, широкое внедрение механизации производственных процессов, обеспечивающих сокращение затрат труда и средств на производство яиц и мяса птицы;

осуществление (на правах заказчика) капитального строительства, обеспечение строек проектно-сметной документацией, поставка в установленном порядке технологического, энергетического оборудования и кабельных изделий;

руководство научно-исследовательскими учреждениями по птицеводству;

финансирование подчиненных предприятий и распределение материально-технических фондов;

подбор и расстановка руководящих кадров и специалистов, подготовка специалистов по птицеводству, а также повышение квалификации работников птицеводства;

утверждение в установленном порядке структуры и типовых штатов птицефабрик, птицефабриков, племенных хозяйств, инкубаторно-птицеводческих станций и других предприятий и организаций.

Признано целесообразным организовать республиканские, краевые, областные или межобластные специализированные тресты по руководству птицефабриками, специализированными птицеводческими совхозами и инкубаторно-птицеводческими станциями, с подчинением этих трестов птицепромам соответствующих союзных республик.

Утверждены мероприятия по ускорению строительства и вводу в действие мощностей птицефабрик, предусмотренных постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 8 января 1963 г. «Об увеличении производства яиц и мяса птицы в пригородных зонах крупных городов и промышленных центров».

Советам Министров союзных республик и Птицепрому СССР поручено осуществить в 1964—1965 годах мероприятия по углубленной специализации каждой птицефабрики и птицеводческого совхоза, имея в виду, что все возможности этих предприятий должны быть использованы для максимального развития птицеводства как основной отрасли, а также определить по каждому хозяйству площади земельных угодий, достаточные для производства витаминных, сочных и в необходимых случаяхзерновых кормов для обеспечения ими птицы и других видов сельскохозяйственных животных, оставление которых в птицеводческом хозяйстве будет признано целесообразным.

Госстрой СССР, Птицепром СССР и Советы Министров союзных республик обязаны осуществить меры по ущемлению строительства птицеводческих построек (птичников, бройлерников, селекционников и др.) и на основе обобщения передового опыта и изучения зарубежной практики обеспечить разработку в 1965—1966 годах наиболее экономичных типовых проектов птицефабрик и птицеферм с учетом природно-экономических особенностей отдельных зон страны.

Выполнение санитарно-технических, монтажных и наладоч-

ных работ по установке технологического оборудования на строящихся птицефабриках, а также в птицеперерабатывающих и комбикормовых цехах предприятий системы Птицепрома СССР возложено:

в РСФСР, Украинской ССР, Белорусской ССР, Грузинской ССР, Азербайджанской ССР, Молдавской ССР и Армянской ССР — на Государственный производственный комитет по монтажным и специальным строительным работам СССР;

в Узбекской ССР, Киргизской ССР, Таджикской ССР и Туркменской ССР — на Государственный производственный комитет по строительству Среднеазиатского экономического района СССР;

в Казахской ССР, Литовской ССР, Латвийской ССР и Эстонской ССР — на министерства строительства этих республик.

Госплану СССР, Совету народного хозяйства СССР, Государственному комитету по авиационной технике СССР и Советам Министров союзных республик поручено организовать в 1964—1969 годах производство машин и оборудования для механизации птицефабрик.

Госплану СССР, Совету народного хозяйства СССР, Совету Министров РСФСР и Совету Министров Украинской ССР поручено предусматривать в проектах планов на 1965—1967 годы развитие производственных мощностей специализированных предприятий по производству машин и оборудования для птицефабрик, птицеводческих совхозов и ферм в количествах и номенклатуре по согласованным заявкам всесоюзного объединения «Союзсельхозтехника» и Птицепрома СССР, а также выделение необходимых для этой цели капитальныхложений.

Утверждены мероприятия по обеспечению птицефабрик и других специализированных птицеводческих предприятий оборудованием.

Учитывая большую важность обеспечения птицеводства и других отраслей животноводства полноценными, сбалансированными по питательным веществам кормами, Госплан СССР, Совет народного хозяйства СССР, Государственный производственный комитет по рыбному хозяйству СССР и Советы Министров союзных республик обязаны довести выработку кормов с высоким содержанием белка в 1970 году: сухих кормовых дрожжей — до 2016,4 тыс. тонн, в том числе из углеводородов нефти — 1000 тыс. тонн, из гидролизного сырья — 840 тыс. тонн и из отходов пищевой промышленности — 176,4 тыс. тонн; мяса-костной и кровяной муки — до 500 тыс. тонн; кормо-

вой рыбной и китовой муки — до 400 тыс. тонн; сухого обрата — до 100 тыс. тонн.

Установлено, что, начиная с 1965 года, все ресурсы мясо-костной, кровяной и рыбной муки, сухих кормовых дрожжей, отрубей, а также жмыков и шрота (за исключением жмыков и шрота, выделяемых для продажи сдатчикам маслосемян) выделяются союзным республикам целевым назначением для производства комбикормов и белкововитаминных добавок.

Утверждено на 1970 год задание союзным республикам по производству специализированных комбикормов для птицы в количестве 7150 тыс. тонн (в том числе гранулированных 5500 тыс. тонн) и по выделению зерновых кормов для птицеводческих хозяйств в количестве 2300 тыс. тонн, а также по производству белкововитаминных добавок для обогащения кормов, используемых в хозяйствах, в количестве 1500 тыс. тонн.

Советы Министров союзных республик обязаны прикрепить по согласованию с Птицепром СССР птицефабрики и другие птицеводческие хозяйства к комбикормовым заводам для бесперебойного обеспечения этих хозяйств полноценными комбикормами для птицы.

Советам Министров союзных республик поручено организовать в 1965—1967 годах сеть специализированных хозяйств по товарному производству витаминной травяной муки искусственной сушки для поставки ее предприятиям комбикормовой промышленности и предприятиям системы Птицепрома СССР, чтобы довести производство витаминной травяной муки искусственной сушки в 1970 году до 2,5 млн тонн, в том числе 1,6 млн. тонн для поставки предприятием государственной комбикормовой промышленности и предприятиям системы Птицепрома СССР.

Для повышения заинтересованности указанных специализированных хозяйств в производстве и продаже предприятиям комбикормовой промышленности и предприятиям системы Птицепрома СССР витаминной травяной муки искусственной сушки в 1970 году на условиях крупного промышленного производства на основе комплексной механизации производственных процессов решено создать при Птицепроме СССР научный центр по птицеводству.

В связи с этим Птицепром СССР для организации указанного научного центра передаются Всесоюзный научно-исследовательский институт птицеводства Министерства сельского хозяйства СССР с реорганизацией его во Всесоюзный научно-исследовательский и технологический институт птицеводства — в качестве головного института научного центра по птицеводству;

Ленинградский научно-исследовательский институт ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР с реорганизацией

держания в ней каротина и протеина;

обеспечить бесперебойное снабжение электроэнергией хозяйств, производящих витаминную травяную муку искусственной сушки, а также поставку этим хозяйствам тракторов, сушилок, плющилок, косилок-измельчителей, тракторных прицепов-самосвалов с кузовами большой ёмкости, специальной мешкотары и других необходимых материалов и оборудования.

Утверждены мероприятия по обеспечению производства полнопищевых комбикормов для птицы.

В целях резкого повышения продуктивности птицы, уменьшения затрат кормов и труда на единицу продукции и снижения ее себестоимости Птицепром СССР и Советы Министров союзных республик обязаны использовать на птицефабриках и в других птицеводческих товарных хозяйствах преимущественно линейную и гибридную птицу, прошедшую государственное испытание на конкурсно-испытательных станциях.

В связи с этим Птицепром СССР и Советам Министров союзных республик поручено организовать в 1964—1967 годах на базе существующих племенных птицеводческих хозяйств и путем нового строительства племенных заводов с породами птицы яично-масличного направления, а также репродукторные хозяйства и конкурсно-испытательные станции.

Утверждены мероприятия по повышению материальной заинтересованности рабочих, служащих и специалистов птицефабрик, специализированных птицеводческих совхозов, племенных хозяйств и других предприятий системы Птицепрома СССР.

В целях улучшения научно-исследовательской работы в области птицеводства и разработки прогрессивной технологии содержания и кормления птицы в условиях крупного промышленного производства на основе комплексной механизации производственных процессов решено создать при Птицепроме СССР научный центр по птицеводству.

В связи с этим Птицепром СССР для организации указанного научного центра передаются Всесоюзный научно-исследовательский институт птицеводства Министерства сельского хозяйства СССР с реорганизацией его во Всесоюзный научно-исследовательский и технологический институт птицеводства — в качестве головного института научного центра по птицеводству;

Советам Министров союзных республик предложено организовать в 1965 году по согласованию с Птицепром СССР необходимую сеть техникумов по подготовке специалистов средней квалификации и школ по подготовке мастеров-птицеводов на базе специализированных птицеводческих хозяйств.

Госстрою СССР, Госплану СССР и Птицепрому СССР обязаны расширить в действующих сельскохозяйственных учебных заведениях очную и заочную подготовку зоотехников-птицеводов, имея в виду обеспечить в ближайшие годы потребности развивающегося птицеводства в этих специалистах.

Советам Министров союзных республик предложено организовать в 1965 году по согласованию с Птицепром СССР необходимую сеть техникумов по подготовке специалистов средней квалификации и школ по подготовке мастеров-птицеводов на базе специализированных птицеводческих хозяйств.

Госстрою СССР, Госплану СССР, Совету народного хозяйства СССР и Советам Министров союзных республик поручено рассмотреть вопрос об оснащении строительных организаций, осуществляющих строительство птицефабрик и других птицеводческих хозяйств, машинами, оборудованием, механизмами и материалами, а также о выделении капиталовложений в размерах, необходимых для развития собственных производственных предприятий этих организаций.

его во Всесоюзный научно-исследовательский институт по болезням птиц;

Пятигорская и Калининская научно-производственные лаборатории по болезням птиц Министерства производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов РСФСР с реорганизацией этих лабораторий в филиалы Всесоюзного научно-исследовательского института по болезням птиц;

Украинский научно-исследовательский институт птицеводства Министерства сельского хозяйства Украины ССР (в качестве Украинского филиала научного центра по птицеводству).

Птицепрому СССР поручено организовать по согласованию с Министерством сельского хозяйства СССР и Советами Министров соответствующих союзных республик Северо-Кавказскую, Западно-Сибирскую, Дальневосточную, Среднеазиатскую, Белорусскую, Казахскую, Закавказскую и Прибалтийскую зональные опытные станции по птицеводству, с включением их в состав научно-исследовательского центра по птицеводству в качестве его филиалов.

На научный центр по птицеводству при Птицепрому СССР возложена координация научно-исследовательских работ по вопросам птицеводства и переработки птицы, выполняемых научно-исследовательскими учреждениями и учебными заведениями других министерств и ведомств.

Министерство сельского хозяйства СССР, Госплан СССР и Птицепрому СССР обязаны расширить в действующих сельскохозяйственных учебных заведениях очную и заочную подготовку зоотехников-птицеводов, имея в виду обеспечить в ближайшие годы потребности развивающегося птицеводства в этих специалистах.

Советам Министров союзных республик предложено организовать в 1965 году по согласованию с Птицепром СССР необходимую сеть техникумов по подготовке специалистов средней квалификации и школ по подготовке мастеров-птицеводов на базе специализированных птицеводческих хозяйств.

Госстрою СССР, Госплану СССР, Совету народного хозяйства СССР и Советам Министров союзных республик поручено рассмотреть вопрос об оснащении строительных организаций, осуществляющих строительство птицефабрик и других птицеводческих хозяйств, машинами, оборудованием, механизмами и материалами, а также о выделении капиталовложений в размерах, необходимых для развития собственных производственных предприятий этих организаций.

Считай, анализируй

На комбинате искусственного волокна самое молодое предприятие — сероуглеродный завод, в августе вступивший в строй действующих. Задачи у него те же, что у всех химиков: давать продукцию больше, лучше, дешевле. Возможности к этому заложены в самой основе завода: сероуглерод мы получаем электротермическим способом, являющимся в нашей стране самым дешевым.

Но если не пройти хозяйствский подход к делу, то и дешевый способ обернется дорого. На первых порах так и получается из-за того, что не наведен порядок в заводе древесного угля. В сероуглеродном производстве он является одним из основных компонентов.

При электротермическом

способе необходим уголь марки ТЛ (твердых лиственных пород). Нам же поставляют марку СЛ (слабых лиственных пород).

Такая подмена очень невыгодна заводу. Компания (период работы электропечи) при ТЛ — полтора месяца, при СЛ — один месяц — в году на три остановки больше. Это значит, что мы недодадим десятки тонн продукции и перерасходуем средства на очистку и ремонт печей.

Уголь твердолиственных пород прочный, при выгрузке из вагонов остается крупным. Из угля слабых пород получается мелочь. Процент отходов очень высокий, почти на половину. Отсюда — перерасход материалов на выпуск каждой тонны продукции.

Когда уголь крупный, про-

изводственный процесс идет лучше. При марке СЛ из-за раздробленности, мелкоты сырья рабочая зона в печах неравномерная, реакция замедляется. Для усиления ее приходится увеличивать расход электроэнергии, воды, времени. Если при работе печей на угле марки ТЛ на производство одной тонны сероуглерода в среднем затрачивается час, то на СЛ — 1 час 20 минут. Соответственно увеличиваются и другие расходы.

Вот что значит не та марка! Руководству комбината необходимо добиться, чтобы нам доставляли нужный для производства уголь, а не какой придется. И чтобы завоз его шел более равномерно. А сейчас бывает так: то много — не успеваем выгрузить, то совсем нет.

И другое. Надо позаботиться о механизации разгрузки. Завод работает всего несколько недель, а отходы уже навалены горами.

Проектировщики завода упустили из внимания разгрузочную площадку, оснащение предприятия разгрузочными средствами. Уголь из вагонов, каждому ясно, не сразу попадает в печи, проходит несколько стадий ручных перевалок, с помощью лопат. И при каждой — измельчение.

На этом мы тоже много теряем. Платим за простой вагонов, тоннами выбрасываем сырье, превращенное в пыль.

Отходы захламляют территорию химкомбината. Следует подумать об использовании их.

И. НЕСТЕРЕНКО,
заместитель начальника
сероуглеродного завода.

КОГДА ЗАВОЗЯТ НЕ ТОТ УГОЛЬ

известный процесс идет лучше. При марке СЛ из-за раздробленности, мелкоты сырья

Строительству фильтровальной станции уделяется много внимания. Не раз о ходе сооружения этого объекта шел разговор на городских хозяйственных активах. Указывались причины отставания работ по воду в эксплуатацию фильтровальной станции, давались полезные советы.

Коллектив управления автодорожных и сантехнических работ как должное воспринял все советы и наметил пути ликвидации отставания. Важные и срочные работы поручили выполнять наиболее способным коллективам, коммунистам. Так, изготовление отводов, переходов и фланцев различных размеров, которых насчитывает больше 130 штук, взял на себя коллектив базы управления. Все сварочные и слесарные сложные работы по этим изделиям обнадежил выполнить бригада коммуниста Александра Яковлевича Звонкова.

Не случайно доверили бригаде Звонкова эти работы. Руководимый им коллектив всегда с честью справлялся с любым поручением. А помогают успеху дружба в коллективе, хорошее знание специальности каждым рабочим, владение многими смежными профессиями.

На важных участках

Коммунист Василий Петрович Сальников — хороший бензорезчик. Не многие могут потягаться с ним в точности выполнения любой операции. Ему поручили вырезать сложные узлы, переходы, отводы, фланцы. Знание чертежей и опыт помогают ему ежедневно добиваться самой высокой выработки.

Не будет сидеть сложа руки коммунист Сальников, если по какой-либо причине временно отпадет необходимость в изготовлении фланцев, переходов, отводов. Он замечательный слесарь. Если посылают его слесарить, то все уверены: работы будут выполнены безуказанным.

Успешно овладевает он и третьей профессией — сварщика. И это для пользы производства. Клавдия

Георгиевна Девятова, сварщица, ушла в очередной отпуск. Много электросварочных работ скопилось на базе. Сальников и здесь оказывает посильную помощь. В трудные моменты он берет в руки держак и уверенно ведет электрод, делая прочный шов.

О большом размахе работ сейчас на сооружении фильтровальной станции говорят многие факты. И, как бы обединяя их, можно привести один: за 10 дней сентября месячный объем работ по изготовлению различных фланцев, отводов, переходов выполнен на 85 процентов.

И. ИЛЬИНОВ,
рабочий управления
автодорожных
и сантехнических работ.



их часто называют запевалами. Это название как нельзя лучше характеризует молодых строителей. Они трудятся в бригаде коммунистического труда. Всегда одними из первых на шестом участке строй управления № 2 откликаются на любые начинания. Да и выработка у них не низкая — полторы — две нормы в смену.

Приятно после такого напряженного труда сойти с лесов и посмотреть на то, что ты сделал за смену, как твой труд вписался в общий строительный пейзаж.

На снимке (слева направо): Сергей Нестеров, Мария Гапало, Иван Машин и Ева Ромаш.

Фото М. Бабенко.

В сельских парторганизациях

Словом и делом

Жатву ожидали с большим волнением. Она нас радовала потому, что выдалась на редкость обильный урожай, а беспокоила оттого, что для уборки его требуется исключительное напряжение. Механизаторы усиленно и с особой тщательностью готовили технику. В это время партком провел предуборочное совещание комбайнеров, их помощников, трактористов, плюферов, машинистов жатвенных и зерноочистительных агрегатов. На нем шел хозяйственный разговор о том, как производительнее использовать технику и не допустить потерь. Все высказались за групповую работу машин, косить хлеба решили только на низком срезе, а прокосы — сделать обязательно 10 или 6-метровыми жатками. Это исключит возможность проезда по первому валку.

А потом состоялись собрания колхозников во всех четырех бригадах. Земледельцы ознакомились с планами уборки, заданием, нормами выработки и расценками. Мы рассказали им о установке партийных и идеологических сил. Для проведения организаторской работы в первую бригаду был закреплен член правления, агроном В. С. Жуков, во вторую — председатель колхоза В. П. Парфенов, в третью — секретарь парткома и в четвертую — член парткома, председатель сельсовета Ф. А. Ганичев. Агитатором первой бригады утвержден бригадир П. А. Клепов, второй — бригадир С. К. Слепинев.

Бригадир С. К. Слепинев, третий — бригадир И. Н. Шишканов, четвертой — помощник бригадира по животноводству коммунист З. И. Баринова. Редактирование «Боевых листков» партком поручил ученикам А. А. Каширину, С. И. Каширину, П. Д. Курмышову и секретарю комитета ВЛКСМ колхоза А. Г. Григорьеву. Таким образом колхозники и механизаторы заблаговременно знали, кто будет проводить с ними массовую работу, кому подать заметку, с кем решить вопросы работы жаток, комбайнов, автомашин.

Во всех бригадах созданы красные уголки. Для них отведены полевые вагончики. Здесь имеются радиоприемники боевая наглядная агитация, настольные игры, различная литература, газеты и журналы.

Организаторы, агитаторы и редакторы словом и делом поднимали массы на трудовые подвиги. В прошлом году вторая бригада была одной из передовых в колхозе по уборке и хлебосдаче. У нее накоплен в этом деле большой опыт, но в первые дни нынешней жатвы она вдруг оказалась отстающей. Член парткома председатель колхоза В. П. Парфенов, закрепленный за бригадой, внимательно изучил причины недовлетворительной работы. Оказалось, что некоторые механизаторы некачественно отремонтировали закрепленные за ними машины, а бригадир коммунист С. К. Слепинев допустил нераспорядительность и не принял мер, чтобы ликвидировать отставание. По предложению тов. Парфенова прямо на полевом стане проведено заседание парткома. Коммунисты резко, но справедливо критиковали тов. Слепинева и советовали ему, что надо сделать для улучшения дела. Партком строго предупредил его и одновременно бригаде оказана производственная помощь. Положение после этого улучшилось.

Свои беседы агитаторы также стараются подчинить успешному проведению уборки и хлебосдачи. Содержательная беседа о подготовке к предстоящему Пленуму ЦК КПСС состоялась на полевом стане третьей бригады. Сюда собрались все комбайнеры, машинисты, шоферы, колхозники, занятые на очистке зерна. В беседе подробно рассказали о посещении Н. С. Хрущевым хозяйства Ершовского управления, о проблемах нового подъема сельского хозяйства, выдвинутых в его выступлении. Хлеборобы высказали единодушное мнение — ознаменовать дни подготовки к Пленуму завершением уборки, сдать зерна государству и усилением темпов взмета зяби. Они решили дополнительно к ранее взятым обязательствам вывезти на заготовительный пункт 3300, а всего 12400 центнеров хлеба, оказать производственную помощь в уборке второй и четвертой бригадам, вспахать

зябь под яровой клин к первому октября.

Косовицу и обмолот эта бригада закончила первой, сдала хлеба не 12400, а 13388 центнеров, больше всех вспахала зяби. Оказание ею помощи другим бригадам положительно сказалось на делах всего колхоза. Если за пятидневку, предшествовавшую беседе, мы сдали государству 5361, то в следующую за ней — 8494 центнера зерна.

Сошлись только на один из многих примеров того, как стенная печать помогает нам в эти напряженные дни битвы за хлеб. Возчик горючего первой бригады Иван Сорокин однажды в разгар работы техники отсыпался дома. Топливо к машинам не было подвезено. Некоторые агрегаты долго простояли, а другие вынуждены приезжать для заправки на стан через все поле. Его раскритиковали в «боевом листке». Близко к сердцу принял Сорокин критику, попросил прощение и сказал, что больше этого никогда не случится. Его слово оказалось твердым.

Успеху сопутствовала массовая волна социалистического соревнования за высокие темпы и качество. В нем участвовали буквально все механизаторы. Для поощрения передовиков соревнования партком утвердил условия. Машинисту, скосившему, например, на жатке ЖБ-4,6 за три рабочих дня хлеб с 115 гектаров вручается красная звездочка и три рубля. Этой премии удостоились передовые машинисты И. М. Шишканов и В. Н. Туманов. За наименее 1000 центнеров зерна в течение трех дней также вручены звездочки и премии по пять рублей комбайнерам М. И. Тулкину, братьям Габаловым. Отлично работали в нашем колхозе на хлебопревозках шоферы Старорусского химмашзавода Новгородской области Евстегнеев, Бубнов, Магарышев.

Уборка зерновых завершена, обязательство выполнено. Но высокий трудовой налек не спадает. Механизаторы усиливают пахоту зяби, уборку кукурузы и закладку силоса, готовятся косить подсолнечник. Вместе с ними на передовой позиции находятся коммунисты. Они ведут их к новым успехам в честь предстоящего Пленума ЦК.

Ф. БОЧАРИН,
секретарь парткома колхоза «Знамя коммунизма».

Беспорядки продолжаются

Раньше было так: каждое строительное подразделение все материалы для сооружения объектов химии и ГЭС получало непосредственно в главной конторе материально-технического снабжения. Этот порядок был крайне неудобен. Много рабочей силы и транспорта приходилось отрывать строителям. Каждое подразделение стремилось быстрее получить нужные ему материалы, не учитывая иногда последовательности окончания работ по объектам.

Потом эта система выдачи стройматериалов была изменена. Было введено централизованное снабжение материалами всех строительных подразделений. В руках работников ГК МТС теперь были сосредоточены меха-

низмы, транспорт и люди. Им стал представляться график по-следовательности выдачи материалов. Организована была и специальная база по централизованному завозу во главе с В. В. Среда. В помощь ему назначили несколько заместителей. Коллектив говоря, подобрали солидный штат.

Радовались строители. Еще бы, сколько рабочей силы высвободится, как оперативно в нужное время будут доставляться строительные материалы. Но радость оказалась преждевременной.

Если первые месяцы работы базы кое-как и устраивала строителей, то теперь дела резко изменились к худшему. Из ме-

сяца в месяц срываются сроки поставки материалов. По несколько недель из-за этого простоят рабочие, оттягиваются сроки сдачи объектов.

Строительное управление № 6 заказало 40 погонных метров 400-миллиметровых труб. Они крайне необходимы для окончания работ на базе гидроэнергоборудования. Трубы должны были быть поставлены в срок с 27 августа по 4 сентября. Но и до сих пор они не получены. Аналогичная картина со стеклом. Срок завоза его истек более недели, но его нет и сейчас.

Плохо работают работники, отвечающие за централизованный завод материалов и на деревообрабатывающем заводе. Двадцать кубометров подтоварника и одиннадцать кубометров

пластин до сего времени не подвезены, хотя срок поставки истек 20 августа.

Много можно привести примеров плохой работы служб по централизованному завозу. Причин здесь несколько. Но главная одна: завозом материалов не интересуются ни работники управления Саратовэнергостроя, ни парткомом, ни объединенным постройкой. От ритмичного завоза строительных материалов зависит быстрая ввода в эксплуатацию важных пусковых объектов по химии и гидроэлектростанции. Об этом надо знать и принимать необходимые меры.

И. СУПЧЕВ,
начальник снабжения
строительства № 6.

СЕЛЬСКАЯ НОВЬ

◆ На территории Андреевского сельсовета стало теперь пять стационарных киноустановок. Только за восемь месяцев текущего года в них состоялось 666 сеансов, колхозниками сельхозартели имени Куйбышева, рабочими, служащими и школьниками просмотрено 163 фильма.

◆ В личном пользовании колхозников имеются три легковых автомашины, свыше 70 мотоциклов, 26 телевизоров, они получают 618 различных газет и 204 журнала.

◆ За весь прошлый год в загсе было

зарегистрировано 37 браков, а за восемь месяцев этого года уже 33.

◆ В сельской библиотеке сейчас около семи тысяч книг. Их читают 490 человек. По 19 книг в этом году прочитали тракторист первой комплексной бригады Александр Попсуй и доярка Раи Чугаева.

◆ Услугами колхозного радиоузла пользуются свыше 250 семей. Кроме того, у многих колхозников имеются свои радиоприемники.

Из редакционной почты

С новыми силами

Весной и летом этого года многие в коллективе управления дорожно-строительных работ провели свой трудовой отпуск в лучших здравницах страны. Только на курортах и в санаториях Кавказа побывало около 20 человек. Значительная часть отпускников поправила свое здоровье в домах отдыха нашей области.

Используются путевки также за август и сентябрь. В эти дни набирается новых сил на курорте рабочий Прохоров, в одном из лучших домов отдыха области находится слесарь Шустов.

Хороший отпуск сказался и на производительности труда. Августовское задание коллектива УДСР выполнено на 104,2 процента и уверенно продолжает наращивать темпы.

В. НИКОЛАЕВА.

Создать садовое кольцо!

Весной этого года было положено хорошее начало — создание зеленого садового кольца вокруг Балаково. Коллективу комбината промышленных предприятий выделено 80 гектаров земли, из которых 35 уже засажены фруктовыми деревьями.

Люди, закладывая свой труд, надеялись увидеть и плоды его.

Ни ответа ни привета

На углу улиц 20 лет ВЛКСМ и Советской есть водопроводная колонка, которая не работает все лето. Мы обращались в городской отдел коммунального хозяйства за помощью. Заведующий Г. С. Кудряшов обещал ее отремонтировать. Но до сих пор люди, живущие по улице Советской, ходят за водой на Пролетарскую или Чапаевскую.

Когда же у нас будет вода?

А. МОЛЬКОВА, Н. КЛЕЕВА, А. ВАСИЛЬЕВА, А. А. ШУБИНА, Е. БЫКОВА, Л. ИВАНОВ, Л. ФИЛАТОВА.

Еще раз о газированной воде

Я живу в Балакове второй год и наблюдаю такое явление: захожу в газированной воды, но ее нигде не найти. А ведь на улицах жилородка стоят автоматы, но они работают редко, хотя за покупку их затрачены большие средства. За ними никто не следит, поэтому получается, что автоматы есть, а воды нет.

Г. ЮРЬЕВ,
работник СМУ-72.

Дорогие редакция! Хо-

тим рассказать, в

каких тяжелых условиях приходится заниматься участникам художественной самодеятельности клуба «Комсомолец». Кроме зала и сцены, здесь нет ни одной рабочей комнаты. Первое время мы проводили репетиции в подвале, где нет ни одного окна и всюду сырость.

Постройком Саратовгэстстрой обещал сделать пристройку, но обещанное повисло в воздухе. Дали нам комнату в старой школе, но через месяц выселили. Уверили, что дадут здание старой столовой. И на этот раз обещание осталось невыполненным. Между тем, в отремонтированной столовой две комнаты сейчас пустуют.

Нужна срочная помощь

Директор клуба Серебрянникова неоднократно обращалась к Дранко, Спирину с просьбой о представлении нам помещения. «У вас есть кладовая, освободите ее и занимайтесь, других помещений не будет», — услышала она в ответ.

Занимались мы и в красных уголках общежитий, и в красном уголке бывшей конторы СУ-8, и всюду мы были лишними. Нам предложили найти на стройке прорабскую будку и пообещали ее подвезти к клубу. Серебрянникова и художественный руководитель клуба Корнеев отправились с отношением к Сушицкому. Он на нем написал резюме: «Будок в наличии нет». Куда идти? К кому обращаться?

В поселке Сазанлей очень

много молодежи, которая хочет заниматься в кружках художественной самодеятельности. Но у нас постоянно срываются репетиции из-за отсутствия помещения. У многих пропадает и интерес.

Нужно сказать, что постройком мало уделяет внимания клубу. Внешний вид здания не приглядный. Взглянешь, и пропадет всякая охота его посетить. Неужели нельзя найти средства, чтобы сделать учреждение культуры культурным?

Просим помочь в нашей работе.

В. АЛЕНСЕЕВ, В. ГАНИХИН,
Л. КОРНЕЕВА, В. МАРКОВ,

Т. МАРКОВА и другие
участники художественной
самодеятельности.

Своя, заводская

Ценную инициативу проявила заведующая I-ой городской библиотекой Юлия Васильевна Милованова. На заводе строительных материалов комбината промышленных предприятий создана библиотека. Заведывать ею доверено библиотекарю комсомолке Галине Маркиной.

11 сентября в красном уголке состоялась первая выдача книг. Желающих оказалось немало. Записались в свою библиотеку и взяли книги температурщика ОТК

Т. И. Саблина, библиотекарь этого отдела Нина Драгунова и многие другие.

В заводской библиотеке есть политическая, научная, техническая и художественная литература. Коллектив решил пополнить фонд библиотеки за счет книг личного пользования.

Установлены дни работы библиотеки — понедельник, среда и пятница.

А. СОЛОВЬЕВ.

Отчего дрожат вулканы

В 1910 году вулканологи заметили необычное явление: огненная гора ритмически дрожала, как человек в ознобе. Это дрожание не имело ничего общего с толчками, возникающими при извержениях и землетрясениях, которые напоминают мощные взрывы. У «дрожи» был стабильный период и величина колебаний, продолжалась она в течение многих дней...

В дальнейшем вулканическое дрожание неоднократно отмечалось при извержениях Маунто-Лоа, Кракатау, Везувия, вулкана Ключевского. Факты накапливались, но причины, вызывающие их, оставались неясными. Что заставляет месяцами пульсировать со строго выдержанной частотой и амплитудой столб раскаленной лавы вы-

сотой в несколько километров?

Гипотезы о «ритмичной ударной деятельности лавы», «внутреннем извержении газов», выдвигавшиеся рядом учеными, не могли объяснить главного — поразительной стабильности процесса. Советские исследователи, работающие на Камчатской геологогеографической обсерватории Сибирского отделения Академии наук СССР, предложили объяснение загадочному явлению.

Извержение всегда сопровождается обильным выделением газов, двигающихся по трещинам в породах, как по подводящим трубам. Под влиянием давления и сильного нагрева газовый поток разгоняется до сверхзвуковой скорости. Но, как хорошо известно, плавный переход через «звукоко-

вой барьер» невозможен. Течение становится неустойчивым, возникают колебания, энергия уменьшается, и в результате газовый поток теряет скорость.

Ему теперь предстоит опять разогнаться, достичь звуковой скорости с тем, чтобы снова «задрожать», потерять энергию и быть вновь отброшенным от неумолимого «звукового барьера». Перейти за этот барьер поток может лишь в условиях, которые в недрах вулкана могут реализоваться случайно. Так гигантские, слепые силы заставляют «метаться» потоки газа и сотрясают огненные горы.

Возникающие таким образом движения должны носить характер автоколебания — вибраций, энергия которых поддерживается

теплом расплавленной лавы.

Сравнение свойств автоколебаний со свойствами, установленными для вулканического дрожания, показали, что они полностью совпадают. Поскольку в любом вулкане имеет не сколько основных каналов, из которых происходит истечение газов, то фактически регистрируемое дрожание должно представлять собой сумму целого ряда гармонических колебаний. Так и оказалось при анализе сейсмограмм: на них четко выделяются отдельные гармонические группы. Расчитанный советскими учеными механизм возникновения механического дрожания хорошо объясняет его свойства и может считаться доказанным.

(АН).



Абхазская АССР. В отделение восстановительной хирургии республиканской больницы имени профессора А. А. Остроумова в тяжелом состоянии из села Гантиади был доставлен больной Р. Три года назад он перенес инфаркт миокарда, а сейчас страдал заболеванием сердца, которое в медицине известно как синдром Эдемс-Стокса.

Надо срочно оперировать — решили доктор медицинских наук, преподаватель госпитальной хирургии Каучасского медицинского института Юргис Бредикис и заведующий отделением, кандидат медицинских наук, лауреат Государственной премии Михаил Ахала.

Во время операции сердце больного вдруг остановилось — наступила клиническая смерть. В этот критический момент хирург Ахала взял сердце и 55 минут массировал его руками. За это время в мышцу сердца Бредикис вшил два электрода, подключенных к установленной в передней брюшной стенке электрической батарее. Включен стимулятор, и сердце с данным ритмом в 68 ударов в минуту заработало вновь.

Операция, проведенная в Закавказье учеными Грузии и Литвы, прошла успешно. Больной, благодаря заботливому уходу медицинского персонала чувствует себя хорошо и выпущен из больницы.

Теперь Сухуми стал третьим центром после Москвы и Каунаса, где начаты и успешно проводятся работы не только по искусственной стимуляции сердца, но и других органов.

На снимке (слева направо): больной Р., Ю. Бредикис и М. Ахала перед расставанием.

Фото И. Чохонелидзе.
Фотохроника ТАСС.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

16 сентября: 10-30 — Художественный фильм «Под стук колес» 19-00 — «День осенний на дворе...» Передача для малышей. 19-30 Фильм советского телевидения. 20-10 — «На берегах Хопра». Репортаж. 20-20 — Для любителей оперетты. Концерт. 21-15 — Художественный фильм «Птичка невеличка».

17 сентября: 18-00 — Спортивная передача. 18-45 — Фильмы советского телевидения. 20-40 — Художественный фильм «С субботы до понедельника».

18 сентября: 10-30 — Художественный фильм «С субботы до понедельника». 19-00 — Фильмы для детей. 19-20 — На пусковых обектах. 19-40 — «Рабочий изобретатель». Очерк. 2-00 — «Золотые миллионы». Репортаж. 20-15 — Фильмы советского телевидения. 2-10 — На полях области. Телевизионные вече. 21-25 — Художественный фильм «Сильнее урагана».

Редактор Б. Т. ТКАЧЕНКО.

Срочно требуется водитель мотороллера. Обращаться в комбинат бытового обслуживания