

В ответ на Призывы ЦК КПСС

Трудящиеся нашего города и района близко к сердцу восприняли опубликованные на днях в печати первомайские Призывы ЦК КПСС. На животноводческих фермах и в полеводческих бригадах проходят читки Призывов. Изучая их,

сельские труженики пересматривают ранее принятые обязательства.

Ниже мы печатаем выступления передовых животноводов, рассказывающих о своих трудовых делах и новых обязательствах на 1959 год.

Первомайские Призывы воодушевляют

Еще свежо волнующее чувство радости, принесенное людям историческими решениями XXI съезда КПСС. Это чувство дополняют опубликованные в газетах первомайские Призывы ЦК КПСС. Они зовут на самоотверженный труд во имя Родины.

Три месяца прошло как я приняла обязательство — надоить в текущем году 3.500 килограммов молока на корову. За это время я получила 894 килограмма.

В ответ на Призывы ЦК КПСС я не только буду бороться за дальнейший рост продуктивности скота, но и по-коммунистически относиться к труду. Включаясь в

это движение, я обязуюсь повысить свой идейно-политический и культурный уровень. Путем посещения занятий по зоотехнической учебе буду совершенствовать свою профессию, достойно вести себя в быту, содержать в чистоте рабочее место и личную квартиру.

Вместе с тем я буду бороться за непрерывное снижение себестоимости получаемой продукции, соблюдать на ферме строжайший режим экономии в расходовании кормов.

В. МИХАЙЛОВА,
доярка колхоза
«Обновленная земля».

ВЕСЕННИЙ СЕВ НАЧАЛСЯ

Дружно начался весенний сев в сельхозартели «Шахтер». Как только подсохла почва, на колхозных полях послышался рокот моторов тракторов. В бригадах №№ 6, 2 и 3 колхозники, воодушевленные первомайскими Призывами Центрального Комитета КПСС, прилагают усилия к тому, чтобы в сжатые сроки закончить посевную кампанию. Уже посеян овес на площади 8 гектаров и однолетние травы — на площади 5 гектаров. Активно работает на севе тракторист А. Федоров. Полным ходом идет сейчас и культивация полей. Тракторист А. Карнышев закультивировал уже более 20 гектаров. Продолжается сев моркови.

Колхозники сельхозартели «Шахтер» делают все, чтобы выполнить и перевыполнить взятые на себя обязательства по выращиванию сельскохозяйственных культур.

Мое слово

Так уже повелось у советских людей. Если сегодня сделали много и хорошо, то завтра нужно сделать еще больше и лучше: Я работаю птичницей. Стаж мой невелик — всего два года. Но за это время я сумела овладеть передовыми методами содержания и ухода за птицей и добила значительного повышения яйценоскости кур. За три месяца текущего года я получила по 34 яйца на несушку, т. е. столько, сколько в прежние времена ферма получала за год. За год решила получить нынче не 90 яиц, как предусматривала ранее, а 110 яиц на куру-несушку.

Прочитав в газетах первомайские Призывы ЦК КПСС, мною овладел новый порыв творческих сил и я, пересматривая ранее принятое обязательство, решила соревноваться за почетное право ударника коммунистического труда. В связи с этим обещаю и впредь совершенствовать методы содержания и ухода за птицей. Для этого приобрела соответствующую литературу. Кроме того, буду повышать свою деловую квалификацию путем посещения занятий по зоотехнической учебе.

Вместе с тем обязуюсь непрерывно повышать свой культурный и политический уровень, достойно вести себя в быту, содержать в образцовой чистоте помещение птичника, окружающую вокруг его территорию.

Накопленный опыт и знания по уходу и содержанию кур обязуюсь передавать другим птичницам.

А. БРАВАЯ,
птичница колхоза «Восход».

За коммунистическое отношение к труду

С большим воодушевлением я слушала по радио и читала в газетах первомайские Призывы ЦК КПСС. В ответ на них я обещаю работать лучше, чем прежде. За три истекших месяца я получила от каждой фуражной коровы по 1.098 килограммов молока при годовом обязательстве 3.800 килограммов. Это свидетельствует о том, что у нас имеются необходимые возможности быстрого роста продуктивности скота.

Сейчас, когда вся страна готовится к международному празднику Первое Мая, я пересмотрела ранее принятое обязательство и вместо 3.800 килограммов молока на корову решила надоить 4.000 килограммов. Кроме того, если

раньше я соревновалась лишь за общий показатель надоя молока, то сейчас буду соревноваться за право называться ударником коммунистического труда.

Наряду с увеличением надоев молока обязуюсь непрерывно повышать свое сознание, расширять культурный кругозор, приобретать политические и производственные знания путем посещения лекций, докладов, бесед на общественно-политические темы, а также занятий по зоотехнической учебе.

Обещаю содержать в образцовой чистоте рабочее место и личную квартиру. Буду бороться за всемерное снижение себестоимости каждого килограмма молока.

М. КИЧАТОВА,
доярка колхоза «Восход».

Резервы повышения удоев неисчерпаемы

До 1959 года наша животноводческая ферма третьего отделения была в числе отстающих в совхозе. Воодушевленные историческими решениями XXI съезда КПСС, мы многое пересмотрели в своей работе и вот уже третий месяц удерживаем первенство в социалистическом соревновании по совхозу.

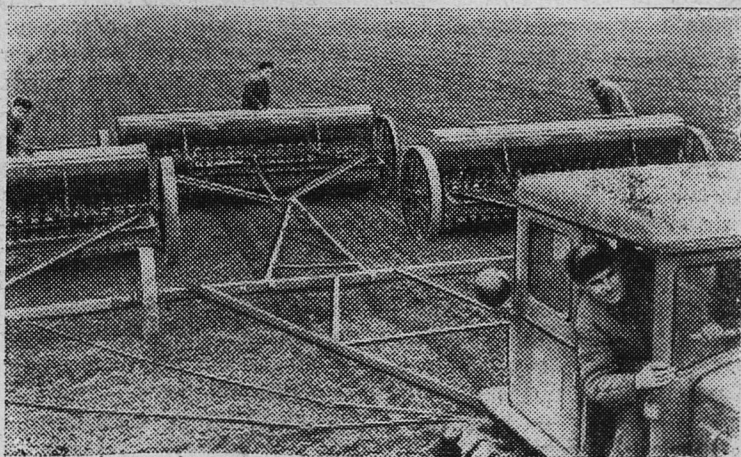
За первый квартал текущего года я получила на корову 1.116 килограммов молока при годовом обязательстве 3.200 килограммов. Опыт трех месяцев показал, что резервы роста повышения продуктивности скота поистине неисчерпаемы. Убедившись в этом, я пересмотрела принятое ранее обязательство и решила надоить не 3.200 килограммов молока за год, а 4.000, конечно, если руководство совхоза создаст необходимые условия в обеспечении кормами.

В ответ на первомайские Призывы ЦК КПСС я, как и многие труженики нашего совхоза, буду соревноваться за коммунистическое отношение к труду. Наряду с повышением производственных показателей обязуюсь всесторонне повышать свой культурный и политический уровень, посещать лекции, доклады, беседы, достойно вести себя в быту, содержать в чистоте скотопомещение и личную квартиру.

Вместе с тем я обязуюсь непрерывно снижать себестоимость получаемой продукции, экономно расходовать корма.

Свой многолетний опыт работы на животноводческой ферме буду передавать дояркам тт. Вишневой, Усачевой и Егоровой.

М. МЮРСЕП,
доярка совхоза «Родина».



Ростовская область. На полях колхозов и совхозов начался сев зерновых культур. Колхозники сельхозартели «Заветы Ильича» Азовского района в первую весну семилетки обязались в сжатые сроки — за два с половиной дня — засеять колосовыми 6.224 гектара.

На снимке: агрегат тракториста И. П. Фальченко на севе яровой пшеницы.

Фотохроника ТАСС

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ
ГОД ИЗДАНИЯ 16-й

№ 75 (2574) | Среда, 15 апреля 1959 г. | Цена 15 коп.

Вопрос о готовности колхозов к севу — на сессиях сельсоветов

Сельские Советы депутатов трудящихся играют немаловажную роль в мобилизации тружеников сельского хозяйства на безусловное выполнение социалистических обязательств по увеличению производства продуктов земледелия и животноводства. Выполняя эту роль, депутаты и работники сельсоветов за последнее время стали активнее вмешиваться во все вопросы колхозной жизни, смелее решать задачи по благоустройству сел и удовлетворению нужд сельского населения.

На состоявшейся на днях сессии Загрявского сельского Совета депутаты подробно обсудили вопрос о готовности колхозов «Путь к коммунизму» и имени Ильича к предстоящему весеннему севу. Из докладов председателей колхозов тт. Винокурова и Тютюкова, выступлений депутатов было видно, что колхозы в основном готовы к весеннему севу. Качественно отремонтирована сельскохозяйственная техника, хозяйства полностью обеспечены семенами зерновых культур и картофеля, на поля вывезено навоза значительно больше, чем в прошлом году, завезено необходимое количество минеральных удобрений.

Председатель постоянной сельскохозяйственной комиссии тов. Дроздик в своем выступлении подчеркнул, что колхозы готовы к выезду в поле, однако, в хозяйствах есть и недостатки — недостаток тары для перевозки картофеля к местам посадки, лошади не поставлены на отдых, хотя в период сева они будут выполнять большой объем работ.

Начальник районной инспекции по сельскому хозяйству т. Кондаков высказал несколько критических замечаний в адрес руководителей колхозов сельсовета за то, что они полностью не вывезли удобрения, не организовали подго-

товку торфоперегнойных горшочков.

В решении, принятом на сессии, председателям колхозов тт. Винокурова и Тютюкову предложено в короткий срок устранить имеющиеся недостатки, завезти в хозяйства семена кукурузы, подсолнуха и многолетних трав.

Сессия обсудила также вопрос о благоустройстве населенных пунктов. О важности и необходимости этого мероприятия говорили председатель исполкома сельского Совета т. Новиков, секретарь исполкома Сланцевского горсовета тов. Иванова и другие.

Депутаты утвердили план мероприятий по благоустройству, в котором предусмотрено, что каждый гражданин, проживающий в деревне, должен отремонтировать определенный участок дороги, очистить кюветы, посадить около дома не менее десятка деревьев или декоративных кустов, по фасадной линии усадьбы установить штатетные заборы. В плане предусмотрены также очистка колодезь, достройка клуба в колхозе «Путь к коммунизму», пожарного депо, ремонт здания сельсовета. В деревне Переволок приступить к строительству медицинского пункта.

Обсудив свои нужды и возможности, работники Загрявского сельского Совета и депутаты решили вступить в социалистическое соревнование по благоустройству населенных пунктов с Попковогорским сельским Советом.

Сессии по обсуждению вопросов, указанных выше, состоялись также в Черновском, Попковогорском и Пелешском сельсоветах. Депутаты Попковогорского сельсовета приняли вызов депутатов Загрявского сельсовета и решили с ними соревноваться по выполнению мероприятий по благоустройству населенных пунктов.

К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ СЛАНЦЕВСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Исполнительный комитет Сланцевского городского Совета депутатов трудящихся извещает, что 17 апреля в 12 часов дня в лекционном зале Дома культуры комбината «Сланцы» созывается 11 сессия горсовета (VI созыва).

На рассмотрение сессии вносятся вопросы:

1. О мерах по улучшению бытового обслуживания трудящихся города и района.
Докладчик — зам. председателя горисполкома т. Новиков Е. Д. С докладом председателя постоянной жилищно-бытовой комиссии т. Чулкова Б. Н.
 2. О проведении мероприятий по благоустройству города и района.
Докладчик — зав. горкомхозом т. Хоробрых Н. В. С докладом председателя постоянной комиссии коммунального хозяйства и благоустройства т. Громова В. П.
- Депутаты горсовета проходят на сессию по удостоверениям, приглашенные — по пригласительным билетам.

Исполнительный комитет Сланцевского городского Совета депутатов трудящихся.

ПРОФСОЮЗНАЯ РАБОТА

должна быть живой, содержательной

В минувшее воскресенье в Доме культуры комбината «Сланцы» состоялась первая групповая конференция профсоюза работников нефтяной и химической промышленности. Делегаты обсудили отчеты райкома профсоюза угольщиков и ревизионной комиссии, избрали групповой комитет, наметили ряд задач по дальнейшему улучшению профсоюзной работы на предприятиях.

Докладчик — председатель райкома профсоюза угольщиков т. Кондратов остановился на положительных примерах и недостатках в профсоюзной работе.

— За прошедший период, — сказал он, — райком профсоюза и первичные организации предприятий комбината «Сланцы» достигли некоторого улучшения в своей работе. Производственный план по выпуску валовой продукции за прошлый год выполнен к 5 декабря на 108 процентов, а производительность труда рабочих повысилась на 10,9 процента против плановой. Члены профсоюза, все трудящиеся комбината стремятся внести достойный вклад в дело успешного претворения в жизнь исторических решений XXI съезда КПСС и решений XII съезда профсоюзов. Все коллективы предприятий приняли на себя повышенные социалистические обязательства. План первого квартала этого года в целом по комбинату перевыполнен, возросла производительность труда.

Докладчик подробно остановился на проделанной работе райкомом профсоюза угольщиков, на недостатках в деятельности первичных профсоюзных организаций, клубов, магазинов и столовых, в воспитательной и спортивно-массовой работе, поставил ряд задач. Затем делегаты заслушали отчет председателя ревизионной комиссии т. Тихонова.

Первым слово взял делегат тов. Батраков. Он говорил о том, что райком профсоюза угольщиков и профсоюзный комитет шахты № 3 мало уделяют внимания улучшению работы культпросветучреждений.

— В поселке шахты № 3, — сказал т. Батраков, — имеется

клуб, но он не удовлетворяет культурных запросов населения. Помещение тесное, необорудованное. В клубе очень трудно проводить какие-либо массовые мероприятия. Новому составу группового комитета профсоюза, который мы сегодня выберем на конференции, надо серьезно подумать об улучшении культурного обслуживания горняков, живущих в поселке шахты № 3.

Делегат т. Фролов посвятил свое выступление вопросу бытового обслуживания населения.

— В нашем городе, — заявил он, — ежегодно увеличивается жилой фонд, а бытовое обслуживание трудящихся как следует не налажено. Необходимо с помощью профсоюзных организаций решить вопрос об открытии прачечных, улучшить работу предприятий бытового обслуживания.

Ряд ценных замечаний в адрес профсоюзных и хозяйственных руководителей высказал в своем выступлении делегат т. Пикалев. Он предложил усилить общественный контроль за качеством жилищного строительства, проведением работ по благоустройству и озеленению города.

В прениях также выступили делегаты тт. Волков, Скурихин, Астахов, Мишин, Куколин, Сорока, начальник комбината «Сланцы» т. Шувалов, представитель Обкома профсоюза работников нефтяной и химической промышленности тов. Корсакова, секретарь горкома КПСС т. Прусов.

Делегаты конференции по обсужденным вопросам приняли постановление. Работу райкома профсоюза угольщиков признали удовлетворительной.

Затем состоялась выборы руководящих органов группового комитета профсоюза. В него вошли передовики производства, профсоюзные активисты, инженерно-технические работники, хозяйственные руководители предприятий комбината «Сланцы».

Председателем группового комитета профсоюза избран начальник горного участка шахты № 1 В. К. Рожков, а заместителем — председатель завкома газосланцевого завода И. Г. Звонарев.

Ленинград. На заводе «Монументскульптура» по моделям скульпторов А. Г. Овсянникова и Г. А. Черниенко изготовлена бронзовая группа «Ленин с детьми». Она предназначена для пионерских лагерей, открывающихся в Луге.

На снимке: чеканщик Ю. П. Гусаров за отделкой новой скульптуры.

ЛенТАСС



ВАЖНАЯ ЗАДАЧА аттестационных комиссий и общественности

Своевременность и качество набора учащихся в школу — большое дело. Нельзя скрывать того факта, что в прошлом году набором в нашу школу рабочей молодежи № 2 занимались только учителя. Партийные, профсоюзные и комсомольские организации этому вопросу уделяли очень мало внимания.

Созданные на предприятиях аттестационные комиссии допустили ряд ошибок: проводили аттестацию молодых рабочих не в апреле — мае, а гораздо позже. Перед рабочими и служащими, не имеющими соответствующей образовательной подготовки, не был серьезно поставлен вопрос о том, чтобы они обязательно учились в школе. Поэтому молодые производственники шли учиться стихийно, и их было очень мало. На газосланцевом заводе молодых рабочих, не имеющих семилетнего и среднего образования, насчитывалось около 1.300 человек, а в школу пришло лишь 105. С шахт комбината «Сланцы» пришли в школу только по 25—40 молодых горняков, из строительного треста № 31 — 40 человек.

В школах рабочей молодежи были организованы консультации для молодежи, имеющей длительный перерыв в учебе. Но на эти консультации приходили 15—20 человек и при этом поздно — в июле. В результате молодые люди,

имеющие длительный перерыв в учебе, оказались неподготовленными к учебе. Многие из них, испугавшись трудностей, отсеялись из школы.

Аттестационные комиссии настоящего не разъяснили молодежи, начальникам участков, цехов, смен, что повышение общеобразовательного уровня — это не частное, а государственное дело. Эта ошибка привела также к тому, что на ряде предприятий, в некоторых организациях и учреждениях для молодых людей не созданы необходимые условия для учебы в школе.

Серьезным недостатком в работе учительских коллективов школ, аттестационных комиссий и общественных организаций (особенно комсомольских) является недостаточная борьба за сохранение контингента учащихся в школах рабочей молодежи. Такие, например, факты, как оставление школы учащимися без уважительных причин, пропуски занятий, плохая успеваемость и другие, не становятся предметом обсуждения на партийных, профсоюзных, комсомольских собраниях. Секретари партийных, профсоюзных организаций не появляются в школах, хотя они обязаны интересоваться, как учатся молодые люди, работающие на предприятиях или в учреждениях. Очень редко это делают и руководители комсомоль-

ских организаций. Все это приводит к тому, что молодые рабочие, служащие бросают учебу, хотя учителя с этим ведут борьбу. Так, в текущем учебном году из школы рабочей молодежи № 2 отсеялось около 130 учащихся. Это серьезный, заслуживающий большого внимания факт.

Задача школ, общественных организаций и аттестационных комиссий на предприятиях состоит в том, чтобы уделить самое серьезное внимание повышению общеобразовательного уровня молодежи, сохранить до конца учебного года имеющийся контингент учащихся и уже сейчас приступить к организованному набору учащихся на 1959—60 учебный год.

Согласно плану, на новый учебный год (с учетом имеющегося контингента) в школы рабочей молодежи нашего города должно быть вовлечено не менее 350 газиков, 330 горняков, 100 молодых рабочих строительного треста № 31 и не менее 160 работников других предприятий и учреждений города.

Это серьезная задача, которая безусловно должна быть решена школами при активной помощи хозяйственных руководителей, партийных, профсоюзных и комсомольских организаций.

Г. ВЕНИДИКТОВ,
директор средней школы
рабочей молодежи № 2.

ЭТО БУДЕТ СДЕЛАНО В СЕМИЛЕТКЕ

Широкая газификация городов предусмотрена в годы текущей семилетки. Самый дешевым и удобным видом топлива — газом в 1965 году будет пользоваться около 50 миллионов советских граждан. Подача газа населению увеличится примерно в три раза. Вот что рассказал корреспонденту ТАСС о намеченных в течение семилетки планах газификации городов страны заместитель начальника Главгаза СССР Ю. И. Боксерман.

За семь лет впервые получат природный газ более 250 городов Советского Союза. Это — преимущественно крупные промышленные и административные центры с большим количеством населения и такие населенные пункты, которые расположены вдали от топливных баз.

Достигнутые за последние годы советскими геологами и работниками газовой промышленности успехи являются лучшей гарантией бесперебойного и обильного снабжения этих городов газом. Большое количество топлива дадут многие недавно открытые богатей-

ГАЗИФИКАЦИЯ ГОРОДОВ СССР

шие месторождения, промышленная эксплуатация которых уже начата. К их числу относятся, в частности, месторождение близ Бухары в Узбекской ССР, которое позволит газифицировать города республик Средней Азии, а также города индустриального Урала. Карадагское месторождение и недавно выявленные запасы газа Апшеронского полуострова, залегающие на глубине около 3,5 тысячи метров, позволят обеспечить газом города Закавказья. Началась эксплуатация месторождений, обнаруженных в северных районах Краснодарского края. Эти богатые запасы газа и в их числе находящиеся у станций Ленинградская, Старомиинская, Каневская и других позволят газифицировать многие населенные пункты. Ряд новых месторождений открыли геологи в районе Бузулука и южной части Оренбургской области.

Широкий размах приобретет газификация городов уже в 1960 году. Большое число городов стра-

ны тогда впервые получит газ. Начнут пользоваться этим видом горючего жители Пензы, Саранска. Придет газ в города Минераловодской группы курортов, в Артемовск, Горловку, Краматорск и другие города Донбасса. Широко будет в Донбассе использован газ также на технологические цели в химической, машиностроительной промышленности. Уже в будущем году газ получат столица Белорусской ССР — Минск, многие города Московской области, в их числе Ногинск, Электросталь, Егорьевск, Климовск. С этой целью уже во второй половине нынешнего года вокруг Москвы начнется сооружение большого газового кольца длиной свыше 400 километров. Впервые газ поступит в города Закавказья и в древний Самарканд.

В 1961 году начнет получать этот новый для себя вид горючего население Луцка, Ровно, Дилижана и Кировокана, крупного промышленного центра Узбекистана

— Чирчика и столицы Советской Литвы — Вильнюса.

На следующий год газ впервые придет в горы и долины Киргизии. Первыми его получат жители Оша и Джалал-Абада. Наряду с ними начнет пользоваться этим видом топлива население Оренбурга, Гродно, Каунаса и Риги.

Большая программа газификации городов требует дальнейшего роста сети магистральных газопроводов от месторождений к потребителям. Ряд таких газопроводов сооружается и войдет в строй в ближайшее время. Это магистрали Краснодарский край — Луганск — Серпухов; Карадаг — Агстафа — Тбилиси и Агстафа — Ереван. В настоящее время идет проектирование новых магистралей. К ним относятся газопроводы Бухара — Урал; Горький — Иваново — Владимир — Ярославль — Череповец; Избаскент — Уртактевская; Ташкент — Чимкент — Фрунзе — Алма-Ата.

Широкое внедрение получит использование сжиженных га-

зов, доставляемых потребителям в железнодорожных и автомобильных цистернах или в баллонах. Это поможет газифицировать сотни населенных пунктов, удаленных от источников газа.

Чтобы обеспечить газоснабжение городов точно в установленные планом сроки, сказал в заключение тов. Боксерман, необходимо уже сейчас приступить к решению ряда задач, встающих в этой связи перед совнархозами, руководителями предприятий и городскими Советами. Города и предприятия, в частности, должны заблаговременно подготовиться к приему газа. Следует учесть, что прокладка городских газовых сетей и доморазводящей сети — работа очень большая, кропотливая. В самый короткий срок нужно организовать на местах изготовление газовой аппаратуры — плит, колонок, счетчиков и т. д., брать за образец лучшие, новейшие их конструкции, наиболее удобные для потребителя. Следует внедрять в городское хозяйство неметаллические трубы, в первую очередь асбоцементные, что даст большую экономию металла. (ТАСС)

НАШИ РЕЗЕРВЫ НЕИСЧЕРПАЕМЫ!

Это делает производство рентабельным

Вопросы снижения себестоимости вырабатываемой продукции и улучшения условий труда всегда будут стоять на повестке дня советского человека. Поэтому не следует удивляться, а тем более быть недовольным, когда хорошую конструкцию агрегата сменяет лучшая, неплохую технологическую схему — более экономичная.

Из одной тонны эстонского сланца, при переработке его в тоннельных печах, получается 200 килограммов смолы, а при переработке его в газогенераторах — только 150 килограммов смолы. Разница в выходах смолы при переработке сланца в тоннельных печах и в газогенераторах заставляет задуматься: а нельзя ли условия переработки сланца в генераторах приблизить к условиям его переработки в тоннельных печах?

В чем главное отличие между процессами переработки сланца в тоннельных печах и в газогенераторах?

В тоннельных печах термическая переработка сланца (швеление) происходит за счет теплоносителя (горячей газы), не содержащего кислорода и полученного вне тоннельной печи.

В газогенераторах нашей газогенераторной станции швеление сланца происходит за счет теплоносителя, содержащего кислород и полученного в самом генераторе. Теплоноситель в генераторе получается за счет горения органической части сланца, вследствие подачи воздуха в нижнюю и верхнюю части генератора.

Указанное отличие и обуславливает разницу в выходах смолы. В тоннельных печах мы имеем организованное и равномерное швеление каждого куска сланца. В генераторах наряду с горением органического вещества сланца для получения полезного теплоносителя наблюдаются шлакование и зависание топлива, неполное отшелвевание сланца и сжигание ненужных для процесса дополнительных количеств смолы.

Как известно, газогенераторная станция, помимо смолы, вырабатывает генераторный газ для отопления камерных печей. Поэтому при создании условий, приближающих переработку сланца в генераторах к переработке его в тоннельных печах, следует учесть выработку необходимого количества генераторного газа удовлетворительной калорийности.

В октябре прошлого года мною было подано предложение, в котором предлагалось получить бескислородный теплоноситель вне генератора, за счет сжигания генераторного газа в дымовых газах камерных печей. Для этой цели перед каждым генератором следует установить топку-регенератор, в которой сжигать подогретый до

900 градусов генераторный газ в подогретых до 900 градусов дымовых газах камерных печей. Дымовые газы с температурой 900 градусов, проходя через соответствующую насадку регенератора, остывают до 600—700 градусов и поступают в верхнюю часть генератора для швеления сланца. Каждые полчаса производится кантовка регенераторов для изменения направления газов в них. С целью обеспечения равномерного отшелвевания сланца по всему сечению генератора придется заменить несимметрично установленную в нем топку на концентрически расположенную топку. Возможно, окажется необходимым в периферийной кладке генератора учесть дызы (отверстия) для подачи дополнительных количеств теплоносителя. Все эти конструктивные детали должны быть установлены посредством проведения опытов.

Отшелвеванное топливо из верхней части генератора при температуре 500—550 градусов спускается в нижнюю, куда для охлаждения его подается газ рециркуляции. Этот газ нагревается до 450—500 градусов и также является теплоносителем.

Дальнейшее охлаждение полуккокса производится водой в чашах генераторов. Из чаш полуккоксы поступает на транспортеры и удаляется из цеха.

Таким образом, нижняя часть генератора — газификатор, куда в настоящее время подается пар, будет являться холодильником для полуккокса, а расход пара на процесс исключается.

Подача дымовых газов из боронов печного цеха осуществляется дымососами по футерованному дымопроводу. Дымовые газы в нашем предложении используются потому, что они имеют температуру 300 градусов, а также потому, что они содержат 7 процентов кислорода. Это создает возможность получить втрое больший объем теплоносителя, чем при сжигании газа в воздухе, где кислорода 21 процент.

Какие преимущества предлагаемой технологической схемы переработки сланца?

Мы считаем, что подача в генератор теплоносителя без кислорода увеличит выход смолы с 11 до 14 процентов. В годовом разрезе это составит увеличение выработки смолы на 44.000 тонн при том же расходе сланца.

В настоящее время зола после генераторов идет в отвал, как не имеющая никакого применения. По нашей же схеме после генераторов получается такой же полуккоксы, как и после камерных печей, и поэтому он может явиться сырьем для получения цемента. Этого сырья будет поступать около

2.000 тонн в сутки. Таким образом, в нашей схеме используются и полуккоксы после генераторов, и дымовые газы после камерных печей.

В настоящее время для получения паровоздушного дутья на газогенераторной станции расходуется 500 тонн пара в сутки. С внедрением схемы этот расход пара отпадет.

С внедрением этого предложения изменяются в лучшую сторону и условия труда на станциях. В помещении не будет ни пыли, ни газа. Пыль в помещении ПГС является следствием производимых шуровок, а загазованность — в результате выбивания газа из-под «юбки» генератора, из-за образующегося большого давления.

При подаче бескислородного теплоносителя в генератор отпадает надобность в шуровках генератора, так как в нем не будет ни шлакования, ни зависания топлива. Не будет здесь образовываться и большое давление в нижней части генератора, так как созданы условия для одинакового швеления сланца по всему сечению генератора.

Намного улучшатся условия труда на зольном тракте и канатной дороге ПГС, потому что зольный остаток будет таким же, как в печном цехе, где на этих участках несравненно лучшие условия.

При работе на бескислородном теплоносителе исчезнут прогары, что исключит имеющийся сейчас недопустимый износ бариллетов, газопроводов, тейзенов и др.

С ликвидацией прогаров практически не станет фусов, а фусы, как известно, содержат 40 процентов смолы. Фусов на ПГС получается около 30 тонн в сутки. До сих пор они не используются и вывозятся в отвал.

В результате создания постоянного нормального схода топлива по всему сечению генератора и отсутствия необходимости шуровок будет получена возможность автоматизировать процесс во всех генераторах.

Экономический эффект от внедрения этого предложения, по предварительным подсчетам, составит около 20—25 миллионов рублей в год.

В ноябре 1958 года это предложение рассматривалось на техническом совете завода и было признано целесообразным и перспективным.

Считаю, что необходимо формировать установку опытного генератора с тем, чтобы на нем проверить предлагаемую технологическую схему и определить оптимальную конструкцию генератора.

Д. ОЗЕРСКИЙ,
главный технолог
газосланцевого завода.

ГОРНЯКИ ВСКРЫВАЮТ новые резервы производства

Дружно, организованно идет в эти дни работа на четвертом горном участке шахты № 3. Рабочие очистных забоев, проходчики неустанно ищут новые пути повышения производительности труда, активно ведут борьбу за снижение себестоимости добываемого сланца.

На бригадных и участковых собраниях горняки часто обсуждают вопросы улучшения организации труда и условий буровзрывных работ, ликвидации непроизводительных затрат. Такое, например, собрание проходило недавно в скоростной бригаде проходчиков т. Герасимова. Детально обсудив качественные показатели работы бригады и наметив ряд практических мероприятий, способствующих повышению производительности труда, проходчики единодушно включились в социалистическое соревнование за почетное право называться коллективом коммунистического труда.

Аналогичные собрания прошли и в других бригадах. Каждый шахтер участка сейчас преисполнен целью — работать лучше, производительнее, больше давать на-гора дешевого и доброкачественного сланца. К этому нынче направлены усилия всего коллектива, ищутся все новые и новые резервы производства.

У нас недавно получена грузочная машина «УП-3». В отличие от старой машины марки «УП-2» она в условиях нашей шахты может работать гораздо производительнее. А это создает возможность в ближайшее время начать работу одновременно в двух, а то и в трех парах камер.

Недавно начальник участка Ю. К. Третьяков предложил внедрить в работающих камерах новую организацию труда. Это предложение предусматривает увеличение состава бригады с 6 человек

до 10, которые должны будут подавать груз уже не из одной, а из двух камер. При этом производительность бригады возрастет с 80 тонн до 140—150 тонн в смену, а на один выход рабочего очистного забоя добыча увеличится в 1,25 раза. Такая организация труда снизит себестоимость сланца. И одновременно с этим она потребует установления более строгого контроля за бережным расходованием материалов, особенно леса и взрывчатки. Часто в наших лавах хороший лес остается в забутке или на сборном штреке, а на крепление и выкладку клетей расходуется новый материал. Это недопустимое расточительство делается иногда на глазах участкового надзора.

Правда, за последнее время на нашем участке улучшилось положение с расходованием взрывчатых средств. Надзор участка совместно со взрывниками разработал несколько типовых паспортов буровзрывных работ, в частности, для сборного штрека, разрезки и забоя камеры. Хотя некоторые из этих паспортов дают несколько завышенный расход взрывчатки по сравнению с плановым, но они все-таки экономичнее старых. Например, если в камерах уменьшить расход аммонита за цикл всего лишь на 1,6 килограмма, то за сутки можно сэкономить около 10 килограммов аммонита, 12 капсул и 24 метра бикфордова шнура.

Осуществляя исторические решения XXI съезда партии, рабочие участка и горный надзор прилагают все усилия к тому, чтобы досрочно выполнить задание, еще выше поднять производительность труда, всемерно добиваться дальнейшего снижения себестоимости добываемого сланца.

Г. ФРАЙМАН,
горный мастер шахты № 3.

Смелее использовать механизацию

В районе поселка Гавриловское на большой территории расположилась хозяйство автотранспортной базы комбината «Сланцы». Здесь — и прекрасные авторемонтные мастерские, и бензозаправка, и хорошая душевая установка. Посмотришь со стороны и кажется, что лучшего и желать нечего. Но это только внешнее впечатление, а если взглянуть поглубже, то в деятельности автобазы можно найти много недостатков.

Взять хотя бы такой факт. Раньше много труда и сил тратили ремонтные рабочие на то, чтобы снять и поставить кузов на автомашину. На выполнение этой операции приходилось отрывать от основной работы 6—8 человек. По требованию ремонтников на базу был доставлен подъемный кран «Пионер», и условия ремонта резко улучшились. Повысилась производительность труда, сократились простои автомашин на ремонте.

Но так продолжалось недолго. Администрация автобазы не закрепила за краном специального человека, управляли им все, ко-

му вздумается. В результате подъемный кран вышел из строя и бездействует уже несколько месяцев. Мимо безмолвствующего механизма часто проходят заведующий гаражом, механик и сам начальник базы т. Запутряев. Но никто из них не пытается вернуть к жизни подъемный кран. Видимо, им лучше слушать возгласы: «Раз, два — взяли!», которые издают сейчас ремонтники, поднимая ручным способом кузова на автомашину.

Не лучше положение и со смазкой автомашин. Совсем недавно на автобазе для смазки машин широко использовались электрические солидолонагнетатели. Их было три и они значительно облегчали труд смазчиков, ускоряли выход автомашин на линию. Но, проработав некоторое время, эти солидолонагнетатели вышли из строя. Их ремонтировали и... отпраздновали на склад.

Спрашивается, неужели партийная и профсоюзная организация, да и сам начальник автобазы т. Запутряев, не замечают этих недостатков? Нет, они замечают их, но настолько с ними свыклись, что махнули на них рукой. А это неверно. Сейчас, когда все трудящиеся нашего города, как и весь советский народ, преисполнены решимости досрочно выполнить задания семилетки, долг руководителей автобазы — создать все условия для того, чтобы наш коллектив шоферов и ремонтников также внес свой достойный трудовой вклад в это дело.

С. ХОЛОПОВ,
горнорабочий третьего участка шахты № 1.

ПОВЫСИТЬ РОЛЬ ГОРНЫХ МАСТЕРОВ И БРИГАДИРОВ

XXI съезд КПСС поставил перед нами конкретные и ясные задачи и мы, горняки, готовы их выполнить. Коллектив нашего добычного участка № 3, как и все шахтеры — сланцевики, преисполнен решимости работать так, чтобы обеспечить досрочное выполнение заданий семилетки.

И все же для решения этой задачи одной решимости мало. Нужны еще повседневный подъем производительности труда, систематическая механизация трудоем-

ких процессов, неуклонное снижение себестоимости добываемого сланца. В этом отношении на нашей шахте кое-что делается, намечается объединение второго и пятого добычных участков, сокращается административно-управленческий аппарат. Только одно это мероприятие позволит сэкономить в год около 400 тысяч рублей.

Но этого мало. Руководители шахты, партийная и профсоюзная организации должны изыскивать

новые резервы снижения себестоимости. Таким резервом я считаю дальнейшую механизацию трудоемких процессов и сокращение второстепенных должностей в управленческом аппарате. Взять хотя бы помощников начальника участка. За производственные дела в шахте они по сути дела не отвечают, а вот зарплату получают порядочную. Спрашивается, нужны ли они шахте? Не лучше ли будет, если эти должности упряднить, а их обязанности пере-

дать горным мастерам? Это значительно повысит организаторскую роль мастеров и бригадиров, улучшит организацию труда в забое.

Следует подумать и о помощниках главного инженера шахты. Их место не за столом в нарядной, а в забое на добычных участках, там, где решается судьба плана, где трудятся горняки.

Репортаж

К ЗНАНИЯМ — ЧЕРЕЗ ТРУД

Леонтьевская семилетняя школа стоит в большом парке. Парк старый. В нем встречаются породы деревьев, редкостные для нашего края, например лиственница, пихта, кедр. Появились в парке и новые насаждения. Есть приличный фруктовый сад, давший в прошлом году первый урожай. Есть ягодники. Имеется и свой плодородный питомник. На пришкольном участке стоит небольшой сарайчик. В нем живут кролики. А вот и совсем новое кирпичное здание. Если заглянуть в окно, то можно увидеть верстаки. Это производственная мастерская. Здесь школьники занимались в зимнее время на уроках труда, работали по дереву и металлу. Чем же они занимаются сейчас?..

Учеников встречаем в библиотеке, в зале, где можно поделиться впечатлениями. На улице ученики шестого класса. Оказывается, у них сейчас урок труда и поэтому они и в школу пришли в рабочей одежде. Они делают свои предположения, на какие работы поставит их сегодня учительница Нина Александровна Чернышева.

Нина Александровна разделила всех ребят на три группы.

— Ребята, — говорит она, — колхоз дал лошадей на один день вывезти из конюшни на наш участок навоз. Поедут самые опытные — Володя Ольцман, Валя Егоров, Валерик Вихров и Боря Почтин. Только работайте осторожно!

Она отправила часть ребят на парники, а девочки пошли убирать дрова с улицы в сарай, который построили шефы рядом с мастерской.

Учительница ходила везде, смотрела, как работают ребята, и советовала, как лучше выполнить задание. По пути к парникам она заглянула на крольчатник. Там в клетках сидят всего два кролика. Но не подумайте, что их вообще столько. На зиму ребята взяли

всех кроликов к себе домой и там их выращивают. Они решили сделать большую кролиководческую ферму. Вместе с тем помогают и другим школам. Так, они дали по паре кроликов Великосельской, Рудненской, Дубокской школам, где кролики прекрасно освоились.

— Нина Александровна, в парнике вода! — обратился за советом к учительнице мальчик из группы, посланной на парники. — Но мы уже спустили воду. Что делать дальше?

— Молодцы, что догадались спустить воду. А теперь наломайте еловых веток и постелите на дно парника. Вот таких. (Нина Александровна показала, какие нужно ломать ветки).

И учительница объясняет:

— Для того чтобы навоз хорошо грел, для утепления и кладут ветки, а также, чтобы летом в парник не залезали кроты и мыши, которые могут принести большой вред всходам.

Ученики не только механически выполняют задание, но и каждый день узнают что-то новое, полезное.

Уроки окончены. Группами выходят ученики из школы, идут по тропинке, по сторонам которой посажены ровные ряды кустарников. Они расходятся по домам. Но не думайте, что они дома только выучат уроки, а остальное время будут бегать на улице. Нет! Они и после школы занимаются полезными делами.

Вот Нина и Вера Тюковы, Валя и Люда Борцевы сделали уроки и уже спешат к своим питомцам — колхозным телятам. Девочки аккуратно, почти каждый день, бываю на телятнике в деревне Новоселье, где помогают работникам животноводства чистить помещения, кормить и поить животных. Они настолько здесь освоились, что иногда подменяют колхозниц, когда те по какой-нибудь причине не могут выйти на работу.

Очень часто появляется на свинарнике в этой же деревне и Коля Васильев. Он помогает матери. Галя Павлова, Валя Рейман, Рая Герасимова и Вова Иванов, живущие в деревне Заовражье, часто заходят на коровник, где взрослые доярки разрешают им даже доить коров. Многие из пионеров этой школы за прошлый год были отмечены Похвальными листами Сланцевского райкома ВЛКСМ. Среди них — Вова Ольцман, Валя Стогов, Вова Мяги, Валя Егоров. Они выработали за время летних каникул по 157 трудовых дней. На это лето у школьников тоже большие планы. Основное в них — помочь родному колхозу.

На общешкольном собрании ученики приняли социалистические обязательства и уже многие пункты их успешно выполняют. Пионеры и школьники собрали полторы тонны древесной золы, 344 килограмма макулатуры и около трех тонн металлического лома. Неплохой результат!

Сейчас школьники собирают древесную золу. На собрании они решили создать ученические бригады и взяться каждой за выращивание на площади в 0,5 гектара какой-нибудь сельскохозяйственной культуры. Старшеклассники, например, будут выращивать кукурузу, ученики 6 класса — овощи, 5 класс — корнеплоды и, наконец, 4 и 3 классы — картофель. Кроме того, каждый из учащихся решил вырастить для колхоза по 5—10 цыплят. А старшеклассники к тому же взяли шефство и над колхозным садом.

Много интересного можно рассказать о делах леонтьевских школьников, о их работе, учебе, отдыхе, об интересных опытах на пришкольном участке. Всего не перескажешь. Трудовые навыки, полученные в школе, всегда пригодятся в жизни.

В. САЛОВ.

В БРАТСКИХ

социалистических странах

*

Трудящиеся Корейской Народно-Демократической Республики борются за досрочное выполнение первого пятилетнего плана (1957—1961 гг.). Многие предприятия уже в этом году завершают свои пятилетние задания. Рабочие и работники ряда заводов и фабрик закончили свои личные пятилетки.

На снимке: работница крутильного цеха Чендинской прядильной фабрики Ма Хон Сун. Недавно она завершила выполнение личного пятилетнего задания.

Фото Со Сан Хака.

*

Кукуруза в Венгрии

БУДАПЕШТ. (ТАСС). Ряд производственных кооперативов Венгрии в нынешнем году значительно расширяет посевы кукурузы квадратно-гнездовым способом. Выращивать кукурузу на силос этим способом венгерским крестьянам рекомендовал Н. С. Хрущев, возглавлявший год назад Советскую партийно-правительственную делегацию.

В прошлом году венгерские крестьяне с помощью советских специалистов и используя советские семена и машины для квадратно-гнездового сева добились выдающихся результатов.

Учитывая хорошие результаты выращивания кукурузы на силос, полученные в прошлом году, венгерские кооперативы и госхозы отводят в нынешнем году под эту культуру более 100 тысяч гектаров земли.

Перспектива химической промышленности Чехословакии

ПРАГА. (ТАСС). Здесь открылась большая выставка «Химия вокруг нас», экспонаты которой рассказывают о громадном значении химии в современной жизни,



о развитии химической промышленности Чехословакии. Представленные на выставке чертежи, диаграммы, различные виды продукции химической промышленности говорят о том, что в последние годы химическая промышленность Чехословакии развивается намного быстрее, чем общее промышленное производство. К 1965 году объем производства химической промышленности увеличится по сравнению с 1957 г. на 150 процентов.

Кооперирование сельского хозяйства ДРВ

ХАНОЙ. (ТАСС). Как сообщает газета «Нян зан», в настоящее время группы крестьянской взаимопомощи объединяют почти 68 процентов всех крестьянских хозяйств республики.

Особенно большой размах приобрело за последнее время движение по созданию производственных кооперативов на базе групп взаимопомощи. Сейчас в Демократической Республике Вьетнам уже насчитывается около 7 тыс. производственных кооперативов.



Между Народной Республикой Албанией и Советским Союзом укрепляется экономическое сотрудничество. Советские специалисты оказывают помощь албанским друзьям в проведении научно-исследовательских и проектных работ. В настоящее время группа советских инженеров участвует в составлении проектов инженерно-мелиоративных и энергетических сооружений.

На снимке: советский специалист Либин и албанский инженер Цани работают над проектом новой линии высокого напряжения.

Фото Албанского телеграфного агентства

Зам. редактора Н. ТЕРЕШКОВ

НОВЫЕ ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ

Краснокочанная капуста

Краснокочанная капуста имеет красно-фиолетовую окраску листьев и кочана. По сравнению с белокочанной она содержит на 10 процентов больше сахара и витамина С. Растение образует очень плотные кочаны, хорошо сохраняющиеся до весны.

Эту капусту употребляют в пищу в виде свежего салата, а также в тушеном и маринованном виде. Для варки щей и квашения она непригодна.

Совхозам и колхозам нашей области наиболее пригоден сорт Каменная половка, выведенный Грибовской овощной селекционной станцией. Кочан округлый, плотный, пусто-фиолетовой окраски. Весит он 1,5—2 килограмма.

Семена на рассаду высевают в парники в начале апреля. Рассада бывает готова к высадке в грунт через 45—50 дней. Высадку ее проводят квадратным способом с расстояниями 50х50 сантиметров.

Брюссельская капуста

Ее стебель достигает высоты одного метра. Листья расположены редко. В пазухах листьев име-

В пригородных совхозах и колхозах до прошлого года овощные культуры выращивались в ограниченном ассортименте. Между тем овощи — основной источник витаминов, необходимых человеку. Поэтому ныне широко распространение получают краснокочанная, савойская и брюссельская капуста, кольраби и другие культуры.

ются мелкие, плотно прижатые друг к другу кочешки. На одном стебле их бывает до 90, средний вес его — 10 граммов. Эта капуста обладает очень нежным, приятным вкусом.

Перед употреблением в пищу кочешки отваривают и подают к столу с маслом или соусами. Брюссельскую капусту также добавляют в овощные супы, маринуют и используют как гарнир. Она хорошо сохраняется, но кочешки со стебля снимают только перед употреблением в пищу, иначе капуста быстро портится. Наиболее распространенным сортом является Геркулес.

Брюссельская капуста имеет длинный вегетационный период, растет и развивается медленно.

Брюссельская капуста легко переносит заморозки, ее убирают в конце октября. Для зимнего хранения растения прикапывают в подвале в песок.

Савойская капуста

Савойская капуста резко отличается от белокочанной по своеобразному строению листьев. Они морщинистые, пузырчатые. Кочан сверху светло-зеленой окраски, внутри — светло-желтый.

Капуста обладает отличными вкусовыми качествами и высоким содержанием витамина С. Она более морозостойка, чем белокочанная, и меньше повреждается листогрызущими насекомыми. Употребляется в пищу только в свежем виде, для квашения непригодна. Используется для приготовления салатов, супов и щей.

В наших условиях пригоден наиболее скороспелый сорт Юбилейная-2170. Он дает урожай через 60 дней после высадки в грунт. Рассаду выращивают в парниках и рассадниках, производя посев в несколько сроков. На один гектар высаживают 40 тысяч штук.

Кольраби

Это — стеблеплодный вид капусты. Вместо кочана растение образует утолщенный стебель округлой формы, который и идет в пищу. Кольраби содержит фосфор, железо и витамин С. По вкусу напоминает кочерыжку белокочанной капусты, но более нежен. Используют для тушения, в овощные супы и салаты.

Лучшими кулинарными качествами обладают ранние сорта кольраби и те ее экземпляры, которые еще не достигли предельной величины.

Для получения ранней продукции семена высевают в теплые парники в те же сроки, что и раннюю капусту.

Кольраби отзывчив на удобрения перегноем. При недостатке влаги стеблеплод грубеет и становится менее вкусным. Рассаду высаживают с тремя—четырьмя листьями. На грядах растения размещают в три ряда, с расстоянием между растениями в ряду 25—30 сантиметров.

А. РЯБОВ,
старший агроном треста
овоще-картофелеводческих
совхозов.